Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ахьямова Инна Анатультвавление культуры Администрации города Екатеринбурга

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.10.2023 20:54:50 Уникальны **Муниципаль**ное бюджетное образовательное учреждение высшего образования 82а7403979511441bcf64f6cec4/Екатеринбургская академия современного искусства» (институт)

Кафедра прикладной информатики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.О.05.01

ВВЕДЕНИЕ В ПРОФИЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

> Направленность (профиль) «Цифровое искусство»

> Квалификация выпускника Бакалавр

для обучающихся очной формы обучения

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки бакалавров 09.03.03 Прикладная информатика, утв. Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 922.

| Разработчик (-и): | |
|---|-------------------|
| старший преподаватель кафедры прикладной информатики | Н. С. Сероштанова |
| | |
| Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры прикладной информ | атики |
| протокол от 29.06.2023 № 11 | |
| Заведующий кафедрой | Н. А. Смирнова |
| Согласовано: | |
| Заведующий Библиотечно-информационным центром | С.П. Кожинова |
| | |
| Начальник Отдела информационного обеспечения | А.В. Колышкин |

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины заключается в ознакомлении студентов с основными понятиями, принципами и методами цифрового искусства.

Залачи:

- представление основ цифрового искусства: студенты узнают о различных жанрах и формах цифрового искусства, таких как компьютерная графика, анимация, визуальные эффекты и мультимедиа;
- изучение программного обеспечения и инструментов: студенты знакомятся с основными программами и инструментами, используемыми в цифровом искусстве;
- освоение основных техник и методов создания цифрового искусства: студенты изучают различные техники рисования, моделирования, анимации и композиции, используемые в цифровом искусстве;
- развитие креативного мышления и эстетического восприятия: студенты разрабатывают навыки креативного мышления и осознанного восприятия цифрового искусства, а также анализа и оценки художественных произведений;
- практическая работа и проекты: студенты получают возможность применить свои знания и навыки в создании собственных проектов цифрового искусства и получить обратную связь от преподавателей и коллег;
- посещение выставок, экскурсии по учреждениям культуры: развитие визуального опыта;
- воспитание исследовательского и критического мышления, мотивации к научноисследовательской деятельности.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Введение в профильную деятельность» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО).

Дисциплина является частью модуля M5. Модуль «Программная инженерия».

Дисциплина «Введение в профильную деятельность» имеет содержательную взаимосвязь с такими дисциплинами, как «Информатика и программирование», «Информационные технологии в социокультурной сфере», «Технологии создания эффективных презентаций», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы», «Информационная безопасность».

Компетенции, формируемые в рамках изучения данной дисциплины:

ОПК-2 — Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности.

ОПК-3 — Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

1.3. Формируемые компетенции

| Код и | Код и название | Дескрипторы компетенции |
|------------|--------------------------|-------------------------|
| название | индикаторов | |
| компетенци | достижения | |
| И | компетенции | |
| ОПК-2 | ОПК-2.1. Способен | Знать: |
| | определять и решать круг | |

| Код и | Код и название | Дескрипторы компетенции |
|------------|-------------------------|---|
| название | индикаторов | |
| компетенци | достижения | |
| И | компетенции | |
| | задач профессиональной | - возможности офисных программ; |
| | деятельности, используя | технологию использования офисных |
| | офисные | программ; |
| | информационные | организацию хранения электронных |
| | технологии | документов; |
| | | технологию коллективной работы над |
| | | документом; |
| | | – основы работы в интернете; |
| | | основы работы с сетевыми офисными |
| | | документами. |
| | | Уметь: |
| | | – использовать текстовые редакторы для |
| | | решения задач профессиональной |
| | | деятельности; |
| | | использовать электронные таблицы для решения задач профессиональной |
| | | деятельности; |
| | | использовать программы создания |
| | | презентаций для решения задач |
| | | профессиональной деятельности; |
| | | использовать технологии коллективного |
| | | доступа к цифровым ресурсам для совместной |
| | | работы над электронными документами; |
| | | - использовать интернет для поиска, |
| | | обработки и хранения информации для |
| | | решения профессиональных задач; |
| | | - использовать возможности использовать |
| | | возможности сетевых информационных |
| | | ресурсов (каталоги, справочники, |
| | | энциклопедии, форумы, блоги и пр.) в |
| | | профессиональной деятельности. |
| | | Владеть: |
| | | – навыками работы с текстовыми |
| | | редакторами для решения задач профессиональной деятельности; |
| | | профессиональной деятельности, – навыками работы с электронными |
| | | таблицами для решения задач |
| | | профессиональной деятельности; |
| | | навыками работы с программами создания |
| | | презентаций для решения задач |
| | | профессиональной деятельности; |
| | | навыками работы с технологиями |
| | | коллективного доступа к цифровым ресурсам |
| | | для совместной работы над электронными |
| | | документами; |
| | | – навыками работы с интернетом для поиска, |
| | | обработки и хранения информации для |

| Код и название компетенци | Код и название индикаторов достижения | Дескрипторы компетенции |
|---------------------------------|--|--|
| и | компетенции | |
| | | решения профессиональных задач; — навыками работы с сетевыми информационными ресурсами (каталоги, справочники, энциклопедии, форумы, блоги и пр.) в профессиональной деятельности. |
| ОПК-2 | ОПК-2.4. Способен выбирать оптимальные мультимедийные технологии и разрабатывать мультимедийный продукт, необходимый для решения профессиональной задачи | Знать: основы композиции в рисунке; основы композиции в фотографии; об основных направлениях и художественных течениях, о специфике отдельных медиумов и новых языков искусства, возникших в XX веке; теоретическую базу, на которой основывается творческая деятельность современного художника; историю и эстетику видеоарта и новых медиа, а также таких областей как science art, генеративное искусство и др.; принципы, лежащие в основе искусства новых медиа; основы растровой, векторной, трехмерной компьютерной графики; основы фотографий и их компьютерной обработки; основы создания одноканальных видео, полиэкранной инсталляции, интерактивных видео, видеоскульптуры и т.д. Уметь: создавать 2D и 3D объекты цифрового искусства средствами компьютерной графики; фотографировать и обрабатывать их программными средствами; создавать одноканальные видео, полиэкранные инсталляции, интерактивные видео, полиэкранные инсталляции, интерактивные видео, полиэкранные инсталляции, интерактивные видео, полиэкранные произведения, мультимедийные перформансы, произведения в виртуальной и дополненной реальности, проекты в области science art и т.д. Владеть: навыками создания 2D и 3D объектов цифрового искусства средствами компьютерной графики; навыками фотографии и обработки их программными средствами; |

| Код и название компетенци и | Код и название индикаторов достижения компетенции | Дескрипторы компетенции |
|--------------------------------------|---|---|
| ОПК-3 | ОПК-3.1. Способен | навыками создания одноканальных видео, полиэкранных инсталляции, интерактивных видео, видеоскульптуры и т.д.; навыками реализации проектов, основанных на использовании новейших медиа: интерактивные произведения, мультимедийные перформансы, произведения в виртуальной и дополненной реальности, проекты в области science art и т.д. Знать: |
| | определять программное средство (технологию) для решения поставленной профессиональной задачи, определяет релевантные для решения поставленной задачи источники информации, включая электронные ресурсы музеев, архивов, библиотек, электронные базы данных | компьютер и его устройство. Основные принципы построения и работы компьютера. Классификация компьютеров; возможности офисных программ; технологию использования офисных программ; организацию хранения электронных документов; технологию коллективной работы над документом; технологию поиска информации в сети Интернет; основные принципы и тенденции развития методов сбора, хранения и обработки информации; технологии управления информацией; основы облачных технологий. Уметь: использовать текстовые редакторы для решения задач профессиональной деятельности; использовать электронные таблицы для решения задач профессиональной деятельности; использовать программы создания презентаций для решения задач профессиональной деятельности; использовать технологии коллективного доступа к цифровым ресурсам для совместной работы над электронными документами; использовать настольные издательские системы для предпечатной подготовки текстово-графических объектов. осуществлять поиск информации в сети Интернет. поддерживать, хранить, архивировать служебные электронные базы данных. |

| Код и | Код и название | Дескрипторы компетенции |
|------------|-------------------------|--|
| название | индикаторов | |
| компетенци | достижения | |
| И | компетенции | Владеть: |
| | | навыками работы с текстовыми |
| | | редакторами для решения задач |
| | | профессиональной деятельности; |
| | | навыками работы с электронными |
| | | таблицами для решения задач |
| | | профессиональной деятельности; |
| | | навыками работы с программами создания |
| | | презентаций для решения задач |
| | | профессиональной деятельности; |
| | | навыками работы с технологиями |
| | | коллективного доступа к цифровым ресурсам |
| | | для совместной работы над электронными |
| | | документами; |
| | | навыками работы с настольными |
| | | издательскими системами для предпечатной |
| | | подготовки текстово-графических объектов. |
| | | навыками поиска информации в сети |
| | | Интернет; |
| | | навыками поддерживания, хранения, архивирования служебных электронных баз |
| | | данных. |
| ОПК-3 | ОПК-3.3. Способен | Знать: |
| | решать | возможности Интернет как |
| | профессиональные задачи | информационного канала в сфере культуры; |
| | с помощью | специфику сайтов различных областей |
| | специализированных | культуры и искусства; |
| | информационных систем, | - алгоритмы поиска объектов культуры; |
| | использовать сайт | - основные принципы создания и |
| | учреждения как | требования к сайтам учреждений культуры; |
| | информационный ресурс | назначение и возможности |
| | | |
| | | специализированных информационных систем |
| | | специализированных информационных систем и технологий, используемых в сфере |
| | | специализированных информационных систем и технологий, используемых в сфере культуры; |
| | | специализированных информационных систем и технологий, используемых в сфере культуры; — назначение и возможности справочных |
| | | специализированных информационных систем и технологий, используемых в сфере культуры; — назначение и возможности справочных правовых систем; |
| | | специализированных информационных систем и технологий, используемых в сфере культуры; — назначение и возможности справочных правовых систем; — назначение и возможности систем |
| | | специализированных информационных систем и технологий, используемых в сфере культуры; — назначение и возможности справочных правовых систем; — назначение и возможности систем управления учреждением; |
| | | специализированных информационных систем и технологий, используемых в сфере культуры; — назначение и возможности справочных правовых систем; — назначение и возможности систем управления учреждением; — назначение и возможности систем |
| | | специализированных информационных систем и технологий, используемых в сфере культуры; — назначение и возможности справочных правовых систем; — назначение и возможности систем управления учреждением; |
| | | специализированных информационных систем и технологий, используемых в сфере культуры; — назначение и возможности справочных правовых систем; — назначение и возможности систем управления учреждением; — назначение и возможности систем электронного документооборота. |
| | | специализированных информационных систем и технологий, используемых в сфере культуры; — назначение и возможности справочных правовых систем; — назначение и возможности систем управления учреждением; — назначение и возможности систем электронного документооборота. Уметь: |
| | | специализированных информационных систем и технологий, используемых в сфере культуры; — назначение и возможности справочных правовых систем; — назначение и возможности систем управления учреждением; — назначение и возможности систем электронного документооборота. Уметь: — использовать возможности сетевых |
| | | специализированных информационных систем и технологий, используемых в сфере культуры; — назначение и возможности справочных правовых систем; — назначение и возможности систем управления учреждением; — назначение и возможности систем электронного документооборота. Уметь: — использовать возможности сетевых информационных ресурсов (каталоги, |
| | | специализированных информационных систем и технологий, используемых в сфере культуры; — назначение и возможности справочных правовых систем; — назначение и возможности систем управления учреждением; — назначение и возможности систем электронного документооборота. Уметь: — использовать возможности сетевых информационных ресурсов (каталоги, справочники, энциклопедии, форумы, блоги и |

| Код и название компетенци и | Код и название индикаторов достижения компетенции | Дескрипторы компетенции |
|--------------------------------------|---|---|
| | | использовать возможности сетевых сообществ для решения профессиональных задач; использовать возможности специализированной информационной системы для решения профессиональной задачи: поиска правовой информации, организации электронного документооборота, управления учреждением. Владеть: навыками работы с сетевыми информационными ресурсами (каталоги, справочники, энциклопедии, форумы, блоги и пр.) в профессиональной деятельности; навыками работы с информацией в локальных и глобальных компьютерных сетях навыками работы с сетевыми сообществами для решения профессиональных задач; навыками работы со специализированной информационной системой для решения профессиональной задачи: поиска правовой информации, организации электронного документооборота, управления учреждением. |

2. Объем и виды учебной работы. График изучения дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы.

| Виды и объем учебной работы, перечень | Очная форма обучения | | | | |
|--|----------------------|--|--|--|--|
| контрольных мероприятий | | | | | |
| 1. Виды и объем учебной работы (в академических часах) | | | | | |
| 1.1. Всего часов | 72 | | | | |
| 1.2. Контактная работа: | 36 | | | | |
| 1.2.1. Лекции | 36 | | | | |
| 1.2.2. Практические занятия | _ | | | | |
| 1.2.3. Лабораторные работы | _ | | | | |
| 1.3. Самостоятельная работа | 36 | | | | |
| 1.4. Практическая подготовка | 36 | | | | |
| 1.5. Контроль | _ | | | | |
| 2. График изучения дисциплины (курс, семестр) | | | | | |
| 2.1. Kypc | 1 | | | | |
| 2.2. Семестр (-ы) изучения | 1 | | | | |
| 2.3. Экзамен (семестр) | _ | | | | |
| 2.4. Зачет (семестр) | 1 | | | | |
| 2.5. Курсовая работа (семестр) | _ | | | | |
| 2.6. Курсовая проект (семестр) | _ | | | | |
| 2.6. Контрольная работа (семестр) | _ | | | | |

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды учебных занятий для обучающихся очной формы обучения

| Наименование раздела дисциплины | 1 | часов по занятий | во акаде видам по очно обучения | учебнь ой форм | IX | Код индикатора компетенции | Формы текущего и промежуточного контроля |
|--|--------|-------------------------|--|------------------------|-------------|---|--|
| | | семина | ятия арского ша | ІЬНая | OB | | |
| | Лекции | Практические занятия | Лабораторны е работы | Самостоятельная работа | Всего часов | | |
| Раздел 1. Введение в дисциплину | 2 | _ | _ | 2 | 4 | ОПК-2.1; ОПК-3.1; ОПК-3.3 | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 2. Виды цифрового искусства | 2 | _ | _ | 2 | 4 | ОПК-2.1; ОПК-2.4; ОПК-3.1; ОПК-3.3 | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 3. Посещение уральского филиала ГМИИ им. А. С. Пушкина | 2 | _ | _ | 2 | 4 | ОПК-3.3 | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 4. Направления и стили в современном дизайне | 2 | - | - | 2 | 4 | ОПК-2.4; ОПК-3.3 | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 5. Посещение офиса фестиваля «Стенография» | 2 | _ | _ | 2 | 4 | ОПК-3.3 | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 6. Посещение мультимедийного исторического парка «Россия — Моя история» | 2 | _ | _ | 2 | 4 | ОПК-3.3 | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 7. Участие в студенческой научно- практической конференции | 4 | _ | - | 4 | 8 | ОПК-2.1; ОПК-3.1; ОПК-3.3 | Дискуссии, практическое задание, доклады |

| Наименование раздела дисциплины | Количество академических часов по видам учебных занятий по очной форме обучения | | | | IX | Код индикатора компетенции | Формы текущего и промежуточного контроля |
|--|---|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------|---|---|
| | | семина | ятия прского па | ьная | ЭВ | | |
| | Лекции | Практические занятия | Лабораторны е работы | Самостоятельная работа | Всего часов | | |
| Раздел 8. Подготовка проектов к фестивалю светового искусства «НЕ ТЕМНО» | 4 | - | _ | 4 | 8 | ОПК-2.1; ОПК-2.4; ОПК-3.1; ОПК-3.3 | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 9. Участие в Хакатоне DigitalArt EACИ | 4 | _ | _ | 4 | 8 | ОПК-2.1; ОПК-2.4; ОПК-3.1; ОПК-3.3 | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 10. Колористика. Психология цвета. Цветовой круг | 4 | _ | _ | 4 | 8 | ОПК-2.1; ОПК-2.4 | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 11. Работа над проектами к фестивалю светового искусства «НЕ ТЕМНО» | 4 | - | _ | 4 | 8 | ОПК-2.1; ОПК-2.4; ОПК-3.1; ОПК-3.3 | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 12. Видеоарт | 4 | _ | _ | 4 | 8 | ОПК-2.4 | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Контроль | _ | _ | _ | _ | | | _ |
| итого: | 36 | _ | _ | 36 | 72 | ОПК-2.1; ОПК-2.4; ОПК-3.1; ОПК-3.3 | Вопросы к зачету |

3.2. Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование темы | Содержание темы |
|-----------|-----------------------|--|
| Раздел 1 | Введение в дисциплину | Лекция на тему предстоящих мероприятий и |
| | | проектов в рамках дисциплины и |
| | | деятельности профиля цифровое искусство. |
| Раздел 2 | Виды цифрового | Цифровое искусство как направление в |
| | искусства | медиаискусстве, основанное на |

| № раздела | Наименование темы | Содержание темы |
|-----------|--|---|
| | | использовании информационных (компьютерных) технологий, результатом которой являются художественные произведения в цифровой форме. Три основных категории. Виды цифрового искусства. |
| Раздел 3 | Посещение уральского филиала ГМИИ им. А. С. Пушкина | Посещение площадки уральского филиала ГМИИ им. А. С. Пушкина. Фотографии работ, их названия и авторы. Описание материалов или технологий, с помощью которых были сделаны работы. Описание концепции работ. Презентация на тему. |
| Раздел 4 | Направления и стили в современном дизайне | Направления и стили в современном дизайне: аморфные формы, ампир, арт-деко, абстракция (абстрактная психоделика), геометрия, глич, гранж, дисторсия, иллюстрация, изометрия, классический стиль, коллаж, кич, леттеринг, линейный дизайн, модерн, неон, неоморфизм, объёмная графика, оптические иллюзии, ретро и винтаж, ретрофутуризм, пиксель-арт, плоская графика, поп-арт, примитив (наивный стиль), минимализм, швейцарский стиль, шрифтографика, эко-дизайн. |
| Раздел 5 | Посещение офиса фестиваля «Стенография» | Посещение основных работ фестиваля «Стенография». Определение стрит-арта. Фотографии работ, их названия и авторы. Описание концепции работ. Презентация на тему. Анимирование одной из работ. |
| Раздел 6 | Посещение мультимедийного исторического парка «Россия — Моя история» | Посещение площадки исторического парка «Россия — Моя история». Фотографии и видео работ. Описание материалов или технологий, с помощью которых были сделаны работы. Описание концепции работ. Презентация на тему. |
| Раздел 7 | Участие в студенческой научно-практической конференции | Написание научной статьи в области цифрового искусства. Выступление на научно-практической конференции с докладом. |
| Раздел 8 | Подготовка проектов к фестивалю светового искусства «НЕ ТЕМНО» | Презентация проекта. Список участников в команде (описание ролей и обязанностей). Описание работы над проектом. |
| Раздел 9 | Участие в Хакатоне DigitalArt EACИ | Участие в Хакатоне DigitalArt EACИ. Презентация проектов. |
| Раздел 10 | Колористика. Психология цвета. Цветовой круг | Хроматические и ахроматические цвета. Качественные категории: цветовой тон, насыщенность, светлота. |
| Раздел 11 | Работа над проектами к фестивалю светового | Реализация проекта — комплексная работа. Транспортировка и монтаж работ. |

| № раздела | Наименование темы | Содержание темы |
|-----------|-------------------|---|
| | искусства «НЕ | Посещение фестиваля светового искусства |
| | TEMHO» | «НЕ ТЕМНО». Фотографии работ, их |
| | | названия, авторы, концепции, технологии и |
| | | использованные материалы. Презентация на |
| | | тему. |
| Раздел 12 | Видеоарт | Определение видеоарта. Отличия видеоарта |
| | | от кинематографа. Проблемы, исследуемые |
| | | художниками. Эмоциональный аспект. |
| | | Критерии качества. Тренды в видеоарте. |

Тематика практических работ и самостоятельных работ представлена в приложениях 1-6.

3.3. Применяемые образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются следующие педагогические технологии: интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, анализ ситуаций и имитационных моделей, опора на результаты научных исследований, схемы, таблицы, технология «Дебаты», для развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств. Подобные технологии используются для лиц с OB3.

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

4.1. Критерии оценки сформированности компетенций для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения | | | |
|------------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| компетенци | основной образовательной программы высшего образования и шкала | | | |
| И | оценивания | | | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный | |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (отлично) | |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов | |
| ОПК-2 | Имеет представление: | Знает: | Имеет глубокие | |
| | - возможности | – возможности | знания: | |
| | офисных программ; | офисных программ; | - возможности | |
| | основы работы в | | | |
| | интернете; использования - | | – технологию | |
| | основы композиции | основы композиции офисных программ; | | |
| | в рисунке; | – организацию | офисных программ; | |
| | основы композиции | хранения электронных | – организацию | |
| | в фотографии; | документов; | хранения электронных | |
| | основы композиции | основы работы в | документов; | |
| | в рисунке; | интернете; | – технологию | |
| | основы композиции | основы композиции | коллективной работы | |
| | в фотографии; | в рисунке; | над документом; | |
| | принципы, лежащие | основы композиции | основы работы в | |
| | в основе искусства | в фотографии; | интернете; | |
| | новых медиа; | основы композиции | – основы работы с | |
| | основы растровой, | в рисунке; | сетевыми офисными | |
| | векторной, трехмерной | основы композиции | документами. | |

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения | | |
|------------|---|---------------------------------------|--|
| компетенци | основной образовательной программы высшего образования и шкала | | |
| И | | оценивания | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (онгицто) |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов |
| | компьютерной графики; | в фотографии; | основы композиции |
| | основы фотографий | – принципы, лежащие | в рисунке; |
| | и их компьютерной | в основе искусства | основы композиции |
| | обработки. | новых медиа; | в фотографии; |
| | | основы растровой, | – об основных |
| | | векторной, трехмерной | направлениях и |
| | | компьютерной | художественных |
| | | графики; | течениях, о специфике |
| | | основы фотографий | отдельных медиумов и |
| | | и их компьютерной | новых языков |
| | | обработки. | искусства, возникших в XX веке; |
| | | | теоретическую |
| | | | базу, на которой |
| | | | основывается |
| | | | творческая |
| | | | деятельность |
| | | | современного |
| | | | художника; |
| | | | историю и эстетику |
| | | | видеоарта и новых |
| | | | медиа, а также таких |
| | | | областей как science |
| | | | art, генеративное |
| | | | искусство и др.; |
| | | | – принципы, |
| | | | лежащие в основе |
| | | | искусства новых |
| | | | медиа; |
| | | | основы растровой, |
| | | | векторной, трехмерной |
| | | | компьютерной |
| | | | графики; |
| | | | основы фотографий |
| | | | и их компьютерной |
| | | | обработки; |
| | | | основы создания |
| | | | одноканальных видео, |
| | | | полиэкранной |
| | | | инсталляции, интерактивных видео, |
| | | | видеоскульптуры и т.д. |
| | Умеет: | Умеет: | Умеет: |
| | - использовать | - использовать | - использовать |
| | текстовые редакторы | текстовые редакторы | текстовые редакторы |
| | текстовые редакторы | текстовые редакторы | текстовые редакторы |

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения | | |
|------------|---|---------------------------------|----------------------------------|
| компетенци | = = | ной программы высшего | |
| И | | оценивания | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (отлично) |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов |
| | для решения задач | для решения задач | для решения задач |
| | профессиональной | профессиональной | профессиональной |
| | деятельности; | деятельности; | деятельности; |
| | – использовать | – использовать | - использовать |
| | программы создания | программы создания | электронные таблицы |
| | презентаций для | презентаций для | для решения задач |
| | решения задач | решения задач | профессиональной |
| | профессиональной | профессиональной | деятельности; |
| | деятельности; | деятельности; | - использовать |
| | – использовать | – использовать | программы создания |
| | технологии | технологии | презентаций для |
| | коллективного доступа | коллективного доступа | решения задач |
| | к цифровым ресурсам | к цифровым ресурсам | профессиональной |
| | для совместной работы | для совместной работы | деятельности; |
| | над электронными | над электронными | – использовать |
| | документами; | документами; | технологии |
| | – создавать 2D и 3D | – создавать 2D и 3D | коллективного доступа |
| | объекты цифрового | объекты цифрового | к цифровым ресурсам |
| | искусства средствами | искусства средствами | для совместной работы |
| | компьютерной графики; | компьютерной | над электронными |
| | – фотографировать и | графики; | документами; |
| | обрабатывать их | – фотографировать и | – использовать |
| | программными | обрабатывать их | интернет для поиска, |
| | средствами. | программными | обработки и хранения |
| | | средствами; | информации для |
| | | – реализовывать | решения |
| | | проекты, основанные | профессиональных |
| | | на использовании | задач; |
| | | новейших медиа: | - использовать |
| | | интерактивные | возможности |
| | | произведения, мультимедийные | использовать возможности сетевых |
| | | перформансы, | информационных |
| | | произведения в | ресурсов (каталоги, |
| | | виртуальной и | справочники, |
| | | дополненной | энциклопедии, |
| | | реальности, проекты в | форумы, блоги и пр.) в |
| | | области science art и | профессиональной |
| | | т.д. | деятельности; |
| | | | – создавать 2D и 3D |
| | | | объекты цифрового |
| | | | искусства средствами |
| | | | компьютерной |
| | | | графики; |
| | | | – фотографировать и |
| | | | обрабатывать их |

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения | | |
|------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| компетенци | основной образовательной программы высшего образования и шкал | | |
| И | | оценивания | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (онрично) |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов |
| | | | программными |
| | | | средствами; |
| | | | – создавать |
| | | | одноканальные видео, |
| | | | полиэкранные |
| | | | инсталляции, |
| | | | интерактивные видео, |
| | | | видеоскульптуры и |
| | | | т.д.; |
| | | | – реализовывать |
| | | | проекты, основанные |
| | | | на использовании |
| | | | новейших медиа: |
| | | | интерактивные произведения, |
| | | | мультимедийные |
| | | | перформансы, |
| | | | произведения в |
| | | | виртуальной и |
| | | | дополненной |
| | | | реальности, проекты в |
| | | | области science art и |
| | | | т.д. |
| | Владеет: | Владеет: | Владеет: |
| | навыками работы с | навыками работы с | навыками работы с |
| | текстовыми | текстовыми | текстовыми |
| | редакторами для | редакторами для | редакторами для |
| | решения задач | решения задач | решения задач |
| | профессиональной | профессиональной | профессиональной |
| | деятельности; | деятельности; | деятельности; |
| | навыками работы с | навыками работы с | навыками работы с |
| | электронными | электронными | электронными |
| | таблицами для решения | таблицами для решения | таблицами для |
| | задач | задач | решения задач |
| | профессиональной | профессиональной | профессиональной |
| | деятельности; | деятельности; | деятельности; |
| | навыками работы с | навыками работы с | – навыками работы с |
| | программами создания | программами создания | программами создания |
| | презентаций для | презентаций для | презентаций для |
| | решения задач | решения задач | решения задач |
| | профессиональной | профессиональной | профессиональной |
| | деятельности; | деятельности; | деятельности; |
| | – навыками работы с | – навыками работы с | – навыками работы с |
| | сетевыми | сетевыми | технологиями |
| | информационными | информационными | коллективного доступа |
| | ресурсами (каталоги, | ресурсами (каталоги, | к цифровым ресурсам |

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения | | | |
|------------|---|--|---------------------------------------|--|
| компетенци | основной образователь | основной образовательной программы высшего образования и шкала | | |
| И | | оценивания | | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный | |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (онгицто) | |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов | |
| | справочники, | справочники, | для совместной работы | |
| | энциклопедии, форумы, | энциклопедии, форумы, | над электронными | |
| | блоги и пр.) в | блоги и пр.) в | документами; | |
| | профессиональной | профессиональной | навыками работы с | |
| | деятельности; | деятельности; | интернетом для | |
| | - навыками создания | - навыками создания | поиска, обработки и | |
| | 2D и 3D объектов | 2D и 3D объектов | хранения информации | |
| | цифрового искусства | цифрового искусства | для решения | |
| | средствами | средствами | профессиональных | |
| | компьютерной графики; | компьютерной | задач; | |
| | навыками создания | графики; | – навыками работы с | |
| | 2D и 3D объектов | навыками создания2D и 3D объектов | сетевыми | |
| | цифрового искусства | | информационными | |
| | средствами компьютерной графики; | цифрового искусства | ресурсами (каталоги, справочники, | |
| | – навыками | средствами компьютерной | энциклопедии, | |
| | фотографии и | графики; | форумы, блоги и пр.) в | |
| | обработки их | – навыками | профессиональной | |
| | программными | фотографии и | деятельности; | |
| | средствами. | обработки их | - навыками создания | |
| | ородотвами. | программными | 2D и 3D объектов | |
| | | средствами; | цифрового искусства | |
| | | – навыками | средствами | |
| | | реализации проектов, | компьютерной | |
| | | основанных на | графики; | |
| | | использовании | навыками | |
| | | новейших медиа: | фотографии и | |
| | | интерактивные | обработки их | |
| | | произведения, | программными | |
| | | мультимедийные | средствами; | |
| | | перформансы, | навыками создания | |
| | | произведения в | одноканальных видео, | |
| | | виртуальной и | полиэкранных | |
| | | дополненной | инсталляции, | |
| | | реальности, проекты в | интерактивных видео, | |
| | | области science art и | видеоскульптуры и | |
| | | т.д. | т.д.; | |
| | | | – навыками | |
| | | | реализации проектов, | |
| | | | основанных на | |
| | | | использовании | |
| | | | новейших медиа: | |
| | | | интерактивные | |
| | | | произведения, мультимедийные | |
| | | | перформансы, | |
| | | | перформансы, | |

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения | | |
|------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| компетенци | основной образовательной программы высшего образования и шкала | | |
| И | Потототу | Оценивания | Пото того от т |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный |
| | (удовлетворительно) 55-70 баллов | (хорошо) 71-85 баллов | (отлично) 86-100 баллов |
| | 33-70 Gannos | /1-05 Ualijub | произведения в |
| | | | виртуальной и |
| | | | дополненной |
| | | | реальности, проекты в |
| | | | области science art и |
| | | | т.д. |
| ОПК-3 | Имеет представление: | Знает: | Имеет глубокие |
| | компьютер и его | – компьютер и его | знания: |
| | устройство. Основные | устройство. Основные | компьютер и его |
| | принципы построения и | принципы построения и | устройство. Основные |
| | работы компьютера; | работы компьютера; | принципы построения |
| | – возможности | – возможности | и работы компьютера. |
| | офисных программ; | офисных программ; | Классификация |
| | - технологию | – технологию | компьютеров; |
| | использования офисных | использования | - возможности |
| | программ; | офисных программ; | офисных программ; |
| | – организацию | – организацию | – технологию |
| | хранения электронных | хранения электронных | использования |
| | документов; | документов; | офисных программ; |
| | технологию поиска | – технологию | – организацию |
| | информации в сети | коллективной работы | хранения электронных |
| | Интернет; | над документом; | документов; |
| | – возможности | технологию поиска | – технологию |
| | Интернет как | информации в сети | коллективной работы |
| | информационного | Интернет; | над документом; |
| | канала в сфере | – возможности | технологию поиска |
| | культуры; | Интернет как | информации в сети |
| | специфику сайтов | информационного | Интернет; |
| | различных областей | канала в сфере | – основные |
| | культуры и искусства; | культуры; | принципы и тенденции |
| | алгоритмы поиска | специфику сайтов | развития методов |
| | объектов культуры; | различных областей | сбора, хранения и |
| | основные принципы | культуры и искусства; | обработки |
| | создания и требования к | – алгоритмы поиска | информации; |
| | сайтам учреждений | объектов культуры; | - технологии |
| | культуры; | – основные принципы | управления |
| | назначение и | создания и требования | информацией; |
| | возможности систем | к сайтам учреждений | основы облачных |
| | управления | культуры; | технологий; |
| | учреждением; | назначение и | возможности |
| | назначение и | возможности систем | Интернет как |
| | возможности систем | управления | информационного |
| | электронного | учреждением; | канала в сфере |
| | документооборота. | назначение и | культуры; |
| | | возможности систем | специфику сайтов |

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения основной образовательной программы высшего образования и шкала | | |
|------------|--|--|---|
| компетенци | оценивания | | |
| И | Пороговый | Базовый | Повышенный |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (отлично) |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов |
| | 33-70 Gannob | электронного | различных областей |
| | | документооборота. | культуры и искусства; |
| | | документоосорота. | – алгоритмы поиска |
| | | | объектов культуры; |
| | | | оовектов культуры,основные |
| | | | принципы создания и |
| | | | требования к сайтам |
| | | | учреждений культуры; |
| | | | – назначение и |
| | | | Возможности |
| | | | специализированных |
| | | | информационных |
| | | | систем и технологий, |
| | | | используемых в сфере |
| | | | культуры; |
| | | | назначение и |
| | | | возможности |
| | | | справочных правовых |
| | | | систем; |
| | | | назначение и |
| | | | возможности систем |
| | | | управления |
| | | | учреждением; |
| | | | - назначение и |
| | | | возможности систем |
| | | | электронного |
| | Vyzaari | Vyroom | документооборота. |
| | Умеет: | Умеет: | Умеет: |
| | - использовать | - использовать | - использовать |
| | текстовые редакторы | текстовые редакторы | текстовые редакторы |
| | для решения задач профессиональной | для решения задач профессиональной | для решения задач профессиональной |
| | деятельности; | деятельности; | профессиональной деятельности; |
| | — использовать | — использовать | — использовать |
| | электронные таблицы | электронные таблицы | электронные таблицы |
| | для решения задач | для решения задач | для решения задач |
| | профессиональной | профессиональной | профессиональной |
| | деятельности; | деятельности; | деятельности; |
| | — использовать | деятельности;использовать | - использовать |
| | программы создания | программы создания | программы создания |
| | презентаций для | презентаций для | презентаций для |
| | решения задач | решения задач | решения задач |
| | профессиональной | профессиональной | профессиональной |
| | деятельности; | деятельности; | деятельности; |
| | – использовать | – использовать | – использовать |

| Код компетенци | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоени основной образовательной программы высшего образования и шкала | | |
|-------------------|---|-----------------------|------------------------|
| и | 1 | оценивания | • |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (отлично) |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов |
| | настольные | настольные | технологии |
| | издательские системы | издательские системы | коллективного доступа |
| | для предпечатной | для предпечатной | к цифровым ресурсам |
| | подготовки текстово- | подготовки текстово- | для совместной работы |
| | графических объектов. | графических объектов. | над электронными |
| | – осуществлять поиск | – осуществлять поиск | документами; |
| | информации в сети | информации в сети | – использовать |
| | Интернет. | Интернет. | настольные |
| | – использовать | – использовать | издательские системы |
| | возможности сетевых | возможности сетевых | для предпечатной |
| | информационных | информационных | подготовки текстово- |
| | ресурсов (каталоги, | ресурсов (каталоги, | графических объектов. |
| | справочники, | справочники, | – осуществлять |
| | энциклопедии, форумы, | энциклопедии, форумы, | поиск информации в |
| | блоги и пр.) в | блоги и пр.) в | сети Интернет. |
| | профессиональной | профессиональной | – поддерживать, |
| | деятельности; | деятельности; | хранить, архивировать |
| | – использовать | – использовать | служебные |
| | возможности сетевых | возможности сетевых | электронные базы |
| | сообществ для решения | сообществ для решения | данных; |
| | профессиональных | профессиональных | – использовать |
| | задач. | задач; | возможности сетевых |
| | | – использовать | информационных |
| | | возможности | ресурсов (каталоги, |
| | | специализированной | справочники, |
| | | информационной | энциклопедии, |
| | | системы для решения | форумы, блоги и пр.) в |
| | | профессиональной | профессиональной |
| | | задачи: поиска | деятельности; |
| | | правовой информации, | – работать с |
| | | организации | информацией в |
| | | электронного | локальных и |
| | | документооборота, | глобальных |
| | | управления | компьютерных сетях; |
| | | учреждением. | – использовать |
| | | | возможности сетевых |
| | | | сообществ для |
| | | | решения |
| | | | профессиональных |
| | | | задач; |
| | | | – использовать |
| | | | возможности |
| | | | специализированной |
| | | | информационной |
| | | | системы для решения |
| | | | профессиональной |

| Код компетенци | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения основной образовательной программы высшего образования и шкала | | | |
|-------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| И | оценивания | | | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный | |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (отлично) | |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов | |
| | | , 1 00 0MM202 | задачи: поиска | |
| | | | правовой информации | |
| | | | организации | |
| | | | 1 | |
| | | | электронного | |
| | | | документооборота, | |
| | | | управления | |
| | D | D | учреждением. | |
| | Владеет: | Владеет: | Владеет: | |
| | навыками работы с | навыками работы с | – навыками работы с | |
| | текстовыми | текстовыми | текстовыми | |
| | редакторами для | редакторами для | редакторами для | |
| | решения задач | решения задач | решения задач | |
| | профессиональной | профессиональной | профессиональной | |
| | деятельности; | деятельности; | деятельности; | |
| | навыками работы с | навыками работы с | – навыками работы | |
| | электронными | электронными | электронными | |
| | таблицами для решения | таблицами для решения | таблицами для | |
| | задач | задач | решения задач | |
| | профессиональной | профессиональной | профессиональной | |
| | деятельности; | деятельности; | деятельности; | |
| | навыками работы с | навыками работы с | – навыками работы | |
| | программами создания | программами создания | программами создани | |
| | презентаций для | презентаций для | презентаций для | |
| | решения задач | решения задач | решения задач | |
| | профессиональной | профессиональной | профессиональной | |
| | деятельности; | деятельности; | деятельности; | |
| | навыками работы с | навыками работы с | – навыками работы | |
| | настольными | настольными | технологиями | |
| | издательскими | издательскими | коллективного доступ | |
| | системами для | системами для | к цифровым ресурсам | |
| | предпечатной | предпечатной | для совместной работ | |
| | подготовки текстово- | подготовки текстово- | над электронными | |
| | графических объектов. | графических объектов. | документами; | |
| | навыками поиска | - навыками поиска | навыками работы | |
| | информации в сети | информации в сети | настольными | |
| | Интернет; | Интернет; | издательскими | |
| | – навыками работы с | – навыками работы с | системами для | |
| | сетевыми | сетевыми | предпечатной | |
| | информационными | информационными | подготовки текстово- | |
| | ресурсами (каталоги, | ресурсами (каталоги, | графических объектов | |
| | , | , | – навыками поиска | |
| | справочники, | справочники, | | |
| | энциклопедии, форумы, | энциклопедии, форумы, | информации в сети | |
| | блоги и пр.) в | блоги и пр.) в | Интернет; | |
| | профессиональной | профессиональной | – навыками | |
| | деятельности; | деятельности; | поддерживания, | |
| | навыками работы с | навыками работы с | хранения, | |

| Код компетенци и | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоени основной образовательной программы высшего образования и шкала оценивания | | |
|------------------------|--|--|---|
| н | Пороговый (удовлетворительно) 55-70 баллов | Базовый (хорошо) 71-85 баллов | Повышенный (отлично) 86-100 баллов |
| | информацией в локальных и глобальных компьютерных сетях — навыками работы с сетевыми сообществами для решения профессиональных задач. | информацией в локальных и глобальных и глобальных компьютерных сетях — навыками работы с сетевыми сообществами для решения профессиональных задач; навыками работы со специализированной информационной системой для решения профессиональной задачи: поиска правовой информации, организации электронного документооборота, управления учреждением. | архивирования служебных электронных баз данных; — навыками работы с сетевыми информационными ресурсами (каталоги, справочники, энциклопедии, форумы, блоги и пр.) в профессиональной деятельности; — навыками работы с информацией в локальных и глобальных компьютерных сетях — навыками работы с сетевыми сообществами для решения профессиональных задач; — навыками работы с о специализированной информационной системой для решения профессиональной задачи: поиска правовой информации, организации электронного документооборота, управления учреждением. |

4.2. Примерные контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации и контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам темы

Примерные контрольные вопросы и задания для текущего контроля по дисциплине

| Код компетенции | Код индикатора компетенции | Номер темы | Примерные вопросы и задания для оценки сформированности компетенции |
|--------------------|----------------------------------|---------------|--|
| ОПК-2; ОПК- | ОПК-2.1; | 1 | Тестовые вопросы: |
| 3 | ОПК-3.1; | | 1. Что такое цифровое искусство? |
| | ОПК-3.3 | | а) творческая деятельность, в которой |
| | | | используют компьютеры, программы, |
| | | | скрипты |
| | | | б) процесс создания и редактирования |
| | | | изображений с помощью компьютера |
| | | | в) современный стиль живописи |
| ОПК-2; ОПК- | ОПК-2.1; | 2 | г) искусство создания компьютеров Тестовые вопросы: |
| 3 | ОПК-2.1; | 2 | 1. Что такое анимация? |
| | ОПК-2.4; | | а) процесс создания статичных изображений |
| | ОПК-3.3 | | б) способность создавать иллюзию |
| | | | движения с помощью последовательности |
| | | | изображений |
| | | | в) искусство выращивания цветов |
| | | | г) техника создания скульптур |
| ОПК-2; ОПК- | ОПК-2.4; | 4 | Тестовые вопросы: |
| 3 | ОПК-3.3 | | 1. Что такое глитч? |
| | | | а) форма цифрового изображения, |
| | | | созданного на компьютере с помощью |
| | | | растрового графического редактора, где |
| | | | изображение редактируется на уровне пикселей |
| | | | пикселеи б) культурно-эстетическая категория, |
| | | | которая включает в себя клишированные |
| | | | произведения искусства серийного |
| | | | производства |
| | | | в) стиль, предметом которого считается |
| | | | оригинальная вещь предыдущего поколения |
| | | | (не моложе 30-ти лет), в которой чётко |
| | | | просматривается пик стиля времён её |
| | | | создания |
| | | | г) использования цифровых или аналоговых |
| | | | ошибок для эстетических целей путем |
| | | | искажения цифровых данных или |
| | | | физического манипулирования электронными устройствами |
| ОПК-2 | ОПК-2.1; | 10 | Тестовые вопросы: |
| J111C-2 | ОПК-2.1, | 10 | 1. Какой цветовой контраст характеризуется |
| | 01111-2.4 | | использованием цветов, находящихся на |
| | | | противоположных сторонах цветового |
| | | | круга? |
| | | | а) Контраст аналогичных цветов |
| | | | б) Контраст комплементарных цветов |
| | | | в) Контраст теплых и холодных цветов |
| | | | г) Контраст монохроматических цветов |
| ОПК-2 | ОПК-2.4 | 12 | Тестовые вопросы: |
| | | | 1. Какой из следующих программ |

| Код | Код | Номер | Примерные вопросы и задания для |
|-------------|-------------|-------|--------------------------------------|
| компетенции | индикатора | темы | оценки сформированности компетенции |
| | компетенции | | |
| | | | используется для создания визуальных |
| | | | эффектов в кино? |
| | | | a) Adobe Premiere Pro |
| | | | б) Autodesk Maya |
| | | | B) CorelDRAW |
| | | | r) Microsoft PowerPoint |

Примерные контрольные вопросы и задания для оценки самостоятельной работы студентов по дисциплине

| Код | Код | Номер | Примерные вопросы и задания для |
|-------------|-------------|-------|---|
| компетенции | индикатора | темы | оценки сформированности компетенции |
| | компетенции | | |
| ОПК-2; ОПК- | ОПК-2.1; | 2 | Вопросы и задания: |
| 3 | ОПК-2.4; | | 1. Дайте определение анимации. |
| | ОПК-3.1; | | 2. Создайте презентацию с примерами видов |
| | ОПК-3.3 | | цифрового искусства. |
| | | | 3. Чем отличаются фракталы от |
| | | | алгоритмичного искусства? |
| ОПК-2; ОПК- | ОПК-2.4; | 4 | Вопросы и задания: |
| 3 | ОПК-3.3 | | 1. Дайте определение модерну. |
| | | | 2. Создайте презентацию с примерами |
| | | | стилей и направлений в современном |
| | | | дизайне. |
| | | | 3. Что представляет собой леттеринг? |

По остальным темам результаты самостоятельной работы проверяются в рамках текущего контроля на практических занятиях

Примерные контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация (экзамен) по дисциплине «Введение в профильную деятельность» осуществляется в форме защиты практического задания и устного опроса по темам курса.

Практическое задание заключается в предъявлении и защите разработанного задания (приложение).

Проверка умений и опыта деятельности осуществляется в ходе защиты студентом комплексного задания (приложение 6). В рамках промежуточной аттестации студенту необходимо продемонстрировать умения и навыки, сформированные в ходе самостоятельного выполнения задания в течение семестра.

Вопросы к зачету

- 1. Что такое цифровое искусство и как оно отличается от традиционного искусства?
- 2. Какие программы и инструменты используются в цифровом искусстве?
- 3. Каковы основные принципы композиции в цифровом искусстве?
- 4. Какие техники цифровой живописи существуют и как они применяются?
- 5. Какие особенности работы с цветом в цифровом искусстве?
- 6. Какие проблемы могут возникнуть при создании цифровых произведений и как их можно решить?

- 7. Каковы особенности работы с текстом и шрифтами в цифровом искусстве?
- 8. Какие требования к разрешению изображений необходимо учитывать при создании цифровых произведений?
- 9. Какие методы обработки изображений существуют и как они применяются в цифровом искусстве?
- 10. Какие практические навыки необходимо иметь для успешной работы в области цифрового искусства?
 - 11. Основные принципы композиции в цифровом искусстве.
 - 12. Техники цифровой живописи.
 - 12. Проблемы, которые могут возникнуть при создании цифровых произведений.
 - 13. Работа с текстом и шрифтами в цифровом искусстве.
 - 14. Методы обработки изображений.

Критерии оценивания заданий на промежуточную аттестацию *От «27» до «30» баллов*

Имеет глубокие знания

- возможности офисных программ;
- технологию использования офисных программ;
- организацию хранения электронных документов;
- технологию коллективной работы над документом;
- основы работы в интернете;
- основы работы с сетевыми офисными документами.
- основы композиции в рисунке;
- основы композиции в фотографии;
- об основных направлениях и художественных течениях, о специфике отдельных медиумов и новых языков искусства, возникших в XX веке;
- теоретическую базу, на которой основывается творческая деятельность современного художника;
- историю и эстетику видеоарта и новых медиа, а также таких областей как science art, генеративное искусство и др.;
 - принципы, лежащие в основе искусства новых медиа;
 - основы растровой, векторной, трехмерной компьютерной графики;
 - основы фотографий и их компьютерной обработки;
- основы создания одноканальных видео, полиэкранной инсталляции, интерактивных видео, видеоскульптуры и т.д.
- компьютер и его устройство. Основные принципы построения и работы компьютера. Классификация компьютеров;
 - возможности офисных программ;
 - технологию использования офисных программ;
 - организацию хранения электронных документов;
 - технологию коллективной работы над документом;
 - технологию поиска информации в сети Интернет;
- основные принципы и тенденции развития методов сбора, хранения и обработки информации;
 - технологии управления информацией;
 - основы облачных технологий;
 - возможности Интернет как информационного канала в сфере культуры;
 - специфику сайтов различных областей культуры и искусства;
 - алгоритмы поиска объектов культуры;
 - основные принципы создания и требования к сайтам учреждений культуры;

- назначение и возможности специализированных информационных систем и технологий, используемых в сфере культуры;
 - назначение и возможности справочных правовых систем;
 - назначение и возможности систем управления учреждением;
 - назначение и возможности систем электронного документооборота.

Умеет

- использовать текстовые редакторы для решения задач профессиональной деятельности;
- использовать электронные таблицы для решения задач профессиональной деятельности;
- использовать программы создания презентаций для решения задач профессиональной деятельности;
- использовать технологии коллективного доступа к цифровым ресурсам для совместной работы над электронными документами;
- использовать интернет для поиска, обработки и хранения информации для решения профессиональных задач;
- использовать возможности использовать возможности сетевых информационных ресурсов (каталоги, справочники, энциклопедии, форумы, блоги и пр.) в профессиональной деятельности;
- создавать 2D и 3D объекты цифрового искусства средствами компьютерной графики;
 - фотографировать и обрабатывать их программными средствами;
- создавать одноканальные видео, полиэкранные инсталляции, интерактивные видео, видеоскульптуры и т.д.;
- реализовывать проекты, основанные на использовании новейших медиа: интерактивные произведения, мультимедийные перформансы, произведения в виртуальной и дополненной реальности, проекты в области science art и т.д.
- использовать текстовые редакторы для решения задач профессиональной деятельности;
- использовать электронные таблицы для решения задач профессиональной деятельности;
- использовать программы создания презентаций для решения задач профессиональной деятельности;
- использовать технологии коллективного доступа к цифровым ресурсам для совместной работы над электронными документами;
- использовать настольные издательские системы для предпечатной подготовки текстово-графических объектов.
 - осуществлять поиск информации в сети Интернет.
 - поддерживать, хранить, архивировать служебные электронные базы данных;
- использовать возможности сетевых информационных ресурсов (каталоги, справочники, энциклопедии, форумы, блоги и пр.) в профессиональной деятельности;
 - работать с информацией в локальных и глобальных компьютерных сетях;
- использовать возможности сетевых сообществ для решения профессиональных задач;
- использовать возможности специализированной информационной системы для решения профессиональной задачи: поиска правовой информации, организации электронного документооборота, управления учреждением.

Владеет

навыками работы с текстовыми редакторами для решения задач профессиональной деятельности;

- навыками работы с электронными таблицами для решения задач профессиональной деятельности;
- навыками работы с программами создания презентаций для решения задач профессиональной деятельности;
- навыками работы с технологиями коллективного доступа к цифровым ресурсам для совместной работы над электронными документами;
- навыками работы с настольными издательскими системами для предпечатной подготовки текстово-графических объектов.
 - навыками поиска информации в сети Интернет;
- навыками поддерживания, хранения, архивирования служебных электронных баз данных;
- навыками работы с сетевыми информационными ресурсами (каталоги, справочники, энциклопедии, форумы, блоги и пр.) в профессиональной деятельности;
- навыками работы с информацией в локальных и глобальных компьютерных сетях
- навыками работы с сетевыми сообществами для решения профессиональных задач;
- навыками работы со специализированной информационной системой для решения профессиональной задачи: поиска правовой информации, организации электронного документооборота, управления учреждением;
- навыками работы с текстовыми редакторами для решения задач профессиональной деятельности;
- навыками работы с электронными таблицами для решения задач профессиональной деятельности;
- навыками работы с программами создания презентаций для решения задач профессиональной деятельности;
- навыками работы с технологиями коллективного доступа к цифровым ресурсам для совместной работы над электронными документами;
- навыками работы с интернетом для поиска, обработки и хранения информации для решения профессиональных задач;
- навыками работы с сетевыми информационными ресурсами (каталоги, справочники, энциклопедии, форумы, блоги и пр.) в профессиональной деятельности;
- навыками создания 2D и 3D объектов цифрового искусства средствами компьютерной графики;
 - навыками фотографии и обработки их программными средствами;
- навыками создания одноканальных видео, полиэкранных инсталляции, интерактивных видео, видеоскульптуры и т.д.;
- навыками реализации проектов, основанных на использовании новейших медиа: интерактивные произведения, мультимедийные перформансы, произведения в виртуальной и дополненной реальности, проекты в области science art и т.д.

Om «20» до «26» баллов

Знает

- возможности офисных программ;
- технологию использования офисных программ;
- организацию хранения электронных документов;
- технологию коллективной работы над документом;
- основы работы в интернете;
- основы работы с сетевыми офисными документами.
- основы композиции в рисунке;
- основы композиции в фотографии;

- об основных направлениях и художественных течениях, о специфике отдельных медиумов и новых языков искусства, возникших в XX веке;
- теоретическую базу, на которой основывается творческая деятельность современного художника;
 - алгоритмы поиска объектов культуры;
 - основные принципы создания и требования к сайтам учреждений культуры;
- назначение и возможности специализированных информационных систем и технологий, используемых в сфере культуры;
 - назначение и возможности справочных правовых систем;
 - назначение и возможности систем управления учреждением;
 - назначение и возможности систем электронного документооборота.

Умеет

- использовать текстовые редакторы для решения задач профессиональной деятельности;
- использовать электронные таблицы для решения задач профессиональной деятельности;
- использовать программы создания презентаций для решения задач профессиональной деятельности;
- использовать технологии коллективного доступа к цифровым ресурсам для совместной работы над электронными документами;
- использовать интернет для поиска, обработки и хранения информации для решения профессиональных задач;
- использовать возможности использовать возможности сетевых информационных ресурсов (каталоги, справочники, энциклопедии, форумы, блоги и пр.) в профессиональной деятельности;
- создавать 2D и 3D объекты цифрового искусства средствами компьютерной графики;
 - осуществлять поиск информации в сети Интернет.
 - поддерживать, хранить, архивировать служебные электронные базы данных;
- использовать возможности сетевых информационных ресурсов (каталоги, справочники, энциклопедии, форумы, блоги и пр.) в профессиональной деятельности;
 - работать с информацией в локальных и глобальных компьютерных сетях;
- использовать возможности сетевых сообществ для решения профессиональных задач;
- использовать возможности специализированной информационной системы для решения профессиональной задачи: поиска правовой информации, организации электронного документооборота, управления учреждением.

Владеет

- навыками работы с текстовыми редакторами для решения задач профессиональной деятельности;
- навыками работы с электронными таблицами для решения задач профессиональной деятельности;
- навыками работы с программами создания презентаций для решения задач профессиональной деятельности;
- навыками работы с технологиями коллективного доступа к цифровым ресурсам для совместной работы над электронными документами;
- навыками работы с настольными издательскими системами для предпечатной подготовки текстово-графических объектов.
 - навыками поиска информации в сети Интернет;

- навыками работы с сетевыми информационными ресурсами (каталоги, справочники, энциклопедии, форумы, блоги и пр.) в профессиональной деятельности;
- навыками создания 2D и 3D объектов цифрового искусства средствами компьютерной графики;
 - навыками фотографии и обработки их программными средствами;
- навыками создания одноканальных видео, полиэкранных инсталляции, интерактивных видео, видеоскульптуры и т.д.;
- навыками реализации проектов, основанных на использовании новейших медиа: интерактивные произведения, мультимедийные перформансы, произведения в виртуальной и дополненной реальности, проекты в области science art и т.д.

Om «10» до «19» баллов

Имеет представление

- организацию хранения электронных документов;
- технологию коллективной работы над документом;
- основы работы в интернете;
- основы работы с сетевыми офисными документами.
- основы композиции в рисунке;
- основы композиции в фотографии;
- об основных направлениях и художественных течениях, о специфике отдельных медиумов и новых языков искусства, возникших в XX веке;
- теоретическую базу, на которой основывается творческая деятельность современного художника;
 - алгоритмы поиска объектов культуры;
 - основные принципы создания и требования к сайтам учреждений культуры;
- назначение и возможности специализированных информационных систем и технологий, используемых в сфере культуры;

Умеет

- использовать текстовые редакторы для решения задач профессиональной деятельности;
- использовать электронные таблицы для решения задач профессиональной деятельности;
- использовать программы создания презентаций для решения задач профессиональной деятельности;
- использовать технологии коллективного доступа к цифровым ресурсам для совместной работы над электронными документами;
- использовать интернет для поиска, обработки и хранения информации для решения профессиональных задач;
- использовать возможности использовать возможности сетевых информационных ресурсов (каталоги, справочники, энциклопедии, форумы, блоги и пр.) в профессиональной деятельности;
- создавать 2D и 3D объекты цифрового искусства средствами компьютерной графики;
 - осуществлять поиск информации в сети Интернет.
 - поддерживать, хранить, архивировать служебные электронные базы данных;
- использовать возможности сетевых информационных ресурсов (каталоги, справочники, энциклопедии, форумы, блоги и пр.) в профессиональной деятельности;

Владеет

– навыками работы с электронными таблицами для решения задач профессиональной деятельности;

- навыками работы с программами создания презентаций для решения задач профессиональной деятельности;
- навыками работы с технологиями коллективного доступа к цифровым ресурсам для совместной работы над электронными документами;
- навыками работы с настольными издательскими системами для предпечатной подготовки текстово-графических объектов.
 - навыками поиска информации в сети Интернет;
- навыками работы с сетевыми информационными ресурсами (каталоги, справочники, энциклопедии, форумы, блоги и пр.) в профессиональной деятельности;
- навыками создания 2D и 3D объектов цифрового искусства средствами компьютерной графики;
 - навыками фотографии и обработки их программными средствами;
- навыками создания одноканальных видео, полиэкранных инсталляции, интерактивных видео, видеоскульптуры и т.д..

Om «0» до «9» баллов

Компетенции не сформированы. Обучающимся не усвоена большая часть материала, имеются отдельные представления об изучаемом материале. В ответе не подкреплен первоисточниками и точками зрения автора по излагаемой проблеме. В ответе обучающегося не прослеживаются межпредметные связи. Отрывочные теоретические высказывания студент не иллюстрирует соответствующими примерами, что свидетельствует о неумении студента анализировать собственную деятельность, делать адекватные выводы и умозаключения. Обучающийся не владеет научной и профессиональной терминологией.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1. Балльно-рейтинговая система оценивания уровня сформированности компетенции

| No | Виды деятельности | Количество баллов | |
|--------------|-------------------------------------|-------------------|----------|
| Π/Π | | минимум | максимум |
| 1. | Участие в дискуссии (1-2 балла х 9) | 10 | 15 |
| 2. | Подготовка доклада (1 х 3 балла) | 7 | 12 |
| Ито | го: Внутрисеместровый контроль 1 | 17 | 27 |
| 3. | Подготовка доклада (1 х 3 балла) | 3 | 3 |
| 4. | Выполнение комплексного задания | 25 | 40 |
| Ито | го: Внутрисеместровый контроль 2 | 45 | 70 |
| Прог Заче | межуточная аттестация: т | 10 | 30 |
| | ВСЕГО: | 55 | 100 |

5.2. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

| № | Виды самостоятельной работы | Кол-во | Баллы |
|---------|--|--------|-------|
| раздела | | часов | |
| Bce | Выполнение комплексного задания (приложение 6) | 26 | 50 |
| | Подготовка доклада, выступления (приложение 4-5) | 10 | 20 |
| Итого: | | 36 | 70 |

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература

- 1. Дизайн новых медиа : учебник для вузов / Т. В. Литвина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 181 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10964-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515503
- 2. Психология фотографии. Культурно-исторический анализ : учебное пособие для вузов / В. В. Нуркова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 473 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11377-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513583
- 3. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика : учебник и практикум для вузов / А. Н. Лаврентьев [и др.] ; под редакцией А. Н. Лаврентьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 208 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07962-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515504

б) дополнительная литература, в том числе периодические издания

- 1. Анимационное кино и видео: азбука анимации : учебное пособие для вузов / Н. С. Куркова. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 234 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11227-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495741
- 2. Графический дизайн: от викторианского стиля до ар-деко : учебное пособие для вузов / Н. Л. Кузвесова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 139 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11344-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515585
- 3. Графический дизайн. Современные концепции : учебное пособие для вузов / Е. Э. Павловская [и др.] ; ответственный редактор Е. Э. Павловская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 119 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11169-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515527
- 4. Дизайн-проектирование : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Г. Алексеев. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 90 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11134-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495516
- 5. Дизайн-проектирование: стилизация : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Шокорова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 74 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10584-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/517951

7. Перечень ресурсов в сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины, в том числе профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. НЭБ ELIBRARY.RU. Режим доступа: http://elibrary.ru/.
- 2. ЭБС Издательства «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com/.
- 3. ЭБС Издательства «Юрайт». Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

8.1. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Операционная система.
- 2. Пакет офисных программ.
- 3. Программа для чтения pdf файлов.
- 4. Антивирусная программа.
- 5. Браузер.
- 6. Программа для воспроизведения мультимедиа файлов.

8.2. Перечень информационно-справочных систем

- 1. «Publish / Дизайн. Верстка. Печать».
- 2. «Компьюарт».

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса, в том числе наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации

Для проведения дисциплины необходимо:

1. Учебная аудитория для занятий лекционного типа, оборудованная мебель для преподавателя (стол учительский, стул, стеллажи) и мебелью для обучающихся (стол ученический — не менее 50 мест, стул ученический — не менее 50 мест), мольбертами, телевизором на передвижной стойке, компьютером, монитором, рециркулятором.

Аудитория приспособлена для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата. Имеется возможность подключения оборудования для слабослышащих и слабовидящих.

10. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), в том числе, для дистанционного обучения с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья на основе предоставленного обучающимся заключения психолого-медико-педагогической комиссии с обязательным указанием:

- рекомендуемой учебной нагрузки обучающегося (количество часов в день, неделю):
- необходимости создания технических условий для обучающегося с перечнем таких условий;
- необходимости сопровождения и (или) присутствия родителей (законных представителей) обучающегося во время проведения занятий;
- необходимости организации психолого-педагогического сопровождения обучающегося, специалистов и допустимой нагрузки.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся с ОВЗ при необходимости может быть создан адаптированный фонд оценочных средств, позволяющий оценить достижение ими запланированных в основной профессиональной образовательной программе высшего образования результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в ОПОП ВО.

Формы проведения текущей и промежуточной аттестации для лиц с OB3 определяется с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Планы лекционных занятий

Лекция 1. Введение в дисциплину

План:

- 1. Что такое цифровое искусство
- 2. Предстоящие мероприятия и проекты в рамках дисциплины и деятельности профиля цифровое искусство: создание арт-объектов, научно-практическая конференция, участие в Хакатоне DigitalArt EACИ, участие в городском фестивале светового искусства «НЕ ТЕМНО», посещение площадок в сфере культуры и цифрового искусства.

Литература:

- 1. Дизайн новых медиа : учебник для вузов / Т. В. Литвина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 181 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10964-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515503
- 2. Психология фотографии. Культурно-исторический анализ : учебное пособие для вузов / В. В. Нуркова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 473 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11377-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513583
- 3. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика : учебник и практикум для вузов / А. Н. Лаврентьев [и др.] ; под редакцией А. Н. Лаврентьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 208 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07962-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515504

Лекция 2. Виды цифрового искусства

План:

- 1. Цифровое искусство как направление в медиаискусстве, основанное на использовании информационных (компьютерных) технологий, результатом которой являются художественные произведения в цифровой форме.
 - 2. Три основных категории.
 - 3. Виды цифрового искусства.

Литература:

- 1. Дизайн новых медиа : учебник для вузов / Т. В. Литвина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 181 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10964-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515503
- 2. Психология фотографии. Культурно-исторический анализ : учебное пособие для вузов / В. В. Нуркова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 473 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11377-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513583
- 3. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика : учебник и практикум для вузов / А. Н. Лаврентьев [и др.] ; под редакцией А. Н. Лаврентьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 208 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07962-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515504

Лекция 3. Посещение уральского филиала ГМИИ им. А. С. Пушкина

План:

- 1. Посещение площадки уральского филиала ГМИИ им. А. С. Пушкина.
- 2. Фотографии работ, их названия и авторы.
- 3. Описание материалов или технологий, с помощью которых были сделаны работы.

- 4. Описание концепции работ.
- 5. Презентация на тему.

Литература:

- 1. Дизайн новых медиа : учебник для вузов / Т. В. Литвина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 181 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10964-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515503
- 2. Психология фотографии. Культурно-исторический анализ : учебное пособие для вузов / В. В. Нуркова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 473 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11377-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513583
- 3. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика : учебник и практикум для вузов / А. Н. Лаврентьев [и др.] ; под редакцией А. Н. Лаврентьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 208 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07962-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515504

Лекция 4. Направления и стили в современном дизайне

План:

1. Направления и стили в современном дизайне: аморфные формы, ампир, арт-деко, абстракция (абстрактная психоделика), геометрия, глич, гранж, дисторсия, иллюстрация, изометрия, классический стиль, коллаж, кич, леттеринг, линейный дизайн, модерн, неон, неоморфизм, объёмная графика, оптические иллюзии, ретро и винтаж, ретрофутуризм, пиксель-арт, плоская графика, поп-арт, примитив (наивный стиль), минимализм, швейцарский стиль, шрифтографика, эко-дизайн.

Литература:

- 1. Дизайн новых медиа : учебник для вузов / Т. В. Литвина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 181 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10964-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515503
- 2. Психология фотографии. Культурно-исторический анализ : учебное пособие для вузов / В. В. Нуркова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 473 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11377-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513583
- 3. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика : учебник и практикум для вузов / А. Н. Лаврентьев [и др.] ; под редакцией А. Н. Лаврентьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 208 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07962-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515504

Лекция 5. Посещение офиса фестиваля «Стенография»

План:

- 1. Посещение основных работ фестиваля «Стенография».
- 2. Определение стрит-арта.
- 3. Фотографии работ, их названия и авторы.
- 4. Описание концепции работ.
- 5. Презентация на тему.
- 6. Анимирование одной из работ.

Литература:

1. Дизайн новых медиа: учебник для вузов / Т. В. Литвина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 181 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-

- 534-10964-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515503
- 2. Психология фотографии. Культурно-исторический анализ : учебное пособие для вузов / В. В. Нуркова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 473 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11377-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513583
- 3. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика : учебник и практикум для вузов / А. Н. Лаврентьев [и др.] ; под редакцией А. Н. Лаврентьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 208 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07962-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515504

Лекция 6. Посещение мультимедийного исторического парка «Россия — Моя история»

План:

- 1. Посещение площадки исторического парка «Россия Моя история».
- 2. Фотографии и видео работ.
- 3. Описание материалов или технологий, с помощью которых были сделаны работы.
- 4. Описание концепции работ.
- 5. Презентация на тему.

Литература:

- 1. Дизайн новых медиа : учебник для вузов / Т. В. Литвина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 181 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10964-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515503
- 2. Психология фотографии. Культурно-исторический анализ : учебное пособие для вузов / В. В. Нуркова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 473 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11377-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513583
- 3. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика : учебник и практикум для вузов / А. Н. Лаврентьев [и др.] ; под редакцией А. Н. Лаврентьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 208 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07962-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515504

Лекция 7-8. Участие в студенческой научно-практической конференции План:

- 1. Написание научной статьи в области цифрового искусства.
- 2. Выступление на научно-практической конференции с докладом. *Литература*:
- 1. Дизайн новых медиа : учебник для вузов / Т. В. Литвина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 181 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10964-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515503
- 2. Психология фотографии. Культурно-исторический анализ : учебное пособие для вузов / В. В. Нуркова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 473 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11377-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513583
- 3. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика : учебник и практикум для вузов / А. Н. Лаврентьев [и др.] ; под редакцией А. Н. Лаврентьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 208 с. (Высшее образование).

— ISBN 978-5-534-07962-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515504

Лекция 9-10. Подготовка проектов к фестивалю светового искусства «НЕ ТЕМНО»

План:

- 1. Презентация проекта.
- 2. Список участников в команде (описание ролей и обязанностей).
- 3. Описание работы над проектом.

Литература:

- 1. Дизайн новых медиа : учебник для вузов / Т. В. Литвина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 181 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10964-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515503
- 2. Психология фотографии. Культурно-исторический анализ : учебное пособие для вузов / В. В. Нуркова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 473 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11377-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513583
- 3. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика : учебник и практикум для вузов / А. Н. Лаврентьев [и др.] ; под редакцией А. Н. Лаврентьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 208 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07962-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515504

Лекция 11-12. Участие в Хакатоне DigitalArt EACИ

План:

- 1. Участие в IV Хакатоне DigitalArt EACИ.
- 2. Презентация проектов.

Литература:

- 1. Дизайн новых медиа: учебник для вузов / Т. В. Литвина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 181 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10964-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515503
- 2. Психология фотографии. Культурно-исторический анализ : учебное пособие для вузов / В. В. Нуркова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 473 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11377-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513583
- 3. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика : учебник и практикум для вузов / А. Н. Лаврентьев [и др.] ; под редакцией А. Н. Лаврентьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 208 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07962-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515504

Лекция 13-14. Колористика. Психология цвета. Цветовой круг

План:

- 1. Хроматические и ахроматические цвета.
- 2. Качественные категории: цветовой тон, насыщенность, светлота.
- 3. Психология цвета.
- 4. Цветовой круг.

Литература:

1. Дизайн новых медиа: учебник для вузов / Т. В. Литвина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 181 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-

- 534-10964-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515503
- 2. Психология фотографии. Культурно-исторический анализ : учебное пособие для вузов / В. В. Нуркова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 473 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11377-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513583
- 3. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика : учебник и практикум для вузов / А. Н. Лаврентьев [и др.] ; под редакцией А. Н. Лаврентьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 208 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07962-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515504

Лекция 15-16. Работа над проектами к фестивалю светового искусства «НЕ ТЕМНО»

План:

- 1. Реализация проекта комплексная работа.
- 2. Транспортировка и монтаж работ.
- 3. Посещение фестиваля светового искусства «НЕ ТЕМНО».
- 4. Фотографии работ, их названия, авторы, концепции, технологии и использованные материалы.
 - 5. Презентация на тему.

Литература:

- 1. Дизайн новых медиа : учебник для вузов / Т. В. Литвина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 181 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10964-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515503
- 2. Психология фотографии. Культурно-исторический анализ : учебное пособие для вузов / В. В. Нуркова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 473 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11377-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513583
- 3. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика : учебник и практикум для вузов / А. Н. Лаврентьев [и др.] ; под редакцией А. Н. Лаврентьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 208 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07962-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515504

Лекция 17-18. Видеоарт

План:

- 1. Определение видеоарта.
- 2. Отличия видеоарта от кинематографа.
- 3. Проблемы, исследуемые художниками.
- 4. Эмоциональный аспект.
- 5. Критерии качества.
- 6. Тренды в видеоарте.

Литература:

- 1. Дизайн новых медиа : учебник для вузов / Т. В. Литвина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 181 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10964-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515503
- 2. Психология фотографии. Культурно-исторический анализ : учебное пособие для вузов / В. В. Нуркова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 473 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11377-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513583

3. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика : учебник и практикум для вузов / А. Н. Лаврентьев [и др.] ; под редакцией А. Н. Лаврентьева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 208 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07962-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515504

Планы практических (семинарских) занятий

Практические (семинарские) занятия учебным планом не предусмотрены.

Планы лабораторных работ

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

Подготовка докладов

Доклад — один из видов монологической речи, публичное, развернутое, официальное сообщение по определенному вопросу, основанное на привлечении документальных данных.

В докладе должна быть представлена не только фактическая и интерпретационная составляющая, но и собственная позиция студента, подтвержденная фактическим материалом.

Темы для доклада

- 1. История цифрового искусства: от первых экспериментов до современных тенденций.
- 2. Техники цифровой живописи: от рисования на графическом планшете до создания 3D-моделей.
- 3. Цвет в цифровом искусстве: цветовая теория, выбор цветовых схем и создание настроения с помощью цвета.
- 4. Проблемы и решения в цифровом искусстве: хранение данных, безопасность, совместимость программ и оборудования.
- 5. Работа с текстом и шрифтами в цифровом искусстве: типографика, выбор шрифтов и создание стиля.
- 6. Разрешение изображений в цифровом искусстве: требования для различных целей использования произведения.
- 7. Методы обработки изображений в цифровом искусстве: коррекция цвета, наложение фильтров, ретушь и монтаж изображений.
 - 8. Креативный процесс в цифровом искусстве: от идеи до финального произведения.
- 9. Цифровое искусство в различных областях: дизайн, анимация, видеоигры, виртуальная реальность и др.
 - 10. Будущее цифрового искусства: новые технологии и возможности для творчества.

Критерии оценивания:

- понимание проблемы;
- актуальность и профессиональная направленность информации;
- логичность и аргументированность выводов и обобщений;
- осмысление, отделение главного от второстепенного при изложении текста доклада;
 - грамотность и обоснованность изложения;
 - демонстрация коммуникативных качеств.

Подготовка выступления по теме с использованием мультимедиа-презентации (слайд-программы)

При подготовке выступления учитывать следующие критерии:

- раскрытие темы с использованием примеров. Логичность изложения;
- использование профессиональной терминологии;
- применение теоретических знаний при решении актуальных профессиональных задач;
 - умение вступать в диалог и отстаивать собственную точку зрения.

При подготовке презентации учитывать следующие критерии:

- соответствие теме;
- информативность;
- смысл текста на слайде;
- объем текста на слайде;
- отсутствие дублирования текста выступления и текста на слайде;
- качество цветового оформления и наличие анимационных эффектов;
- правильность оформления.

Критерии оценивания:

- соответствие теме;
- информативность;
- смысл текста на слайде;
- объем текста на слайде;
- отсутствие дублирования текста выступления и текста на слайде;
- качество цветового оформления и наличие анимационных эффектов;
- правильность оформления.

Выступление должно быть представлено на бумажном, а презентация – на электронным носителе.

Индивидуальные практические задания

Раздел 1. Введение в дисциплину

План:

- 1. Повторение лекционного материала по теме «Введение в дисциплину».
- 2. Подготовить предложения по работам к фестивалю светового искусства «НЕ ТЕМНО».
- 3. Ознакомиться с информацией о фестивали и о работах, представленных на фестивале на протяжении всего периода существования фестиваля.
 - 4. Подготовить варианты референсов (похожих работ или проектов).
- 5. Подготовить небольшую презентацию: рабочее название проекта, концепция проекта, визуальное решение, описание способа работы, материалы и оборудование, референсы.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Что такое цифровое искусство?
- 2. Какими способами возможно создать произведение цифрового искусства?

Оборудование и материалы:

- 1. Проектор.
- 2. Ноутбук.

Раздел 2. Виды цифрового искусства

План:

- 1. Повторение лекционного материала по теме «Виды цифрового искусства».
- 2. Подготовить презентацию на 20 слайдов с примерами видов цифрового искусства из лекционного материала.
- 3. В слайдах можно использовать звук, видео, анимацию, несколько изображений и не забывать указывать источники и автора.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Чем отличаются VR-технологии от AR-технологий?
- 2. Особенности интерактивного и иммерсионного искусства.

Оборудование и материалы:

- 1. Проектор.
- 2. Ноутбук.

Раздел 3. Посещение уральского филиала ГМИИ им. А. С. Пушкина

План:

- 1. Посещение уральского филиала ГМИИ им. А. С. Пушкина.
- 2. Фотографии работ, их названия и авторы.
- 3. Описание материалов или технологий, с помощью которых были сделаны работы.
- 4. Описание концепции работ.
- 5. Презентация на тему (не более 10 слайдов)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Дайте личную оценку о двух проектах, увиденных на площадке уральского филиала ГМИИ.
- 2. Изучите творческий путь и работы художников, чьи произведения были представлены на выставке.

Оборудование и материалы:

- 1. Проектор.
- 2. Ноутбук.

Раздел 4. Направления и стили в современном дизайне

План:

- 1. Повторение лекционного материала по теме «Направления и стили в современном дизайне».
 - 2. Подготовить презентацию с примерами из лекционного материала.
- 3. По четыре примера на каждые стиль или направление. Пронумеровать и подписать в алфавитном порядке.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Где возможно уместно применить абстрактную психоделику?
- 2. Чем примитив отличается от минимализма?

Оборудование и материалы:

- 1. Проектор.
- 2. Ноутбук.

Раздел 5. Посещение офиса фестиваля «Стенография»

План:

- 1. Посещение офиса фестиваля «Стенография».
- 2. Определение стрит-арта.
- 3. Фотографии работ, их названия и авторы.
- 4. Описание концепции работ.
- 5. Презентация на тему.
- 6. Анимирование одной из работ.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Дайте личную оценку о двух проектах, увиденных в офисе фестиваля «Стенография».
- 2. Изучите творческий путь и работы художников, чьи произведения были представлены на выставке.

Оборудование и материалы:

- 1. Проектор.
- 2. Ноутбук.

Раздел 6. Посещение мультимедийного исторического парка «Россия — Моя история»

 Π лан:

- 1. Посещение мультимедийного исторического парка «Россия Моя история».
- 2. Фотографии и видео работ.
- 3. Описание материалов или технологий, с помощью которых были сделаны работы.
- 4. Описание концепции работ.
- 5. Презентация на тему.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Дайте личную оценку о двух проектах, увиденных в историческом парке «Россия Моя история».
- 2. Изучите технологии, оборудование и программы, с помощью которых были созданы музейные экспонаты.

Оборудование и материалы:

- 1. Проектор.
- 2. Ноутбук.

Раздел 7. Участие в студенческой научно-практической конференции

 $\Pi_{\Pi \Pi \Pi}$

- 1. Ознакомление с требованиями к написанию научной статьи.
- 2. Выбор темы.
- 3. Написание научной статьи в области цифрового искусства.
- 4. Выступление на научно-практической конференции с докладом.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Правила написания научной работы.
- 2. Требования, предъявляемые к научному тексту.

Оборудование и материалы:

- 1. Проектор.
- 2. Ноутбук.

Раздел 8. Подготовка проектов к фестивалю светового искусства «НЕ ТЕМНО»

План

- 1. Презентация проекта: рабочее название проекта, концепция проекта, визуальное решение, описание способа работы, материалы и оборудование, референсы.
 - 2. Список участников команды: описание ролей и обязанностей в команде.
 - 3. Этапы работы над проектом.

Вопросы для обсуждения:

1. Какими оптимальными способами возможно создать произведение цифрового искусства?

Оборудование и материалы:

- 1. Проектор.
- 2. Ноутбук.

Раздел 9. Участие в Хакатоне DigitalArt EACИ

План:

- 1. Список участников команды: описание ролей и обязанностей в команде.
- 2. Ознакомление с заданием.
- 3. Выполнение задания с командой и презентация продукта.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Как можно применить искусственный интеллект для создания произведения цифрового искусства?
- 2. Как можно применить виртуальную и дополненную реальность для создания новых и интерактивных способов общения, обучения или развлечения?

Оборудование и материалы:

- 1. Проектор.
- 2. Ноутбук.

Раздел 10. Колористика. Психология цвета. Цветовой круг

План:

- 1. Повторение лекционного материала по теме «Колористика. Психология цвета. Цветовой круг».
 - 2. Изучить и изобразить на бумаге цветовой круг
 - 3. Зарисовать схемы использования круга
 - 4. Зарисовать основные схемы гармоничного сочетания цветов.
- 5. Записать основные определения и проиллюстрировать их двумя примерами: монохромное сочетание, аналогичное сочетание цветов, комплементарные цвета, разбитое дополнение (или расщеплённая комплиментарная схема), триада.
- 6. Создать таблицу психофизического и символического значения и воздействия цвета на человека.
- 7. При помощи основных форм и элементов в композиции (круг, квадрат, треугольник, пятно, линия, точка) нарисовать: одиночество, хмурый день, ярмарку, счастливое детство, корриду. Использовать цвет (краска, карандаш), каждое слово/словосочетание проиллюстрировать на отдельном листе A4.

Вопросы для обсуждения:

1. Какая роль играет колористика в дизайне интерьеров?

- 2. Какие цвета могут создавать определенные настроения в помещении?
- 3. Как влияет колористика на восприятие пространства?
- 4. Какие культурные и географические факторы могут влиять на предпочтения в колористике?

Оборудование и материалы:

- 1. Проектор.
- 2. Ноутбук.

Раздел 11. Работа над проектами к фестивалю светового искусства «НЕ ТЕМНО»

План:

Суть комплексной работы заключается в выполнении проекта для фестиваля светового искусства «НЕ ТЕМНО».

Требования к выполнению проекта:

- 1. Презентация проекта: рабочее название проекта, концепция проекта, визуальное решение, описание способа работы, материалы и оборудование, референсы.
 - 2. Список участников команды: описание ролей и обязанностей в команде.
 - 3. Описание этапов работы над проектом.
 - 4. Подготовка сметы.

Вопросы для обсуждения:

1. Какими оптимальными способами возможно создать произведение цифрового искусства?

Оборудование и материалы:

- 1. Проектор.
- 2. Ноутбук.

Раздел 12. Видеоарт

План:

- 1. Повторение лекционного материала по теме «Видеоарт».
- 2. Подготовить конспект на тему.
- 3. Посмотреть несколько примеров видеоарта.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Почему видеоарт не кино, как видеохудожники работают с эмоциями зрителя.
- 2. Чем видеоарт отличается от кинематографа?
- 3. Какие проблемы исследуют художники видеоарта?
- 4. Как видеохудожники работают с эмоциями зрителя?
- 5. Чем хороший видеоарт отличается от плохого?
- 6. Как показывают видеоарт на выставках?
- 7. Существуют ли тренды в видеоарте?

Оборудование и материалы:

- 1. Проектор.
- 2. Ноутбук.

Управление культуры Администрации города Екатеринбурга Муниципальное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Екатеринбургская академия современного искусства» (институт) Кафедра прикладной информатики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.О.О5.О2.

ВВЕДЕНИЕ В НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Направление подготовки **09.03.03 Прикладная информатика**

Направленность (профиль) подготовки «Цифровое искусство»

Уровень квалификации выпускника Бакалавр

Для обучающихся очной формы обучения

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки бакалавров 09.03.03 Прикладная информатика, утв. Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 922. Екатеринбург, 2022. 30 с.

| Разработчик: | |
|---|---------------|
| профессор кафедры социокультурного развития территории | М.А. Беляева |
| | |
| Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры прикладной инфе | орматики |
| протокол от | |
| Заведующий кафедрой | Н.А. Смирнова |
| | |
| Согласовано: | |
| Заведующий Библиотечно-информационным центром | С.П. Кожинова |
| | |
| Начальник Отлела информационного обеспечения | А.В. Колышкин |

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины — развить способность обучающихся проводить научные исследования в выбранной области профессиональной деятельности.

Задачи:

- 1) формирование представлений о науке как сфере духовного производства, тесно связанной с функционированием сферы культуры;
- 2) формирование умений применения принципов и методов научного исследования в определенных жанрах научных работ;
- 3) развитие навыков организации, проведения и изложения результатов научных исследований для достижения профессионально значимых целей с учетом направленности (профиля) подготовки;
- 4) воспитание внутренней потребности личности в исследовательской деятельности как основы личностного и профессионального развития, выявление научно-исследовательских интересов студентов.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.О7.О3. «Введение в научные исследования» относится к числу обязательной части основной образовательной программы высшего образования.

Дисциплина «Введение в научные исследования» имеет содержательную взаимосвязь с такими дисциплинами как «Философия», «Системный анализ», что создает предпосылки для формирования у обучающихся исследовательской компетенции, необходимой для обучения, личностного и профессионального развития, соответствия профессиональной деятельности.

Дисциплина связана с изучением дисциплин всех модулей программы, практик и подготовки выпускной квалификационной работы.

Компетенция ОПК-2, формируемая в рамках изучения данной дисциплины, отрабатывается во время дальнейшего прохождения проектной и преддипломной практик, а также выполнения курсовых работ и выпускной квалификационной работы.

1.3. Формируемые компетенции, соотнесенные с планируемыми результатами обучения

| ooy iciimii | | | |
|----------------------|-----------------|---|--|
| Код и название | Название | Дескрипторы компетенции | |
| компетенции | индикаторов | | |
| | компетенции | | |
| ОПК-1 | ОПК-1.1 | знать: | |
| Способен применять | Способен | - определение науки и ее функции в обществе; | |
| естественнонаучные и | проводить | особенности постмодернистской науки | |
| общеинженерные | научные | - различия науки, религии и искусства как | |
| знания, методы | исследования | разных форм познания мира | |
| математического | для достижения | - теоретические и эмпирические методы научных | |
| анализа и | профессионально | исследований | |
| моделирования, | значимых целей | - особенности инженерного знания | |
| теоретического и | | - виды учебно-исследовательских и научных | |
| экспериментального | ОПК-1.2. | работ | |
| исследования в | Способен | - особенности академического языка | |
| профессиональной | презентовать | - универсальную логику научных исследований | |
| деятельности | результаты | - требования к структуре, содержанию и | |
| | исследования в | оформлению учебно-исследовательских работ в | |
| | соответствии с | ЕАСИ | |

| универсальными и локальными требованиями научного сообщества | уметь: - уметь искать и анализировать информацию в рамках целей исследования; - выявлять актуальные направления исследований в социокультурной сфере - применять методы научного исследования - составлять и правильно оформлять библиографический список источников владеть: - навыками реферирования научных текстов - академическим стилем изложения информации |
|--|--|
| | - навыками реферирования научных текстов |

ОПК-2 Способен проводить научные исследования в выбранной области профессиональной деятельности

| Рубрикатор компетенций, индикаторов | Индикаторы достижения компетенций | Ресурсная база компетенции ОПК-2 Знания (дескрипторы компетенции) | Ресурсная база компетенции ОПК-2 Умения (дескрипторы компетенции) |
|--|---|--|--|
| 2.1. Планирование научного исследования в выбранной области профессиональ ной деятельности | 2.1. Способен осуществить планирование научного исследования по выбранной теме в рамках области профессиональной деятельности | Знает: — основные понятия научно- исследовательской работы — принципы и уровни научного познания — специфику научных исследований в области прикладной информатики — методы научного исследования (классификацию методов и характеристику каждого метода) — требования к определению научного аппарата исследования | Умеет: — разрабатывать научный аппарат исследования — применять принципы и методы научного исследования с учетом специфики профиля подготовки и задач исследования |
| 2.2. Организация и проведение научного исследования в области профессиональ ной деятельности | 2.2. Способен организовать и провести научное исследование по выбранной теме в рамках области профессиональной деятельности | Знает: - требования к учебным и аттестационным работам студентов, содержащих элементы научно-исследовательской деятельности (курсовая работа, курсовой проект, выпускная квалификационная работа) | Умеет: — определять структуру курсовой работы (курсового проекта, выпускной квалификационной работы), научной статьи |
| 2.3. Изложение и оформление результатов проведенного научного исследования в области | 2.3. Способен грамотно, научным стилем, в разных жанрах излагать результаты научного исследования по | Знает: - особенности научного (академического) стиля изложения - жанры научных текстов (тезисы, статья, реферат, автореферат, научный | Умеет: — грамотно письменно излагать результаты научного исследования научным стилем — оформлять список литературы в |

| профессиональ ной деятельности | выбранной теме в рамках области профессиональной деятельности | отчет, аннотация, рецензия, отзыв) - общие требования к оформлению текстов учебных и аттестационных работы согласно нормативным документам РФ (библиогосты и др.) и локальным документам академии | соответствии с требованиями вуза |
|---|---|--|--|
| 2.5. Оценка результатов проведенного научного исследования в области профессиональ ной деятельности | 2.5. Способен оформить и оценить результаты проведенного научного исследования по выбранной теме в рамках области профессиональной деятельности в соответствии с поставленными требованиями | Знает: - основные понятия экспертизы результатов проведенного исследования (актуальность, новизна, практическая значимость, объективность и достоверность результатов, степень апробации) | Умеет: — проводить оценку результатов собственного научного исследования (курсовой работы) на предмет актуальности, новизны, практической значимости, объективности и достоверности результатов — проводить критический анализ результатов исследований других авторов |

2. Объем и виды учебной работы. График изучения дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы.

| Виды и объем учебной работы, перечень контрольных мероприятий | Очная форма обучения |
|--|----------------------|
| 1. Виды и объем учебной работы | |
| (в академических часах) | |
| 1.1. Всего часов | 72 |
| 1.2. Контактная работа: | 36 |
| 1.2.1. Лекции | 18 |
| 1.2.2. Практические занятия | 18 |
| 1.2.3. Лабораторные практикумы | - |
| 1.3. Внеаудиторная работа в ЭИОС | 36 |
| 1.4. Контроль | - |
| 2. График изучения дисциплины | |
| (курс, семестр) | |
| 2.1. Kypc | 2 |
| 2.2. Семестр (-ы) изучения | 3 |
| 2.3. Экзамен (семестр) | - |
| 2.4. Зачет (семестр) | 3 |
| 2.5. Курсовая работа (семестр) | - |
| 2.6. Курсовая проект (семестр) | - |
| 2.6. Контрольная работа (семестр) | - |

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды учебных занятий для обучающихся очной формы обучения

| | Количество академических ча по видам учебных занятий д очной формы обучения 2019-2 года набора | | ий для | Формируем ые компетенции | Формы текущего и промежуточно го контроля | |
|---|--|----------------------|-----------------------------|--------------------------|--|-------------------------------------|
| Наименование модуля (раздела) дисциплины | Лекци и | Прак тиче ские | Внеауди торная работа | Всего часов | | |
| Раздел 1. Наука как социокультурный феномен | 4 | 4 | 10 | 18 | ОПК 2.1 | Устный опрос Доклад с |
| Тема 1. Наука как система знаний. Функции науки. | 2 | 2 | 6 | 10 | ОПК 2.1 | презентацией Дискуссии |
| Тема 2. Закономерности исторического развития науки. Роль исследователя | 2 | 2 | 4 | 8 | ОПК 2.1 | |
| Раздел 2. Методология и методы исследования | 6 | 6 | 12 | 24 | ОПК 2.1 | Устный опрос Практические |
| Тема 3. Общенаучные и частнонаучные методы. | 2 | 2 | 4 | 8 | ОПК 2.1 | задания Доклад с презентацией |
| Тема 4. Методы и средства эмпирического исследования | 2 | 2 | 4 | 8 | ОПК 2.1 | |
| Тема 5. Методы и средства теоретического познания | 2 | 2 | 4 | 8 | ОПК 2.1 | |
| Раздел 3. Логика научных исследований в сфере культуры и культурных индустрий | 8 | 8 | 14 | 30 | ОПК 2.2 ОПК 2.3 ОПК 2.4 | Практические задания Контрольная |
| Тема 6. Универсальная логика научного исследования | 2 | _ | 4 | 6 | ОПК 2.2 | работа |
| Тема 7. Исследовательская компетентность, жанры научных работ | 2 | 4 | 4 | 10 | ОПК 2.3 ОПК 2.5. | |
| Тема 8. Изложение и оценка результатов научного исследования. | 2 | 2 | 4 | 8 | ОПК 2.3 ОПК 2.5 | |
| Тема 9. Механизмы выявления актуальных проблем исследования в сфере цифрового искусства | 2 | 2 | 2 | 6 | ОПК 2.5 | |
| итого: | 18 | 18 | 36 | 72 | ОПК 2 | Зачет |

3.3. Содержание разделов дисциплины

| № п/п | Наименование модуля (раздела) | Содержание раздела |
|--|---|---|
| Donner 1 | Тема 1. Наука как система знаний. Функции науки. | Цели и задачи курса. Требования к промежуточной аттестации. Знакомство с рабочей программой дисциплины. Определение понятия «наука». Наука как система знаний. Структура научного знания: научный факт, проблема, законы, теории и категории науки, принципы и методы научного исследования, парадигма и дисциплинарная матрица. Функции науки: описательная, объяснительная, предсказательная. Наука как познавательная деятельность и социальный институт. Сравнительный анализ науки, религии и искусства как разных форм познания мира. Преимущества научного знания. |
| тема 2. Закономерности исторического развития науки. Роль исследователя Роль исследователя развития науки. В развития науки. Роль исследователя развития науки. Роль исследователя развития науки и общества. Причины противо Отражение научных достижений в искусстве. Нарадия науки и интеграция наук. наука как продукт европейской культуры. Классификация научного знания. Основные ха постмодернистской науки. Ценностная ориентация ученого и научное по научного мышления. Роль личности в развития и интеграция наук. | | Классификация научного знания. Основные характеристики |
| Раздел 2. | Тема 3. Общенаучные и частнонаучные методы. Тема 4. Методы и средства эмпирического исследования | Определение понятий «методология» и «метод». Философия как всеобщая методология научного познания. Диалектика как метод познавательной деятельности. Принципы диалектики: принцип развития, принцип историзма, принцип противоречия, принцип целостности, принцип системности, принцип всеобщей связи и взаимной обусловленности явлений. Общенаучные методы: комплексный подход, системный подход, синергетика. Системный подход (Л. Берталанфи). Категориальный аппарат системного подхода: целое и часть, система и элемент, структура и функция. Синергетика как новое миропонимание и метод исследования (Г. Хакен, И. Пригожин). Категориальный аппарат синергетического подхода: самоорганизация, порядок и хаос, диссипативность, нелинейность, бифуркация, аттрактор. Многообразие частнонаучных методов. Методы получения и проверки знаний на эмпирическом уровне: наблюдение, сравнение, эксперимент, моделирование. Методы обработки и систематизации знаний: анализ, синтез, индукция, дедукция, классификация. Формы знания на эмпирическом уровне: научный факт, |

| | | Средства исследования: приборы, экспериментальные |
|-----------|---|---|
| | | Средства исследования: приборы, экспериментальные установки, исторические источники. |
| | | Формы знания на теоретическом уровне: идеи, принципы, знаковые модели, теории. |
| | Тема 5. | Методы построения идеального объекта: идеализация, |
| | Методы и средства теоретического познания | формализация, аксиоматизация, теоретическое моделирование. Методы построения и обоснования теории – объяснение, восхождение от абстрактного к конкретному, гипотетикодедуктивный метод. |
| | Тема 6. | Выбор темы и постановка проблемы. Сбор материала и |
| | Универсальная логика научного исследования | работа с источниками, Определение объекта и предмета исследования; формулировка цели и задач исследования. Определение методов исследования, его эмпирической базы и предполагаемой практической значимости. |
| | Тема 7. Исследовательская компетентность, жанры научных работ | Понятие и уровни исследовательской компетентности. Основные способы поиска, переработки, преобразования и использования информации. Библиографическая ссылка и особенности составления библиографических списков. Алгоритм реферирования научного текста. Жанры наиболее распространенных научных текстов. Особенности академического стиля изложения. Структура статьи, тезисов, реферата, аннотации, доклада, научного сообщения. Курсовые работы и выпускные квалификационные работы как виды учебных аттестационных работ, основанных на принципах научного исследования. |
| Раздел 3. | Тема 8. Изложение и оценка результатов научного исследования. | Изложение результатов научно-исследовательской работы. Общенаучные требования к оформлению результатов научного исследования: логика, доказательность, научный стиль изложения. теоретическая и практическая значимость, обоснованность и доказательность полученных знаний. Требования к оформлению научного аппарата работы. Локальные нормативные документы ЕАСИ («Положение об оформлении всех видов учебных и аттестационных работ» и др.). Экспертиза результатов исследования (актуальность, новизна, практическая значимость, объективность и достоверность результатов, степень апробации) |
| | Тема 9. Механизмы выявления актуальных проблем исследования в сфере в сфере цифрового искусства | Актуальные академические и прикладные исследования в сфере культуры и цифрового искусства. Проблема заказчика прикладных исследований. Алгоритм определения исследовательской проблемы. Роль опросов в изучении спроса и предложений на услуги и товары учреждений сферы культуры. Участие в конференциях и грантовая деятельность. Исследования «под заказ» учреждений культуры. |

Тематика лекций представлена в презентациях Приложения 5 и доступна студентам в ЭИОС вуза, пданы семинарских занятий, тематика докладов, вопросы к зачету и примеры вариантов контрольных работ представлены в Приложениях 1-6.

3.4. Применяемые образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины применяются педагогические технологии для развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, публичных выступлений (проблемные лекции, групповые дискуссии, подготовка докладов, опора на результаты научных исследований, учет требований работодателей).

Для лиц с OB3 предусмотрено устное выполнение письменных заданий, а также замена контактной работы внеаудиторными занятиями в ЭИОС, если этого потребует характер индивидуальных ограничений.

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

4.1. Критерии оценки сформированности компетенций для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

Компетенция ОПК-2 (Способен проводить научные исследования в выбранной области профессиональной деятельности) формируется на следующих этапах: пороговый, базовый, повышенный.

4.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на

различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения ОП, | | | |
|----------|---|---------------------------|--------------------------|--|
| компетен | шкалы оценивания | | | |
| ции | Пороговый | Базовый | Повышенный | |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (отлично) | |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов | |
| ОПК-2 | Имеет примерное | Имеет отчетливое | Имеет широкие | |
| | представление о главных | представление о главных и | представления о | |
| | функциях науки в | дополнительных функциях | функциях науки в | |
| | обществе, но затрудняется | науки в обществе; | обществе; особенностях | |
| | охарактеризовать | особенностях | постмодернистской науки; | |
| | особенности | постмодернистской науки; | - отлично знает различия | |
| | постмодернистской науки; | - знает различия науки, | науки, религии и | |
| | - примерно знает различия | религии и искусства как | искусства как разных | |
| | науки, религии и | разных форм познания | форм познания мира; | |
| | искусства как разных | мира; — | - называет широкий | |
| | форм познания мира; - | - называет и понимает | перечень теоретических и | |
| _ | - называет отдельные | теоретические и | эмпирических методов | |
| | теоретические и | эмпирические методы | научных исследований; | |
| | эмпирические методы | научных исследований; | - превосходно знаком с | |
| | научных исследований; | - знаком с | особенностями | |
| | - поверхностно знаком с | особенностями | технического знания; | |
| | особенностями | технического знания; | - называет все виды | |
| | технического знания; | - называет все виды | учебно-исследовательских | |
| | - называет некоторые | учебно-исследовательских | и научных работ; | |
| | виды учебно- | и научных работ; | - способен | |
| | исследовательских и | - хорошо способен | аргументированно | |
| | научных работ; | охарактеризовать | охарактеризовать | |
| | -способен | особенности | особенности | |
| | охарактеризовать | академического языка; | академического языка; | |
| | отдельные особенности | - в полной мере | - быстро и в полной мере | |
| | академического языка; | воспроизводит | воспроизводит | |
| | - воспроизводит с | универсальную логику | универсальную логику | |
| | трудом универсальную | научных исследований; | научных исследований; | |
| | логику научных | - знает требования к | - знает требования к | |

| | исследований; - поверхностно знает требования к структуре, содержанию и оформлению учебноисследовательских работ в ЕАСИ | структуре, содержанию и оформлению учебно- исследовательских работ в ЕАСИ | структуре, содержанию и оформлению учебно- исследовательских работ в ЕАСИ |
|---|---|---|---|
| | Умеет на удовлетворительном уровне (с затруднениями) осуществлять информационное обеспечение исследования; выявлять актуальные направления исследований в социокультурной сфере; применять методы научного исследования; составлять и правильно оформлять библиографический | Умеет хорошю осуществлять информационное обеспечение исследования; выявлять актуальные направления исследований в социокультурной сфере; применять методы научного исследования; составлять и правильно оформлять библиографический список источников | Превосходно умеет: осуществлять информационное обеспечение исследования; выявлять актуальные направления исследований в социокультурной сфере; применять методы научного исследования; составлять и правильно оформлять библиографический список источников |
| _ | список источников Владеет — на удовлетворительном уровне навыками реферирования научных текстов; академическим стилем изложения информации; оформления и презентации учебно-исследовательских работ | На хорошем уровне владеет навыками реферирования научных текстов; академическим стилем изложения информации оформления и презентации учебно-исследовательских работ | Превосходно владеет навыками реферирования научных текстов; академическим стилем изложения информации; оформления и презентации учебно-исследовательских работ |

4.3. Примерные контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля, организации самостоятельной работы обучающихся

| Код компетенции и ее индикаторов | Номер темы | Примерные вопросы, практические задания, тесты* для оценки сформированности компетенции |
|--|--|---|
| ОПК-2.1 | Тема 1. Наука как система знаний. Функции науки. | Вопросы: Как наука меняет мир? Приведите примеры влияния научных открытий на культуру в разные эпохи. Определите функции науки, чем наука отличается от религии и искусства в познании мира? Охарактеризуйте отношения науки и общества, на конкретном примере докажите наличие противоречий в этих отношениях. Практическое задание: Подготовить доклад с презентацией (темы см. Приложение 3) |

| | Тема 2. Закономерности исторического развития науки. Роль исследователя. | Вопросы: Охарактеризуйте социокультурные основания науки. Перечислите исторические этапы развития науки. Обоснуйте особенности технического знания. Какими качествами должен обладать исследователь? Практическое задание: составьте схему, отражающую современную ситуацию взаимодействия цифрового искусства и различных областей знания |
|--------------------|--|--|
| | Тема 3. Общенаучные и частнонаучные методы. | Вопросы: Дайте определение понятий «методология», «метод», «методика». Охарактеризуйте уровни научного познания — эмпирический, теоретический, метатеоретический. Чем они отличаются? |
| ОПК 2.1 | Тема 4. Методы и средства эмпирического исследования | Вопросы: Перечислите основные эмпирические методы, подходящие для целей исследований в области цифрового искусства. Охарактеризуйте содержание и значение метода наблюдения. Практическое задание (кейс): составьте опросник (пять вопросов различного типа) для опроса целевых групп конкретного учреждения культуры (на выбор) |
| | Тема 5. Методы и средства теоретического познания | Вопрос: перечислите теоретические методы исследования, дайте определение одного из них. Практические задания: Выступление с докладами. Обсуждение статьи И.П. Павлова |
| ОПК 2.2 | Тема 6. Универсальная логика научного исследования | Вопрос: какую роль в логике развертывания научного исследования играет постановка научной проблемы? Практические задания: составьте план проведения собственного исследования в рамках курсовой работы 1; разработайте понятийнокатегориальный аппарат исследования в процессе подготовки раздела «Введение» к курсовой работе по выбранной теме. |
| ОПК 2.3 ОПК 2.5 | Тема 7. Исследовательская компетентность, жанры научных работ | Вопросы: Что отличает статью от тезисов? Каково универсальное значение библиографического списка в обосновании результатов исследования? Назовите локальные требования (ЕАСИ), необходимые в списке использованных источников для учебноисследовательских работ. Практическое задание (кейс): выберите и изучите статью в сборнике материалов конференций, проводимых в ЕАСИ; определите уровень исследовательской компетенции автора, продемонстрированный в этом материале (план анализа статьи см Приложение 6). |
| ОПК 2.3 ОПК 2.5 | Тема 8. Изложение и оценка результатов научного исследования. | Вопрос: перечислите требования к оформлению и содержанию электронной презентации результатов исследования. Практическое задание (кейс): |

| | | аргументируйте на конкретном примере (найдите подходящий пример докладчика в интернет-ресурсах) специфику устного доклада в сравнении с письменным научным текстом. | |
|--|-----------------------------|---|--|
| | Тема 9. Механизмы выявления | Вопросы: Перечислите актуальные направления научных исследований, связанных с цифровым искусством и | |
| ОПК 2.5 актуальных проблисследования в сф цифрового искусст | | | |

^{*}Задания в тестовой форме представлены в Приложении 3.

Критерии оценивания заданий на промежуточную аттестацию представлены в пункте 4.2. (описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания).

Промежуточная аттестация (зачет) по дисциплине «Ведение в научные исследования» осуществляется на основании балльно-рейтинговой системы и имеет комплексный характер. Необходимо в ходе освоения дисциплины выполнить: 1) творческие задания (доклады с презентацией), 2) контрольную работу. Темы творческих заданий и варианты контрольных работ представлены в Приложениях 2-6.

В случае систематических пропусков аудиторных занятий для допуска к процедуре зачета обучающийся должен дополнительно письменно ответить на вопросы из списка контрольных вопросов к зачету (Приложение 1), оформив эти ответы в виде реферата (число вопросов зависит от объема пропущенных аудиторных занятий).

В качестве дополнительного задания (для продвинутого уровня освоения дисциплины) обучающиеся могут подготовить научные тезисы и/или очно принять участие в конференциях, отражающих специфику направленности (профиля) подготовки.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1. Балльно-рейтинговая система оценивания уровня сформированности компетенции

| № | Рини доджати масти | Количество баллов | |
|-----|---|-------------------|----------|
| п/п | Виды деятельности | минимум | максимум |
| 1. | Посещаемость / или дополнительные письменные задания (реферат) | 3 | 5 |
| 2. | Активность, самостоятельность суждений, участие в диалоге в ходе практических занятий | 7 | 10 |
| 3. | Подготовка докладов | 5 | 10 |
| Вну | грисеместровый контроль 1 | 15 | 25 |
| 4. | Посещаемость или дополнительные письменные задания (реферат) | 3 | 5 |
| 5. | Активность на практических занятиях семинарского типа | 10 | 15 |
| 6. | Выполнение практических и тестовых заданий | 7 | 10 |

| 7. Выполнение контрольной работы | 10 | 15 |
|----------------------------------|----|-----|
| Внутрисеместровый контроль 2 | 45 | 70 |
| Промежуточная аттестация (зачет) | 10 | 30 |
| всего: | 55 | 100 |

5.2. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся включает локальные документы ЕАСИ:

- 1. Положение об оформлении всех видов учебных и аттестационных работ (в текущей редакции).
- 2. Положение о балльно-рейтинговой системе оценки образовательной программы студентами (БРС) (в текущей редакции).
- 3. Рабочая программа «Введение в научные исследования». Профиль подготовки «Цифровое искусство». Екатеринбург, ЕАСИ, 2021. 30 с.

| Nº | Виды самостоятельной работы | Кол-во часов |
|------------|---|--------------|
| раздела | | |
| Раздел 1. | Подготовка к практическим занятиям (вопросы в | 6 |
| | Приложении 2) | |
| | Подготовка доклада с презентацией | 6 |
| | (темы в Приложении 3) | |
| Раздел 2. | Подготовка к практическим занятиям | 6 |
| Раздел 3. | Подготовка к практическим занятиям | |
| | | 6 |
| | Подготовка к контрольной работе | 6 |
| Промежуто | Подготовка к зачету (вопросы - Приложение 1) | 6 |
| чная | | |
| аттестация | | |
| | Итого: | 36 |

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы и иных источников, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература

- 1. Афанасьев В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. М.: Юрайт, 2022. 154 с. URL: https://urait.ru/bcode/492350
- 2. Горелов Н.А. Методология научных исследований: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н.А. Горелов, Д.В. Круглов, О.Н. Кораблева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2019. 365 с. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433084

б) дополнительная литература, в том числе профильные интернет-платформы

- 3. Беляева Л.А. Беляева М.А. Университетская наука: логистический поворот // Педагогическое образование в России. 2017. №1. С. 135-140.
- 4. Библиографическая ссылка: общие требования и правила составления / издание официальное (ГОСТ Р 7.0.5 2008). М.: Стандартинформ, 2008.
- 5. Добреньков В.И., Осипова Н.Г. Методология и методы научной работы: учебное пособие. М.: КДУ, 2012. 274 с. (БИЦ ЕАСИ 16 экз.).

- 6. Инструкция по подготовке научной статьи // Риск менеджмент в учреждениях социальной сферы, культуры и образования. Учебно-методическое пособие / под ред. М.А. Беляевой, Н.В. Шрамко / Урал. гос. пед. университет. Екатеринбург, 2014. Выпуск 1. 170 с. С. 153-163.
- 7. Как написать научную статью // Западно-Сибирский научный центр. URL: http://sibscience.ru/page/blog/kak-napisat-statyu.html
- 8. Лебедев С.А. Методология научного познания: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры. М.: Юрайт, 2019. 153 с. URL: https://biblio-online.ru/bcode/434162
- 9. Надеждин Н.Я. История науки и техники: Энциклопедия. Ростов н/Д: Феникс, 2006. 621 с. (БИЦ ЕАСИ 25 экз.).
- 10. Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология научного исследования. М.: ЛЕНАНД. 2017. 272 с. (БИЦ ЕАСИ 1 экз.)
- 11. Павлов И.П. Письмо к молодежи // Детская энциклопедия. URL: http://enciklopediya1.ru/index/0-2245
- 12. Шейпак А.А. История науки и техники. Материалы и технологии: Учеб. пособие. Ч. 1. 3-е изд., измененное и дополненное. М.: МГИУ, 2010. 276 с. (БИЦ ЕАСИ)
- 13. Шейпак А.А. История науки и техники. Материалы и технологии: Учеб. пособие. Ч. 2. 3-е изд., измененное и дополненное. М.: МГИУ, 2010. 343 с. (БИЦ ЕАСИ 5 экз.)

Для поиска и анализа конкретных кейсов в ходе освоения дисциплины необходимы периодические (журнальные) издания по профилю подготовки. Научные:

- В мире науки
- Искусствознание
- Прикладная информатика

Перечень ресурсов в сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины, в том числе профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ЭБС Издательства «Лань». URL: http://e.lanbook.com/
- ЭБС Издательства «Юрайт». URL: http://www.biblio-online.ru/
- Базы данных ИНИОН PAH. URL: http://www.inion.ru/index6.php
- НИЦ Информкультура. URL: http://infoculture.rsl.ru/
- Арзамас. Академия. URL: https://arzamas.academy/
- HaykaTaccPy. URL: https://nauka.tass.ru/
- ПостНаукаРУ. URL: https://postnauka.ru/
- Элементы большой науки. URL: https://elementy.ru/

Ресурсы, размещенные в профессиональных базах данных и информационносправочных системах, имеют форматы, адаптированные для лиц с OB3.

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1) лицензионное:

- Windows Server 2008 r2 1 IIIT., Windows Server 2012 Datacenter 2 IIIT.
- Windows 7 Pro 45 IIIT., Windows 10 Pro 15 IIIT.;
- Microsoft Office 2010 Pro Plus 70 шт., Microsoft Office 2016 Pro Plus 15 шт.;

- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows 80 шт.;
- Sound Forge Audio Studio 10.0 24 шт.;
- -ABBYY FineReader 14 Business 1 шт..
- 2) с открытым ключом:
- 7 zip;
- MyTest.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса

При реализации дисциплины используется учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: доска меловая большая, парты и стулья на 64 места, стол и стул для преподавателя. Должна быть возможность установки переносного демонстрационного оборудования: ноутбука Lenovo G510, проектора Epson H432B экрана Pro View 180x180 MW.

9. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), в том числе, для дистанционного обучения с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья на основе предоставленного обучающимся заключения психолого-медико-педагогической комиссии с обязательным указанием:

- рекомендуемой учебной нагрузки обучающегося (количество часов в день, неделю);
- необходимости создания технических условий для обучающегося с перечнем таких условий;
- необходимости сопровождения и (или) присутствия родителей (законных представителей) обучающегося во время проведения занятий;
- необходимости организации психолого-педагогического сопровождения обучающегося.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся с ОВЗ при необходимости может быть создан адаптированный фонд оценочных средств, позволяющий оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе высшего образования результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в ООП ВО.

Формы проведения текущей и промежуточной аттестации для лиц с OB3 определяется с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете.

10. Воспитательная работа со студентами

Данная учебная дисциплина способствует решению следующих воспитательных задач в рамках научно-образовательного и духовно-нравственного воспитания:

- развитие гуманистического мировоззрения, формирование научной картины мира, актуализация в системе базовых ценностей личности такой ценности как истина;
 - воспитание уважения к принципам научно-исследовательской работы;

- приобщение к академическим традициям научно-исследовательской работы, правилам ведения научной дискуссии, правилам изложения результатов научных исследований;
- развитие личностных качеств и установок (ответственности, дисциплины, самоменеджмента), аналитических навыков (критического мышления, ориентации в информационном пространстве);
- воспитание внутренней потребности личности в исследовательской деятельности как основы личностного и профессионального развития; выявление научно-исследовательских интересов студентов, актуализация способов саморазвития и самореализации их научного потенциала, вовлечение в сферу научных исследований и проектов культуры города Екатеринбурга, реализуемых научно-педагогическим сообществом ЕАСИ.

Список лекций, имеющихся в виде электронных презентаций и доступных студентам в ЭИОС вуза

- Лекция 1. Введение в научные исследования.
- Лекция 2. Методология научного познания.
- Лекция 3. Теоретические методы НИР.
- Лекция 4. Эмпирические методы НИР.
- Лекция 5. Наука в эпоху постмодерна.
- Лекция 6. Системный подход и синергетика.
- Лекция 7. Подготовка и оформление учебно-исследовательских работ. Структура Введения.
- Лекция 8. Технология создания научной статьи.

Перечень контрольных вопросов для самостоятельной работы (зачета)

Вопросы 1-7 для подготовки к практическим занятиям Раздела 1.

Вопросы 8-17 для подготовки к практическим занятиям Раздела 2.

Вопросы 18-30 для подготовки к практическим занятиям Раздела 3.

- 1. Наука: определение и функции.
- 2. Отношения науки и общества. Причины противоречий.
- 3. Сравнительный анализ науки, религии и искусства как разных форм познания мира. Преимущества научного знания.
- 4. Социокультурные основания науки
- 5. Исторические этапы развития науки.
- 6. Дифференциация и интеграция наук.
- 7. Современная наука как продукт европейской культуры.
- 8. Философия как всеобщая методология научного познания.
- 9. Уровни научного познания: эмпирический, теоретический, метатеоретический.
- 10. Теоретические методы исследования.
- 11. Эмпирические методы исследования.
- 12. Классификация научного знания.
- 13. Особенности технического знания.
- 14. Культурология как наука о культуре: академические и прикладные исследования в сфере культуры.
- 15. Роль личности в развитии науки. Ценностные ориентации ученого. Характеристики научного мышления.
- 16. Роль научного знаний и новых технологий в развитии искусства и культурных индустрий. Репрезентация образов выдающихся исследователей в искусстве.
- 17. Научно-исследовательская работа как способ эффективного саморазвития. Уровни исследовательской компетенции студента.
- 18. Технологии поиска информации для решения исследовательских задач на стыке технического и искусствоведческого знания. Роль научной электронной библиотеки [http://elibrary.ru/] и других интернет-ресурсов.
- 19. Представления результатов научно-исследовательской работы: виды научных текстов.
- 20. Характеристики научного (академического) стиля.
- 21. Структура статьи и тезисов. Содержание и роль аннотации.

- 22. Требования к структуре и оформлению учебных исследовательских работ различных жанров (рефератов, курсовых работ, выпускных квалификационных работ).
- 23. Научный аппарат исследования. Структура введения в учебных исследовательских работах (курсовых, выпускных работ).
- 24. Библиография исследования: требования к списку источников и их оформлению.
- 25. Приложения как составная часть исследовательской работы.
- 26. Электронная презентация результатов исследования: требования к оформлению и содержанию.
- 27. Специфика устного доклада в сравнении с письменным научным текстом. Взаимосвязь устного доклада и текста презентации.
- 28. Участие в конференциях и грантовая деятельность как формы научной деятельности.
- 29. Проблема влияния заказчика на исследования в сфере культуры. Роль опросов в изучении спроса и предложений на услуги и товары учреждений сферы культуры.
- 30. Актуальные направления научных исследований, связанных с прикладной информатикой в области цифрового искусства.

Планы практических (семинарских) занятий

Раздел 1. Наука как социокультурный феномен Практическое занятие 1 Наука как система знаний. Функции науки.

Ппан

- 1. Структура научного знания: научный факт, проблема, законы, теории и категории науки, принципы и методы научного исследования, парадигма и дисциплинарная матрица.
- 2. Функции науки: описательная, объяснительная, предсказательная. Наука как познавательная деятельность и социальный институт.
- 3. Сравнительный анализ науки, религии и искусства как разных форм познания мира.

Задания:

Дискуссия: «Преимущества научного знания»

Подготовка докладов по трем тематическим направлениям (на выбор, см.: Приложение 3).

Литература:

- 14. Афанасьев В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. М.: Юрайт, 2022. 154 с. URL: https://urait.ru/bcode/492350
- 15. Горелов Н.А. Методология научных исследований: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н.А. Горелов, Д.В. Круглов, О.Н. Кораблева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2019. 365 с. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433084

Практическое занятие 2

Закономерности исторического развития науки. Роль исследователя

План

- 1. Современная наука как продукт европейской культуры.
- 2. Основные характеристики постмодернистской науки.
- 3. Ценностная ориентация ученого и научное познание, стиль научного мышления. Роль личности в развитии науки.
- 4. Отражение научных достижений в искусстве. Репрезентация образов выдающихся исследователей в искусстве.

Задания:

Дискуссия: «Отношения науки и общества. Причины противоречий»

Выступление с докладами.

Литература:

- 1. Афанасьев В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. М.: Юрайт, 2022. 154 с. URL: https://urait.ru/bcode/492350
- 2. Надеждин Н.Я. История науки и техники: Энциклопедия. Ростов н/Д: Феникс, 2006. 621 с. (БИЦ ЕАСИ 25 экз.).
- 3. Шейпак А.А. История науки и техники. Материалы и технологии: Учеб. пособие. Ч. 1. 3-е изд., измененное и дополненное. М.: МГИУ, 2010. 276 с. (БИЦ ЕАСИ)
- 4. Шейпак А.А. История науки и техники. Материалы и технологии: Учеб. пособие. Ч. 2. 3-е изд., измененное и дополненное. М.: МГИУ, 2010. 343 с. (БИЦ ЕАСИ 5 экз.)

Раздел 2. Методология и методы исследования Практическое занятие 3 Общенаучные и частнонаучные методы.

План

- 1. Определение понятий «методология» и «метод».
- 2. Диалектика как метод познавательной деятельности. Принципы диалектики.
- 3. Общенаучные методы: комплексный подход, системный подход, синергетика.

Задания:

Составьте схему, отражающую современную ситуацию взаимодействия цифрового искусства с различными областями научного знания.

Выступление с докладами.

Литература:

- 1. Афанасьев В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. М.: Юрайт, 2022. 154 с. URL: https://urait.ru/bcode/492350
- 2. Лебедев С.А. Методология научного познания : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры. М.: Юрайт, 2019. 153 с. URL: https://biblio-online.ru/bcode/434162
- 3. Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология научного исследования. М.: ЛЕНАНД. 2017. 272 с. (БИЦ ЕАСИ 1 экз.)

Практическое занятие 4 Методы и средства эмпирического исследования

План

- 1. Многообразие частнонаучных методов.
- 2. Методы получения и проверки знаний на эмпирическом уровне: наблюдение, сравнение, эксперимент.
- 3. Формы знания на эмпирическом уровне: научный факт, эмпирические законы, гипотеза.
- 4. Средства исследования: приборы, экспериментальные установки, исторические источники.

Задания:

Выступление с докладами.

Обсуждение статьи И.П. Павлова.

Литература:

- 1. Лебедев С.А. Методология научного познания: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры. М.: Юрайт, 2019. 153 с. URL: https://biblio-online.ru/bcode/434162
- 2. Павлов И.П. Письмо к молодежи // Детская энциклопедия. URL: http://enciklopediya1.ru/index/0-2245

Практическое занятие 5 Методы и средства теоретического познания

План

1. Методы обработки и систематизации знаний: анализ, синтез, индукция, дедукция, классификация.

- 2. Формы знания на теоретическом уровне: идеи, принципы, знаковые модели, теории.
- 3. Методы построения идеального объекта: идеализация, формализация, аксиоматизация, теоретическое моделирование.
- 4. Методы построения и обоснования теории объяснение, восхождение от абстрактного к конкретному, гипотетико-дедуктивный метод.

Задания:

разработайте понятийно-категориальный аппарат исследования в процессе подготовки раздела «Введение» к курсовой работе по выбранной теме.

Литература:

- 1. Афанасьев В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. М.: Юрайт, 2022. 154 с. URL: https://urait.ru/bcode/492350
- 2. Лебедев С.А. Методология научного познания : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры. М.: Юрайт, 2019. 153 с. URL: https://biblio-online.ru/bcode/434162
- 3. Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология научного исследования. М.: ЛЕНАНД. 2017. 272 с. (БИЦ ЕАСИ 1 экз.)

Раздел 3. Логика научных исследований в сфере культуры и культурных индустрий

Практическое занятие 6 Исследовательская компетентность, жанры научных работ

План

- 1. Понятие и уровни исследовательской компетентности.
- 2. Технологии поиска информации для решения исследовательских задач в сфере технического знания. Роль научной электронной библиотеки [http://elibrary.ru/] и других интернет-ресурсов.
- 3. Библиографическая ссылка и особенности составления библиографических списков.
- 4. Курсовые работы и выпускные квалификационные работы как виды учебных аттестационных работ, основанных на принципах научного исследования.

Задания:

Обсуждение раздела «Введение» курсовых работ (готовых работ других авторов). Презентация раздела «Введение» собственных курсовых работ.

Нормативные документы:

- 1. Библиографическая ссылка: общие требования и правила составления / издание официальное (ГОСТ Р 7.0.5 2008). М.: Стандартинформ, 2008.
- 2. Методические рекомендации по подготовки курсовой работы 1 (согласно профилю подготовки).
- 3. Положение о курсовой работе ЕАСИ (в текущей редакции).
- 4. Положение об оформлении всех видов учебных и аттестационных работы (в текущей редакции).

Практическое занятие 7 Изложение и оценка результатов научного исследования

Ппан

- 1. Требования к оформлению результатов научного исследования.
- 2. Требования к оформлению научного аппарата работы. Локальные нормативные документы ЕАСИ.

- 3. Жанры наиболее распространенных научных текстов.
- 4. Структура статьи, тезисов, реферата, аннотации, доклада, научного сообщения.
- 5. Экспертиза результатов исследования. Отражение результатов научного исследования в жанре научной статьи.

Задания:

Критический анализ статей других авторов: выберите и изучите статью в сборнике материалов конференций, проводимых в ЕАСИ; определите уровень исследовательской компетенции автора, продемонстрированный в этом материале (план анализа статьи см Приложение 6).

Литература:

- 1. Горелов Н.А. Методология научных исследований: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н.А. Горелов, Д.В. Круглов, О.Н. Кораблева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2019. 365 с. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433084
- 2. Беляева Л.А. Беляева М.А. Университетская наука: логистический поворот // Педагогическое образование в России. 2017. №1. С. 135-140.
- 3. Инструкция по подготовке научной статьи // Риск менеджмент в учреждениях социальной сферы, культуры и образования. Учебно-методическое пособие / под ред. М.А. Беляевой, Н.В. Шрамко / Урал. гос. пед. университет. Екатеринбург, 2014. Выпуск 1. 170 с. С. 153-163.
- 4. Как написать научную статью // Западно-Сибирский научный центр. URL: http://sibscience.ru/page/blog/kak-napisat-statyu.html

Практическое занятие 8 Выявление актуальных проблем в сфере цифрового искусства

План

- 1. Актуальные академические и прикладные исследования в сфере культуры и цифрового искусства.
- 2. Проблема заказчика прикладных исследований.
- 3. Участие в конференциях и грантовая деятельность.
- 4. Исследования «под заказ» учреждений культуры.

Задания:

Подать заявку для участия в конференции или принять участие в конференции в качестве участника дискуссии (без доклада).

Продемонстрируйте алгоритм поиска потенциальных грантодателей в сфере культуры и цифрового искусства для конкретного проекта

Литература:

- 1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. М.: Юрайт, 2022. 154 с. URL: https://urait.ru/bcode/492350
- 2. Пособие по общественным связям в науке и технологиях / Под ред. М. Букки и Б. Тренча; пер. с англ. М.: Альмина нон-фикшн, 2018. 592 с.

Задания для самостоятельно работы

- 1. Подготовка докладов по трем тематическим направлениям:
 - Ученый и деятель искусства в одном лице (рассказать об уникальных личностях, которые внесли вклад и в науку, и в искусство).
 - Роль научного знаний и новых технологий в развитии искусства и культурных индустрий (показать на конкретном примере, как научные открытия и новые технологии стимулировали развитие определенных видов искусства или способствовали появлению новых направлений в искусстве).
 - Репрезентация образов известных ученых в искусстве (на примере одной личности или нескольких): в живописи и скульптуре, кино и анимации, сувенирной продукции и др. (на выбор); надо обосновать, какие смыслы несут эти образы.
- 2. Подготовка к дискуссии: «Отношения науки и общества. Причины противоречий»
- 3. Подготовка к дискуссии: «Преимущества научного знания»
- 4. Подготовка и презентация раздела «Введение» курсовой работы.
- 5. Критический анализ статей других авторов: выберите и изучите статью в сборнике материалов конференций, проводимых в ЕАСИ; определите уровень исследовательской компетенции автора, продемонстрированный в этом материале (план анализа статьи см Приложение 5).
- 6. Подготовить статью/тезисы для участия в студенческой конференции.
- 7. Подать заявку для участия в конференции или принять участие в конференции в качестве участника дискуссии (без доклада).
- 8. Разработка алгоритма поиска потенциальных грантодателей в сфере культуры для конкретного проекта.
- 9. Чтение и обсуждение научно-популярной литературы (рекомендованный перечень «Топ 50» см.: Приложение 6).

Варианты заданий с контрольными вопросами открытого типа (письменный аудиторный опрос в форме понятийного диктанта)

| № | B-1 | B-2 |
|----|---|--|
| 1. | Сформулируйте определение науки с позиций гносеологического и системного подходов | Сформулируйте определение науки с позиций институционального и деятельностного подходов |
| | Ответ: наука есть система знаний о мире | Ответ: наука есть совместная деятельность людей, подчиненная общим целям и реализующаяся в специальных условиях (организациях и учреждениях типа НИИ, научные лаборатории, вузы и др.) |
| 2. | Назовите главные (целевые) функции науки | Назовите дополнительные (социокультурные) функции науки |
| | Ответ: описание, объяснение, прогнозирование | Ответ: познавательная, мировоззренческая, культурно- просветительская, социально- регулятивная, проектная, технологическая |

| 3. | Чем возможности науки в познании мира отличаются от религии? | от искусства? |
|----|--|---|
| | Ответ: познание мира через религию ограничено набором догматов конкретной религиозной системы взглядов | Ответ: познание мира через искусство ограничено степенью развития органов чувств человека, которые онтологически и филогенетически малоизменчивы |
| 4. | В чем заключаются методы анализа и синтеза, почему они неразрывно связаны? | методы индукция /дедукция |
| 5. | Наблюдение – это | Эксперимент – это |
| | Ответ: эмпирический метод научного исследования, суть которого — целенаправленное, систематическое, организованное восприятие предметов и явлений, интересующих исследователя | Ответ: метод эмпирического исследования, предполагающий изучение объекта в искусственно созданных условиях. |
| 6. | Перечислите правила эксперимента | Перечислите виды эксперимента |
| | Ответ: преднамеренность, целенаправленность, строгая фиксация условий, повторяемость | Ответ: констатирующий, исследовательский, проверочный, натурный, модельный, мысленный, социальный |
| 7. | Зачем нужен раздел «Введения» в курсовой работе, каков его примерный объем? | Перечислите набор элементов введения |
| | Ответ: чтобы кратко отразить научно-категориальный аппарат исследования; рекомендуемый объем (по требованиям ЕАСИ) 2-3 страницы | Ответ: актуальность и степень изученности темы, проблема исследования, объект и предмет исследования, цель и задачи, методы, эмпирическая база, практическая значимость, описание структуры курсовой (выпускной) работы |
| 8. | Какой теоретический метод заключается в мысленном отвлечении от каких-то менее существенных свойств, сторон, признаков изучаемого объекта с одновременным выделением одной или нескольких существенных | Какой теоретический метод представляет собой мысленное внесение определенных изменений в изучаемый объект в соответствии с целями исследований |
| | сторон, свойств, признаков этого объекта Ответ: абстрагирование | Ответ: идеализация |
| 9. | Каковы критерии научного знания? (не менее трех критериев) | Почему наука – продукт европейской цивилизации? Какие факторы этому способствовали? (не менее трех факторов) |
| | Ответ: истинность, объективность, обоснованность, доказательность, проверяемость, воспроизводимость, открытость для критики, | Ответ: прагматизм европейской культуры ориентировал науку на решение практических задач; либеральная идеология (достаточный уровень свободы |

| | постоянное обновление, | для продуцирования и обмена идей); |
|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| непротиворечивость, системность, | | частное предпринимательство; наличие |
| практическая значимость | | «лишних средств» для инвестиций в |
| | | науку |
| | | |
| 10. | Охарактеризуйте такой опросный метод | Охарактеризуйте такой опросный |
| | как анкетирование | метод как экспертный опрос |

Пример контрольных заданий в тестовой форме

Инструкция: внимательно прочитайте вопросы и предлагаемые ответы, укажите один или несколько правильных ответов

- 1. Наука это вид духовного производства и форма общественного сознания. Данное определение дано с позиций:
- Институционального подхода
- > Социокультурного подхода
- > Гносеологического подхода
- > Системного подхода
- 2. Как называется метод теоретического исследования, предполагающий отражение содержательного знания в знаково-символическом виде?
- Анализ
- > Индукция
- > Формализация
- Синтез
- **3.** Как называется теоретический метод научного исследования, представляющий собой способ упорядочивания, структурирования некоторого множества объектов путем расчленения на группы по определенному признаку?
- > Эксперимент
- > Научный закон
- > Дедукция
- > Классификация
- 4. Как называется метод исследования, который заключается в мысленном отвлечении от каких-то менее существенных свойств, сторон, признаков изучаемого объекта с одновременным выделением, формированием одной или нескольких существенных сторон, свойств, признаков этого объекта?
- Сравнение
- **>** Абстрагирование
- Моделирование
- Научное предвидение

- 5. Метод **идеализации** представляет собой мысленное внесение определенных изменений в изучаемый объект в соответствии с целями исследований и относится к группе:
- > Теоретических методов
- > Метатеоретических методов
- > Эмпирических методов
- > Общелогических методов
- 6. Согласно универсально логики научного исследования любое исследование начинается с ...?
- Выбора темы
- > Определения актуальности и степени изученности темы
- > Определения научной проблемы
- > Определения объекта и предмета исследования
- 7. Раздел учебно-исследовательской работы, цель которого кратко представить научный аппарат исследования называется:
- > Оглавление
- > Введение
- > Заключение
- > Библиографический список
- 8. Выводы любого исследования являются отражением такого метода как:
- > Гипотетико-дедуктивный метод
- > Эксперимент
- > Синтез
- > Проектирование
- 9. Включенным и невключенным может быть такой эмпирический метод как:
- > Анкетирование
- > Контент-анализ документов
- > Фокус-группа
- > Наблюдение
- 10. Определите, какие суждения верны в отношении метода моделирования:
 - это теоретический метод исследования
 - это эмпирический метод исследования
 - это знаковое выражение предмета исследования
 - все ответы верны

Варианты контрольных работ для текущего контроля

Вариант №1

Задание 1. Определение науки: гносеологический подход. Отношения науки и общества. Причины противоречий.

Задание 2. Теоретические методы исследования: анализ (исторический, сравнительный) и синтез.

Задание 3. Эмпирические методы исследования: наблюдение (включенное, несключенное).

Задание 4. Научный аппарат исследования. Структура введения курсовых и выпускных работ. Объем и значение таких элементов введения как «Актуальность темы» и «Степень изученности темы».

Задание 5. Составить библиографический список (см требования в Положении об оформлении всех видов учебных и аттестационных работ) по теме «Роль прикладной информатики и цифрового искусства в развитии территории»: должно быть представлено не менее 6-ти источников разных видов — учебное пособие или монография, научная журнальная публикация, автореферат, официальный сайт, новостной интернет-ресурс, нормативный акт.

Задание 6. Подготовить доклад и презентацию на тему (на выбор: см. Приложение 3). В контрольной работе представить текст доклада (1-2 стр.).

Задание 7. Анализ статьи из сборника научных трудов (см. Приложение 5).

Вариант №2

Задание 1. Определение науки (системный подход). Сравнительный анализ науки, религии как разных форм познания мира. Преимущества научного знания.

Задание 2. Теоретические методы исследования: аналогия и моделирование.

Задание 3. Эмпирические методы исследования: контент-анализ документов.

Задание 4. Научный аппарат исследования. Структура введения курсовых и выпускных работ. Объем и значение таких элементов введения как ««Проблема исследования» и «Объект и предмет исследования».

Задание 5. Составить библиографический список (см требования в Положении об оформлении всех видов учебных и аттестационных работ) по теме «Роль прикладной информатики и цифрового искусства в развитии территории»: должно быть представлено не менее 6-ти источников разных видов — учебное пособие или монография, научная журнальная публикация, автореферат, официальный сайт, новостной интернет-ресурс, нормативный акт.

Задание 6. Подготовить доклад и презентацию на тему (на выбор: см Приложение 3). В контрольной работе представить текст доклада (1-2 стр.).

Задание 7. Анализ статьи из сборника научных трудов (см. Приложение 5).

Вариант №3

Задание 1. Определение науки (деятельностный подход). Сравнительный анализ науки и искусства как разных форм познания мира. Преимущества научного знания.

Задание 2. Теоретические методы исследования: формализация и классификация.

Задание 3. Эмпирические методы исследования: эксперимент.

Задание 4. Научный аппарат исследования. Структура введения курсовых и выпускных работ. Объем и значение таких элементов введения как «Цель» и «Задачи исследования».

Задание 5. Составить библиографический список (см требования в Положении об оформлении всех видов учебных и аттестационных работ) по теме «Роль прикладной информатики и цифрового искусства в развитии территории»: должно быть представлено не менее 6-ти источников разных видов — учебное пособие или монография, научная журнальная публикация, автореферат, официальный сайт, новостной интернет-ресурс, нормативный акт.

Задание 6. Подготовить доклад и презентацию на тему (на выбор: см Приложение 3). В контрольной работе представить текст доклада (1-2 стр.).

Задание 7. Анализ статьи из сборника научных трудов (см. Приложение 5).

Вариант №4

Задание 1. Определение науки (социокультурный подход). Современная наука как продукт европейской культуры.

Задание 2. Теоретические методы исследования: абстрагирование и идеализация.

Задание 3. Эмпирические методы исследования: опросные методы.

Задание 4. Научный аппарат исследования. Структура введения курсовых и выпускных работ. Объем и значение таких элементов введения как «Методы исследования» и «Эмпирическая база».

Задание 5. Составить библиографический список (см требования в Положении об оформлении всех видов учебных и аттестационных работ) по теме «Роль прикладной информатики и цифрового искусства в развитии территории»: должно быть представлено не менее 6-ти источников разных видов — учебное пособие или монография, научная журнальная публикация, автореферат, официальный сайт, новостной интернет-ресурс, нормативный акт.

Задание 6. Подготовить доклад и презентацию на тему (на выбор: см Приложение 3). В контрольной работе представить текст доклада (1-2 стр.).

Задание 7. Анализ статьи из сборника научных трудов (см. Приложение 5).

Вариант №5

Задание 1. Определение науки (институциональный подход). Особенности науки в эпоху постмодерна.

Задание 2. Теоретические методы исследования: индукция и дедукция, гипотетикодедуктивный метод познания.

Задание 3. Эмпирические методы исследования: математическая и графическая обработка результатов.

Задание 4. Научный аппарат исследования. Структура введения курсовых и выпускных работ. Объем и значение такого элемента введения как «Практическая значимость исследования».

Задание 5. Составить библиографический список (см требования в Положении об оформлении всех видов учебных и аттестационных работ) по теме «Роль прикладной информатики и цифрового искусства в развитии территории»: должно быть представлено не менее 6-ти источников разных видов — учебное пособие или монография, научная журнальная публикация, автореферат, официальный сайт, новостной интернет-ресурс, нормативный акт.

Задание 6. Подготовить доклад и презентацию на тему (на выбор: см Приложение 3). В контрольной работе представить текст доклада (1-2 стр.).

Задание 7. Анализ статьи из сборника научных трудов (см. Приложение 5).

План анализа статьи

Задание 7 контрольной работы предполагает выбор любой статьи из студенческих сборников конференций ЕАСИ (или иных сборников) и критический анализ этого текста по плану, представленному в таблице.

| 1. Выходные данные статьи Фамилия И.О. Название статьи // Название сборника. Город, год. Общий объем сборника. Страничный интервал данной статьи. Объем в знаках. | до 10) |
|---|--------|
| | |
| аннотации и ключевым словам, информативность аннотации | |
| 3. Обозначение исследовательской проблемы в теме и по тексту статьи средения и др), и какое знание ожидается на выходе — в выводах? | |
| 4. Тип статьи (см. слайд 8 лекции), степень соответствия темы содержанию статьи и выводам | |
| 5. Аргументация обоснования актуальности | |
| 6. Качество работы с источниками: наличие обзора степени изученности темы, отсылок к трудам других авторов, прямого цитирования, обзора чужого опыта, аналогов и т.д. | |
| 7. Наличие определений ключевых понятий | |
| 8. Наличие авторской позиции, авторского опыта, предложений для использования на практике 9. Качество стиля изложения | |
| 10. Качество и количество источников («свежесть», авторитетность, разножанровость) | |
| 11. Другое () Итого: (максимум – 100 баллов) | |

Научно-популярная литература (рекомендовано к прочтению)

- 1. Эрик Кандель. В поисках памяти.
- 2. Пенни Лекутер, Джей Берресон. Пуговицы Наполеона. Семнадцать молекул, которые изменили мир.
- 3. Крис Фрит. Мозг и душа.
- 4. Джессика Снайдер Сакс. Микробы хорошие и плохие. Наше здоровье и выживание в мире.
- 5. Арман Мари Леруа. Мутанты.
- 6. Ник Лейн. Лестница жизни. Десять величайших изобретений эволюции.
- 7. Иэн Стюарт. Истина и красота. Всемирная история симметрии.
- 8. Алекс Виленкин. Мир многих миров. Физики в поисках параллельных вселенных.
- 9. Нил Шубин. Внутренняя рыба. История человеческого тела с древнейших времен.
- 10. Джон Дербишир . Простая одержимость. Бернхард Риман и величайшая нерешенная проблема в математике.
- 11. Шон Кэрролл. Приспособиться и выжить! ДНК как летопись эволюции.
- 12. Нил Шубин. Вселенная внутри нас. Что общего у камней, планет и людей.
- 13. Манжит Кумар. Квант. Эйнштейн, Бор и великий спор о природе реальности.
- 14. Марк Чангизи. Революция в зрении.
- 15. Мэтт Ридли. Геном.
- 16. Норман Дойдж. Пластичность мозга
- 17. Митио Каку. Будущее разума
- 18. Н. П. Бехтерева. Магия мозга и лабиринты жизни
- 19. Ричард Докинз. Эгоистичный ген
- 20. Стивен Хокинг. Краткая история времени. От Большого Взрыва до черных дыр.
- 21. Карл Саган. Мир, полный демонов. Наука как свеча во тьме.
- 22. Во что мы верим, но не можем доказать. Интеллектуалы XXI века о современной науке.
- 23. Ричард Ф. Фейнман. Вы, конечно, шутите, мистер Фейнман!
- 24. Стивен Хокинг, Роджер Пенроуз. Природа пространства и времени.
- 25. Фритьоф Капра. Дао физики. Исследование параллелей между современной физикой и мистицизмом Востока.
- 26. Стивен Хокинг. Моя краткая история.
- 27. Шинтан Яу, Стив Надис. Теория струн и скрытые измерения Вселенной.
- 28. Карл Циммер. Эволюция. Триумф идеи.
- 29. Оливер Сакс. Антрополог на Марсе.
- 30. Ася Казанцева. Кто бы мог подумать! Как мозг заставляет нас делать глупости.
- 31. Леонард Млодинов. (Нео)сознанное. Как бессознательный ум управляет нашим поведением.
- 32. Альберт Эйнштейн. Мир, каким я его вижу.
- 33. Филип Болл. Критическая масса. Как одни явления порождают другие.
- 34. Билл Брайсон. Краткая история почти всего на свете.
- 35. Джаред Даймонд. Ружья, микробы и сталь. Судьбы человеческих обществ.
- 36. Ирина Левонтина. Русский со словарем.
- 37. Джек Келли. Порох. От алхимии до артиллерии. История вещества, которое изменило мир.
- 38. Маша Гессен. Совершенная строгость. Григорий Перельман: гений и задача тысячелетия.
- 39. Дэвид Дойч. Структура реальности. Наука параллельных вселенных.

- 40. Стивен Строгац. Удовольствие от х. Увлекательная экскурсия в мир математики от одного из лучших преподавателей в мире.
- 41. Томас Кун. Структура научных революций.
- 42. Джим Бэгготт. Бозон Хиггса. От научной идеи до "частицы Бога".
- 43. Пол Хэлперн. Коллайдер.
- 44. Ричард Докинз. Капеллан дьявола. Размышления о надежде, лжи, науке и любви.
- 45. Лиза Рэндалл. Достучаться до небес. Научный взгляд на устройство Вселенной.
- 46. Митио Каку. Гиперпространство. Научная одиссея через параллельные миры, дыры во времени и десятое измерение.
- 47. Мэри Роуч. Кадавр. Как тело после смерти служит науке.
- 48. Чернговкая Т.В. Чеширская улыбка кота Шрёдингера: мозг, язык и сознание Черниговская Т. Лекция «Лекция «Конь и трепетная лань: наука vs. искусство». Режим доступа: https://www.litres.ru/t-v-chernigovskaya/lekciya-kon-i-trepetnaya-lan-nauka-vs-iskusstv-42949680/
- 49. Стивен Хокинг, Р. Пенроуз, А. Шимони, Н. Картрайт. Большое, малое и человеческий разум.
- 50. Джордж Джонсон. Десять самых красивых экспериментов в истории науки.

Управление культуры Администрации города Екатеринбурга

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Екатеринбургская академия современного искусства» (институт)

Кафедра прикладной информатики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.О.05.03

ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Направление подготовки **09.03.03 Прикладная информатика**

Направленность (профиль) «Цифровое искусство»

Квалификация выпускника Бакалавр

для обучающихся очной формы обучения

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки бакалавров 09.03.03 Прикладная информатика, утв. Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 922.

| Разраоотчик (-и): | | |
|--|-------------------|--|
| Старший преподаватель кафедры прикладной информатики | Н. Ю. Сероштанова | |
| Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры прикладной информпротокол от 29.06.2023 № 11 | • | |
| 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | | |
| Заведующий кафедрой | Н. А. Смирнова | |
| Согласовано: | | |
| Заведующий Библиотечно-информационным центром | С.П. Кожинова | |
| опред темпете те ттфермационным центрем | Cizz. Trommioba | |
| Начальник Отдела информационного обеспечения | А.В. Колышкин | |

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины — ознакомление с методологическими основами современной программной инженерии, приобретение навыков проектирования, создания, тестирования и отладки программных продуктов с использованием современных средств разработки.

Задачи:

- формирование систематизированного представления о концепциях, моделях и принципах организации, положенных в основу «классических» технологий создания программных продуктов и современных семейств технологий;
- получение практической подготовки в области выбора и применения технологий создания программных продуктов для задач автоматизации обработки информации и управления;
- воспитание исследовательского и критического мышления, мотивации к научноисследовательской деятельности.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Программная инженерия» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО).

Дисциплина является частью модуля M5. Модуль «Программная инженерия».

Дисциплина «Программная инженерия» имеет содержательную взаимосвязь с такими дисциплинами, как «Информатика и программирование», «Информационная безопасность», «Структуры и алгоритмы обработки данных», «Операционные системы», «Проектирование информационных систем», «Тестирование программного обеспечения», «Разработка мобильных приложений».

Компетенции, формируемые в рамках изучения данной дисциплины:

ОПК-4 — Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.

ОПК-8 — Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.

1.3. Формируемые компетенции

| Код и название компетенци | Код и название индикаторов достижения компетенции | Дескрипторы компетенции |
|---------------------------------|---|--|
| И | | |
| ОПК-4 | ОПК-4.1. Способен | Знать: |
| | планировать процесс | основные процессы программной |
| | разработки и его | инженерии; |
| | компоненты | – экономико-правовые основы разработки |
| | | программных продуктов; |
| | | методы управления проектами |
| | | программных средств; |
| | | профили стандартов открытых |
| | | информационных систем; |
| | | задачи и методы обеспечения качества |
| | | программных компонентов; |
| | | методы и средства оценки сложности |

| Код и название компетенци и | Код и название индикаторов достижения компетенции | Дескрипторы компетенции |
|--------------------------------------|---|---|
| | компетенции | алгоритмов; — модели и основные процессы жизненного цикла программных средств; — основные способы использования, обобщения и анализа информации в области программной инженерии; — основные методы организации коллективной работы при решении задач в области программной инженерии. Уметь: — формулировать требования к создаваемым программным комплексам; — использовать международные и отечественные стандарты, разрабатывать программные приложения; — формировать архитектуру программных комплексов для информатизации предприятий; — применять методы анализа прикладной области на различных уровнях; — использовать нормативные правовые документы при создании программных комплексов; — построить сетевой график проекта; — рассчитать критический путь; |
| | | рассчитать критический путь, распределить и планировать ресурсы; рассчитать показатели освоенного объема проекта; провести анализ проектных рисков и определения мер реагирования на них; подготовить и провести презентацию проекта. Владеть: основными процессами программной инженерии; основами разработки программных продуктов; методами управления проектами программных средств; международными и отечественными стандартами; навыками визуального программирования; навыками разработки программных комплексов для решения прикладных задач; навыками оценки сложности алгоритмов и программ. |

| Код и название компетенци и | Код и название индикаторов достижения компетенции | Дескрипторы компетенции |
|--------------------------------------|---|---|
| ОПК-4 | ОПК-4.2. Способен участвовать в процессе разработки технической документации (стандартов, норм, правил) на различных этапах | Знать: — основные нормативные документы, регулирующие процесс разработки технической документации ГОСТ 19 «Единая система программной документации» и ГОСТ 34 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы». Уметь: — пользоваться инструментальными средствами программной инженерии; — применять способы технико-экономического обоснования проектов программных средств; — использовать нормативные правовые документы при разработке программных продуктов; — анализировать и оптимизировать план |
| | | работ и стоимость проекта. Владеть: инструментальными средствами программной инженерии; нормативно-правовыми документами при разработке программных продуктов. |
| ОПК-8 | ОПК-8.1. Способен выполнить предпроектный анализ разработки информационной системы, с учетом стандартов разработки | Знать: - основные понятия теории систем; - методы организации и проведения предпроектного анализа предметной области; Уметь: - использовать информационные технологии для автоматизации деятельности по разработке проектов; - проводить предпроектный анализ и составлять соответствующую документацию по его результатам. Владеть: - основными понятиями теории систем; - информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов. |
| ОПК-8 | ОПК-8.2. Способен разработать концепцию проекта и спланировать ход реализации проекта | Знать: — последствия принимаемых организационно-управленческих решений при выборе средств реализации информационных систем. Уметь: — обосновывать необходимость использования аналитического и |

| Код и название компетенци и | Код и название индикаторов достижения компетенции | Дескрипторы компетенции |
|--------------------------------------|---|--|
| ОПК-8 | ОПК-8.3. Составляет плановую и отчетную документацию по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла | компьютерного инструментария для решения задач по; — рассчитывать качественные и количественные ресурсы, сроки выполнения проектной работы; — обосновывать необходимость участия в разработке, обосновании и внедрении проектов разработки информационных систем. Владеть: — навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по; — навыками рассчитывать качественные и количественные ресурсы, сроки выполнения проектной работы; — навыками обосновывать необходимость участия в разработке, обосновании и внедрении проектов разработки информационных систем. Знать: — нормативные и сопроводительные документы, необходимые для организации проектной деятельности; — основы проведения и методы оценки экономической и социальной эффективности проектов в области разработки информационных систем для учреждений культуры. Уметь: — представлять и описывать результаты выполнения проекта; — определять соответствие планируемых результатов проекта достигнутым; — презентовать проект и его основные (планируемые) результаты; — обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; — проводить оценку экономической и социальной эффективности проектов в области автоматизации деятельности учреждений культуры. Владеть: |
| | | навыками презентации проекта и представлением его основного результата. |

2. Объем и виды учебной работы. График изучения дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

| Виды и объем учебной работы, перечень | Очная форма обучения | | | | | |
|--|----------------------|--|--|--|--|--|
| контрольных мероприятий | | | | | | |
| 1. Виды и объем учебной работы (в академических часах) | | | | | | |
| 1.1. Всего часов | 216 | | | | | |
| 1.2. Контактная работа: | 54 | | | | | |
| 1.2.1. Лекции | 18 | | | | | |
| 1.2.2. Практические занятия | 36 | | | | | |
| 1.2.3. Лабораторные работы | _ | | | | | |
| 1.3. Самостоятельная работа | 135 | | | | | |
| 1.4. Практическая подготовка | 27 | | | | | |
| 1.5. Контроль | _ | | | | | |
| 2. График изучения дисциплины (курс, семестр) | | | | | | |
| 2.1. Kypc | 4 | | | | | |
| 2.2. Семестр (-ы) изучения | 7 | | | | | |
| 2.3. Экзамен (семестр) | 7 | | | | | |
| 2.4. Зачет (семестр) | _ | | | | | |
| 2.5. Курсовая работа (семестр) | _ | | | | | |
| 2.6. Курсовая проект (семестр) | _ | | | | | |
| 2.6. Контрольная работа (семестр) | _ | | | | | |

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды учебных занятий для обучающихся очной формы обучения

| Наименование раздела дисциплины | Количество академических часов по видам учебных занятий по очной форме обучения | | | IX | Код индикатора компетенции | Формы текущего и промежуточного контроля | |
|--|---|---------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------------|---|--|
| | | Занятия семинарского типа | | | | | |
| | Лекции | Практические занятия | Лабораторны е работы | Самостоятельная работа | Всего часов | | |
| Раздел 1. Основы программировани я на языке С# | 2 | 6 | _ | 22 | 30 | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3 | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 2. Базовые элементы и операторы | 2 | 6 | _ | 22 | 30 | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-8.1; ОПК-8.2; | Дискуссии, практическое задание, доклады |

| Наименование раздела дисциплины | Количество академических часов по видам учебных занятий по очной форме обучения | | | IX | Код индикатора компетенции | Формы текущего и промежуточного контроля | |
|--|---|-------------------------|---|---------------------------|----------------------------------|---|--|
| | Лекции | семина ти | ятия прского па па па па па па па па па | Самостоятельная работа | Всего часов | | |
| | Iſ | Практические занятия | Лабораторны е работы | Самос | Bce | OHM 0.2 | |
| D 2.34 | | | | 22 | 20 | ОПК-8.3 | т. |
| Раздел 3. Методы и массивы | 2 | 6 | _ | 22 | 30 | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3 | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 4. Строки и регулярные выражения | 4 | 6 | _ | 22 | 32 | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3 | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 5. Классы и объекты | 4 | 6 | _ | 22 | 32 | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3 | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 6. Создание приложений Windows | 4 | 6 | _ | 25 | 35 | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3 | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Контроль | _ | _ | _ | _ | 27 | | _ |
| итого: | 18 | 36 | _ | 135 | 216 | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3 | Вопросы к экзамену |

3.2. Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование темы | Содержание темы |
|-----------|--|--|
| 1 | Основы Система типов языка С#. Преобразовани программирования на типов. Переменные и выражения. Создан | |
| | языке С# | консольного приложения. |
| 2 | Базовые элементы и Выражения. Операции в выражениях. | |
| | операторы | Присваивание и встроенные функции. |
| | | Операторы языка С#. Операторы языка С# |
| 3 | Методы и массивы | Процедуры и функции - методы класса. |

| № раздела | Наименование темы | Содержание темы |
|-----------|----------------------------------|---|
| | | Корректность методов. Рекурсия. Массивы языка С#. Класс Аггау и новые возможности массивов. Методы и массивы. |
| 4 | Строки и регулярные выражения | Символы и строки постоянной длины в С#. Строки С#. Классы String и StringBuilder. Строки и регулярные выражения |
| 5 | Классы и объекты | Две роли класса в ООП. Синтаксис описания класса. Структуры и перечисления. Отношения между классами. Клиенты и наследники. Интерфейсы. Множественное наследование. Функциональный тип в С#. Делегаты. События. Классы с событиями. Универсальность. Классы с родовыми параметрами. |
| 6 | Создание приложений Windows | Проектирование приложений Windows: методы и подходы. Разработка приложений Windows: жизненный цикл и процессы. Тестирование приложений Windows: методы и стратегии. |

Тематика практических работ и самостоятельных работ представлена в приложениях 1-6

3.3. Применяемые образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются следующие педагогические технологии: интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, анализ ситуаций и имитационных моделей, опора на результаты научных исследований, схемы, таблицы, технология «Дебаты», для развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств. Подобные технологии используются для лиц с OB3.

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

4.1. Критерии оценки сформированности компетенций для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

| Код компетенци и | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения основной образовательной программы высшего образования и шкала оценивания | | | | | | | |
|------------------------|---|---------------------------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| | Пороговый | Пороговый Базовый Повышенный | | | | | | |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) 71.95 баллаг | (отлично) 86-100 баллов | | | | | |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | | | | | | |
| ОПК-4 | Имеет представление: | Знает: | Имеет глубокие | | | | | |
| | – об основных | основные процессы | знания: | | | | | |
| | процессах программной | программной | – об основных | | | | | |
| | инженерии; | инженерии; | процессах | | | | | |
| | – об экономико- | – экономико- | программной | | | | | |
| | правовых основах | правовые основы | инженерии; | | | | | |
| | разработки | разработки | – об экономико- | | | | | |
| | программных | программных | правовых основах | | | | | |

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоени | | | | | |
|------------|--|--|---|--|--|--|
| компетенци | основной образовательной программы высшего образования и шкала | | | | | |
| И | | оценивания | | | | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный | | | |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (отлично) | | | |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов | | | |
| | продуктов; | продуктов; | разработки | | | |
| | о методах | методы управления | программных | | | |
| | управления проектами | проектами | продуктов; | | | |
| | программных средств; | программных средств; | о методах | | | |
| | – о профилях | профили стандартов | управления проектами | | | |
| | стандартов открытых | открытых | программных средств; | | | |
| | информационных | информационных | – о профилях | | | |
| | систем; | систем; | стандартов открытых | | | |
| | о задачах и методах | задачи и методы | информационных | | | |
| | обеспечения качества | обеспечения качества | систем; | | | |
| | программных | программных | о задачах и методах | | | |
| | компонентов; | компонентов; | обеспечения качества | | | |
| | – о методах и | методы и средства | программных | | | |
| | средствах оценки | оценки сложности | компонентов; | | | |
| | сложности алгоритмов; | алгоритмов; | – о методах и | | | |
| | – о модели и | модели и основные | средствах оценки | | | |
| | основных процессах | процессы жизненного | сложности алгоритмов; | | | |
| | жизненного цикла | цикла программных | – о модели и | | | |
| | программных средств; | средств; | основных процессах | | | |
| | – об основных | основные способы | жизненного цикла | | | |
| | способах | использования, | программных средств; | | | |
| | использования, | обобщения и анализа | – об основных | | | |
| | обобщения и анализа | информации в области | способах | | | |
| | информации в области | программной | использования, | | | |
| | программной | инженерии; | обобщения и анализа | | | |
| | инженерии; | основные методы | информации в области | | | |
| | – об основных | организации | программной | | | |
| | методах организации | коллективной работы | инженерии; | | | |
| | коллективной работы | при решении задач в | – об основных | | | |
| | при решении задач в области программной | области программной | методах организации | | | |
| | 1 | инженерии; | коллективной работы | | | |
| | инженерии; – об основных | - основные | при решении задач в области программной | | | |
| | | нормативные | инженерии; | | | |
| | нормативных | документы, регулирующие процесс | – об основных | | | |
| | документах, регулирующих процесс | разработки | нормативных | | | |
| | разработки технической | технической | документах, | | | |
| | документации ГОСТ 19 | документации ГОСТ 19 | регулирующих процесс | | | |
| | «Единая система | «Единая система | разработки | | | |
| | программной | программной | технической | | | |
| | документации» и ГОСТ | документации» и ГОСТ | документации ГОСТ | | | |
| | 34 «Информационная | 34 «Информационная | 19 «Единая система | | | |
| | технология. Комплекс | технология. Комплекс | программной | | | |
| | стандартов на | стандартов на | документации» и | | | |
| | автоматизированные | автоматизированные | ΓOCT 34 | | | |
| | системы». | системы». | «Информационная | | | |

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения | | | | | |
|------------|---|--------------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| компетенци | | | | | | |
| И | Попоровух | Оценивания | Повышенный | | | |
| | Пороговый | Базовый | | | | |
| | (удовлетворительно) 55-70 баллов | (хорошо) 71-85 баллов | (отлично) 86-100 баллов | | | |
| | 33 70 00,000 | 71 05 000000 | технология. Комплекс | | | |
| | | | стандартов на | | | |
| | | | автоматизированные | | | |
| | | | системы». | | | |
| | Умеет: | Умеет: | Умеет: | | | |
| | - с помощью | – формулировать | – эффективно | | | |
| | формулировать | требования к | формулировать | | | |
| | требования к | создаваемым | требования к | | | |
| | создаваемым | программным | создаваемым | | | |
| | | * * | | | | |
| | программным | комплексам; | программным | | | |
| | комплексам; | - использовать | комплексам; - эффективно | | | |
| | — с помощью | международные и | 1 1 | | | |
| | использовать | отечественные | использовать | | | |
| | международные и | стандарты, | международные и | | | |
| | отечественные | разрабатывать | отечественные | | | |
| | стандарты, | программные | стандарты, | | | |
| | разрабатывать | приложения; | разрабатывать | | | |
| | программные | – формировать | программные | | | |
| | приложения; | архитектуру | приложения; | | | |
| | – с помощью | программных | – эффективно | | | |
| | формировать | комплексов для | формировать | | | |
| | архитектуру | информатизации | архитектуру | | | |
| | программных | предприятий; | программных | | | |
| | комплексов для | применять методы | комплексов для | | | |
| | информатизации | анализа прикладной | информатизации | | | |
| | предприятий; | области на различных | предприятий; | | | |
| | – с помощью | уровнях; | – эффективно | | | |
| | применять методы | - использовать | применять методы | | | |
| | анализа прикладной | нормативные правовые | анализа прикладной | | | |
| | области на различных | документы при | области на различных | | | |
| | уровнях; | создании программных | уровнях; | | | |
| | – с помощью | комплексов; | – эффективно | | | |
| | использовать | – построить сетевой | использовать | | | |
| | нормативные правовые | график проекта; | нормативные правовые | | | |
| | документы при | – рассчитать | документы при | | | |
| | создании программных | критический путь; | создании программных | | | |
| | комплексов; | – распределить и | комплексов; | | | |
| | – с помощью | планировать ресурсы; | – эффективно | | | |
| | построить сетевой | – рассчитать | построить сетевой | | | |
| | график проекта; | показатели освоенного | график проекта; | | | |
| | - с помощью | объема проекта; | – эффективно | | | |
| | рассчитать критический | провести анализ | рассчитать | | | |
| | путь; | провести анализ | критический путь; | | | |
| | – с помощью | определения мер | – эффективно | | | |
| | распределить и | определения мер | распределить и | | | |

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения | | | | | |
|------------|---|---------------------------------------|---|--|--|--|
| компетенци | основной образователь | ной программы высшего | о образования и шкала | | | |
| И | | оценивания | | | | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный | | | |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (отлично) | | | |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов | | | |
| | планировать ресурсы; | реагирования на них; | планировать ресурсы; | | | |
| | – с помощью | – подготовить и | – эффективно | | | |
| | рассчитать показатели | провести презентацию | рассчитать показатели | | | |
| | освоенного объема | проекта; | освоенного объема | | | |
| | проекта; | – пользоваться | проекта; | | | |
| | – с помощью | инструментальными | – эффективно | | | |
| | провести анализ | средствами | провести анализ | | | |
| | проектных рисков и | программной | проектных рисков и | | | |
| | определения мер | инженерии; | определения мер | | | |
| | реагирования на них; | применять способы | реагирования на них; | | | |
| | – с помощью | технико- | – эффективно | | | |
| | подготовить и провести | экономического | подготовить и | | | |
| | презентацию проекта; | обоснования проектов | провести презентацию | | | |
| | – с помощью | программных средств; | проекта. | | | |
| | пользоваться | – использовать | – эффективно | | | |
| | инструментальными | нормативные правовые | пользоваться | | | |
| | средствами | документы при | инструментальными | | | |
| | программной | разработке | средствами | | | |
| | инженерии; | программных | программной | | | |
| | – с помощью | продуктов; | инженерии; | | | |
| | применять способы | – анализировать и | – эффективно | | | |
| | технико- | оптимизировать план | применять способы | | | |
| | экономического | работ и стоимость | технико- | | | |
| | обоснования проектов программных средств; | проекта. | экономического | | | |
| | | | обоснования проектов программных средств; | | | |
| | – с помощью | | программных средств,эффективно | | | |
| | использовать нормативные правовые | | использовать | | | |
| | документы при | | нормативные правовые | | | |
| | разработке | | документы при | | | |
| | программных | | разработке | | | |
| | продуктов; | | программных | | | |
| | - с помощью | | продуктов; | | | |
| | анализировать и | | – эффективно | | | |
| | оптимизировать план | | анализировать и | | | |
| | работ и стоимость | | оптимизировать план | | | |
| | проекта. | | работ и стоимость | | | |
| | | | проекта. | | | |
| | | | | | | |
| | Владеет: | Владеет: | Владеет: | | | |
| | – отдельными | - основными | – различными | | | |
| | процессами | процессами | процессами | | | |
| | программной | программной | программной | | | |
| | инженерии; | инженерии; | инженерии; | | | |
| | – отдельными | - основами | - всеми основами | | | |
| | основами разработки | разработки | разработки | | | |

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения | | | | |
|------------|---|--------------------------------------|---------------------------------|--|--|
| компетенци | основной образовательной программы высшего образования и шкала | | | | |
| И | | оценивания | | | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный | | |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (отлично) | | |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов | | |
| | программных | программных | программных | | |
| | продуктов; | продуктов; | продуктов; | | |
| | – отдельными | – методами | – различными | | |
| | методами управления | управления проектами | методами управления | | |
| | проектами | программных средств; | проектами | | |
| | программных средств; | – навыками | программных средств; | | |
| | – отдельными | визуального | – различными | | |
| | навыками визуального | программирования; | навыками визуального | | |
| | программирования; | – навыками | программирования; | | |
| | – отдельными | разработки | – различными | | |
| | навыками разработки | программных | навыками разработки | | |
| | программных | комплексов для | программных | | |
| | комплексов для | решения прикладных | комплексов для | | |
| | решения прикладных | задач; | решения прикладных | | |
| | задач; | навыками оценки | задач; | | |
| | – отдельными | сложности алгоритмов | – различными | | |
| | навыками оценки | и программ; | навыками оценки | | |
| | сложности алгоритмов | – инструментальными | сложности алгоритмов | | |
| | и программ; | средствами | и программ; | | |
| | – отдельными | программной | – различными | | |
| | инструментальными | инженерии; | инструментальными | | |
| | средствами | – нормативно- | средствами | | |
| | программной | правовыми | программной | | |
| | инженерии; | документами при | инженерии; | | |
| | – отдельными | разработке | - всеми нормативно- | | |
| | нормативно-правовыми | программных | правовыми | | |
| | документами при | продуктов. | документами при | | |
| | разработке | | разработке | | |
| | программных | | программных | | |
| OHIC 0 | продуктов. | | продуктов. | | |
| ОПК-8 | Имеет представление: | Знает: | Имеет глубокие | | |
| | – об основных | основные понятия | знания: | | |
| | понятиях теории | теории систем; | – об основных | | |
| | систем; | – методы | понятиях теории | | |
| | об методах | организации и | систем; | | |
| | организации и | проведения | – об методах | | |
| | проведения | предпроектного | организации и | | |
| | предпроектного анализа | анализа предметной | проведения | | |
| | предметной области; | области; | предпроектного | | |
| | - о последствия | – последствия | анализа предметной | | |
| | принимаемых | принимаемых | области; | | |
| | организационно- | организационно- | о последствия | | |
| | управленческих | управленческих | принимаемых | | |
| | решений при выборе | решений при выборе | организационно- | | |
| | средств реализации | средств реализации | управленческих | | |
| | информационных | информационных | решений при выборе | | |

| Код компетенци | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоени основной образовательной программы высшего образования и шкала | | | | |
|-------------------|---|------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| И | P | оценивания | | | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный | | |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (отлично) | | |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов | | |
| | систем; | систем. | средств реализации | | |
| | – о нормативных и | – нормативные и | – информационных | | |
| | сопроводительных | сопроводительные | систем; | | |
| | документах, | документы, | – о нормативных и | | |
| | необходимых для | необходимые для | сопроводительных | | |
| | организации проектной | организации проектной | документах, | | |
| | деятельности; | деятельности; | необходимых для | | |
| | – об основных | – основы проведения | организации проектной | | |
| | проведения и методы | и методы оценки | деятельности; | | |
| | оценки экономической | экономической и | – об основных | | |
| | и социальной | социальной | проведения и методы | | |
| | эффективности | эффективности | оценки экономической | | |
| | проектов в области | проектов в области | и социальной | | |
| | разработки | разработки | эффективности | | |
| | информационных | информационных | проектов в области | | |
| | систем для учреждений | систем для учреждений | разработки | | |
| | | | информационных | | |
| | | | систем для учреждений | | |
| | | | | | |
| | Умеет: | Умеет: | Умеет: | | |
| | – с помощью | - использовать | – эффективно | | |
| | использовать | информационные | использовать | | |
| | информационные | технологии для | информационные | | |
| | технологии для | автоматизации | технологии для | | |
| | автоматизации | деятельности по | автоматизации | | |
| | деятельности по | разработке проектов; | деятельности по | | |
| | разработке проектов; | – проводить | разработке проектов; | | |
| | - с помощью | предпроектный анализ | – эффективно | | |
| | проводить | и составлять | проводить | | |
| | предпроектный анализ | соответствующую | предпроектный анализ | | |
| | и составлять | документацию по его | и составлять | | |
| | соответствующую | результатам. | соответствующую | | |
| | документацию по его | – обосновывать | документацию по его | | |
| | результатам. | необходимость | результатам. | | |
| | - с помощью | использования | – эффективно | | |
| | обосновывать | аналитического и | обосновывать | | |
| | необходимость | компьютерного | необходимость | | |
| | использования | инструментария для | использования | | |
| | аналитического и | решения задач по; | аналитического и | | |
| | компьютерного | представлять и | компьютерного | | |
| | инструментария для | описывать результаты | инструментария для решения задач по; | | |
| | решения задач по; | выполнения проекта; | | | |
| | — с помощью | - определять | – эффективно | | |
| | представлять и | соответствие | представлять и описывать результаты | | |
| | описывать результаты | планируемых | | | |
| | выполнения проекта; | результатов проекта | выполнения проекта; | | |

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения | | | | |
|------------|---|--|---|--|--|
| компетенци | | ной программы высшего | | | |
| И | | оценивания | | | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный | | |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (отлично) | | |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов | | |
| | – с помощью | достигнутым; | – эффективно | | |
| | определять | презентовать проект | определять | | |
| | соответствие | и его основные | соответствие | | |
| | планируемых | (планируемые) | планируемых | | |
| | результатов проекта | результаты; | – эффективно | | |
| | достигнутым; | обосновывать | результатов проекта | | |
| | – с помощью | практическую и | достигнутым; | | |
| | презентовать проект и | теоретическую | – эффективно | | |
| | его основные | значимость | презентовать проект и | | |
| | (планируемые) | полученных | его основные | | |
| | результаты; | результатов. | (планируемые) | | |
| | – с помощью | _ | результаты; | | |
| | обосновывать | | – эффективно | | |
| | практическую и | | обосновывать | | |
| | теоретическую | | практическую и | | |
| | значимость полученных | | теоретическую | | |
| | результатов. | | значимость | | |
| | | | полученных | | |
| | | | результатов. | | |
| | Владеет: | Владеет: | Владеет: | | |
| | 2010010 | Бладсет. | владеет. | | |
| | - некоторыми | - основными | – различными | | |
| | | | | | |
| | – некоторыми | - основными | – различными | | |
| | некоторыми понятиями теории систем;некоторыми | основнымипонятиями теориисистем; | различными понятиями теории систем;различными | | |
| | некоторыми понятиями теории систем; | основнымипонятиями теории | различными понятиями теории систем; | | |
| | некоторыми понятиями теории систем;некоторыми | основнымипонятиями теориисистем; | различными понятиями теории систем;различными | | |
| | некоторыми понятиями теории систем;некоторыми информационными | основнымипонятиями теориисистем;информационными | различными понятиями теории систем;различными информационными | | |
| | некоторыми понятиями теории систем; некоторыми информационными технологиями для автоматизации деятельности по | основными понятиями теории систем; информационными технологиями для автоматизации деятельности по | различными понятиями теории систем; различными информационными технологиями для автоматизации деятельности по | | |
| | некоторыми понятиями теории систем; некоторыми информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; | основнымипонятиями теориисистем;информационнымитехнологиями дляавтоматизации | различными понятиями теории систем;различными информационными технологиями для автоматизации | | |
| | некоторыми понятиями теории систем; некоторыми информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; некоторыми | основными понятиями теории систем; информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; навыками | различными понятиями теории систем; различными информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; различными | | |
| | некоторыми понятиями теории систем; некоторыми информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; некоторыми навыками обосновывать | основными понятиями теории систем; информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; навыками обосновывать | различными понятиями теории систем; различными информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; различными навыками | | |
| | некоторыми понятиями теории систем; некоторыми информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; некоторыми навыками обосновывать необходимость | - основными понятиями теории систем; - информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; - навыками обосновывать необходимость | различными понятиями теории систем; различными информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; различными навыками обосновывать | | |
| | некоторыми понятиями теории систем; некоторыми информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; некоторыми навыками обосновывать необходимость использования | - основными понятиями теории систем; - информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; - навыками обосновывать необходимость использования | различными понятиями теории систем; различными информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; различными навыками обосновывать необходимость | | |
| | некоторыми понятиями теории систем; некоторыми информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; некоторыми навыками обосновывать необходимость использования аналитического и | - основными понятиями теории систем; - информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; - навыками обосновывать необходимость использования аналитического и | различными понятиями теории систем; различными информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; различными навыками обосновывать необходимость использования | | |
| | некоторыми понятиями теории систем; некоторыми информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; некоторыми навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного | - основными понятиями теории систем; - информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; - навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного | различными понятиями теории систем; различными информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; различными навыками обосновывать необходимость использования аналитического и | | |
| | некоторыми понятиями теории систем; некоторыми информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; некоторыми навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для | - основными понятиями теории систем; - информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; - навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для | различными понятиями теории систем; различными информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; различными навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного | | |
| | некоторыми понятиями теории систем; некоторыми информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; некоторыми навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по; | - основными понятиями теории систем; - информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; - навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по; | различными понятиями теории систем; различными информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; различными навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для | | |
| | некоторыми понятиями теории систем; некоторыми информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; некоторыми навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по; некоторыми | - основными понятиями теории систем; - информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; - навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по; - навыками | различными понятиями теории систем; различными информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; различными навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по; | | |
| | некоторыми понятиями теории систем; некоторыми информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; некоторыми навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по; некоторыми навыками рассчитывать | - основными понятиями теории систем; - информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; - навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по; - навыками рассчитывать | различными понятиями теории систем; различными информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; различными навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по; различными | | |
| | некоторыми понятиями теории систем; некоторыми информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; некоторыми навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по; некоторыми навыками рассчитывать качественные и | - основными понятиями теории систем; - информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; - навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по; - навыками рассчитывать качественные и | различными понятиями теории систем; различными информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; различными навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по; различными навыками | | |
| | некоторыми понятиями теории систем; некоторыми информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; некоторыми навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по; некоторыми навыками рассчитывать качественные и количественные | - основными понятиями теории систем; - информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; - навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по; - навыками рассчитывать качественные и количественные | различными понятиями теории систем; различными информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; различными навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по; различными навыками рассчитывать | | |
| | некоторыми понятиями теории систем; некоторыми информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; некоторыми навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по; некоторыми навыками рассчитывать качественные и количественные ресурсы, сроки | - основными понятиями теории систем; - информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; - навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по; - навыками рассчитывать качественные и количественные ресурсы, сроки | различными понятиями теории систем; различными информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; различными навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по; различными навыками рассчитывать качественные и | | |
| | некоторыми понятиями теории систем; некоторыми информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; некоторыми навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по; некоторыми навыками рассчитывать качественные и количественные ресурсы, сроки выполнения проектной | - основными понятиями теории систем; - информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; - навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по; - навыками рассчитывать качественные и количественные ресурсы, сроки выполнения проектной | различными понятиями теории систем; различными информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; различными навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по; различными навыками рассчитывать качественные и количественные | | |
| | некоторыми понятиями теории систем; некоторыми информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; некоторыми навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по; некоторыми навыками рассчитывать качественные и количественные ресурсы, сроки | - основными понятиями теории систем; - информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; - навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по; - навыками рассчитывать качественные и количественные ресурсы, сроки | различными понятиями теории систем; различными информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов; различными навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по; различными навыками рассчитывать качественные и | | |

| Код компетенци и | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения основной образовательной программы высшего образования и шкала оценивания | | | |
|------------------------|---|-----------------------|-----------------------|--|
| | Пороговый | Базовый | Повышенный | |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (отлично) | |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов | |
| | навыками обосновывать | обосновывать | работы; | |
| | необходимость участия | необходимость участия | – различными | |
| | в разработке, | в разработке, | навыками | |
| | внедрении проектов внедрении проектов необхо | | обосновывать | |
| | | | необходимость участия | |
| | | | в разработке, | |
| | информационных | информационных | обосновании и | |
| | систем; | систем; | внедрении проектов | |
| | – некоторыми | – навыками | разработки | |
| | навыками презентации | презентации проекта и | информационных | |
| | проекта и | представлением его | систем; | |
| | представлением его | основного результата | – различными | |
| | основного результата. | | навыками презентации | |
| | | | проекта и | |
| | | | представлением его | |
| | | | основного результата | |

4.2. Примерные контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации и контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам темы

Примерные контрольные вопросы и задания для текущего контроля по дисциплине

| Код компетенции | Код индикатора | Номер темы | Примерные вопросы и задания для оценки сформированности компетенции |
|--------------------|-------------------|---------------|--|
| | компетенции | | |
| ОПК 4 | ОПК-4.1. | 1 | Тестовые вопросы: |
| ОПК8 | ОПК-4.2. | | 1. Какой тип данных используется для |
| | ОПК-8.1. | | хранения целочисленных значений в языке |
| | ОПК-8.2. | | C#? |
| | ОПК-8.3. | | a) float |
| | | | б) double |
| | | | B) int |
| | | | г) char |
| ОПК 4 | ОПК-4.1. | 2 | Тестовые вопросы: |
| ОПК8 | ОПК-4.2. | | 1. Как объявить массив целых чисел в языке |
| | ОПК-8.1. | | C#? |
| | ОПК-8.2. | | a) int[] myArray; |
| | ОПК-8.3. | | б) array <int> myArray;</int> |
| | | | в) var[] myArray; |
| | | | г) int myArray[]; |
| ОПК 4 | ОПК-4.1. | 3 | Тестовые вопросы: |
| ОПК8 | ОПК-4.2. | | 1. Как объявить метод в языке С#? |
| | ОПК-8.1. | | a) void myMethod(); |
| | ОПК-8.2. | | б) int myMethod(); |
| | ОПК-8.3. | | B) string myMethod(); |

| Код | Код | Номер темы | Примерные вопросы и задания для оценки сформированности компетенции |
|-------------|---------------------------|---------------|--|
| компетенции | индикатора компетенции | ТСМЫ | оценки сформированности компетенции |
| | Komiciciidiii | | r) double myMethod(); |
| ОПК 4 | ОПК-4.1. | 4 | Тестовые вопросы: |
| ОПК8 | ОПК-4.2. | | 1. Как проверить, содержит ли строка |
| | ОПК-8.1. | | определенную подстроку в языке С#? |
| | ОПК-8.2. | | a) myString.contains(substring); |
| | ОПК-8.3. | | б) myString.include(substring); |
| | | | в) myString.check(substring); |
| | | | r) myString.verify(substring); |
| ОПК 4 | ОПК-4.1. | 5 | Тестовые вопросы: |
| ОПК8 | ОПК-4.2. | | 1. Как определить наследование классов в |
| | ОПК-8.1. | | языке С#? |
| | ОПК-8.2. | | a) class ChildClass : BaseClass; |
| | ОПК-8.3. | | б) class ChildClass extends BaseClass; |
| | | | в) class ChildClass implements BaseClass; |
| | | | r) class ChildClass inherits BaseClass; |
| ОПК 4 | ОПК-4.1. | 6 | Тестовые вопросы: |
| ОПК8 | ОПК-4.2. | | 1. Какой инструмент используется для |
| | ОПК-8.1. | | создания графического интерфейса |
| | ОПК-8.2. | | приложения Windows? |
| | ОПК-8.3. | | a) Visual Studio |
| | | | 6) Eclipse |
| | | | B) NetBeans |
| | | | г) IntelliJ IDEA |

Примерные контрольные вопросы и задания для оценки самостоятельной работы студентов по дисциплине

| Код | Код | Номер | Примерные вопросы и задания для |
|-------------|-------------|-------|---|
| компетенции | индикатора | темы | оценки сформированности компетенции |
| | компетенции | | |
| ОПК 4 | ОПК-4.1. | 1 | 1. Какой цикл используется для повторения |
| ОПК8 | ОПК-4.2. | | определенного блока кода, пока условие |
| | ОПК-8.1. | | истинно? |
| | ОПК-8.2. | | 2. Как объявить и вызвать метод в языке С# |
| | ОПК-8.3 | | 3. Какой оператор используется для |
| | | | сравнения двух значений на равенство в |
| | | | языке С#? |
| ОПК 4 | ОПК-4.1. | 3 | 1. Какой модификатор доступа указывается |
| ОПК8 | ОПК-4.2. | | перед объявлением метода, чтобы он был |
| | ОПК-8.1. | | доступен только внутри класса? |
| | ОПК-8.2. | | 2. Как объявить массив строк в языке С#? |
| | ОПК-8.3 | | 3. Как получить длину массива в языке С#? |
| ОПК 4 | ОПК-4.1. | 5 | 1. Как создать конструктор класса в языке |
| ОПК8 | ОПК-4.2. | | C#? |
| | ОПК-8.1. | | 2. Как получить значение поля объекта |
| | ОПК-8.2. | | класса в языке С#? |
| | ОПК-8.3 | | 3. Как вызвать метод объекта класса в языке |
| | | | C#? |

По остальным темам результаты самостоятельной работы проверяются в рамках текущего контроля на практических занятиях

Примерные контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация (экзамен) по дисциплине «Программная инженерия» осуществляется в форме устного опроса (по экзаменационным билетам или по собеседованию) и состоит из 2-х частей: проверки теоретических знаний (ответы на 2 теоретических вопроса), и проверки умений и опыта деятельности (представление результатов практического задания).

Вопросы к экзамену:

- 1. Какие основные принципы лежат в основе программной инженерии?
- 2. Что такое требования к программному продукту и как они формулируются?
- 3. Какие методы анализа требований к программному продукту существуют?
- 4. Какие существуют модели жизненного цикла программного продукта?
- 5. Какие основные задачи выполняются на этапе проектирования программного продукта?
 - 6. Какие методы тестирования программного продукта существуют?
 - 7. Что такое верификация и валидация программного продукта?
 - 8. Какие методы управления качеством программного продукта существуют?
- 9. Какие основные принципы лежат в основе разработки безопасного программного продукта?
 - 10. Что такое архитектура программного продукта и как она разрабатывается?
- 11. Какие методы управления рисками в процессе разработки программного продукта существуют?
- 12. Какие основные задачи выполняются на этапе реализации программного продукта?
 - 13. Какие методы управления проектами в программной инженерии существуют?
- 14. Что такое система управления версиями и как она используется в процессе разработки программного продукта?
 - 15. Какие основные задачи выполняются на этапе внедрения программного продукта?
 - 16. Какие методы поддержки программного продукта существуют?
 - 17. Какие основные принципы лежат в основе разработки мобильных приложений?

Пример экзаменационного билета:

- 1. Какие основные принципы лежат в основе разработки безопасного программного продукта?
- 2. . Какие основные задачи выполняются на этапе проектирования программного продукта?
 - 3. Практическое задание.

Критерии оценивания заданий на промежуточную аттестацию От «27» до «30» баллов

Имеет глубокие знания:

- об основных процессах программной инженерии;
- об экономико-правовых основах разработки программных продуктов;
- о методах управления проектами программных средств;
- о профилях стандартов открытых информационных систем;
- о задачах и методах обеспечения качества программных компонентов;
- о методах и средствах оценки сложности алгоритмов;
- о модели и основных процессах жизненного цикла программных средств;

- об основных способах использования, обобщения и анализа информации в области программной инженерии;
- об основных методах организации коллективной работы при решении задач в области программной инженерии;
- об основных нормативных документах, регулирующих процесс разработки технической документации ГОСТ 19 «Единая система программной документации» и ГОСТ 34 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы»;
- об основных понятиях теории систем;
- о методах организации и проведения предпроектного анализа предметной области;
- о последствия принимаемых организационно-управленческих решений при выборе средств реализации информационных систем;
- о нормативных и сопроводительных документах, необходимых для организации проектной деятельности;
- об основных проведения и методы оценки экономической и социальной эффективности проектов в области разработки информационных систем для учреждений

Умеет:

- эффективно формулировать требования к создаваемым программным комплексам;
- эффективно использовать международные и отечественные стандарты, разрабатывать программные приложения;
- эффективно формировать архитектуру программных комплексов для информатизации предприятий;
- эффективно применять методы анализа прикладной области на различных уровнях;
- эффективно использовать нормативные правовые документы при создании программных комплексов;
- эффективно построить сетевой график проекта;
- эффективно рассчитать критический путь;
- эффективно распределить и планировать ресурсы;
- эффективно рассчитать показатели освоенного объема проекта;
- эффективно провести анализ проектных рисков и определения мер реагирования на них;
- эффективно подготовить и провести презентацию проекта.
- эффективно пользоваться инструментальными средствами программной инженерии;
- эффективно применять способы технико-экономического обоснования проектов программных средств;
- эффективно использовать нормативные правовые документы при разработке программных продуктов;
- эффективно анализировать и оптимизировать план работ и стоимость проекта;
- эффективно использовать информационные технологии для автоматизации деятельности по разработке проектов;
- эффективно проводить предпроектный анализ и составлять соответствующую документацию по его результатам.
- эффективно обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по;
- эффективно представлять и описывать результаты выполнения проекта;
- эффективно определять соответствие планируемых
- эффективно результатов проекта достигнутым;
- эффективно презентовать проект и его основные (планируемые) результаты;
- эффективно обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов.

Владеет.

различными понятиями теории систем;

- различными информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов;
- различными навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по;
- различными навыками рассчитывать качественные и количественные
- ресурсы, сроки выполнения проектной работы;
- различными навыками обосновывать необходимость участия в разработке, обосновании и внедрении проектов разработки информационных систем;
- различными навыками презентации проекта и представлением его основного результата;
- различными процессами программной инженерии;
- всеми основами разработки программных продуктов;
- различными методами управления проектами программных средств;
- различными навыками визуального программирования;
- различными навыками разработки программных комплексов для решения прикладных задач;
- различными навыками оценки сложности алгоритмов и программ;
- различными инструментальными средствами программной инженерии;
- всеми нормативно-правовыми документами при разработке программных продуктов.

От «20» до «26» баллов

Знает:

- основные процессы программной инженерии;
- экономико-правовые основы разработки программных продуктов;
- методы управления проектами программных средств;
- профили стандартов открытых информационных систем;
- задачи и методы обеспечения качества программных компонентов;
- методы и средства оценки сложности алгоритмов;
- модели и основные процессы жизненного цикла программных средств;
- основные способы использования, обобщения и анализа информации в области программной инженерии;
- основные методы организации коллективной работы при решении задач в области программной инженерии;
- основные нормативные документы, регулирующие процесс разработки технической документации ГОСТ 19 «Единая система программной документации» и ГОСТ 34 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы»;
- основные понятия теории систем;
- методы организации и проведения предпроектного анализа предметной области;
- последствия принимаемых организационно-управленческих решений при выборе средств реализации информационных систем.
- нормативные и сопроводительные документы, необходимые для организации проектной деятельности;
- основы проведения и методы оценки экономической и социальной эффективности проектов в области разработки информационных систем для учреждений

Умеет:

- формулировать требования к создаваемым программным комплексам;
- использовать международные и отечественные стандарты, разрабатывать программные приложения;
- формировать архитектуру программных комплексов для информатизации предприятий;
- применять методы анализа прикладной области на различных уровнях;
- использовать нормативные правовые документы при создании программных комплексов;
- построить сетевой график проекта;

- рассчитать критический путь;
- распределить и планировать ресурсы;
- рассчитать показатели освоенного объема проекта;
- провести анализ проектных рисков и определения мер реагирования на них;
- подготовить и провести презентацию проекта;
- пользоваться инструментальными средствами программной инженерии;
- применять способы технико-экономического обоснования проектов программных средств;
- использовать нормативные правовые документы при разработке программных продуктов;
- анализировать и оптимизировать план работ и стоимость проекта;
- использовать информационные технологии для автоматизации деятельности по разработке проектов;
- проводить предпроектный анализ и составлять соответствующую документацию по его результатам.
- обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по;
- представлять и описывать результаты выполнения проекта;
- определять соответствие планируемых результатов проекта достигнутым;
- презентовать проект и его основные (планируемые) результаты;
- обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов.
 Владеет:
- основными процессами программной инженерии;
- основами разработки программных продуктов;
- методами управления проектами программных средств;
- навыками визуального программирования;
- навыками разработки программных комплексов для решения прикладных задач;
- навыками оценки сложности алгоритмов и программ;
- инструментальными средствами программной инженерии;
- нормативно-правовыми документами при разработке программных продуктов;
- основными понятиями теории систем;
- информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов;
- навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по;
- навыками рассчитывать качественные и количественные ресурсы, сроки выполнения проектной работы;
- навыками обосновывать необходимость участия в разработке, обосновании и внедрении проектов разработки информационных систем;

Ответ на 2 вопроса и презентация практического задания. Обучающимся в усвоении материала допущены незначительные пробелы и ошибки, изложение недостаточно систематизированное и последовательное, выводы доказательны, но содержат отдельные неточности, применяются не все требуемые теоретические знания. В ответе студент приводит точки зрения на проблему. Ответ обучающегося логически выстроен, речь грамотная (речевые ошибки единичны), студент осмыслено использует в суждениях научную и профессиональную терминологию, не затрудняется в ответах на поставленные преподавателями вопросы.

Om «10» до «19» баллов

Имеет представление:

- об основных процессах программной инженерии;
- об экономико-правовых основах разработки программных продуктов;
- о методах управления проектами программных средств;
- о профилях стандартов открытых информационных систем;
- о задачах и методах обеспечения качества программных компонентов;
- о методах и средствах оценки сложности алгоритмов;
- о модели и основных процессах жизненного цикла программных средств;
- об основных способах использования, обобщения и анализа информации в области программной инженерии;
- об основных методах организации коллективной работы при решении задач в области программной инженерии;
- об основных нормативных документов, регулирующих процесс разработки технической документации ГОСТ 19 «Единая система программной документации» и ГОСТ 34 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы»;
- об основных понятиях теории систем;
- об методах организации и проведения предпроектного анализа предметной области;
- о последствия принимаемых организационно-управленческих решений при выборе средств реализации информационных систем;
- о нормативных и сопроводительных документах, необходимых для организации проектной деятельности;
- об основных проведения и методы оценки экономической и социальной эффективности проектов в области разработки информационных систем для учреждений

Умеет:

- с помощью формулировать требования к создаваемым программным комплексам;
- с помощью использовать международные и отечественные стандарты, разрабатывать программные приложения;
- с помощью формировать архитектуру программных комплексов для информатизации предприятий;
- с помощью применять методы анализа прикладной области на различных уровнях;
- с помощью использовать нормативные правовые документы при создании программных комплексов;
- с помощью построить сетевой график проекта;
- с помощью рассчитать критический путь;
- с помощью распределить и планировать ресурсы;
- с помощью рассчитать показатели освоенного объема проекта;
- с помощью провести анализ проектных рисков и определения мер реагирования на них;
- с помощью подготовить и провести презентацию проекта;
- с помощью пользоваться инструментальными средствами программной инженерии;
- с помощью применять способы технико-экономического обоснования проектов программных средств;
- с помощью использовать нормативные правовые документы при разработке программных продуктов;
- \с помощью анализировать и оптимизировать план работ и стоимость проекта;
- с помощью использовать информационные технологии для автоматизации деятельности по разработке проектов;
- с помощью проводить предпроектный анализ и составлять соответствующую документацию по его результатам.
- с помощью обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по;
- с помощью представлять и описывать результаты выполнения проекта;

- с помощью определять соответствие планируемых результатов проекта достигнутым;
- с помощью презентовать проект и его основные (планируемые) результаты;
- с помощью обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов.

Владеет:

- отдельными процессами программной инженерии;
- отдельными основами разработки программных продуктов;
- отдельными методами управления проектами программных средств;
- отдельными навыками визуального программирования;
- отдельными навыками разработки программных комплексов для решения прикладных задач;
- отдельными навыками оценки сложности алгоритмов и программ;
- отдельными инструментальными средствами программной инженерии;
- отдельными нормативно-правовыми документами при разработке программных продуктов;
- некоторыми понятиями теории систем;
- некоторыми информационными технологиями для автоматизации деятельности по разработке проектов;
- некоторыми навыками обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по;
- некоторыми навыками рассчитывать качественные и количественные ресурсы, сроки выполнения проектной работы;
- некоторыми навыками обосновывать необходимость участия в разработке, обосновании и внедрении проектов разработки информационных систем.

Ответ на 2 вопроса и презентация практического задания. Обучающийся знает основной материал, но испытывает трудности в его самостоятельном воспроизведении, в усвоении материала допускаются существенные пробелы, изложение недостаточно самостоятельное (пересказ учебника), содержит существенные ошибки, в том числе в выводах, аргументация слабая, речь бедная, ответ не подкреплен точками зазрения авторов. Нарушена логика выстраивания ответа. Допускает неточности в использовании научной и профессиональной терминологии. Испытывает трудности при ответе на вопросы преподавателя.

Om «0» до «9» баллов

Компетенции не сформированы. Обучающимся не усвоена большая часть материала, имеются отдельные представления об изучаемом материале. В ответе не подкреплен первоисточниками и точками зрения автора по излагаемой проблеме. В ответе обучающегося не прослеживаются межпредметные связи. Отрывочные теоретические высказывания студент не иллюстрирует соответствующими примерами, что свидетельствует о неумении студента анализировать собственную деятельность, делать адекватные выводы и умозаключения. Обучающийся не владеет научной и профессиональной терминологией.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1. Балльно-рейтинговая система оценивания уровня сформированности компетенции

| David a month of the | Количество баллов | |
|---|-------------------|----------|
| Виды деятельности | минимум | максимум |
| Выступление на практическом занятии, участие в дискуссии (1-2 балла х 9) | 9 | 18 |
| Подготовка выступления по теме с использованием мультимедиа-презентации (слайд-программы) (1балл х 8) | 8 | 8 |

| Рууну у подтолу уколуу | Количеств | о баллов |
|---|-----------|----------|
| Виды деятельности | минимум | максимум |
| Подготовка доклада (1 х 8 балла) | 8 | 8 |
| Выполнение письменных заданий (1 раз х 6 баллов) | 6 | 6 |
| Итого: Внутрисеместровый контроль 1 | 22 | 35 |
| Выступление на практическом занятии, участие в дискуссии (1-2 балла х 9) | 9 | 18 |
| Подготовка выступления по теме с использованием мультимедиа-презентации (слайд-программы) (1 х 4 балла) | 4 | 4 |
| Подготовка доклада (1 х 3 балла) | 3 | 3 |
| Выполнение письменных заданий (в том числе тест, конспект) (1 раз х 5 баллов) | 5 | 5 |
| Итого: Внутрисеместровый контроль 2 | 45 | 70 |
| Промежуточная аттестация: Экзамен | 10 | 30 |
| ВСЕГО: | 55 | 100 |

5.2. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

| N₂ | Виды самостоятельной работы | Кол-во | Баллы |
|---------|---|--------|-------|
| раздела | | часов | |
| Bce | Подготовка к защите заданий аудиторных | 36 | 20 |
| | практических занятий (приложение 2) | | |
| | Подготовка доклада, выступления (приложение 4, 5,6) | 36 | 30 |
| Итого: | | 72 | 50 |

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература

- 1. Лаврищева Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных системс: учебное пособие для вузов / 2. Лаврищева Е. М. 2-е изд., стер. Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) (г. Долгопрудный), 2023. 978-5-507-47019-7 // Юрайт: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://urait.ru/book/programmnaya-inzheneriya-i-tehnologii-programmirovaniya-slozhnyh-sistem-513067.
- 2. Маран, М. М. Программная инженерия : учебное пособие для вузов / М. М. Маран. 3-е изд., стер. СПб. : Лань, 2022. 196 с. ISBN 978-5-8114-9323-4 // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/189470.
- 3. Черткова Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебное пособие для вузов / 2. Черткова Е. А. 2-е изд., стер. Гриф УМО ВО: Юрайт, 2023. 978-5-507-47019-7 // Юрайт: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https:// https://urait.ru/book/programmnaya-inzheneriya-vizualnoe-modelirovanie-programmnyh-sistem-513696.

б) дополнительная литература, в том числе периодические издания

1. Волк, В. К. Введение в программную инженерию : учебное пособие. – Курган : Изд-во Курганского гос. ун-та, 2018. – 156 с. – Режим доступа:

 $http://dspace.kgsu.ru/xmlui/bitstream/handle/123456789/5004/Boлк-BK_2018_УП_1.pdf? sequence=1\&isAllowed=y.$

2. Липаев, В. В. Программная инженерия сложных заказных программных продуктов : учебное пособие / В. В. Липаев. — М. : MAKC Пресс, 2014. — 312 с. — Режим доступа: https://www.ispras.ru/lipaev/books/Software%20Engineering%20of%20Complex%20Custom%20Software.pdf.

7. Перечень ресурсов в сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины, в том числе профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. НЭБ ELIBRARY.RU. Режим доступа: http://elibrary.ru/.
- 2. ЭБС Издательства «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com/.
- 3. ЭБС Издательства «Юрайт». Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

8.1. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Операционная система.
- 2. Пакет офисных программ.
- 3. Программное обеспечение, предназначенное для построения систем управления предприятием.
 - 4. Антивирусная программа.
 - 5. Браузер.
- 6. Платформа с открытым программным кодом, построенная на простой печатной плате с современной средой для написания программного обеспечения.
 - 7. Интегрированная среда разработки для работы с платформой «Android».
 - 8. Интегрированная среда разработки для языка программирования «С#».
 - 9. Визуально-блочная событийно-ориентированная среда программирования.
 - 10. Текстовый редактор, разработанный для верстальщиков и программистов.
- 11. Площадка для написания, отладки и сборки кода, а также последующей публикации приложений.

8.2. Перечень информационно-справочных систем

- 1. «Вестник Иркутского государственного университета. Серия История.
- 2. «Вестник Пермского университета. Серия: История».
- 3. «Вопросы всеобщей истории».

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса, в том числе наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации

Для проведения дисциплины необходимо:

1. Учебная аудитория для занятий лекционного типа, оборудованная мебель для преподавателя (стол учительский, стул, шкаф) и мебелью для обучающихся (стол ученический, стол компьютерный – не менее 25 мест, стул ученический – не менее 25 мест), доской меловой, интерактивной панелью, компьютерами, мониторами, рециркулятором.

Имеется возможность подключения оборудования для слабослышащих и слабовидящих.

2. Учебная аудитория для занятий семинарского типа, оборудованная мебель для преподавателя (стол учительский, стул, шкаф) и мебелью для обучающихся (стол ученический, стол компьютерный – не менее 25 мест, стул ученический – не менее 25 мест), доской меловой, интерактивной панелью, компьютерами, мониторами, рециркулятором.

Имеется возможность подключения оборудования для слабослышащих и слабовидящих.

10. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), в том числе, для дистанционного обучения с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья на основе предоставленного обучающимся заключения психолого-медико-педагогической комиссии с обязательным указанием:

- рекомендуемой учебной нагрузки обучающегося (количество часов в день, неделю);
- необходимости создания технических условий для обучающегося с перечнем таких условий;
- необходимости сопровождения и (или) присутствия родителей (законных представителей) обучающегося во время проведения занятий;
- необходимости организации психолого-педагогического сопровождения обучающегося, специалистов и допустимой нагрузки.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся с ОВЗ при необходимости может быть создан адаптированный фонд оценочных средств, позволяющий оценить достижение ими запланированных в основной профессиональной образовательной программе высшего образования результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в ОПОП ВО.

Формы проведения текущей и промежуточной аттестации для лиц с OB3 определяется с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Планы лекционных занятий

Лекция 1. Основы программирования на языке С#

План:

- 1. Система типов языка С#.
- 2. Преобразования типов.
- 3. Переменные и выражения.

Литература:

- 1. Лаврищева Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных системс: учебное пособие для вузов / 2. Лаврищева Е. М. 2-е изд., стер. Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) (г. Долгопрудный), 2023. 978-5-507-47019-7 // Юрайт: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://urait.ru/book/programmnaya-inzheneriya-i-tehnologii-programmirovaniya-slozhnyh-sistem-513067.
- 2. Маран, М. М. Программная инженерия : учебное пособие для вузов / М. М. Маран. 3-е изд., стер. СПб. : Лань, 2022. 196 с. ISBN 978-5-8114-9323-4 // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/189470.
- 3. Черткова Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебное пособие для вузов / 2. Черткова Е. А. 2-е изд., стер. Гриф УМО ВО: Юрайт, 2023. 978-5-507-47019-7 // Юрайт: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://urait.ru/book/programmnaya-inzheneriya-vizualnoe-modelirovanie-programmnyh-sistem-513696.

Лекция 2. Базовые элементы и операторы

План:

- 1. Операции в выражениях.
- 2. Присваивание и встроенные функции.
- 3. Операторы языка С#.

Литература:

- 1. Лаврищева Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных системс: учебное пособие для вузов / 2. Лаврищева Е. М. 2-е изд., стер. Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) (г. Долгопрудный), 2023. 978-5-507-47019-7 // Юрайт: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://urait.ru/book/programmnaya-inzheneriya-i-tehnologii-programmirovaniya-slozhnyh-sistem-513067.
- 2. Маран, М. М. Программная инженерия : учебное пособие для вузов / М. М. Маран. 3-е изд., стер. СПб. : Лань, 2022. 196 с. ISBN 978-5-8114-9323-4 // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/189470.
- 3. Черткова Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебное пособие для вузов / 2. Черткова Е. А. 2-е изд., стер. Гриф УМО ВО: Юрайт, 2023. 978-5-507-47019-7 // Юрайт: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://urait.ru/book/programmnaya-inzheneriya-vizualnoe-modelirovanie-programmnyh-sistem-513696.

Лекция 3. Методы и массивы

План:

- 1. Процедуры и функции методы класса.
- 2. Корректность методов.
- 3. Рекурсия.
- 4. Массивы языка С#.
- 5. Класс Аггау и новые возможности массивов.

Литература:

- 1. Лаврищева Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных системс: учебное пособие для вузов / 2. Лаврищева Е. М. 2-е изд., стер. Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) (г. Долгопрудный), 2023. 978-5-507-47019-7 // Юрайт: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://urait.ru/book/programmnaya-inzheneriya-i-tehnologii-programmirovaniya-slozhnyh-sistem-513067.
- 2. Маран, М. М. Программная инженерия : учебное пособие для вузов / М. М. Маран. 3-е изд., стер. СПб. : Лань, 2022. 196 с. ISBN 978-5-8114-9323-4 // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/189470.
- 3. Черткова Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебное пособие для вузов / 2. Черткова Е. А. 2-е изд., стер. Гриф УМО ВО: Юрайт, 2023. 978-5-507-47019-7 // Юрайт: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://urait.ru/book/programmnaya-inzheneriya-vizualnoe-modelirovanie-programmnyh-sistem-513696.

Лекция 4. Строки и регулярные выражения

План:

- 1. Символы и строки постоянной длины в С#.
- 2. Строки С#.
- 3. Классы String и StringBuilder.

Литература:

- 1. Лаврищева Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных системс: учебное пособие для вузов / 2. Лаврищева Е. М. 2-е изд., стер. Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) (г. Долгопрудный), 2023. 978-5-507-47019-7 // Юрайт: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://urait.ru/book/programmnaya-inzheneriya-i-tehnologii-programmirovaniya-slozhnyh-sistem-513067.
- 2. Маран, М. М. Программная инженерия : учебное пособие для вузов / М. М. Маран. 3-е изд., стер. СПб. : Лань, 2022. 196 с. ISBN 978-5-8114-9323-4 // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/189470.
- 3. Черткова Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебное пособие для вузов / 2. Черткова Е. А. 2-е изд., стер. Гриф УМО ВО: Юрайт, 2023. 978-5-507-47019-7 // Юрайт: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://urait.ru/book/programmnaya-inzheneriya-vizualnoe-modelirovanie-programmnyh-sistem-513696.

Лекция 5. Классы и объекты

План:

- 1. Синтаксис описания класса.
- 2. Структуры и перечисления.
- 3. Отношения между классами.

Литература:

- 1. Лаврищева Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных системс: учебное пособие для вузов / 2. Лаврищева Е. М. 2-е изд., стер. Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) (г. Долгопрудный), 2023. 978-5-507-47019-7 // Юрайт: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://urait.ru/book/programmnaya-inzheneriya-i-tehnologii-programmirovaniya-slozhnyh-sistem-513067.
- 2. Маран, М. М. Программная инженерия : учебное пособие для вузов / М. М. Маран. 3-е изд., стер. СПб. : Лань, 2022. 196 с. ISBN 978-5-8114-9323-4 // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/189470.

3. Черткова Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебное пособие для вузов / 2. Черткова Е. А. – 2-е изд., стер. – Гриф УМО ВО: Юрайт, 2023. – 978-5-507-47019-7 // Юрайт: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: https://urait.ru/book/programmnaya-inzheneriya-vizualnoe-modelirovanie-programmnyh-sistem-513696.

Лекция 6. Создание приложений Windows

План:

- 1. Проектирование приложений Windows: методы и подходы.
- 2. Разработка приложений Windows: жизненный цикл и процессы.
- 3. Тестирование приложений Windows: методы и стратегии. *Литература:*
- 1. Лаврищева Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных системс: учебное пособие для вузов / 2. Лаврищева Е. М. 2-е изд., стер. Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) (г. Долгопрудный), 2023. 978-5-507-47019-7 // Юрайт: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://urait.ru/book/programmnaya-inzheneriya-i-tehnologii-programmirovaniya-slozhnyh-sistem-513067.
- 2. Маран, М. М. Программная инженерия : учебное пособие для вузов / М. М. Маран. 3-е изд., стер. СПб. : Лань, 2022. 196 с. ISBN 978-5-8114-9323-4 // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/189470.
- 3. Черткова Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебное пособие для вузов / 2. Черткова Е. А. 2-е изд., стер. Гриф УМО ВО: Юрайт, 2023. 978-5-507-47019-7 // Юрайт: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://urait.ru/book/programmnaya-inzheneriya-vizualnoe-modelirovanie-programmnyh-sistem-513696.

Планы практических (семинарских) занятий

Критерии оценивания ответов на практическом занятии:

- активная работа в течение практического занятия;
- на каждый пункт плана практического занятия дается развернутый ответ;
- актуальность и профессиональная направленность информации;
- речь логически выстроена, грамотна, обучающийся осмыслено использует в суждениях научную и профессиональную терминологию;
- работа выполнена, сохранена в формате проекта и пользовательском формате изображения, видеоролика.

Практическое занятие 1-6. Основы программирования на языке С#

План:

- 1. Система типов языка С#.
- 2. Преобразования типов.
- 3. Переменные и выражения.

Оборудование и материалы:

- 1. Персональный компьютер.
- 2. Доступ к серверу академии для размещения практических материалов.
- 3. Доступ к сети Internet.

Практическое занятие 7-12. Базовые элементы и операторы

План:

- 1. Операции в выражениях.
- 2. Присваивание и встроенные функции.
- 3. Операторы языка С#.

Оборудование и материалы:

- 1. Персональный компьютер.
- 2. Доступ к серверу академии для размещения практических материалов.
- 3. Доступ к сети Internet.

Практическое занятие 13-18. Методы и массивы

План:

- 1. Процедуры и функции методы класса.
- 2. Корректность методов.
- 3. Рекурсия.
- 4. Массивы языка С#.
- 5. Класс Аттау и новые возможности массивов.

Оборудование и материалы:

- 1. Персональный компьютер.
- 2. Доступ к серверу академии для размещения практических материалов.
- 3. Доступ к сети Internet.

Практическое занятие 19-24. Строки и регулярные выражения

План:

1. Символы и строки постоянной длины в С#.

- 2. Строки С#.
- 3. Классы String и StringBuilder.

Оборудование и материалы:

- 1. Персональный компьютер.
- 2. Доступ к серверу академии для размещения практических материалов.
- 3. Доступ к сети Internet.

Практическое занятие 25-30. Классы и объекты

План:

- 1. Синтаксис описания класса.
- 2. Структуры и перечисления.
- 3. Отношения между классами.

Оборудование и материалы:

- 1. Персональный компьютер.
- 2. Доступ к серверу академии для размещения практических материалов.
- 3. Доступ к сети Internet.

Практическое занятие 31-36. Создание приложений Windows

План:

- 1. Проектирование приложений Windows: методы и подходы.
- 2. Разработка приложений Windows: жизненный цикл и процессы.
- 3. Тестирование приложений Windows: методы и стратегии.

Оборудование и материалы:

- 1. Персональный компьютер.
- 2. Доступ к серверу академии для размещения практических материалов.
- 3. Доступ к сети Internet.

Планы лабораторных работ

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

Подготовка докладов

Доклад – один из видов монологической речи, публичное, развернутое, официальное сообщение по определенному вопросу, основанное на привлечении документальных данных.

В докладе должна быть представлена не только фактическая и интерпретационная составляющая, но и собственная позиция студента, подтвержденная фактическим материалом.

Темы для доклада:

- 1. Основы программной инженерии: понятия и определения.
- 2. Проектирование программного обеспечения: методы и подходы.
- 3. Разработка программного обеспечения: жизненный цикл и процессы.
- 4. Тестирование программного обеспечения: методы и стратегии.
- 5. Конфигурационное управление программным обеспечением.
- 6. Управление качеством программного обеспечения: методы и инструменты.
- 7. Моделирование и анализ требований к программному обеспечению.
- 8. Архитектура программного обеспечения: принципы и практики.
- 9. Программирование на языках высокого уровня: особенности и технологии.
- 10. Объектно-ориентированное программирование: паттерны и принципы.
- 11. Разработка мобильных приложений: технологии и платформы.
- 12. Разработка веб-приложений: фреймворки и библиотеки.
- 13. Интеграция программного обеспечения: методы и технологии.
- 14. Безопасность программного обеспечения: угрозы и защита.
- 15. Инновации в программной инженерии: тенденции и перспективы.

Критерии оценивания:

- понимание проблемы;
- актуальность и профессиональная направленность информации;
- логичность и аргументированность выводов и обобщений;
- осмысление, отделение главного от второстепенного при изложении текста доклада;
 - грамотность и обоснованность изложения;
 - демонстрация коммуникативных качеств.

Подготовка выступления по теме с использованием мультимедиа-презентации (слайд-программы)

При подготовке выступления учитывать следующие критерии:

- раскрытие темы с использованием примеров. Логичность изложения;
- использование профессиональной терминологии;
- применение теоретических знаний при решении актуальных профессиональных задач;
 - умение вступать в диалог и отстаивать собственную точку зрения.

При подготовке презентации учитывать следующие критерии:

- соответствие теме;
- информативность;
- смысл текста на слайде;
- объем текста на слайде;
- отсутствие дублирования текста выступления и текста на слайде;
- качество цветового оформления и наличие анимационных эффектов;
- правильность оформления.

Критерии оценивания:

- соответствие теме;
- информативность;
- смысл текста на слайде;
- объем текста на слайде;
- отсутствие дублирования текста выступления и текста на слайде;
- качество цветового оформления и наличие анимационных эффектов;
- правильность оформления.

Выступление должно быть представлено на бумажном, а презентация – на электронным носителе.

Индивидуальные практические задания

- 1. Изучите основные принципы программной инженерии и опишите, какие преимущества они предоставляют при разработке программного обеспечения.
- 2. Составьте список требований к программному продукту для создания онлайнмагазина, включающий в себя функциональные и нефункциональные требования.
- 3. Проанализируйте требования к программному продукту для системы управления складом и определите, какой метод анализа наиболее подходит для данного проекта.
- 4. Сравните модели жизненного цикла программного продукта и определите, какая из них наиболее эффективна для разработки мобильных приложений.
- 5. Разработайте архитектуру программного продукта для системы управления проектами, учитывая функциональные и нефункциональные требования.
- 6. Составьте план тестирования программного продукта для онлайн-сервиса бронирования билетов на самолет.
- 7. Определите методы верификации и валидации программного продукта для системы управления персоналом и объясните, почему они важны для обеспечения качества продукта.
- 8. Разработайте план управления качеством программного продукта для онлайн-платформы для обучения иностранным языкам.
- 9. Определите основные принципы разработки безопасного программного продукта для системы онлайн-банкинга.
- 10. Разработайте архитектуру программного продукта для мобильного приложения, предназначенного для заказа еды с доставкой на дом.
- 11. Определите методы управления рисками в процессе разработки программного продукта для системы управления проектами.
- 12. Реализуйте программный продукт для онлайн-сервиса бронирования гостиниц, учитывая требования к функциональности и безопасности.
- 13. Составьте план управления проектом для разработки программного продукта для онлайн-магазина.
- 14. Изучите систему управления версиями и определите, как она может быть использована в процессе разработки мобильного приложения.
- 15. Разработайте план внедрения программного продукта для системы управления персоналом, учитывая потребности пользователей и технические ограничения.
- 16. Определите методы поддержки программного продукта для онлайн-платформы для обучения иностранным языкам.
- 17. Разработайте план разработки мобильного приложения для управления финансами, учитывая основные принципы разработки мобильных приложений.

Управление культуры Администрации города Екатеринбурга

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Екатеринбургская академия современного искусства» (институт)

Кафедра прикладной информатики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.О.05.04

УПРАВЛЕНИЕ ІТ-ПРОЕКТАМИ В СФЕРЕ КУЛЬТУРЫ

Направление подготовки **09.03.03 Прикладная информатика**

Направленность (профиль) «Цифровое искусство»

Квалификация выпускника Бакалавр

для обучающихся очной формы обучения

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки бакалавров 09.03.03 Прикладная информатика, утв. Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 922.

| Разраоотчик (-и): | |
|---|-----------------------|
| Старший преподаватель кафедры прикладной информат | ики Н. Ю. Сероштанова |
| | |
| Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры прик: | падной информатики |
| протокол от 29.06.2023 № 11 | |
| (дата) | _ |
| Заведующий кафедрой | Н. А. Смирнова |
| | |
| Согласовано: | |
| Заведующий Библиотечно-информационным центром | С.П. Кожинова |
| | |
| Начальник Отлела информационного обеспечения | А.В. Кольшкин |

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

– **Цель** изучения дисциплины –. познакомить студентов с основными аспектами управления IT проектами в контексте культурной сферы.

Задачи:

- Изучение основных концепций и методологий управления проектами в IT сфере.
- Анализ примеров успешных и неуспешных ІТ проектов в области культуры.
- Практическое применение инструментов для планирования и контроля IT проектов в культурной сфере.
- Работа в команде над реальными кейсами, связанными с IT проектами в области культуры.
- Обсуждение этических и юридических вопросов, связанных с управлением IT проектами в культурной сфере.
- Подготовка студентов к решению практических задач и вызовов, с которыми они могут столкнуться в профессиональной деятельности в области управления IT проектами в культуре.
- Воспитание исследовательского и критического мышления, мотивации к научноисследовательской деятельности.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управление IT-проектами в сфере культуры» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО).

Дисциплина является частью модуля М5. Модуль «Программная инженерия». Дисциплина «Управление ІТ-проектами в сфере культуры» имеет содержательную взаимосвязь с такими дисциплинами, как «Программная инженерия», «Проектирование информационных систем».

Компетенции, формируемые в рамках изучения данной дисциплины:

- ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.
- ОПК-8 Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.
- ОПК-9 Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп.

1.3. Формируемые компетенции

| Код и | Код и название | Дескрипторы компетенции |
|------------|--------------------|---|
| название | индикаторов | |
| компетенци | достижения | |
| И | компетенции | |
| ОПК-4 | ОПК-4.1. Способен | Знать: |
| | планировать | экономико-правовые основы разработки |
| | процесс разработки | программных продуктов; |
| | и его компоненты | методы управления проектами программных |

| Код и | Код и название | Дескрипторы компетенции |
|------------|-------------------|--|
| название | индикаторов | |
| компетенци | достижения | |
| И | компетенции | средств; |
| | | – понятийный аппарат управления проектами; |
| | | лучшие мировые и национальные практики по |
| | | управлению ИТ-проектами; |
| | | методологии управления проектами; |
| | | – основы стоимостного анализа, прогнозирования |
| | | значений технико-экономических показателей |
| | | проекта, оценка рисков; – архитектуру и функциональность |
| | | информационных систем управления ИТ-проектами; |
| | | структуру и типовое содержание ИТ-проекта; |
| | | принципы гибких методологий управления |
| | | проектами. |
| | | Уметь: |
| | | построить сетевой график проекта; |
| | | рассчитать критический путь; |
| | | распределить и планировать ресурсы; |
| | | рассчитать показатели освоенного объема |
| | | проекта; |
| | | провести анализ проектных рисков и определения |
| | | мер реагирования на них; |
| | | - подготовить и провести презентацию проекта; |
| | | работать в команде, использующей agile методологию; |
| | | анализировать и оптимизировать план работ и |
| | | стоимость проекта; |
| | | – оформлять проектную документацию; |
| | | – применять информационные системы для |
| | | решения практических задач управления проектами. Владеть: |
| | | построением сетевой график проекта; |
| | | рассчитыванием критического пути; |
| | | рассчитыванием показатели освоенного объема |
| | | проекта; |
| | | проведением анализа проектных рисков и |
| | | определением мер реагирования на них; |
| | | - созданием презентации проекта; |
| | | – анализированием и оптимизацией плана работ и |
| | | стоимости проекта; |
| | | - оформлением проектной документации; |
| | | применением информационных систем для решения практических задач управления проектами. |
| ОПК-4 | ОПК-4.2. Способен | Знать: |
| | участвовать в | способы работы с ГОСТами по разработке |
| | процессе | информационных систем и ИТ-проектов, |
| | разработки | технической документацией по программным |
| | технической | |

| Код и | Код и название | Дескрипторы компетенции |
|------------|---------------------------------|--|
| название | индикаторов | |
| компетенци | достижения | |
| И | компетенции документации | продуктам; |
| | (стандартов, норм, | продуктам, принципы стандартизации в области управления |
| | правил) на | проектами, состав международных и национальных |
| | различных этапах | стандартов управления проектами; |
| | | - основные нормативные документы, |
| | | регулирующие процесс разработки технической |
| | | документации ГОСТ 19 «Единая система |
| | | программной документации» и ГОСТ 34 |
| | | «Информационная технология. Комплекс стандартов |
| | | на автоматизированные системы». |
| | | Уметь: |
| | | применять способы технико-экономического |
| | | обоснования проектов программных средств; |
| | | – использовать нормативные правовые документы |
| | | при разработке программных продуктов, анализе – анализировать и оптимизировать план работ и |
| | | стоимость проекта; |
| | | оформлять проектную документацию. |
| | | Владеть: |
| | | способами технико-экономического обоснования |
| | | проектов программных средств; |
| | | нормативными правовыми документами при |
| | | разработке программных продуктов, анализе |
| | | планом работ и стоимость проекта; |
| | | оформлением проектной документации. |
| ОПК-8 | ОПК-8.1. Способен | Знать: |
| | ВЫПОЛНИТЬ | основные принципы процесса управления |
| | предпроектный анализ разработки | проектами; |
| | информационной | методы организации и проведения предпроектного анализа предметной области; |
| | системы, с учетом | предпроектного анализа предметной области; порядок осуществления предпроектного анализа. |
| | стандартов | Уметь: |
| | разработки | использовать правила и нормы осуществления |
| | | проектной деятельности; |
| | | проектировать и организовывать процесс |
| | | управления проектами; |
| | | – использовать информационные технологии для |
| | | автоматизации деятельности по разработке и |
| | | управлению проектами; |
| | | формировать нормативно-правовую базу для моруществующего продуждения |
| | | осуществления проектной деятельности; — проводить предпроектный анализ и составлять |
| | | соответствующую документацию по его результатам. |
| | | Владеть: |
| | | принципами процесса управления проектами; |
| | | методами организации и проведения |
| | | предпроектного анализа предметной области; |

| Код и название компетенци и | Код и название индикаторов достижения компетенции | Дескрипторы компетенции |
|--------------------------------------|--|--|
| | | порядком осуществления предпроектного анализа. |
| ОПК-8 | ОПК-8.2. Способен разработать концепцию проекта и спланировать ход реализации проекта | знать: - современную концепцию управления проектами; - основы организационной структуры предметной области и ее влияние на процесс автоматизации организации; - технологии управления ресурсами проекта (кадровыми, финансовыми, материальными и пр.); - технологии оптимизации проекта по времени и стоимости; - основные математические методы, используемые при управлении проектами; Уметь: - ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций по управлению проектами; - обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по управлению проектами; - рассчитывать качественные и количественные ресурсы, сроки выполнения проектной работы; - применять на практике аналитические и расчетные методы в процедуре принятия управленческих решений по управлению проектами. Владеть: - концепцией управления проектами; - основами организационной структуры предметной области и ее влияние на процесс автоматизации организации; - технологиями управления ресурсами проекта |
| | | (кадровыми, финансовыми, материальными и пр.); — технологиями оптимизации проекта по времени и стоимости; |
| ОПК-8 | ОПК-8.3. Составляет плановую и отчетную документацию по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла | Знать: — методы анализа рисков проекта; — методы мониторинга реализации проекта; — методику отслеживания проекта и расчет фактических затрат; — технологии расчета качественных и количественных результатов, сроков выполнения проектной работы; — основы разработки и использования инноваций в сфере управления IT-проектами; — нормативные и сопроводительные документы, необходимые для организации проектной деятельности; |

| Код и название компетенци и | Код и название индикаторов достижения компетенции | Дескрипторы компетенции |
|--------------------------------------|---|--|
| | | основы проведения и методы оценки экономической и социальной эффективности проектов в области разработки информационных систем для учреждений культуры. Уметь: |
| | | осуществлять планирование, создание и реализацию инновационных проектов в области управления ІТ-проектами; разрабатывать, проверять и анализировать |
| | | проектную документацию в соответствии с нормативными требованиями; |
| | | представлять и описывать результаты выполнения проекта; |
| | | определять соответствие планируемых результатов проекта достигнутым; |
| | | проводить мониторинг реализации проекта; |
| | | - представлять отчеты по результатам проекта; |
| | | составлять сопроводительную документацию, необходимую для ІТ-проекта; |
| | | проводить оценку экономической и социальной |
| | | эффективности проектов в области автоматизации деятельности учреждений культуры. |
| | | Владеть: |
| | | методами анализа рисков проекта; |
| | | методами мониторинга реализации проекта; |
| | | методикой отслеживания проекта и расчет |
| | | фактических затрат; |
| | | технологиями расчета качественных и количественных результатов, сроков выполнения проектной работы; |
| | | основами разработки и использования инноваций в сфере управления IT-проектами; |
| | | - нормативными и сопроводительными |
| | | документами, необходимыми для организации проектной деятельности; |
| | | - основами проведения и методами оценки |
| | | экономической и социальной эффективности |
| | | проектов в области разработки информационных систем для учреждений культуры. |
| ОПК-9 | ОПК-9.1. Способен | Знать: |
| | использовать | – типы коммуникаций; |
| | инструменты, | - средства коммуникации (вербальные и |
| | методы и модели | невербальные); |
| | коммуникаций в проектах, а также | правила подготовки презентационных материалов; |
| | технологии | материалов, Уметь: |
| | межличностной и | определять тип коммуникации выстраивать |

| Код и название компетенци и | Код и название индикаторов достижения компетенции | Дескрипторы компетенции |
|--------------------------------------|--|--|
| | групповой коммуникации в деловом взаимодействии, и технологии подготовки и проведения презентаций | коммуникативный акт с учетом особенностей собеседника, ситуации общения, темы и т.д.; — создавать устные и письменные тексты докладов для презентации проектной деятельности; — использовать современные информационные технологии для разработки презентационных материалов. Владеть: — типами коммуникаций; — средствами коммуникации (вербальные и невербальные); — правилами подготовки презентационных |
| ОПК-9 | ОПК-9.2. Способен осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовани и и развитии персонала | Знать: ключевые понятия командообразования; типовые нормативные и сопроводительные документы, предоставляемые заказчику; способы организации работы внутри команды и с заказчиком проекта; функции и задачи лидера в организации работы команды. Уметь: формулировать цели деятельности команды в соответствии с целями проекта (организации); разрабатывать и корректировать план работы с заказчиком проекта; подготавливать нормативные и сопроводительные документы, предоставляемые заказчику; проводить подбор членов команды для обеспечения ее эффективной работы. Владеть: ключевыми понятиями командообразования; типовыми нормативными и сопроводительными документами, предоставляемыми заказчику; способами организации работы внутри команды и с заказчиком проекта; функциями и задачами лидера в организации работы команды. |
| ОПК-9 | ОПК-9.3. Способен осуществлять проведение презентаций, переговоров, публичных выступлений | Знать: — правила и особенности построения устного публичного выступления; — виды аргументации в устном публичном выступлении (рациональные и эмоциональные); — принципы, методы и средства проектирования и реализации презентации проекта. |

| Код и | Код и название | Дескрипторы компетенции |
|------------|----------------|--|
| название | индикаторов | |
| компетенци | достижения | |
| И | компетенции | |
| | | Уметь: |
| | | - грамотно, обоснованно и аргументировано |
| | | выстраивать устную и письменную речь с учетом |
| | | типа аудитории, социального контекста и ситуации |
| | | общения; |
| | | подготавливать доклад и презентацию для |
| | | защиты собственного проекта; |
| | | - аргументировано отстаивать собственное мнение; |
| | | - кратко и четко отвечать на вопросы аудитории. |
| | | Владеть: |
| | | правилами и особенностями построения устного |
| | | публичного выступления; |
| | | видами аргументации в устном публичном |
| | | выступлении (рациональные и эмоциональные); |
| | | принципами, методами и средствами |
| | | проектирования и реализации презентации проекта. |

2. Объем и виды учебной работы. График изучения дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц.

| Виды и объем учебной работы, перечень | Очная форма обучения |
|---|----------------------|
| контрольных мероприятий 1. Виды и объем учебной работы (в академических часах) | |
| 1.1. Всего часов | 288 |
| 1.2. Контактная работа: | 126 |
| 1.2.1. Лекции | 54 |
| 1.2.2. Практические занятия | 72 |
| 1.2.3. Лабораторные работы | |
| 1.3. Самостоятельная работа | 135 |
| 1.4. Практическая подготовка | 190 |
| 1.5. Контроль | 27 |
| 2. График изучения дисциплины (курс, семестр) | |
| 2.1. Kypc | 2, 3 |
| 2.2. Семестр (-ы) изучения | 4, 5 |
| 2.3. Экзамен (семестр) | 5 |
| 2.4. Зачет (семестр) | 4 |
| 2.5. Курсовая работа (семестр) | _ |
| 2.6. Курсовая проект (семестр) | _ |
| 2.6. Контрольная работа (семестр) | _ |

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды учебных занятий для обучающихся очной формы обучения

| Наименование раздела дисциплины | Количество академических часов по видам учебных занятий по очной форме обучения | | | | | Код индикатора компетенции | Формы текущего и промежуточного контроля |
|--|---|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------|--|--|
| | | семина | ятия арского ппа | Іьная | OB | | _ |
| | Лекции | Практические занятия | Лабораторны е работы | Самостоятельная работа | Всего часов | | |
| Раздел 1. Проект и проектная деятельность | 4 | 6 | - | 12 | 22 | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 2. Типы и виды проектов. Управление проектами в сфере культуры | 4 | 6 | - | 12 | 22 | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 3. Содержание и сроки проекта | 4 | 6 | _ | 12 | 22 | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 4. Стоимость и экономическая эффективность проекта | 4 | 6 | _ | 12 | 22 | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 5. Окружение проекта | 4 | 6 | - | 12 | 22 | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 6. Управление отношениями со стейкхолдерами проекта | 4 | 6 | _ | 12 | 22 | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 7. Управление проектами в условиях неопределенности | 6 | 6 | _ | 12 | 24 | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; | Дискуссии, практическое задание, доклады |

| Наименование раздела дисциплины | Количество академических часов по видам учебных занятий по очной форме обучения | | | | | Код индикатора компетенции | Формы текущего и промежуточного контроля |
|---|---|-------------------------|-------------------------|--|-----------|---|--|
| | | семина | ятия прского па | ІБНАЯ | OB | | |
| | Лекции | Практические занятия | Лабораторны е работы | Самостоятельная работа Всего часов | Всего час | | |
| и риска | | | | | | | |
| Раздел 8. Организационная структура проекта | 6 | 6 | _ | 12 | 24 | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 9. Команда проекта | 6 | 8 | _ | 12 | 26 | ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3 | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 10. Управление коммуникациями проекта | 6 | 8 | - | 12 | 26 | ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3 | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 11. Маркетинговая деятельность | 6 | 8 | _ | 15 | 29 | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Контроль | _ | _ | _ | _ | 27 | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3 | _ |
| итого: | 54 | 72 | _ | 135 | 288 | | Вопросы к зачету |

3.2. Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование темы | Содержание темы |
|-----------|--------------------|---|
| 1 | Проект и проектная | Введение в дисциплину «Управление |
| | деятельность | проектами». Программы, проекты и задачи. |
| | | Основные характеристики проекта. |
| | | Треугольник управления проектом: качество |
| | | – сроки – затраты. Жизненный цикл и фазы |

| № раздела | Наименование темы | Содержание темы |
|-----------|--|---|
| | | проекта. Особенности управления проектами. Области применения проектного управления. |
| 2 | Типы и виды проектов. Управление проектами в сфере культуры. | Принципы классификации проектов. Управление проектами в социокультурной сфере. |
| 3 | Содержание и сроки проекта | Управление содержанием проекта. Сбор требований. Создание иерархической структуры работ (ИСР). Возможные подходы к степени детализации ИСР. Контроль содержания. Управление сроками проекта. Составление расписания. Основы сетевого моделирования. Оценка ресурсов и длительности операций. Сетевой график. Диаграмма Гантта. Процесс расчета параметров сетевого графика. Прямой анализ и обратный анализ определения ранних и поздних сроков начала и завершения операций. Понятие критического пути. |
| 4 | Стоимость и экономическая эффективность проекта | Оценка стоимости и определение бюджета. Связь между продолжительностью и стоимостью проекта. Использование ИСР для оценки проекта «снизу-вверх». Разработка бюджета проекта. Смета проектных затрат как средство повышения эффективности проекта. Возрастание издержек проекта. Особенности сметы для различных фаз проекта. Бюджетирование проекта: основные понятия. Бюджет затрат на рабочую силу. Бюджеты производственных затрат и закупок. Дополнительные статьи бюджета. Контроль исполнения бюджета |
| 5 | Окружение проекта | Окружение проекта. Ближнее окружение проекта. Дальнее окружение проекта. Комплексное воздействие факторов внешней среды на проект. Методы влияния внешней среды проекта и его интерпретация. Внутреннее окружение проекта. Влияние окружения на разные типы проектов. |
| 6 | Управление отношениями со стейкхолдерами проекта | Система стейкхолдеров проекта. Функции стейкхолдеров проекта. Управление отношениями со стейкхолдерами проекта. |
| 7 | Управление проектами в условиях | Виды проектных рисков и факторов риска. Методы оценки риска проекта. |

| № раздела | Наименование темы | Содержание темы |
|-----------|---|--|
| | неопределенности и риска | Неопределенность окружения проекта как фактор риска. Технологии управления проектами в условиях неопределенности. |
| 8 | Организационная структура проекта | Проекты в рамках функциональной структуры. Проектная организационная структура. Матричная структура. |
| 9 | Команда проекта | Понятие командного синергизма и эффективность команды. Развитие проектной команды. Создание высокоэффективных проектных команд. |
| 10 | Управление коммуникациями проекта | Определение и структура процесса коммуникации проекта. Условия эффективности вербальных коммуникаций. Невербальное общение. Индивидуальные различия в общении. Коммуникационные сети: формальные каналы общения в группах. Неформальное общение. Влияние структуры проекта на информационные потоки. |
| 11 | Маркетинговая деятельность | Маркетинг в сфере культуры. Маркетинг идей (программ). Характеристика маркетинговой среды. Концепция работы отдела маркетинга и связей с общественностью. Стратегия и планирование в условиях рынка. Типы и виды стратегий маркетинга. Должностные инструкции сотрудников отдела маркетинга PR. |

Тематика практических работ и самостоятельных работ представлена в приложениях 1-6.

3.3. Применяемые образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются следующие педагогические технологии: интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, анализ ситуаций и имитационных моделей, опора на результаты научных исследований, схемы, таблицы, технология «Дебаты», для развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств. Подобные технологии используются для лиц с ОВЗ.

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

4.1. Критерии оценки сформированности компетенций для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения | | |
|------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| компетенци | основной образовательной программы высшего образования и шкала | | |
| И | | оценивания | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (онгилто) |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов |
| ОПК-4 | Имеет некоторые | Знает: | Имеет глубокие |
| | познания: | – экономико- | познания: |
| | – экономико- | правовые основы | – экономико- |
| | правовые основы | разработки | правовые основы |
| | разработки | программных | разработки |
| | программных | продуктов; | программных |
| | продуктов; | методы управления | продуктов; |
| | методы управления | проектами | методы управления |
| | проектами | программных средств; | проектами |
| | программных средств; | – понятийный | программных средств; |
| | – понятийный | аппарат управления | – понятийный |
| | аппарат управления | проектами; | аппарат управления |
| | проектами; | лучшие мировые и | проектами; |
| | лучшие мировые и | национальные | лучшие мировые и |
| | национальные | практики по | национальные |
| | практики по | управлению ИТ- | практики по |
| | управлению ИТ- | проектами; | управлению ИТ- |
| | проектами; | – методологии | проектами; |
| | – методологии | управления проектами; | – методологии |
| | управления проектами; | – основы | управления проектами; |
| | – основы | стоимостного анализа, | – основы |
| | стоимостного анализа, | прогнозирования | стоимостного анализа, |
| | прогнозирования | значений технико- | прогнозирования |
| | значений технико- | экономических | значений технико- |
| | экономических | показателей проекта, | экономических |
| | показателей проекта, | оценка рисков; | показателей проекта, |
| | оценка рисков; | архитектуру и | оценка рисков; |
| | – архитектуру и | функциональность | архитектуру и |
| | функциональность | информационных | функциональность |
| | информационных | систем управления ИТ- | информационных |
| | систем управления ИТ- | проектами; | систем управления ИТ- |
| | проектами; | – структуру и | проектами; |
| | – структуру и | типовое содержание | структуру и |
| | типовое содержание | ИТ-проекта; | типовое содержание |
| | ИТ-проекта; | – принципы гибких | ИТ-проекта; |
| | – принципы гибких | методологий | – принципы гибких |
| | методологий | управления проектами. | методологий |
| | управления проектами. | способы работы с | управления проектами. |
| | способы работы с | ГОСТами по | способы работы с |
| | ГОСТами по | разработке | ГОСТами по |
| | разработке | информационных | разработке |
| | информационных | систем и ИТ-проектов, | информационных |
| | систем и ИТ-проектов, | технической | систем и ИТ-проектов, |
| | технической | документацией по | технической |
| | документацией по | программным | документацией по |

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения | | |
|------------|---|--------------------------------------|---|
| компетенци | основной образователь | ной программы высшего | о образования и шкала |
| И | | оценивания | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (отлично) |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов |
| | программным | продуктам; | программным |
| | продуктам; | – принципы | продуктам; |
| | – принципы | стандартизации в | – принципы |
| | стандартизации в | области управления | стандартизации в |
| | области управления | проектами, состав | области управления |
| | проектами, состав | международных и | проектами, состав |
| | международных и | национальных | международных и |
| | национальных | стандартов управления | национальных |
| | стандартов управления | проектами; | стандартов управления |
| | проектами; | – основные | проектами; |
| | – основные | нормативные | – основные |
| | нормативные | документы, | нормативные |
| | документы, | регулирующие процесс | документы, |
| | регулирующие процесс | разработки | регулирующие процесс |
| | разработки технической | технической | разработки |
| | документации ГОСТ 19 «Единая система | документации ГОСТ 19 «Единая система | технической |
| | программной | программной | документации ГОСТ 19 «Единая система |
| | программной документации» и ГОСТ | программной документации» и ГОСТ | программной |
| | 34 «Информационная | 34 «Информационная | программной документации» и |
| | технология. Комплекс | технология. Комплекс | ГОСТ 34 |
| | стандартов на | стандартов на | «Информационная |
| | автоматизированные | автоматизированные | технология. Комплекс |
| | системы». | системы». | стандартов на |
| | CHCTCIMBI//. | CHCTCIMBI//. | автоматизированные |
| | | | системы». |
| | Умеет с помощью: | Умеет: | Эффективно умеет: |
| | - построить сетевой | построить сетевой | построить сетевой |
| | график проекта; | график проекта; | график проекта; |
| | - рассчитать | рассчитать | рассчитать |
| | критический путь; | критический путь; | критический путь; |
| | – распределить и | – распределить и | – распределить и |
| | планировать ресурсы; | планировать ресурсы; | планировать ресурсы; |
| | – рассчитать | рассчитать | рассчитать |
| | показатели освоенного | показатели освоенного | показатели освоенного |
| | объема проекта; | объема проекта; | объема проекта; |
| | провести анализ | провести анализ | провести анализ |
| | проектных рисков и | проектных рисков и | проектных рисков и |
| | определения мер | определения мер | определения мер |
| | реагирования на них; | реагирования на них; | реагирования на них; |
| | – подготовить и | – подготовить и | – подготовить и |
| | провести презентацию | провести презентацию | провести презентацию |
| | проекта; | проекта; | проекта; |
| | работать в команде, | – работать в | – работать в |
| | использующей agile | команде, | команде, |
| | методологию; | использующей agile | использующей agile |

| Код | | сомпетенций в соответст | |
|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| компетенци | основной образователь | ной программы высшего | о образования и шкала |
| И | | оценивания | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (отлично) |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов |
| | – анализировать и | методологию; | методологию; |
| | оптимизировать план | – анализировать и | – анализировать и |
| | работ и стоимость | оптимизировать план | оптимизировать план |
| | проекта; | работ и стоимость | работ и стоимость |
| | – оформлять | проекта; | проекта; |
| | проектную | – оформлять | – оформлять |
| | документацию; | проектную | проектную |
| | – применять | документацию; | документацию; |
| | информационные | – применять | – применять |
| | системы для решения | информационные | информационные |
| | практических задач | системы для решения | системы для решения |
| | управления проектами. | практических задач | практических задач |
| | применять способы | управления проектами. | управления проектами. |
| | технико- | применять способы | применять способы |
| | экономического | технико- | технико- |
| | обоснования проектов | экономического | экономического |
| | программных средств; | обоснования проектов | обоснования проектов |
| | – использовать | программных средств; | программных средств; |
| | нормативные правовые | - использовать | – использовать |
| | документы при | нормативные правовые | нормативные правовые |
| | разработке | документы при | документы при |
| | программных | разработке | разработке |
| | продуктов, анализе | программных | программных |
| | – анализировать и | продуктов, анализе | продуктов, анализе |
| | оптимизировать план | – анализировать и | – анализировать и |
| | работ и стоимость | оптимизировать план | оптимизировать план |
| | проекта; | работ и стоимость | работ и стоимость |
| | – оформлять | проекта; | проекта; |
| | проектную | – оформлять | – оформлять |
| | документацию | проектную | проектную |
| | Zeny mentadine | документацию | документацию |
| | Владеет некоторыми | Владеет: | Владеет различными |
| | методами: | - построением | методами: |
| | – построением | сетевой график | – построением |
| | сетевой график | проекта; | сетевой график |
| | проекта; | – рассчитыванием | проекта; |
| | – рассчитыванием | критического пути; | – рассчитыванием |
| | критического пути; | – рассчитыванием | критического пути; |
| | – рассчитыванием | показатели освоенного | – рассчитыванием |
| | показатели освоенного | объема проекта; | показатели освоенного |
| | объема проекта; | _ | объема проекта; |
| | _ | проведением | = |
| | проведением | анализа проектных | проведением |
| | анализа проектных | рисков и определением | анализа проектных |
| | рисков и определением | мер реагирования на | рисков и определением |
| | мер реагирования на | них; | мер реагирования на |

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения | | | |
|------------|---|--|-----------------------------|--|
| компетенци | основной образователь | основной образовательной программы высшего образования и шкала | | |
| И | | оценивания | | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный | |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (онрицто) | |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов | |
| | них; | созданием | них; | |
| | – созданием | презентации проекта; | созданием | |
| | презентации проекта; | – анализированием | презентации проекта; | |
| | – анализированием | и оптимизацией плана | – анализированием | |
| | и оптимизацией плана | работ и стоимости | и оптимизацией плана | |
| | работ и стоимости | проекта; | работ и стоимости | |
| | проекта; | – оформлением | проекта; | |
| | – оформлением | проектной | – оформлением | |
| | проектной | документации; | проектной | |
| | документации; | – применением | документации; | |
| | – применением | информационных | – применением | |
| | информационных | систем для решения | информационных | |
| | систем для решения | практических задач | систем для решения | |
| | практических задач | управления | практических задач | |
| | управления | проектами.способами | управления | |
| | проектами.способами | технико- | проектами.способами | |
| | технико- | экономического | технико- | |
| | экономического | обоснования проектов | экономического | |
| | обоснования проектов | программных средств; | обоснования проектов | |
| | программных средств; | – нормативными | программных средств; | |
| | – нормативными | правовыми | – нормативными | |
| | правовыми | документами при | правовыми | |
| | документами при | разработке | документами при | |
| | разработке | программных | разработке | |
| | программных | продуктов, анализе | программных | |
| | продуктов, анализе | – планом работ и | продуктов, анализе | |
| | – планом работ и | стоимость проекта; | – планом работ и | |
| | стоимость проекта; | – оформлением | стоимость проекта; | |
| | – оформлением | проектной | – оформлением | |
| | проектной | документации. | проектной | |
| OHII 0 | документации. | 2 | документации. | |
| ОПК-8 | Имеет неглубокие | Знает: | Имеет глубокие | |
| | познания: | основные принципы | познания: | |
| | основные принципы | процесса управления | - основные | |
| | процесса управления | проектами; | принципы процесса | |
| | проектами; | – методы | управления проектами; | |
| | методы организации | организации и | – методы | |
| | и проведения | проведения | организации и | |
| | предпроектного анализа | предпроектного | проведения | |
| | предметной области; | анализа предметной | предпроектного | |
| | – порядок | области; | анализа предметной | |
| | осуществления | порядок | области; | |
| | предпроектного | осуществления | порядок | |
| | анализа. | предпроектного | осуществления | |
| | – современную | анализа. | предпроектного | |

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения | | | |
|------------|---|--|--|--|
| компетенци | основной образователь | основной образовательной программы высшего образования и шкала | | |
| И | | оценивания | | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный | |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (отлично) | |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов | |
| | концепцию управления | – современную | анализа. | |
| | проектами; | концепцию управления | – современную | |
| | – основы | проектами; | концепцию управления | |
| | организационной | – основы | проектами; | |
| | структуры предметной | организационной | – основы | |
| | области и ее влияние на | структуры предметной | организационной | |
| | процесс автоматизации | области и ее влияние на | структуры предметной | |
| | организации; | процесс автоматизации | области и ее влияние | |
| | – технологии | организации; | на процесс | |
| | управления ресурсами | – технологии | автоматизации | |
| | проекта (кадровыми, | управления ресурсами | организации; | |
| | финансовыми, | проекта (кадровыми, | – технологии | |
| | материальными и пр.); | финансовыми, | управления ресурсами | |
| | – технологии | материальными и пр.); | проекта (кадровыми, | |
| | оптимизации проекта | – технологии | финансовыми, | |
| | по времени и | оптимизации проекта | материальными и пр.); | |
| | стоимости; | по времени и | – технологии | |
| | – основные | стоимости; | оптимизации проекта | |
| | математические | – основные | по времени и | |
| | методы, используемые | математические | стоимости; | |
| | при управлении | методы, используемые | – основные | |
| | проектами; | при управлении | математические | |
| | методы анализа | проектами; | методы, используемые | |
| | рисков проекта; | методы анализа | при управлении | |
| | – методы | рисков проекта; | проектами; | |
| | мониторинга | – методы | – методы анализа | |
| | реализации проекта; | мониторинга | рисков проекта; | |
| | – методику | реализации проекта; | – методы | |
| | отслеживания проекта и | – методику | мониторинга | |
| | расчет фактических | отслеживания проекта | реализации проекта; | |
| | затрат; | и расчет фактических | – методику | |
| | технологии расчета | затрат; | отслеживания проекта | |
| | качественных и | технологии расчета | и расчет фактических | |
| | количественных | качественных и | затрат; | |
| | результатов, сроков | количественных | технологии расчета | |
| | выполнения проектной | результатов, сроков | качественных и | |
| | работы; | выполнения проектной | количественных | |
| | – основы разработки | работы; | результатов, сроков | |
| | и использования | основы разработки | выполнения проектной | |
| | инноваций в сфере | и использования | работы; | |
| | управления IT- | инноваций в сфере | основы разработки | |
| | проектами; | управления IT- | и использования | |
| | – нормативные и | проектами; | инноваций в сфере | |
| | сопроводительные | – нормативные и | управления IT- | |
| | документы, | сопроводительные | проектами; | |

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения | | |
|------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| компетенци | основной образовательной программы высшего образования и шкала | | |
| И | _ | оценивания | - |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (онгилто) |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов |
| | необходимые для | документы, | нормативные и |
| | организации проектной | необходимые для | сопроводительные |
| | деятельности; | организации проектной | документы, |
| | основы проведения | деятельности; | необходимые для |
| | и методы оценки | основы проведения | организации проектной |
| | экономической и | и методы оценки | деятельности; |
| | социальной | экономической и | основы проведения |
| | эффективности | социальной | и методы оценки |
| | проектов в области | эффективности | экономической и |
| | разработки | проектов в области | социальной |
| | информационных | разработки | эффективности |
| | систем для учреждений | информационных | проектов в области |
| | культуры. | систем для учреждений | разработки |
| | | культуры. | информационных |
| | | | систем для учреждений |
| | Умеет с помощью: | Умеет: | культуры. Эффективно умеет: |
| | | | |
| | - использовать | - использовать | - использовать |
| | правила и нормы осуществления | правила и нормы осуществления | правила и нормы осуществления |
| | проектной | проектной | проектной |
| | деятельности; | деятельности; | деятельности; |
| | деятельности;проектировать и | проектировать и | проектировать и |
| | организовывать процесс | организовывать | организовывать |
| | управления проектами; | процесс управления | процесс управления |
| | - использовать | проектами; | проектами; |
| | информационные | – использовать | – использовать |
| | технологии для | информационные | информационные |
| | автоматизации | технологии для | технологии для |
| | деятельности по | автоматизации | автоматизации |
| | разработке и | деятельности по | деятельности по |
| | управлению проектами; | разработке и | разработке и |
| | – формировать | управлению проектами; | управлению |
| | нормативно-правовую | – формировать | проектами; |
| | базу для осуществления | нормативно-правовую | – формировать |
| | проектной | базу для | нормативно-правовую |
| | деятельности; | осуществления | базу для |
| | – проводить | проектной | осуществления |
| | предпроектный анализ | деятельности; | проектной |
| | и составлять | – проводить | деятельности; |
| | соответствующую | предпроектный анализ | – проводить |
| | документацию по его | и составлять | предпроектный анализ |
| | результатам | соответствующую | и составлять |
| | ставить цели и | документацию по его | соответствующую |
| | формулировать задачи, | результатам | документацию по его |
| | связанные с | ставить цели и | результатам |

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения | | | |
|------------|---|--|--|--|
| компетенци | основной образователь | основной образовательной программы высшего образования и шкала | | |
| И | | оценивания | | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный | |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (отлично) | |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов | |
| | реализацией | формулировать задачи, | ставить цели и | |
| | профессиональных | связанные с | формулировать задачи, | |
| | функций по | реализацией | связанные с | |
| | управлению проектами; | профессиональных | реализацией | |
| | – обосновывать | функций по | профессиональных | |
| | необходимость | управлению проектами; | функций по | |
| | использования | – обосновывать | управлению | |
| | аналитического и | необходимость | проектами; | |
| | компьютерного | использования | – обосновывать | |
| | инструментария для | аналитического и | необходимость | |
| | решения задач по | компьютерного | использования | |
| | управлению проектами; | инструментария для | аналитического и | |
| | – рассчитывать | решения задач по | компьютерного | |
| | качественные и | управлению проектами; | инструментария для | |
| | количественные | – рассчитывать | решения задач по | |
| | ресурсы, сроки | качественные и | управлению | |
| | выполнения проектной | количественные | проектами; | |
| | работы; | ресурсы, сроки | – рассчитывать | |
| | применять на | выполнения проектной | качественные и | |
| | практике аналитические | работы; | количественные | |
| | и расчетные методы в | применять на | ресурсы, сроки | |
| | процедуре принятия | практике | выполнения проектной | |
| | управленческих | аналитические и | работы; | |
| | решений по | расчетные методы в | применять на | |
| | управлению проектами. | процедуре принятия | практике | |
| | - осуществлять | управленческих | аналитические и | |
| | планирование, создание | решений по | расчетные методы в | |
| | и реализацию | управлению проектами. | процедуре принятия | |
| | инновационных | – осуществлять | управленческих решений по | |
| | проектов в области управления IT- | планирование, создание | | |
| | проектами; | и реализацию инновационных | управлению проектами. | |
| | просктами, – разрабатывать, | проектов в области | - | |
| | проверять и | управления IT- | осуществлять планирование, | |
| | анализировать | проектами; | создание и реализацию | |
| | проектную | – разрабатывать, | инновационных | |
| | документацию в | проверять и | проектов в области | |
| | соответствии с | анализировать | управления IT- | |
| | нормативными | проектную | проектами; | |
| | требованиями; | документацию в | – разрабатывать, | |
| | представлять и | соответствии с | проверять и | |
| | описывать результаты | нормативными | анализировать | |
| | выполнения проекта; | требованиями; | проектную | |
| | определять | представлять и | документацию в | |
| | соответствие | описывать результаты | соответствии с | |
| | планируемых | выполнения проекта; | нормативными | |

| Код | Критерии оценивания н | сомпетенций в соответст | вии с уровнем освоения | |
|------------|---|--|---|--|
| компетенци | основной образователь | основной образовательной программы высшего образования и шкала | | |
| И | | оценивания | | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный | |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (онрично) | |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов | |
| | результатов проекта | – определять | требованиями; | |
| | достигнутым; | соответствие | представлять и | |
| | – проводить | планируемых | описывать результаты | |
| | мониторинг реализации | результатов проекта | выполнения проекта; | |
| | проекта; | достигнутым; | – определять | |
| | - представлять | – проводить | соответствие | |
| | отчеты по результатам | мониторинг реализации | планируемых | |
| | проекта; | проекта; | результатов проекта | |
| | – составлять | – -представлять | достигнутым; | |
| | сопроводительную | отчеты по результатам | – проводить | |
| | документацию, | проекта; | мониторинг | |
| | необходимую для IT- | – составлять | реализации проекта; | |
| | проекта; | сопроводительную | - представлять | |
| | проводить оценку экономической и | документацию, | отчеты по результатам | |
| | | необходимую для IT- | проекта; | |
| | социальной эффективности | проекта; | составлять | |
| | проектов в области | проводить оценку экономической и | сопроводительную | |
| | автоматизации | социальной | документацию, необходимую для IT- | |
| | деятельности | эффективности | проекта; | |
| | учреждений культуры. | проектов в области | проекта;проводить оценку | |
| |) | автоматизации | экономической и | |
| | | деятельности | социальной | |
| | | учреждений культуры. | эффективности | |
| | | | проектов в области | |
| | | | автоматизации | |
| | | | деятельности | |
| | | | учреждений культуры. | |
| | Неэффективно | Владеет: | Эффективно владеет: | |
| | владеет: | – принципами | – принципами | |
| | – принципами | процесса управления | процесса управления | |
| | процесса управления | проектами; | проектами; | |
| | проектами; | – методами | – методами | |
| | – методами | организации и | организации и | |
| | организации и | проведения | проведения | |
| | проведения | предпроектного | предпроектного | |
| | предпроектного | анализа предметной | анализа предметной | |
| | анализа предметной | области; | области; | |
| | области; | – порядком | – порядком | |
| | – порядком | осуществления | осуществления | |
| | осуществления | предпроектного | предпроектного | |
| | предпроектного | анализа.концепцией | анализа.концепцией | |
| | анализа.концепцией | управления проектами; | управления проектами; | |
| | управления проектами; | - основами | - основами | |
| | – основами | организационной | организационной | |

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения | | |
|------------|---|--------------------------------|--------------------------------|
| компетенци | | ной программы высшего | |
| И | | оценивания | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (отлично) |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов |
| | организационной | структуры предметной | структуры предметной |
| | структуры предметной | области и ее влияние | области и ее влияние |
| | области и ее влияние на | на процесс | на процесс |
| | процесс автоматизации | автоматизации | автоматизации |
| | организации; | организации; | организации; |
| | – технологиями | – технологиями | – технологиями |
| | управления ресурсами | управления ресурсами | управления ресурсами |
| | проекта (кадровыми, | проекта (кадровыми, | проекта (кадровыми, |
| | финансовыми, | финансовыми, | финансовыми, |
| | материальными и пр.); | материальными и пр.); | материальными и пр.); |
| | – технологиями | – технологиями | – технологиями |
| | оптимизации проекта | оптимизации проекта | оптимизации проекта |
| | по времени и | по времени и | по времени и |
| | стоимости;методами | стоимости;методами | стоимости;методами |
| | анализа рисков проекта; | анализа рисков | анализа рисков |
| | – методами | проекта; | проекта; |
| | мониторинга | – методами | – методами |
| | реализации проекта; | мониторинга | мониторинга |
| | – методикой | реализации проекта; | реализации проекта; |
| | отслеживания проекта | – методикой | – методикой |
| | и расчет фактических | отслеживания проекта | отслеживания проекта |
| | затрат; | и расчет фактических | и расчет фактических |
| | технологиями | затрат; | затрат; |
| | расчета качественных и | технологиями | технологиями |
| | количественных | расчета качественных и | расчета качественных |
| | результатов, сроков | количественных | и количественных |
| | выполнения проектной | результатов, сроков | результатов, сроков |
| | работы; | выполнения проектной | выполнения проектной |
| | - основами | работы; | работы; |
| | разработки и | - основами | - основами |
| | использования | разработки и | разработки и |
| | инноваций в сфере | использования | использования |
| | управления IT- | инноваций в сфере | инноваций в сфере |
| | проектами; | управления IT- | управления IT- |
| | – нормативными и | проектами; | проектами; |
| | сопроводительными | – нормативными и | – нормативными и |
| | документами, | сопроводительными | сопроводительными |
| | необходимыми для | документами, | документами, |
| | организации проектной | необходимыми для | необходимыми для |
| | деятельности; | организации проектной | организации проектной |
| | - основами | деятельности; | деятельности; |
| | проведения и методами | - основами | - основами |
| | оценки экономической | проведения и методами | проведения и методами |
| | и социальной | оценки экономической | оценки экономической |
| | эффективности | и социальной | и социальной |
| | проектов в области | эффективности | эффективности |

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения | | |
|------------|---|-----------------------|--------------------------------------|
| компетенци | основной образовательной программы высшего образования и шкала | | |
| И | | оценивания | _ |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (отлично) |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов |
| | разработки | проектов в области | проектов в области |
| | информационных | разработки | разработки |
| | систем для учреждений | информационных | информационных |
| | культуры. | систем для учреждений | систем для учреждений |
| ОПК-9 | Изгаат мануубаууу | культуры. | культуры. |
| OHK-9 | Имеет неглубокие | Знает: | Имеет глубокие |
| | познания: | – типы | познания: |
| | – типы | коммуникаций; | – типы |
| | коммуникаций; | – средства | коммуникаций; |
| | – средства | коммуникации | – средства |
| | коммуникации | (вербальные и | коммуникации |
| | (вербальные и | невербальные); | (вербальные и |
| | невербальные); | – правила подготовки | невербальные); |
| | правила подготовки | презентационных | – правила подготовки |
| | презентационных | материалов; | презентационных |
| | материалов; | – ключевые понятия | материалов; |
| | – ключевые понятия | командообразования; | ключевые понятия |
| | командообразования; | – типовые | командообразования; |
| | – типовые | нормативные и | – типовые |
| | нормативные и | сопроводительные | нормативные и |
| | сопроводительные | документы, | сопроводительные |
| | документы, | предоставляемые | документы, |
| | предоставляемые | заказчику; | предоставляемые |
| | заказчику; | – способы | заказчику; |
| | – способы | организации работы | – способы |
| | организации работы | внутри команды и с | организации работы |
| | внутри команды и с | заказчиком проекта; | внутри команды и с |
| | заказчиком проекта; | – функции и задачи | заказчиком проекта; |
| | – функции и задачи | лидера в организации | – функции и задачи |
| | лидера в организации | работы команды. | лидера в организации |
| | работы команды. | – правила и | работы команды. |
| | – правила и | особенности | – правила и |
| | особенности | построения устного | особенности |
| | построения устного | публичного | построения устного |
| | публичного | выступления; | публичного |
| | выступления; | – виды аргументации | выступления; |
| | – виды аргументации | в устном публичном | – виды аргументации |
| | в устном публичном | выступлении | в устном публичном |
| | выступлении | (рациональные и | выступлении |
| | (рациональные и | эмоциональные); | (рациональные и |
| | эмоциональные); | – принципы, методы | эмоциональные); |
| | – принципы, методы | и средства | – принципы, методы |
| | и средства | проектирования и | и средства |
| | проектирования и | реализации | проектирования и |
| | реализации | презентации проекта. | реализации |

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения | | | |
|------------|---|--|--|--|
| компетенци | основной образовательной программы высшего образования и шкала | | | |
| И | оценивания | | | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный | |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (отлично) | |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов | |
| | презентации проекта. | | презентации проекта. | |
| | Умеет с помощью: | Умеет: | Эффективно умеет: | |
| | определять тип | определять тип | определять тип | |
| | коммуникации | коммуникации | коммуникации | |
| | выстраивать | выстраивать | выстраивать | |
| | коммуникативный акт с | коммуникативный акт с | коммуникативный акт | |
| | учетом особенностей | учетом особенностей | с учетом особенностей | |
| | собеседника, ситуации | собеседника, ситуации | собеседника, ситуации | |
| | общения, темы и т.д.; | общения, темы и т.д.; | общения, темы и т.д.; | |
| | создавать устные и | создавать устные и | создавать устные и | |
| | письменные тексты | письменные тексты | письменные тексты | |
| | докладов для | докладов для | докладов для | |
| | презентации проектной | презентации проектной | презентации проектной | |
| | деятельности; | деятельности; | деятельности; | |
| | – использовать | – использовать | – использовать | |
| | современные | современные | современные | |
| | информационные | информационные | информационные | |
| | технологии для | технологии для | технологии для | |
| | разработки | разработки | разработки | |
| | презентационных | презентационных | презентационных | |
| | материалов. | материалов. | материалов. | |
| | – формулировать | – формулировать | – формулировать | |
| | цели деятельности | цели деятельности | цели деятельности | |
| | команды; | команды; | команды; | |
| | организовыватьвыработку целей | – организовывать | организовывать выработку целей | |
| | | выработку целей | | |
| | команды в соответствии с целями проекта | команды в соответствии с целями | команды в соответствии с целями | |
| | (организации); | проекта (организации); | проекта (организации); | |
| | – разрабатывать и | проекта (организации);разрабатывать и | проекта (организации),разрабатывать и | |
| | корректировать план | корректировать план | корректировать план | |
| | работы с заказчиком | работы с заказчиком | работы с заказчиком | |
| | проекта; | проекта; | проекта; | |
| | проскта;подготавливать | пробита;подготавливать | — подготавливать | |
| | нормативные и | нормативные и | нормативные и | |
| | сопроводительные | сопроводительные | сопроводительные | |
| | документы, | документы, | документы, | |
| | предоставляемые | предоставляемые | предоставляемые | |
| | заказчику; | заказчику; | заказчику; | |
| | – проводить подбор | – проводить подбор | – проводить подбор | |
| | членов команды для | членов команды для | членов команды для | |
| | обеспечения ее | обеспечения ее | обеспечения ее | |
| | эффективной работы. | эффективной работы. | эффективной работы. | |
| | – грамотно, | – грамотно, | – грамотно, | |
| | обоснованно и | обоснованно и | обоснованно и | |
| | аргументировано | аргументировано | аргументировано | |

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения | | | | |
|------------|---|----------------------------------|----------------------------------|--|--|
| компетенци | основной образовательной программы высшего образования и шкала | | | | |
| И | оценивания | | | | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный | | |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (отлично) | | |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов | | |
| | выстраивать устную и | выстраивать устную и | выстраивать устную и | | |
| | письменную речь с | письменную речь с | письменную речь с | | |
| | учетом типа аудитории, | учетом типа аудитории, | учетом типа аудитории, | | |
| | социального контекста | социального контекста | социального контекста | | |
| | и ситуации общения; | и ситуации общения; | и ситуации общения; | | |
| | – подготавливать | – подготавливать | – подготавливать | | |
| | доклад и презентацию | доклад и презентацию | доклад и презентацию | | |
| | для защиты | для защиты | для защиты | | |
| | собственного проекта; | собственного проекта; | собственного проекта; | | |
| | – аргументировано | – аргументировано | – аргументировано | | |
| | отстаивать собственное | отстаивать собственное | отстаивать собственное | | |
| | мнение; | мнение; | мнение; | | |
| | кратко и четко | кратко и четко | кратко и четко | | |
| | отвечать на вопросы | отвечать на вопросы | отвечать на вопросы | | |
| | аудитории. | аудитории. | аудитории. | | |
| | Неэффективно | Владеет: | Эффективно владеет: | | |
| | владеет: | – типами | – типами | | |
| | – типами | коммуникаций; | коммуникаций; | | |
| | коммуникаций; | – средствами | – средствами | | |
| | – средствами | коммуникации | коммуникации | | |
| | коммуникации | (вербальные и | (вербальные и | | |
| | (вербальные и | невербальные); | невербальные); | | |
| | невербальные); | – правилами | – правилами | | |
| | – правилами | подготовки | подготовки | | |
| | подготовки | презентационных | презентационных | | |
| | презентационных | материалов.ключевыми | материалов.ключевыми | | |
| | материалов.ключевыми | понятиями | понятиями | | |
| | понятиями | командообразования; | командообразования; | | |
| | командообразования; | – типовыми | – типовыми | | |
| | – типовыми | нормативными и | нормативными и | | |
| | нормативными и | сопроводительными | сопроводительными | | |
| | сопроводительными | документами, | документами, | | |
| | документами, | предоставляемыми | предоставляемыми | | |
| | предоставляемыми | заказчику; | заказчику; | | |
| | заказчику; | – способами | - способами | | |
| | – способами | организации работы | организации работы | | |
| | организации работы | внутри команды и с | внутри команды и с | | |
| | внутри команды и с | заказчиком проекта; | заказчиком проекта; | | |
| | заказчиком проекта; | – функциями и | – функциями и | | |
| | – функциями и | задачами лидера в | задачами лидера в | | |
| | задачами лидера в | организации работы | организации работы | | |
| | организации работы | команды.правилами и | команды.правилами и | | |
| | команды.правилами и | особенностями | особенностями | | |
| | особенностями | построения устного | построения устного | | |
| | построения устного | публичного | публичного | | |
| | публичного | выступления; | выступления; | | |

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения | | | |
|------------|---|-----------------------|-----------------------|--|
| компетенци | основной образовательной программы высшего образования и шкала | | | |
| И | оценивания | | | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный | |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (отлично) | |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов | |
| | выступления; | – видами | – видами | |
| | – видами | аргументации в устном | аргументации в устном | |
| | аргументации в устном | публичном | публичном | |
| | публичном | выступлении | выступлении | |
| | выступлении | (рациональные и | (рациональные и | |
| | (рациональные и | эмоциональные); | эмоциональные); | |
| | эмоциональные); | – принципами, | – принципами, | |
| | – принципами, | методами и средствами | методами и средствами | |
| | методами и средствами | проектирования и | проектирования и | |
| | проектирования и | реализации | реализации | |
| | реализации | презентации проекта. | презентации проекта. | |
| | презентации проекта. | | | |

4.2. Примерные контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации и контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам темы

Примерные контрольные вопросы и задания для текущего контроля по дисциплине

| Код компетенции | Код индикатора | Номер темы | Примерные вопросы и задания для оценки сформированности компетенции |
|--------------------|-------------------|---------------|--|
| 0774.4 | компетенции | | |
| ОПК-4; | ОПК-4.1; | 1 | Тестовые вопросы и задания: |
| ОПК-8 | ОПК-4.2; | | 1. Что такое жизненный цикл и фазы |
| | ОПК-8.1; | | проекта? |
| | ОПК-8.2; | | |
| | ОПК-8.3; | | |
| ОПК-4; | ОПК-4.1; | 2 | Тестовые вопросы и задания: |
| ОПК-8 | ОПК-4.2; | | 1.Перечислите принципы классификации |
| | ОПК-8.1; | | проектов. Приведите примеры из |
| | ОПК-8.2; | | социокультурной жизни. |
| | ОПК-8.3; | | |
| ОПК-4; | ОПК-4.1; | 3 | Тестовые вопросы и задания: |
| ОПК-8 | ОПК-4.2; | | 1. Назовите основы сетевого моделирования |
| | ОПК-8.1; | | |
| | ОПК-8.2; | | |
| | ОПК-8.3; | | |
| ОПК-4; | ОПК-4.1; | 4 | Тестовые вопросы и задания: |
| ОПК-8 | ОПК-4.2; | | 1.Назовите особенности сметы для |
| | ОПК-8.1; | | различных фаз проекта на конкретном |
| | ОПК-8.2; | | примере. |
| | ОПК-8.3; | | |
| ОПК-4; | ОПК-4.1; | 5 | Тестовые вопросы и задания: |
| ОПК-8 | ОПК-4.2; | - | 1.Как воздействуют факторы внешней |
| | ОПК-8.1; | | среды на проект? |
| | ОПК-8.2; | | |

| Код компетенции | Код индикатора | Номер темы | Примерные вопросы и задания для оценки сформированности компетенции |
|--------------------|-------------------|---------------|--|
| 110 | компетенции | 10.122 | ogenin epopinipozumoem nomierengini |
| | ОПК-8.3; | | |
| ОПК-4; | ОПК-4.1; | 6 | Тестовые вопросы и задания: |
| ОПК-8 | ОПК-4.2; | | 1. Что такое стейкхолдеры? |
| | ОПК-8.1; | | |
| | ОПК-8.2; | | |
| | ОПК-8.3; | | |
| ОПК-4; | ОПК-4.1; | 7 | Тестовые вопросы и задания: |
| ОПК-8 | ОПК-4.2; | | 1.Перечислите метода оценки рисков |
| | ОПК-8.1; | | проекта. |
| | ОПК-8.2; | | |
| | ОПК-8.3; | | |
| ОПК-4; | ОПК-4.1; | 8 | Тестовые вопросы и задания: |
| ОПК-8 | ОПК-4.2; | | 1. Что такое матричная структура проекта? |
| | ОПК-8.1; | | |
| | ОПК-8.2; | | |
| | ОПК-8.3; | | |
| ОПК-9 | ОПК-9.1; | 9 | Тестовые вопросы и задания: |
| | ОПК-9.2; | | 1. Что такое командный синергизм? |
| | ОПК-9.3 | | |
| ОПК-9 | ОПК-9.1; | 10 | Тестовые вопросы и задания: |
| | ОПК-9.2; | | 1.Перечислите условия эффективности |
| | ОПК-9.3 | | вербальных коммуникаций. |
| ОПК-4; | ОПК-4.1; | 11 | Тестовые вопросы и задания: |
| ОПК-8 | ОПК-4.2; | | 1.Назовите типы и виды стратегий |
| | ОПК-8.1; | | маркетинга. |
| | ОПК-8.2; | | |
| | ОПК-8.3; | | |

Примерные контрольные вопросы и задания для оценки самостоятельной работы студентов по дисциплине

| Код компетенции | Код индикатора компетенции | Номер темы | Примерные вопросы и задания для оценки сформированности компетенции |
|--------------------|----------------------------------|---------------|--|
| Bce | Bce | Bce | Находятся в приложении 2-6 |

По остальным темам результаты самостоятельной работы проверяются в рамках текущего контроля на практических занятиях

Примерные контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация (зачет) по дисциплине «Управление IT-проектами в сфере культуры» осуществляется в форме тестового задания, включающего в себя теоретические вопросы.

Проверка умений и опыта деятельности осуществляется в ходе защиты студентом индивидуального комплексного задания на темы: «Разработка ИТ проекта в честь юбилея ДШИ», «Внедрение новых технологий в организации», «План разработки ИТ проекта, приуроченного к 300летию Екатеринбурга» (Приложение 4). В рамках промежуточной аттестации

студенту необходимо продемонстрировать умения и навыки, сформированные в ходе самостоятельного выполнения задания в течение семестра.

Вопросы к зачету

- 1. Что такое управление ИТ проектами?
- 2. Какие этапы включает в себя жизненный цикл ИТ проекта?
- 3. Какие роли и обязанности имеют участники команды ИТ проекта?
- 4. Какие методы и инструменты используются для управления ИТ проектами?
- 5. Как оценить эффективность ИТ проекта?
- 6. Какие основные проблемы могут возникнуть при управлении ИТ проектами?
- 7. Какие стратегии можно использовать для снижения рисков в ИТ проектах?
- 8. Какие типы ИТ проектов существуют?
- 9. Как выбрать подходящую модель управления ИТ проектом?
- 10. Каким образом можно определить бюджет и сроки ИТ проекта?
- 11. Как проводится планирование ИТ проекта?
- 12. Какие метрики используются для измерения успеха ИТ проекта?
- 13. Как организовать коммуникацию в рамках ИТ проекта?
- 14. Каким образом можно управлять изменениями в ИТ проекте?
- 15. Как оценить качество ИТ проекта?

Критерии оценивания заданий на промежуточную аттестацию От «27» до «30» баллов

Имеет глубокие знания:

- экономико-правовые основы разработки программных продуктов;
- методы управления проектами программных средств;
- понятийный аппарат управления проектами;
- лучшие мировые и национальные практики по управлению ИТ-проектами;
- методологии управления проектами;
- основы стоимостного анализа, прогнозирования значений технико-экономических показателей проекта, оценка рисков;
- архитектуру и функциональность информационных систем управления ИТпроектами;
 - структуру и типовое содержание ИТ-проекта;
 - принципы гибких методологий управления проектами.
- способы работы с ГОСТами по разработке информационных систем и ИТпроектов, технической документацией по программным продуктам;
- принципы стандартизации в области управления проектами, состав международных и национальных стандартов управления проектами;
- основные нормативные документы, регулирующие процесс разработки технической документации ГОСТ 19 «Единая система программной документации» и ГОСТ 34 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы».
 - основные принципы процесса управления проектами;
 - методы организации и проведения предпроектного анализа предметной области;
 - порядок осуществления предпроектного анализа.
 - современную концепцию управления проектами;
- основы организационной структуры предметной области и ее влияние на процесс автоматизации организации;

- технологии управления ресурсами проекта (кадровыми, финансовыми, материальными и пр.);
 - технологии оптимизации проекта по времени и стоимости;
 - основные математические методы, используемые при управлении проектами;
 - методы анализа рисков проекта;
 - методы мониторинга реализации проекта;
 - методику отслеживания проекта и расчет фактических затрат;
- технологии расчета качественных и количественных результатов, сроков выполнения проектной работы;
 - основы разработки и использования инноваций в сфере управления ІТ-проектами;
- нормативные и сопроводительные документы, необходимые для организации проектной деятельности;
- основы проведения и методы оценки экономической и социальной эффективности проектов в области разработки информационных систем для учреждений культуры.
 - типы коммуникаций;
 - средства коммуникации (вербальные и невербальные);
 - правила подготовки презентационных материалов;
 - ключевые понятия командообразования;
- типовые нормативные и сопроводительные документы, предоставляемые заказчику;
 - способы организации работы внутри команды и с заказчиком проекта;
 - функции и задачи лидера в организации работы команды.
 - правила и особенности построения устного публичного выступления;
- виды аргументации в устном публичном выступлении (рациональные и эмоциональные);
 - принципы, методы и средства проектирования и реализации презентации проекта.

Умеет:

- определять тип коммуникации выстраивать коммуникативный акт с учетом особенностей собеседника, ситуации общения, темы и т.д.;
- создавать устные и письменные тексты докладов для презентации проектной деятельности;
- использовать современные информационные технологии для разработки презентационных материалов.
 - формулировать цели деятельности команды;
- организовывать выработку целей команды в соответствии с целями проекта (организации);
 - разрабатывать и корректировать план работы с заказчиком проекта;
- подготавливать нормативные и сопроводительные документы, предоставляемые заказчику;
 - проводить подбор членов команды для обеспечения ее эффективной работы.
- грамотно, обоснованно и аргументировано выстраивать устную и письменную речь с учетом типа аудитории, социального контекста и ситуации общения;
 - подготавливать доклад и презентацию для защиты собственного проекта;

- аргументировано отстаивать собственное мнение;
- кратко и четко отвечать на вопросы аудитории.
- построить сетевой график проекта;
- рассчитать критический путь;
- распределить и планировать ресурсы;
- рассчитать показатели освоенного объема проекта;
- провести анализ проектных рисков и определения мер реагирования на них;
- подготовить и провести презентацию проекта;
- работать в команде, использующей agile методологию;
- анализировать и оптимизировать план работ и стоимость проекта;
- оформлять проектную документацию;
- применять информационные системы для решения практических задач управления проектами.
- применять способы технико-экономического обоснования проектов программных средств;
- использовать нормативные правовые документы при разработке программных продуктов, анализе
 - анализировать и оптимизировать план работ и стоимость проекта;
 - оформлять проектную документацию
 - использовать правила и нормы осуществления проектной деятельности;
 - проектировать и организовывать процесс управления проектами;
- использовать информационные технологии для автоматизации деятельности по разработке и управлению проектами;
- формировать нормативно-правовую базу для осуществления проектной деятельности;
- проводить предпроектный анализ и составлять соответствующую документацию по его результатам
- ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций по управлению проектами;
- обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по управлению проектами;
- рассчитывать качественные и количественные ресурсы, сроки выполнения проектной работы;
- применять на практике аналитические и расчетные методы в процедуре принятия управленческих решений по управлению проектами.
- осуществлять планирование, создание и реализацию инновационных проектов в области управления IT-проектами;
- разрабатывать, проверять и анализировать проектную документацию в соответствии с нормативными требованиями;
 - представлять и описывать результаты выполнения проекта;
 - определять соответствие планируемых результатов проекта достигнутым;
 - проводить мониторинг реализации проекта;
 - -представлять отчеты по результатам проекта;
 - составлять сопроводительную документацию, необходимую для ІТ-проекта;

– проводить оценку экономической и социальной эффективности проектов в области автоматизации деятельности учреждений культуры.

Владеет:

- типами коммуникаций;
- средствами коммуникации (вербальные и невербальные);
- правилами подготовки презентационных материалов.ключевыми понятиями командообразования;
- типовыми нормативными и сопроводительными документами, предоставляемыми заказчику;
 - способами организации работы внутри команды и с заказчиком проекта;
- функциями и задачами лидера в организации работы команды.правилами и особенностями построения устного публичного выступления;
- видами аргументации в устном публичном выступлении (рациональные и эмоциональные);
- принципами, методами и средствами проектирования и реализации презентации проекта.
 - принципами процесса управления проектами;
- методами организации и проведения предпроектного анализа предметной области;
- порядком осуществления предпроектного анализа.концепцией управления проектами;
- основами организационной структуры предметной области и ее влияние на процесс автоматизации организации;
- технологиями управления ресурсами проекта (кадровыми, финансовыми, материальными и пр.);
- технологиями оптимизации проекта по времени и стоимости;методами анализа рисков проекта;
 - методами мониторинга реализации проекта;
 - методикой отслеживания проекта и расчет фактических затрат;
- технологиями расчета качественных и количественных результатов, сроков выполнения проектной работы;
- основами разработки и использования инноваций в сфере управления ІТпроектами;
- нормативными и сопроводительными документами, необходимыми для организации проектной деятельности;
- основами проведения и методами оценки экономической и социальной эффективности проектов в области разработки информационных систем для учреждений культуры.
 - построением сетевой график проекта;
 - рассчитыванием критического пути;
 - рассчитыванием показатели освоенного объема проекта;
 - проведением анализа проектных рисков и определением мер реагирования на них;
 - созданием презентации проекта;

- анализированием и оптимизацией плана работ и стоимости проекта;
- оформлением проектной документации;
- применением информационных систем для решения практических задач управления проектами.способами технико-экономического обоснования проектов программных средств;
- нормативными правовыми документами при разработке программных продуктов, анализе
 - планом работ и стоимость проекта;
 - оформлением проектной документации.

Om «20» до «26» баллов

Знает

- методы управления проектами программных средств;
- понятийный аппарат управления проектами;
- лучшие мировые и национальные практики по управлению ИТ-проектами;
- методологии управления проектами;
- архитектуру и функциональность информационных систем управления ИТпроектами;
 - структуру и типовое содержание ИТ-проекта;
 - принципы гибких методологий управления проектами.
- способы работы с ГОСТами по разработке информационных систем и ИТпроектов, технической документацией по программным продуктам;
- основные нормативные документы, регулирующие процесс разработки технической документации ГОСТ 19 «Единая система программной документации» и ГОСТ 34 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы».
 - основные принципы процесса управления проектами;
 - методы организации и проведения предпроектного анализа предметной области;
- основы организационной структуры предметной области и ее влияние на процесс автоматизации организации;
- технологии управления ресурсами проекта (кадровыми, финансовыми, материальными и пр.);
 - технологии оптимизации проекта по времени и стоимости;
 - основные математические методы, используемые при управлении проектами;
 - методику отслеживания проекта и расчет фактических затрат;
- технологии расчета качественных и количественных результатов, сроков выполнения проектной работы;
 - основы разработки и использования инноваций в сфере управления IT-проектами;
- нормативные и сопроводительные документы, необходимые для организации проектной деятельности;
- основы проведения и методы оценки экономической и социальной эффективности проектов в области разработки информационных систем для учреждений культуры.
 - типы коммуникаций;
 - средства коммуникации (вербальные и невербальные);

- типовые нормативные и сопроводительные документы, предоставляемые заказчику;
 - способы организации работы внутри команды и с заказчиком проекта;
 - функции и задачи лидера в организации работы команды.
 - правила и особенности построения устного публичного выступления;
- виды аргументации в устном публичном выступлении (рациональные и эмоциональные);
 - принципы, методы и средства проектирования и реализации презентации проекта.

Умеет

- определять тип коммуникации выстраивать коммуникативный акт с учетом особенностей собеседника, ситуации общения, темы и т.д.;
- создавать устные и письменные тексты докладов для презентации проектной деятельности;
- использовать современные информационные технологии для разработки презентационных материалов.
 - формулировать цели деятельности команды;
- организовывать выработку целей команды в соответствии с целями проекта (организации);
 - разрабатывать и корректировать план работы с заказчиком проекта;
 - проводить подбор членов команды для обеспечения ее эффективной работы.
- грамотно, обоснованно и аргументировано выстраивать устную и письменную речь с учетом типа аудитории, социального контекста и ситуации общения;
 - подготавливать доклад и презентацию для защиты собственного проекта;
 - рассчитать показатели освоенного объема проекта;
 - провести анализ проектных рисков и определения мер реагирования на них;
 - подготовить и провести презентацию проекта;
 - работать в команде, использующей agile методологию;
 - анализировать и оптимизировать план работ и стоимость проекта;
- применять способы технико-экономического обоснования проектов программных средств;
- использовать нормативные правовые документы при разработке программных продуктов, анализе
 - анализировать и оптимизировать план работ и стоимость проекта;
 - использовать правила и нормы осуществления проектной деятельности;
 - проектировать и организовывать процесс управления проектами;
- формировать нормативно-правовую базу для осуществления проектной деятельности;
- ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций по управлению проектами;
- обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по управлению проектами;
- применять на практике аналитические и расчетные методы в процедуре принятия управленческих решений по управлению проектами.

- осуществлять планирование, создание и реализацию инновационных проектов в области управления IT-проектами;
 - представлять и описывать результаты выполнения проекта;
 - определять соответствие планируемых результатов проекта достигнутым;
 - проводить мониторинг реализации проекта;
- проводить оценку экономической и социальной эффективности проектов в области автоматизации деятельности учреждений культуры.

Владеет

- правилами подготовки презентационных материалов.ключевыми понятиями командообразования;
- типовыми нормативными и сопроводительными документами, предоставляемыми заказчику;
 - способами организации работы внутри команды и с заказчиком проекта;
- функциями и задачами лидера в организации работы команды.правилами и особенностями построения устного публичного выступления;
- видами аргументации в устном публичном выступлении (рациональные и эмоциональные);
- методами организации и проведения предпроектного анализа предметной области;
- порядком осуществления предпроектного анализа.концепцией управления проектами;
- основами организационной структуры предметной области и ее влияние на процесс автоматизации организации;
- технологиями управления ресурсами проекта (кадровыми, финансовыми, материальными и пр.);
- технологиями оптимизации проекта по времени и стоимости;методами анализа рисков проекта;
 - методами мониторинга реализации проекта;
- основами разработки и использования инноваций в сфере управления ІТпроектами;
- нормативными и сопроводительными документами, необходимыми для организации проектной деятельности;
- основами проведения и методами оценки экономической и социальной эффективности проектов в области разработки информационных систем для учреждений культуры.
 - построением сетевой график проекта;
 - проведением анализа проектных рисков и определением мер реагирования на них;
 - созданием презентации проекта;
 - анализированием и оптимизацией плана работ и стоимости проекта;
 - оформлением проектной документации.

Ответ на 2 вопроса и презентация практического задания. Обучающимся в усвоении материала допущены незначительные пробелы и ошибки, изложение недостаточно систематизированное и последовательное, выводы доказательны, но содержат отдельные

неточности, применяются не все требуемые теоретические знания. В ответе студент приводит точки зрения на проблему. Ответ обучающегося логически выстроен, речь грамотная (речевые ошибки единичны), студент осмыслено использует в суждениях научную и профессиональную терминологию, не затрудняется в ответах на поставленные преподавателями вопросы.

Om «10» до «19» баллов

Имеет представление

- методы управления проектами программных средств;
- архитектуру и функциональность информационных систем управления ИТпроектами;
 - структуру и типовое содержание ИТ-проекта;
 - принципы гибких методологий управления проектами.
- способы работы с ГОСТами по разработке информационных систем и ИТпроектов, технической документацией по программным продуктам;
- основные нормативные документы, регулирующие процесс разработки технической документации ГОСТ 19 «Единая система программной документации» и ГОСТ 34 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы».
 - основные принципы процесса управления проектами;
 - проекта по времени и стоимости;
 - основные математические методы, используемые при управлении проектами;
 - методику отслеживания проекта и расчет фактических затрат;
- технологии расчета качественных и количественных результатов, сроков выполнения проектной работы;
 - основы разработки и использования инноваций в сфере управления ІТ-проектами;
- нормативные и сопроводительные документы, необходимые для организации проектной деятельности;
- основы проведения и методы оценки экономической и социальной эффективности проектов в области разработки информационных систем для учреждений культуры.
 - типы коммуникаций;
 - средства коммуникации (вербальные и невербальные);
 - правила и особенности построения устного публичного выступления;
- виды аргументации в устном публичном выступлении (рациональные и эмоциональные);
 - принципы, методы и средства проектирования и реализации презентации проекта.

Умеет

- определять тип коммуникации выстраивать коммуникативный акт с учетом особенностей собеседника, ситуации общения, темы и т.д.;
- создавать устные и письменные тексты докладов для презентации проектной деятельности;
- использовать современные информационные технологии для разработки презентационных материалов.
 - проводить подбор членов команды для обеспечения ее эффективной работы.
- грамотно, обоснованно и аргументировано выстраивать устную и письменную речь с учетом типа аудитории, социального контекста и ситуации общения;

- подготавливать доклад и презентацию для защиты собственного проекта;
- рассчитать показатели освоенного объема проекта;
- применять способы технико-экономического обоснования проектов программных средств;
- использовать нормативные правовые документы при разработке программных продуктов, анализе
 - анализировать и оптимизировать план работ и стоимость проекта;
 - использовать правила и нормы осуществления проектной деятельности;
- ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций по управлению проектами;
- обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по управлению проектами;
- применять на практике аналитические и расчетные методы в процедуре принятия управленческих решений по управлению проектами.
- осуществлять планирование, создание и реализацию инновационных проектов в области управления IT-проектами;
- проводить оценку экономической и социальной эффективности проектов в области автоматизации деятельности учреждений культуры.

Владеет

- правилами подготовки презентационных материалов.ключевыми понятиями командообразования;
 - способами организации работы внутри команды и с заказчиком проекта;
- видами аргументации в устном публичном выступлении (рациональные и эмоциональные);
- методами организации и проведения предпроектного анализа предметной области;
- основами организационной структуры предметной области и ее влияние на процесс автоматизации организации;
- технологиями оптимизации проекта по времени и стоимости;методами анализа рисков проекта;
 - методами мониторинга реализации проекта;
- основами разработки и использования инноваций в сфере управления ІТпроектами;
- нормативными и сопроводительными документами, необходимыми для организации проектной деятельности;
- основами проведения и методами оценки экономической и социальной эффективности проектов в области разработки информационных систем для учреждений культуры.
 - построением сетевой график проекта;
 - проведением анализа проектных рисков и определением мер реагирования на них;
 - созданием презентации проекта;
 - анализированием и оптимизацией плана работ и стоимости проекта;
 - оформлением проектной документации.

Ответ на 2 вопроса и презентация практического задания. Обучающийся знает основной материал, но испытывает трудности в его самостоятельном воспроизведении, в усвоении материала допускаются существенные пробелы, изложение недостаточно самостоятельное (пересказ учебника), содержит существенные ошибки, в том числе в выводах, аргументация слабая, речь бедная, ответ не подкреплен точками зазрения авторов. Нарушена логика выстраивания ответа. Допускает неточности в использовании научной и профессиональной терминологии. Испытывает трудности при ответе на вопросы преподавателя.

Om «0» до «9» баллов

Компетенции не сформированы. Обучающимся не усвоена большая часть материала, имеются отдельные представления об изучаемом материале. В ответе не подкреплен первоисточниками и точками зрения автора по излагаемой проблеме. В ответе обучающегося не прослеживаются межпредметные связи. Отрывочные теоретические высказывания студент не иллюстрирует соответствующими примерами, что свидетельствует о неумении студента анализировать собственную деятельность, делать адекватные выводы и умозаключения. Обучающийся не владеет научной и профессиональной терминологией.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1. Балльно-рейтинговая система оценивания уровня сформированности компетенции

| No | Day a regress vector | Количество баллов | | |
|------|--|-------------------|----------|--|
| п/п | Виды деятельности | минимум | максимум | |
| 1. | Выступление на практическом занятии, участие в дискуссии (1-2 балла х 9) | 6 | 10 | |
| 2. | Выполнение и защита заданий аудиторных практических занятий (1-5-4 баллов х 4) | 8 | 11 | |
| 3. | Подготовка доклада (1 х 3 балла) | 3 | 6 | |
| | Итого: Внутрисеместровый контроль 1 | 17 | 27 | |
| 4. | Выполнение и защита заданий аудиторных практических занятий (1-5 баллов х 4) | 5 | 10 | |
| 5. | Выполнение индивидуального комплексного задания (приложение 4) | 20 | 30 | |
| 6. | Подготовка доклада (1 х 3 балла) | 3 | 3 | |
| | Итого: Внутрисеместровый контроль 2 | 45 | 70 | |
| Проз | межуточная аттестация: т: | 10 | 30 | |
| | ВСЕГО: | 55 | 100 | |

5.2. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

| N₂ | Виды самостоятельной работы | Кол-во | Баллы | | |
|---------|---|--------|-------|--|--|
| раздела | | часов | | | |
| | Подготовка к защите заданий аудиторных | 45 | 20 | | |
| | практических занятий (приложение 2) | | | | |
| | Выполнение индивидуального комплексного задания | | 25 | | |
| | (приложение 4) | | | | |
| | Подготовка доклада, выступления (приложение 5, 6) | 40 | 25 | | |
| Итого: | | 135 | 70 | | |

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература

- 1. Чекмарев, А. В. Управление ИТ-проектами и процессами : учебник для вузов / А. В. Чекмарев. М. : Издательство «Юрайт», 2020. 228 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11191-0 // Образовательная платформа «Юрайт» [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/455189.
- 2. Основы управления ИТ-проектами : учебное пособие / составители Е. Р. Кирколуп [и др.]. Барнаул : АлтГПУ, 2017. 176 с. ISBN 978-5-88210-861-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112162— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Доррер, А. Г. Управление ИТ-проектами : учебное пособие / А. Г. Доррер, М. Г. Доррер, А. А. Попов. Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. 174 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147451— Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная литература, в том числе периодические издания

- 1. Шекова, Е. Л. Управление учреждениями культуры в современных условиях : учебное пособие / Е. Л. Шекова. СПб. : Планета музыки, 2014. 416 с. ISBN 978-5-8114-1426-0 // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/41022.
- 2. Стрекалова, Н. Б. Управление ИТ-проектами: учебно-методическое пособие / Н. Б. Стрекалова, О. И. Подулыбина, Н. А. Иванова Тольятти: ТАУ, 2021. 104 с. Режим доступа: https://taom.academy/sveden/files/Upravlenie_IT-proektami N.B.Strekalova O.I.Podulybina N.A.Ivanova 2021(7).pdf.
- 3. Галиева Н.В. Экономика и менеджмент информационных систем: учебник / Н.В.Галиева, Ж.К. Галиев. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2018. 188 с. ISBN 978-5-906953-74-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/84430.html
- 4. Гринберг А.С. Информационный менеджмент: учебное пособие для вузов / А.С.Гринберг, И.А. Король. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 415 с. ISBN 5-238-00614-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL:http://www.iprbookshop.ru/81776.html
- 5. Исакова А.И. Информационный менеджмент: учебное пособие / А.И. Исакова. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники,2016. 177 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечнаясистема IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/72107.html

7. Перечень ресурсов в сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины, в том числе профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. НЭБ ELIBRARY.RU. Режим доступа: http://elibrary.ru/.
- 2. ЭБС Издательства «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com/.
- 3. ЭБС Издательства «Юрайт». Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

8.1. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Операционная система.
- 2. Пакет офисных программ.
- 3. Программное обеспечение, предназначенное для построения систем управления предприятием.
 - 4. Программа для чтения pdf файлов.
 - 5. Антивирусная программа.
 - 6. Браузер.
 - 7. Программа для воспроизведения мультимедиа фалов.
- 8. Платформа, предназначенная для «physical computing» с открытым программным кодом, построенная на простой печатной плате с современной средой для написания программного обеспечения.
 - 9. Многофункциональный графический редактор растровой графики.
 - 10. Интегрированная среда разработки (IDE) для работы с платформой «Android».
- 11. Профессиональное свободное и открытое программное обеспечение для создания трёхмерной компьютерной графики, включающее в себя средства моделирования, скульптинга, анимации, симуляции, рендеринга, постобработки и монтажа видео со звуком, компоновки с помощью «узлов» (Node Compositing), а также создания 2D-анимаций.
 - 12. Графический редактор для работы с векторными изображениями.
 - 13. Интегрированная среда разработки для языка программирования «Python».
- 14. Редактор для комбинирования звука и видео, а также создавать качественные визуальные эффекты для видеороликов.
 - 15. Визуально-блочная событийно-ориентированная среда программирования.
 - 16. Текстовый редактор, разработанный для верстальщиков и программистов.
- 17. Программа, которая позволяет редактировать различные параметры видео и аудио с очень высокой точностью.
- 18. Площадка для написания, отладки и сборки кода, а также последующей публикации приложений.

8.2. Перечень информационно-справочных систем

- 1. «Вестник Иркутского государственного университета. Серия История.
- 2. «Вестник Пермского университета. Серия: История».
- 3. «Вопросы всеобщей истории».

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса, в том числе наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации

Для проведения дисциплины необходимо:

1. Учебная аудитория для занятий лекционного типа, оборудованная мебель для преподавателя (стол учительский, стул, шкаф) и мебелью для обучающихся (стол ученический, стол компьютерный — не менее 25 мест, стул ученический — не менее 25 мест), доской меловой, интерактивной панелью, компьютерами, мониторами, рециркулятором.

Имеется возможность подключения оборудования для слабослышащих и слабовидящих.

2. Учебная аудитория для занятий семинарского типа, оборудованная мебель для преподавателя (стол учительский, стул, шкаф) и мебелью для обучающихся (стол

ученический, стол компьютерный – не менее 25 мест, стул ученический – не менее 25 мест), доской меловой, интерактивной панелью, компьютерами, мониторами, рециркулятором.

Имеется возможность подключения оборудования для слабослышащих и слабовидящих.

10. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), в том числе, для дистанционного обучения с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья на основе предоставленного обучающимся заключения психолого-медико-педагогической комиссии с обязательным указанием:

- рекомендуемой учебной нагрузки обучающегося (количество часов в день, неделю);
- необходимости создания технических условий для обучающегося с перечнем таких условий;
- необходимости сопровождения и (или) присутствия родителей (законных представителей) обучающегося во время проведения занятий;
- необходимости организации психолого-педагогического сопровождения обучающегося, специалистов и допустимой нагрузки.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся с ОВЗ при необходимости может быть создан адаптированный фонд оценочных средств, позволяющий оценить достижение ими запланированных в основной профессиональной образовательной программе высшего образования результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в ОПОП ВО.

Формы проведения текущей и промежуточной аттестации для лиц с OB3 определяется с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Планы лекционных занятий

Лекция 1. Проект и проектная деятельность

План:

- 1. Введение в дисциплину «Управление проектами».
- 2. Программы, проекты и задачи.
- 3. Основные характеристики проекта.
- 4. Треугольник управления проектом: качество сроки затраты.
- 5. Жизненный цикл и фазы проекта.
- 6. Особенности управления проектами.
- 7. Области применения проектного управления.

Литература для изучения находится в пункте 6.

Лекция 2. Типы и виды проектов. Управление проектами в сфере культуры

План:

- 1. Принципы классификации проектов.
- 2. Управление проектами в социокультурной сфере.

Литература для изучения находится в пункте 6.

Лекция 3. Содержание и сроки проекта

План:

- 1. Управление содержанием проекта.
- 2. Сбор требований.
- 3. Создание иерархической структуры работ (ИСР).
- 4. Возможные подходы к степени детализации ИСР.
- 5. Контроль содержания.
- 6. Управление сроками проекта.
- 7. Составление расписания.
- 8. сетевого моделирования.
- 9. Оценка ресурсов и длительности операций.
- 10. Сетевой график.
- 11. Диаграмма Гантта.
- 12. Процесс расчета параметров сетевого графика.
- 13. Прямой анализ и обратный анализ определения ранних и поздних сроков начала и завершения операций.
- 14. Понятие критического пути.

Литература для изучения находится в пункте 6.

Лекция 4. Стоимость и экономическая эффективность проекта

План:

- 1. Оценка стоимости и определение бюджета. Связь между продолжительностью и стоимостью проекта.
- 2. Использование ИСР для оценки проекта «снизу-вверх».
- 3. Разработка бюджета проекта. Смета проектных затрат как средство повышения эффективности проекта.
- 4. Возрастание издержек проекта. Особенности сметы для различных фаз проекта.
- 5. Бюджетирование проекта: основные понятия. Бюджет затрат на рабочую силу. Бюджеты производственных затрат и закупок.
- 6. Дополнительные статьи бюджета. Контроль исполнения бюджета

Литература для изучения находится в пункте 6.

Лекция 5. Окружение проекта

План:

- 1. Окружение проекта. Ближнее окружение проекта. Дальнее окружение проекта.
- 2. Комплексное воздействие факторов внешней среды на проект. Методы влияния внешней среды проекта и его интерпретация.
- 3. Внутреннее окружение проекта. Влияние окружения на разные типы проектов.

Литература для изучения находится в пункте 6.

Лекция 6. Управление отношениями со стейкхолдерами проекта

План:

- 1. Система стейкхолдеров проекта.
- 2. Функции стейкхолдеров проекта.
- 3. Управление отношениями со стейкхолдерами проекта.

Литература для изучения находится в пункте 6.

Лекция 7. Управление проектами в условиях неопределенности и риска

План:

- 1. Виды проектных рисков и факторов риска.
- 2. Методы оценки риска проекта.
- 3. Неопределенность окружения проекта как фактор риска.
- 4. Технологии управления проектами в условиях неопределенности.

Литература для изучения находится в пункте 6.

Лекция 8. Организационная структура проекта

План:

- 1. Проекты в рамках функциональной структуры.
- 2. Проектная организационная структура.
- 3. Матричная структура.

Литература для изучения находится в пункте 6.

Лекция 9. Команда проекта

План:

- 1. Понятие командного синергизма и эффективность команды.
- 2. Развитие проектной команды.
- 3. Создание высокоэффективных проектных команд.

Литература для изучения находится в пункте 6.

Лекция 10. Управление коммуникациями проекта

План:

- 1. Определение и структура процесса коммуникации проекта.
- 2. Условия эффективности вербальных коммуникаций.
- 3. Невербальное общение.
- 4. Индивидуальные различия в общении.
- 5. Коммуникационные сети: формальные каналы общения в группах.
- 6. Неформальное общение.
- 7. Влияние структуры проекта на информационные потоки.

Литература для изучения находится в пункте 6.

Лекция 11. Маркетинговая деятельность

План:

- 1. Маркетинг в сфере культуры.
- 2. Маркетинг идей (программ).
- 3. Характеристика маркетинговой среды.
- 4. Концепция работы отдела маркетинга и связей с общественностью.
- 5. Стратегия и планирование в условиях рынка.
- 6. Типы и виды стратегий маркетинга.
- 7. Должностные инструкции сотрудников отдела маркетинга PR.

Литература для изучения находится в пункте 6.

Планы практических (семинарских) занятий

Критерии оценивания ответов на практическом занятии:

- активная работа в течение практического занятия;
- на каждый пункт плана практического занятия дается развернутый ответ;
- актуальность и профессиональная направленность информации;
- речь логически выстроена, грамотна, обучающийся осмыслено использует в суждениях научную и профессиональную терминологию.

Практическое занятие № 1-3. Раздел 1. Проект и проектная деятельность План:

1. Разбор лекционного материала на конкретных примерах.

Оборудование и материалы:

- 1. Персональный компьютер/ноутбуки;
- 2. Мультимедийное оборудование;
- 3. Кабель HDMI;
- 4. Учебная литература.

Практическое занятие № 4-6. Раздел 2. Типы и виды проектов

План:

2. Повторение лекционного материала на конкретных примерах.

Оборудование и материалы:

- Персональный компьютер/ноутбуки;
- 2. Мультимедийное оборудование;
- 4. Кабель HDMI;
- 5. Учебная литература.

Практическое занятие № 7-9. Раздел 3. Содержание и сроки проекта План:

1. Тренировка составление расписания, контроля сроков и оценки ресурсов проекта.

Оборудование и материалы:

- 1. Персональный компьютер/ноутбуки;
- 2. Мультимедийное оборудование;
- 4. Кабель HDMI;
- 5. Учебная литература.

Практическое занятие № 10-12. Раздел 4. Стоимость и экономическая эффективность проекта

План:

1. Разбор лекционного материала на конкретных примерах.

Оборудование и материалы:

- 1. Персональный компьютер/ноутбуки;
- 2. Мультимедийное оборудование;
- 4. Кабель HDMI:

5. Учебная литература.

Практическое занятие № 13-15. Раздел 5. Окружение проекта

План:

1. Проработка различных сценариев влияния окружения на проект.

Оборудование и материалы:

- 1. Персональный компьютер/ноутбуки;
- 2. Мультимедийное оборудование;
- 4. Кабель HDMI:
- 5. Учебная литература.

Практическое занятие № 16-18. Раздел 6. Управление отношениями со стейкхолдерами проекта

План:

1. Тренировка Управление отношениями со стейкхолдерами проекта.

Оборудование и материалы:

- 1. Персональный компьютер/ноутбуки;
- 2. Мультимедийное оборудование;
- 4. Кабель HDMI;
- 5. Учебная литература.

Практическое занятие № 19-21. Раздел 7. Управление проектами в условиях неопределенности и риска

План:

1. Проработка различных сценариев рисков проектов.

Оборудование и материалы:

- 1. Персональный компьютер/ноутбуки;
- 2. Мультимедийное оборудование;
- 4. Кабель HDMI;
- 5. Учебная литература.

Практическое занятие № 22-24. Раздел 8. Организационная структура проекта

План:

1. Создание мини проектов в рамках различных структур

Оборудование и материалы:

- 1. Персональный компьютер/ноутбуки;
- 2. Мультимедийное оборудование;
- 4. Кабель HDMI;
- 5. Учебная литература.

Практическое занятие № 25-28. Раздел 9. Команда проекта

План:

1. Тренировка по созданию высокоэффективной проектной команды.

Оборудование и материалы:

- 1. Персональный компьютер/ноутбуки;
- 2. Мультимедийное оборудование;
- 4. Кабель HDMI;
- 5. Учебная литература.

Практическое занятие № 29-32. Раздел 10. Управление коммуникациями проекта Π лан:

- 1. Отработка эффективного вербального и невербальное общения.
- 2. Коммуникационные сети: формальные каналы общения в группах.
- 3. Неформальное общение.

Оборудование и материалы:

- 1. Персональный компьютер/ноутбуки;
- 2. Мультимедийное оборудование;
- 4. Кабель HDMI;
- 5. Учебная литература.

Практическое занятие № 33-36. Раздел 11. Маркетинговая деятельность $\Pi_{\pi \sigma H}$:

- 1. Маркетинг идей (программ).
- 2. Характеристика маркетинговой среды.
- 3. Концепция работы отдела маркетинга и связей с общественностью.
- 4. Стратегия и планирование в условиях рынка.

Оборудование и материалы:

- 1. Персональный компьютер/ноутбуки;
- 2. Мультимедийное оборудование;
- 4. Кабель HDMI;
- 5. Учебная литература.

Планы лабораторных работ

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

Индивидуальное комплексное задание

Индивидуальное комплексное задание — текстовый документ с титульным листом, оформленный в соответствии с положением об оформлении всех видов учебных и аттестационных работ и направленный на проверку умений и опыта деятельности студента.

План:

Суть комплексной работы заключается в написании теоретической части и сборки схемы на одну из тем: «Разработка ИТ проекта в честь юбилея ДШИ», «Внедрение новых технологий в организации», «План разработки ИТ проекта, приуроченного к 300летию Екатеринбурга».

Требования к работе:

- 1. Повторение лекционного материала, подбор референсов и необходимого материала;
 - 2. Выполнение практического задания и описание каждого этапа работы;
 - 3. Сохранение работы в формате проекта и пользовательских форматах;
 - 4. В качестве заключения описание получившегося результата и выводов.

Оборудование и материалы:

- 1. Персональный компьютер/ноутбуки;
- 2. Мультимедийное оборудование (интерактивная доска, шлем виртуальной реальности);
 - 3. Кабель HDMI;
 - 4. Учебная литература.

Критерии оценивания:

- понимание проблемы;
- актуальность и профессиональная направленность информации;
- логичность и аргументированность выводов и обобщений;
- осмысление, отделение главного от второстепенного при изложении текста работы;
 - грамотность и обоснованность изложения;
 - демонстрация коммуникативных качеств.

Подготовка докладов

Доклад – один из видов монологической речи, публичное, развернутое, официальное сообщение по определенному вопросу, основанное на привлечении документальных данных.

В докладе должна быть представлена не только фактическая и интерпретационная составляющая, но и собственная позиция студента, подтвержденная фактическим материалом.

Темы для доклада

- 1. Маркетинг в сфере культуры
- 2. Невербальное общение
- 3. Методы влияния внешней среды проекта и его интерпретация
- 4. Функции стейкхолдеров проекта
- 5. Методы оценки риска проекта
- 6. Коммуникационные сети: формальные каналы общения в группах.
- 7. Стратегия и планирование в условиях рынка.

Критерии оценивания:

- понимание проблемы;
- актуальность и профессиональная направленность информации;
- логичность и аргументированность выводов и обобщений;
- осмысление, отделение главного от второстепенного при изложении текста доклада;
 - грамотность и обоснованность изложения;
 - демонстрация коммуникативных качеств.

Подготовка выступления по теме с использованием мультимедиа-презентации (слайд-программы)

При подготовке выступления учитывать следующие критерии:

- раскрытие темы с использованием примеров. Логичность изложения;
- использование профессиональной терминологии;
- применение теоретических знаний при решении актуальных профессиональных задач;
 - умение вступать в диалог и отстаивать собственную точку зрения.

При подготовке презентации учитывать следующие критерии:

- соответствие теме;
- информативность;
- смысл текста на слайде;
- объем текста на слайде;
- отсутствие дублирования текста выступления и текста на слайде;
- качество цветового оформления и наличие анимационных эффектов;
- правильность оформления.

Критерии оценивания:

- соответствие теме;
- информативность;
- смысл текста на слайде;
- объем текста на слайде;
- отсутствие дублирования текста выступления и текста на слайде;
- качество цветового оформления и наличие анимационных эффектов;
- правильность оформления.

Выступление должно быть представлено на бумажном, а презентация – на электронном носителе.

Управление культуры Администрации города Екатеринбурга

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Екатеринбургская академия современного искусства» (институт)

Кафедра прикладной информатики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.О.05.05

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Направление подготовки **09.03.03 Прикладная информатика**

Направленность (профиль) «Цифровое искусство»

Квалификация выпускника Бакалавр

для обучающихся очной формы обучения

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки бакалавров 09.03.03 Прикладная информатика, утв. Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 922.

| Разработчик (-и): | |
|--|----------------|
| преподаватель кафедры прикладной информатики | В.С. Курдюкова |
| Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры прикладной инфопротокол от 29.06.2023 № 11 | рматики |
| Заведующий кафедрой | Н. А. Смирнова |
| Согласовано: Заведующий Библиотечно-информационным центром | С.П. Кожинова |
| Начальник Отдела информационного обеспечения | А.В. Колышкин |

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины — освоение методов и средств проектирования информационных систем, формирование навыков самостоятельного практического применения современных средств и методов проектирования информационных систем.

Задачи:

- проведение обследования предметной области на основе выбранных методов;
- определение и формулирование информационных потребностей пользователей и состава задач информационной системы;
 - определение типа информационной системы;
 - выбор инструментальных средств и технологию функционирования системы;
 - выполнение проекта концептуальной модели базы данных;
- разработка экранных форм и отчетов для обеспечения решения задач информационной системы;
 - отладка программного обеспечения информационной системы;
 - обеспечение надежного функционирования информационных систем;
- воспитание исследовательского и критического мышления, мотивации к научноисследовательской деятельности.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектирование информационных систем» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО).

Дисциплина является частью модуля M5. Модуль «Программная инженерия».

Дисциплина «Проектирование информационных систем» имеет содержательную взаимосвязь с такими дисциплинами, как базы данных, веб-программирование, управление IT-проектами в сфере культуры, программная инженерия.

Компетенции, формируемые в рамках изучения данной дисциплины:

ОПК-4 — Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.

ОПК-8 — Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.

1.3. Формируемые компетенции

| Код и | Код и название | Дескрипторы компетенции |
|------------|------------------------|--|
| название | индикаторов достижения | |
| компетенци | компетенции | |
| И | | |
| ОПК-4 | ОПК-4.1. Способен | Знать: |
| | планировать процесс | модели и основные процессы жизненного |
| | разработки и его | цикла программных средств; |
| | компоненты | - структуру и типовое содержание ИТ- |
| | | проекта. |
| | | Уметь: |
| | | формулировать требования к создаваемым |
| | | программным комплексам; |
| | | использовать международные и |
| | | отечественные стандарты, разрабатывать |

| Код и название компетенци и | Код и название индикаторов достижения компетенции | Дескрипторы компетенции |
|--------------------------------------|--|--|
| | | программные приложения; — построить сетевой график проекта; — распределить и планировать ресурсы; — рассчитать показатели освоенного объема проекта; — провести анализ проектных рисков и определения мер реагирования на них; — подготовить и провести презентацию проекта; — оформлять проектную документацию. Владеть: — способами планирования процессом разработки |
| ОПК-8 | ОПК-8.1. Способен выполнить предпроектный анализ разработки информационной системы, с учетом стандартов разработки | Знать: - основные понятия теории систем; - методы организации и проведения предпроектного анализа предметной области. Уметь: - использовать информационные технологии для автоматизации деятельности по разработке и управлению проектами; - формировать нормативно-правовую базу для осуществления проектной деятельности; - проводить предпроектный анализ и составлять соответствующую документацию по его результатам. Владеть: - способами предпроектного анализа разработки информационно системы |
| ОПК-8 | ОПК-8.2. Способен разработать концепцию проекта и спланировать ход реализации проекта | Знать: - основы организационной структуры предметной области и ее влияние на процесс автоматизации организации; - технологии управления ресурсами проекта (кадровыми, финансовыми, материальными и пр.); - последствия принимаемых организационно-управленческих решений при выборе средств реализации информационных систем. Уметь: - ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций по управлению проектами; - рассчитывать качественные и количественные ресурсы, сроки выполнения проектной работы; |

| Код и название компетенци | Код и название индикаторов достижения компетенции | Дескрипторы компетенции | |
|---------------------------------|---|--|--|
| И | | обосновывать необходимость участия в | |
| | | разработке, обосновании и внедрении | |
| | | проектов разработки информационных | |
| | | систем. | |
| | | Владеть: | |
| | | способами разработки концепции и | |
| | | планирования хода реализации | |

2. Объем и виды учебной работы. График изучения дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц.

| Виды и объем учебной работы, перечень контрольных мероприятий | Очная форма обучения | | | | | | |
|---|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| 1. Виды и объем учебной работы (в академических часах) | | | | | | | |
| 1.1. Всего часов | 108 | | | | | | |
| 1.2. Контактная работа: | 72 | | | | | | |
| 1.2.1. Лекции | 36 | | | | | | |
| 1.2.2. Практические занятия | 36 | | | | | | |
| 1.2.3. Лабораторные работы | _ | | | | | | |
| 1.3. Самостоятельная работа | 36 | | | | | | |
| 1.4. Практическая подготовка | 36 | | | | | | |
| 1.5. Контроль | _ | | | | | | |
| 2. График изучения дисциплины (курс, семестр) | | | | | | | |
| 2.1. Kypc | 3 | | | | | | |
| 2.2. Семестр (-ы) изучения | 5 | | | | | | |
| 2.3. Экзамен (семестр) | _ | | | | | | |
| 2.4. Зачет (семестр) | 5 | | | | | | |
| 2.5. Курсовая работа (семестр) | _ | | | | | | |
| 2.6. Курсовая проект (семестр) | _ | | | | | | |
| 2.6. Контрольная работа (семестр) | _ | | | | | | |

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды учебных занятий для обучающихся очной формы обучения

| Наименование раздела дисциплины | 1 | часов по занятий | во акаде видам ј по очно обучениз | учебнь ой форм | IX | Код индикатора компетенции | Формы текущего и промежуточного контроля |
|---|--------|-------------------------|--|---------------------------|-------------|----------------------------------|--|
| | | семина | ятия прского па | тьная | :0B | | |
| | Лекции | Практические занятия | Лабораторны е работы | Самостоятельная работа | Всего часов | | |
| Раздел 1. Основные понятия технологии проектирования информационных систем | 6 | 2 | _ | 2 | 10 | ОПК-4.1 ОПК-8.1 | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 2. Стандартизация в области проектирования информационных систем | 4 | 4 | | 4 | 12 | ОПК-8.1 | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 3. Содержание работ на предпроектной стадии разработки информационных систем | 6 | 4 | _ | 4 | 14 | ОПК-4.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 4. Проектирование функциональной части информационных систем | 10 | 6 | _ | 6 | 22 | ОПК-4.1 ОПК-8.2 | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 5. Методологии моделирования предметной области | 8 | 8 | _ | 8 | 24 | ОПК-8.1 ОПК-4.1 | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Раздел 6. Проектирование информационной системы. Выполнение учебного проекта | 2 | 12 | _ | 12 | 26 | ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Дискуссии, практическое задание, доклады |
| Контроль | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| итого: | 36 | 36 | _ | 36 | 108 | ОПК-4.1; ОПК-8.1; | Вопросы к зачету, защита учебного |

| Наименование раздела дисциплины | Количество академических часов по видам учебных занятий по очной форме обучения | | | IX | Код индикатора компетенции | Формы текущего и промежуточного контроля | |
|---------------------------------|---|--|--|----|----------------------------------|--|---------|
| | Лекции | Практические занятия Лабораторны вильнее е работы самостоятельная вабота Всего часов | | | | _ | |
| | | | | | | ОПК-8.2. | проекта |

3.2. Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование темы | Содержание темы |
|-----------|---|---|
| Раздел 1 | Основные понятия технологии проектирования информационных систем | Понятие информационной системы. Классы ИС. Состав и назначение подсистем. Проект, проектирование, объект и субъект проектирования, технология и методология проектирования. Понятия и структура проекта ИС. Методы и средства проектирования ИС. Понятие жизненного цикла ПО ИС. Процессы жизненного цикла: основные, вспомогательные, организационные. Содержание и взаимосвязь процессов жизненного цикла ПО ИС. Модели жизненного цикла: каскадная, модель с промежуточным контролем, спиральная. Стадии жизненного цикла ПО ИС. |
| Раздел 2 | Стандартизация в области проектирования информационных систем | Регламентация процессов проектирования в отечественных и международных стандартах. |
| Раздел 3 | Содержание работ на предпроектной стадии разработки информационных систем | Цели и задачи предпроектной стадии создания ИС. Выбор технологии проектирования ИС. Каноническое проектирование ИС. Стадии и этапы процесса проектирования ИС. Состав работ на предпроектной стадии, стадии технического и рабочего проектирования, стадии ввода в действие ИС, эксплуатации и сопровождения. |
| Раздел 4 | Проектирование функциональной части информационных систем | Состав проектной документации. Сбор материалов для разработки постановки задачи. Выполнение постановки задачи. Разработка вариантов концепции ИС. |

| № раздела | Наименование темы | Содержание темы |
|-----------|---------------------|--|
| | | Определение состава автоматизируемых |
| | | функций, задач и их комплексов. Выбор |
| | | аппаратной и программной платформы ИС. |
| | | Выбор окончательного варианта системы. |
| | | Декомпозиция функций ИС. Подходы к |
| | | выделению функциональных подсистем. |
| | | Состав функциональных подсистем, |
| | | комплексов задач. Состав локальных |
| | | проектных решений. Оценка параметров |
| | | автоматизируемых функций и задач. |
| | | Рассмотрение стандартного примера. |
| Раздел 5 | Методологии | Структурная модель предметной области. |
| | моделирования | Объектная структура. Функциональная |
| | предметной области | структура. Структура управления. |
| | | Организационная структура. |
| | | Функционально-ориентированные и |
| | | объектно-ориентированные методологии |
| | | описания предметной области. |
| | | Функциональная методика IDEF. |
| | | Принципы построения модели IDEF0: |
| | | контекстная диаграмма, субъект |
| | | моделирования, цель и точка зрения. |
| | | Диаграммы IDEF0: контекстная диаграмма, |
| | | диаграммы декомпозиции, диаграммы дерева |
| | | узлов, диаграммы только для экспозиции |
| | | (FEO). Работы (Activity). Стрелки (Arrow). |
| | | Туннелирование стрелок. Функциональная |
| | | методика потоков данных. |
| Раздел 6 | Проектирование | Разработка технического задания |
| | информационной | информационной системы. Разработка |
| | системы. Выполнение | концептуальной модели базы данных. |
| | учебного проекта | Разработка экранных форм и отчетов |
| | | информационной системы. Самостоятельное |
| | | выполнение учебного проекта по заданной |
| | | теме. |

Тематика практических работ и самостоятельных работ представлена в приложениях 1-4.

3.3. Применяемые образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются следующие педагогические технологии: интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, анализ ситуаций и имитационных моделей, опора на результаты научных исследований, схемы, таблицы, технология «Дебаты», для развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств. Подобные технологии используются для лиц с ОВЗ.

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

4.1. Критерии оценки сформированности компетенций для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

| Код компетенци | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения основной образовательной программы высшего образования и шкала | | | | | | | |
|-------------------|--|------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| И | оценивания | | | | | | | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный | | | | | |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (отлично) | | | | | |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов | | | | | |
| ОПК-4 | – Имеет | – Знает: | – Имеет глубокие | | | | | |
| | представление: | модели, основные | знания: | | | | | |
| | о моделях, основных | процессы жизненного | о моделях, основных | | | | | |
| | процессах жизненного | цикла программных | процессах жизненного | | | | | |
| | цикла программных | средств, а также | цикла программных | | | | | |
| | средств, а также | структуру и типовое | средств, а также | | | | | |
| | структуре и типовом | содержание ИТ- | структуре и типовом | | | | | |
| | содержании ИТ-проекта | проекта | содержании ИТ- | | | | | |
| | osgophummi iii mpomiu | | проекта | | | | | |
| | – Умеет: | – Умеет: | – Умеет: | | | | | |
| | с помощью | формулировать | эффективно | | | | | |
| | формулировать | требования к | формулировать | | | | | |
| | требования к | создаваемым | требования к | | | | | |
| | создаваемым | программным | создаваемым | | | | | |
| | программным | комплексам; | программным | | | | | |
| | комплексам; | , | комплексам; | | | | | |
| | , | использовать | , | | | | | |
| | с помощью | международные и | эффективно | | | | | |
| | использовать | отечественные | использовать | | | | | |
| | международные и | стандарты, | международные и | | | | | |
| | отечественные | разрабатывать | отечественные | | | | | |
| | стандарты, | программные | стандарты, | | | | | |
| | разрабатывать | приложения; | разрабатывать | | | | | |
| | программные | | программные | | | | | |
| | приложения; | строить сетевой график | приложения; | | | | | |
| | | проекта, распределять | | | | | | |
| | с помощью строить | и планировать ресурсы, | эффективно строить | | | | | |
| | сетевой график проекта, | рассчитывать | сетевой график | | | | | |
| | распределять и | показатели освоенного | проекта, распределять | | | | | |
| | планировать ресурсы, | объема проекта, | и планировать | | | | | |
| | рассчитывать | проводить анализ | ресурсы, рассчитывать | | | | | |
| | показатели освоенного | проектных рисков и | показатели освоенного | | | | | |
| | объема проекта, | определения мер | объема проекта, | | | | | |
| | проводить анализ | реагирования на них | проводить анализ | | | | | |
| | проектных рисков и | | проектных рисков и | | | | | |
| | определения мер | подготавливать и | определения мер | | | | | |
| | реагирования на них | проводить презентацию | реагирования на них | | | | | |
| | | проекта, а также | | | | | | |
| | с помощью | оформлять проектную | эффективно | | | | | |
| | подготавливать и | документацию | подготавливать и | | | | | |
| | проводить презентацию | | проводить | | | | | |
| | проекта, а также | | презентацию проекта, а | | | | | |
| | оформлять проектную | | также оформлять | | | | | |

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освое | | | | | |
|------------|--|--|--------------------------------------|--|--|--|
| компетенци | | | | | | |
| И | оценивания | | | | | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный | | | |
| | (удовлетворительно) 55-70 баллов | (хорошо) 71-85 баллов | (отлично) 86-100 баллов | | | |
| | документацию | | проектную | | | |
| | | | документацию | | | |
| | – Владеет: | – Владеет: | – Владеет: | | | |
| | в целом успешное, но | успешное, но | успешное владение | | | |
| | не систематическое | содержащее отдельные | навыками выбора | | | |
| | применение навыков | пробелы владение | стандартов, | | | |
| | использования | навыками выбора | применения норм и | | | |
| | стандартов, применения | стандартов, | правил разработки | | | |
| | норм и правил | применения норм и | подготовки проектной | | | |
| | разработки подготовки | правил разработки | документации на | | | |
| | проектной | подготовки проектной | основе стандартов | | | |
| | документации на | документации на | | | | |
| | программный проект | основе стандартов | | | | |
| | информационной | | | | | |
| | системы | | | | | |
| ОПК-8 | – Имеет | – Знает: | – Имеет глубокие | | | |
| | представление: | основные понятия | знания: | | | |
| | об основных понятиях | теории систем, методы | об основных понятиях | | | |
| | теории систем, методах | организации и | теории систем, методах | | | |
| | организации и | проведения | организации и | | | |
| | проведения | предпроектного | проведения | | | |
| | предпроектного анализа | анализа предметной | предпроектного | | | |
| | предметной области | области | анализа предметной | | | |
| | - F | | области | | | |
| | об основах | основы | an agrapay | | | |
| | организационной | организационной | об основах | | | |
| | структуры предметной области и ее влияние на | структуры предметной области и ее влияние на | организационной структуры предметной | | | |
| | процесс автоматизации | | области и ее влияние | | | |
| | организации, | процесс автоматизации организации, | на процесс | | | |
| | организации, технологиях | технологии управления | автоматизации | | | |
| | управления ресурсами | ресурсами проекта, | организации, | | | |
| | проекта, последствиях | последствия | технологиях | | | |
| | принимаемых | принимаемых | управления ресурсами | | | |
| | организационно- | организационно- | проекта, последствиях | | | |
| | управленческих | управленческих | принимаемых | | | |
| | решений при выборе | решений при выборе | организационно- | | | |
| | средств реализации | средств реализации | управленческих | | | |
| | информационных | информационных | решений при выборе | | | |
| | систем | систем | средств реализации | | | |
| | | | информационных | | | |
| | | | систем | | | |
| | – Умеет: | – Умеет: | – Умеет: | | | |
| | с помощью ставить | ставить цели и | самостоятельно | | | |
| | цели и формулировать | формулировать задачи, | ставить цели и | | | |
| | задачи, связанные с | связанные с | формулировать задачи, | | | |

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения | | | | |
|------------|---|--|--------------------------------|--|--|
| компетенци | основной образовательной программы высшего образования и шкала | | | | |
| И | оценивания | | | | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный | | |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (онгицто) | | |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов | | |
| | реализацией | реализацией | связанные с | | |
| | профессиональных | профессиональных | реализацией | | |
| | функций по | функций по | профессиональных | | |
| | управлению проектами, | управлению проектами, | функций по | | |
| | рассчитывать | рассчитывать | управлению | | |
| | качественные и | качественные и | проектами, | | |
| | количественные | количественные | рассчитывать | | |
| | ресурсы, сроки | ресурсы, сроки | качественные и | | |
| | выполнения проектной | выполнения проектной | количественные | | |
| | работы, обосновывать | работы, обосновывать | ресурсы, сроки | | |
| | необходимость участия | необходимость участия | выполнения проектной | | |
| | в разработке, | в разработке, | работы, обосновывать | | |
| | обосновании и | обосновании и | необходимость участия | | |
| | внедрении проектов | внедрении проектов | в разработке, | | |
| | разработки | разработки | обосновании и | | |
| | информационных | информационных | внедрении проектов | | |
| | систем | систем | разработки | | |
| | | | информационных | | |
| | с помощью | использовать | систем | | |
| | использовать | информационные | | | |
| | информационные | технологии для | самостоятельно | | |
| | технологии для | автоматизации | использовать | | |
| | автоматизации | деятельности по | информационные | | |
| | деятельности по | разработке и | технологии для | | |
| | разработке и | управлению проектами, | автоматизации | | |
| | управлению проектами, | формировать | деятельности по | | |
| | формировать | нормативно-правовую | разработке и | | |
| | нормативно-правовую | базу для | управлению | | |
| | базу для осуществления | осуществления | проектами, | | |
| | проектной | проектной | формировать | | |
| | деятельности, | деятельности, | нормативно-правовую | | |
| | проводить | проводить | базу для | | |
| | предпроектный анализ и составлять | предпроектный анализ и составлять | осуществления проектной | | |
| | | | проектнои деятельности, | | |
| | соответствующую | соответствующую | · | | |
| | документацию по его результатам | документацию по его результатам | проводить предпроектный анализ | | |
| | Pesymetatam | розультатам | и составлять | | |
| | | | соответствующую | | |
| | | | документацию по его | | |
| | | | результатам | | |
| | – <i>Владеет</i> : | – Владеет: | — Владеет: | | |
| | - Блиоеет: знаниями технологий | - <i>Блиоеет:</i> способами создания и | различными способами | | |
| | | внедрения | создания и внедрения | | |
| | создания и внедрения информационных | информационных | информационных | | |
| | | _ * * | | | |
| | систем, стандартами | систем, стандартами | систем, стандартами | | |

| Код компетенци | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения основной образовательной программы высшего образования и шкала | | | |
|-------------------|--|-----------------------|----------------------|--|
| И | | оценивания Базовый | | |
| | Пороговый | Повышенный | | |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (отлично) | |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов | |
| | управления жизненным | управления жизненным | управления | |
| | циклом | циклом | жизненным циклом | |
| | информационной | информационной | информационной | |
| | системы, организует | системы, организует | системы, организует | |
| | обеспечение | обеспечение | обеспечение | |
| | выполнения работ на | выполнения работ на | выполнения работ на | |
| | всех стадиях и в | всех стадиях и в | всех стадиях и в | |
| | процессах жизненного | процессах жизненного | процессах жизненного | |
| | цикла информационной | цикла информационной | цикла | |
| | системы | системы | информационной | |
| | | | системы | |
| | знаниями в области | способами | | |
| | моделирования | моделирования | различными способами | |
| | процессов | процессов | моделирования | |
| | и систем с применением | и систем с | процессов | |
| | современных | применением | и систем с | |
| | инструментальных | современных | применением | |
| | средств | инструментальных | современных | |
| | | средств | инструментальных | |
| | | | средств | |

4.2. Примерные контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации и контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам темы

Примерные контрольные вопросы и задания для текущего контроля по дисциплине

| Код компетенции | Код индикатора | Номер темы | Примерные вопросы и задания для оценки сформированности компетенции |
|--------------------|-------------------|---------------|---|
| | компетенции | | |
| ОПК-4 | 4.1 | 1 | Тестовые вопросы: 1. Укажите составляющие этапа проектирования ИС: а) спецификация требований к приложениям; б) выбор архитектуры ИС; в) проектирование объектов данных; г) инсталляция базы данных. |
| ОПК-4 | 4.1 | 2 | Тестовые вопросы: 1. Согласно стандарту ГОСТ 34.601-90, структура жизненного цикла ИС состоит из процессов: а) основных и вспомогательных процессов жизненного цикла и организационных процессов; б) программирования и отладки; |

| Код компетенции | Код индикатора компетенции | Номер темы | Примерные вопросы и задания для оценки сформированности компетенции |
|--------------------|----------------------------------|-------------------|--|
| | | | в) разработки и внедрения. |
| ОПК-4 | 4.1 | 3 | Тестовые вопросы: 1. Какое назначение имеет стоимостный анализ? а) понять происхождение выходных затрат; б) определить очередность выполнения работ; в) определить действительную стоимость производства продукта; г) обеспечить менеджеров финансовой мерой предлагаемых изменений. |
| ОПК-4 | 4.1 | 4 | Тестовые вопросы: 1. В каких случаях целесообразно использовать диаграммы деятельности? а) для описания поведения, включающего в себя множество параллельных процессов; б) для описания взаимодействия пользователей с системой; в) для описания потока сообщений, которыми обмениваются объекты. |
| ОПК-4 | 4.1 | 5 | Тестовые вопросы: 1. Какая модель отражает существующее на момент обследования положение дел в организации? а) модель «как есть»; б) модель «как должно быть»; в) референтная модель. |
| ОПК-4 | 4.1 | 6 | Тестовые вопросы: 1. Первым шагом в проектировании ИС является: а) разработка технического проекта ИС; б) формальное описание предметной области; в) разработка интерфейса ИС. |
| ОПК-8 | 8.1 | 1 | Тестовые вопросы: 1. Жизненный цикл ИС регламентирует стандарт ISO/IEC 12207. IEC — это а) международная организация по стандартизации; б) международная комиссия по электротехнике в) международная организация по информационным системам г) международная организация по программному обеспечению. |
| ОПК-8 | 8.1 | 2 | Тествовые вопросы: 1. В стандарте ISO 12207 описаны основных процессов жизненного цикла программного |

| Код компетенции | Код индикатора компетенции | Номер темы | Примерные вопросы и задания для оценки сформированности компетенции |
|--------------------|----------------------------------|-------------------|--|
| | | | обеспечения: a) три; б) четыре; в) пять; г) шесть. |
| ОПК-8 | 8.1 | 3 | Тестовые вопросы: 1. Первым шагом в проектировании ИС является а) формальное описание предметной области; б) выбор языка программирования; в) разработка интерфейса ИС; г) построение полных и непротиворечивых моделей ИС. |
| ОПК-8 | 8.1 | 4 | Тестовые вопросы: 1. Согласно стандарту ISO 12207 процесс, определяющий основные действия, необходимые для адаптации этого стандарта к условиям конкретного проекта, называется процессом а) согласования; б) адаптации; в) связывания; г) внедрения. |
| ОПК-8 | 8.1 | 5 | Тестовые вопросы: 1. Какие основные понятия используются при создании функциональной диаграммы IDEF0? а) функциональный блок; б) Интерфейсная дуга; в) Декомпозиция; г) Внешние источники и получатели данных. |
| ОПК-8 | 8.1 | 6 | Тестовые вопросы: 1. Согласно стандарту, структура жизненного цикла ИС состоит из процессов а) разработки и внедрения; б) основных и вспомогательных процессов жизненного цикла и организационных процессов; в) программирования и отладки; г) создания и использования ИС. |
| ОПК-8 | 8.2 | 1 | Тестовые вопросы: 1. В настоящее время наиболее широко распространены системы управления базами данных а) реляционные; б) иерархические; в) сетевые; |

| Код компетенции | Код индикатора компетенции | Номер темы | Примерные вопросы и задания для оценки сформированности компетенции |
|--------------------|----------------------------------|---------------|--|
| | | | г) объектно-ориентированные. |
| ОПК-8 | 8.2 | 2 | Тестовые вопросы: 1. Согласно ISO 12207, объединение одного или нескольких процессов, аппаратных средств, программного обеспечения, оборудования и людей для удовлетворения определённым потребностям или целям это а) информационная система; б) система; в) полнофункциональный программноаппаратный комплекс; г) вычислительный центр. |
| ОПК-8 | 8.2 | 3 | Тестовые вопросы: 1. Для повышения эффективности разработки программного обеспечения применяют а) Delphi; б) C; в) CASE-средства; г) Pascal. |
| ОПК-8 | 8.2 | 4 | Тестовые вопросы: 1. Первым шагом в проектировании ИС является а) формальное описание предметной области; б) выбор языка программирования; в) разработка интерфейса ИС; г) построение полных и непротиворечивых моделей ИС. |
| ОПК-8 | 8.2 | 5 | Тестовые вопросы: 1. Какие источники информации используются для подготовки раздела технического задания «Назначение и цели создания системы»? а) IDEF3; б) IDEF0; в) DFD. |
| ОПК-8 | 8.2 | 6 | Тестовые вопросы: 1. В каком разделе технического проекта дается общая характеристика проекта? а) пояснительная записка; б) входные и выходные данные системы; в) функциональная и организационная структура системы; г) постановка задачи и алгоритмы решения. |

Примерные контрольные вопросы и задания для оценки самостоятельной работы студентов по дисциплине

| Код | Код | Номер | Примерные вопросы и задания для |
|-------------|-------------|-------|---|
| компетенции | индикатора | темы | оценки сформированности компетенции |
| | компетенции | | |
| ОПК-4 | ОПК-4.1 | 5 | Вопросы и задания: |
| | | | 1. Дайте характеристику методологи IDEF0. |
| | | | 2. Назовите элементы диаграммы IDEF0. |
| | | | 3. Объясните понятие туннелирования |
| | | | стрелок в методологии IDEF0. |
| ОПК-8 | ОПК-8.1 | 2 | 1. Дайте понятие информационной системы. |
| | | | 2. Назовите стадии и этапы проектирования |
| | | | ИС согласно стандарту ISO 12207. |
| | | | 3. Опишите значимость этапа разработки |
| | | | технического задания на программный |
| | | | продукт. |

По остальным темам результаты самостоятельной работы проверяются в рамках текущего контроля на практических занятиях

Примерные контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация (зачет) по дисциплине «Проектирование информационных систем» осуществляется в форме устного опроса (по собеседованию) и состоит из 2-х частей: проверки теоретических знаний (ответы на 2 теоретических вопроса), и проверки умений и опыта деятельности (представление результатов практического задания).

Вопросы к зачету

Этапы проектирования ИС

- 2. Информационные технологии обеспечения полного жизненного цикла (ПЖЦ)
- 3. Связь проектирования с предпроектным обследованием, моделированием объекта проектирования
 - 4. Каскадный метод проектирования ИС
 - 5. Комбинаторное проектирование ИС
 - 6. Композиционные методы проектирования ИС
 - 7. Конфигурационное проектирование информационных систем
- 8. Обзор инструментальных средств проектирования ИС: открытого программного обеспечения, профессиональных систем моделирования и анализа
- 9. Концептуальное проектирование систем, методологии проектирования ИС (ПО) как программные продукты, методы проектирования на основе использования CASE-средств
 - 10. Интерфейс инструментальных средств проектирования ИС
- 11. Методы проектирования ИС на основе обеспечения полного жизненного цикла, регламентируемого стандартом ISO 12207
- 12. Проектирование ИС на основе обеспечения полного жизненного цикла, регламентируемого стандартом ISO 12207
- 13. Анализ функциональных возможностей профессиональных систем моделирования и анализа предметной области
 - 14. Анализ и моделирование функциональной области ИС
- 15. Основные понятия организационного бизнес-моделирования. Миссия компании, дерево целей и стратегии их достижения.
- 16. Статическое описание компании: бизнес-потенциал компании, функционал компании, зоны ответственности менеджмента. Динамическое описание компании. Модели структур данных. Полная бизнес-модель компании

- 17. Шаблоны организационного бизнес-моделирования. Построение организационнофункциональной структуры компании. Этапы разработки
 - 18. Построение организационной бизнес-модели компании
 - 19. Построение основных бизнес-функций компании
 - 20. Построение организационно-функциональной модели компании
 - 21. Спецификация функциональных требований к ИС
- 22. Процессные потоковые модели. Процессный подход к организации деятельности организации. Связь концепции процессного подхода с концепцией матричной организации. Основные элементы процессного подхода
- 23. Выделение и классификация процессов. Основные процессы, процессы управления, процессы обеспечения. Планирование работ по проведению предпроектного обследования предметной области
 - 24. Разработка Программы обследования предметной области
- 25. Проведение предпроектного обследования организации. Анкетирование, интервьюирование, фотография рабочего времени персонала.
 - 26. Проведение анкетирования в рамках предпроектного обследования.
 - 27. Анализ и использование результатов предпроектного обследования
 - 28. Обработка результатов анкетирования в рамках предпроектного обследования.
 - 29. Проведение интервьюирования в рамках предпроектного обследования.
 - 30. Фотография рабочего времени персонала.
 - 31. Разработка форм документов для формализации материалов обследования
- 32. Анализ материалов обследования и составление списка автоматизируемых подразделений, автоматизируемых задач, предварительный выбор комплекса технических средств
 - 33. Методологии моделирования предметной области
 - 34. Описание объектной структуры предметной области
 - 35. Описание функциональной структуры предметной области
- 36. Структурная модель предметной области. Объектная, функциональная, организационная структура
 - 37. Описание организационной структуры предметной области
- 38. Функционально-ориентированные и объектно-ориентированные методологии описания предметной области. Функциональная методика IDEF0. Функциональная методика потоков данных. Объектно-ориентированная методика
 - 39. Язык UML. Нотация языка, основные понятия, типы диаграмм.
- 40. Разработка структуры «Технико-экономического обоснования» проектирования информационной системы
- 41. Моделирование классов. Какие типы отношений реализуются в диаграммах классов.
 - 42. Выбор методов и средств проектирования программного обеспечения системы
 - 43. Определение технических требований к проектируемой ИС
- 44. Сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы.
 - 45. Разработка технических условий эксплуатации (ТУ) ИС
- 46. Определение состава оборудования и программных средств разработки информационной системы
 - 47. Способы применения UML при разработке ПО. Общая структура языка UML.
- 48. Моделирование прецедентов. Определение функциональных требований к системе. Описать типичные взаимодействия между пользователями системы и самой системой и предоставить описание процесса её функционирования.
- 49. Моделированиепроцесса выполнения операций. Описание поведения системы на языке UML.

- 50. Подбор и систематизация источников информации; роль стандарта ISO 12207 в организации и стратегиях проектирования ИС
- 51. CASE-средства для моделирования деловых процессов. Инструментальная среда CASE-средства
- 52. Принципы построения модели IDEF0: контекстная диаграмма, субъект моделирования, цель и точка зрения
- 53. Концептуальная модель предметной области. Модель сущность-связь (ЕКмодель).
- 54. Элементы диаграммы IDEF0. Туннелирование стрелок. Нумерация работ и диаграмм. Слияние и расщепление моделей. Создание отчетов
- 55. Построение диаграммы IDEF0: контекстная, диаграммы декомпозиции. Идентификация декомпозиции номерами узлов
 - 56. Проверка диаграммы автором. Выявление недостатков диаграммы
 - 57. Построение диаграммы потоков данных (DFD)
 - 58. Рецензирование диаграмм и моделей
 - 59. Создание логической модели данных.
 - 60. Создание физической модели данных.

Критерии оценивания заданий на промежуточную аттестацию От «27» до «30» баллов

Имеет глубокие знания

- о моделях, основных процессах жизненного цикла программных средств, а также структуре и типовом содержании ИТ-проекта;
- об основных понятиях теории систем, методах организации и проведения предпроектного анализа предметной области;
- об основах организационной структуры предметной области и ее влияние на процесс автоматизации организации, технологиях управления ресурсами проекта, последствиях принимаемых организационно-управленческих решений при выборе средств реализации информационных систем.

Умеет

- эффективно формулировать требования к создаваемым программным комплексам;
- эффективно использовать международные и отечественные стандарты, разрабатывать программные приложения;
- эффективно строить сетевой график проекта, распределять и планировать ресурсы, рассчитывать показатели освоенного объема проекта, проводить анализ проектных рисков и определения мер реагирования на них
- эффективно подготавливать и проводить презентацию проекта, а также оформлять проектную документацию;
- самостоятельно ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций по управлению проектами, рассчитывать качественные и количественные ресурсы, сроки выполнения проектной работы, обосновывать необходимость участия в разработке, обосновании и внедрении проектов разработки информационных систем;
- самостоятельно использовать информационные технологии для автоматизации деятельности по разработке и управлению проектами, формировать нормативно-правовую базу для осуществления проектной деятельности, проводить предпроектный анализ и составлять соответствующую документацию по его результатам.

Владеет

– успешное владение навыками выбора стандартов, применения норм и правил разработки подготовки проектной документации на основе стандартов;

- различными способами создания и внедрения информационных систем, стандартами управления жизненным циклом информационной системы, организует обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы;
- различными способами моделирования процессов и систем с применением современных инструментальных средств.

Om «20» до «26» баллов

Знает

- модели, основные процессы жизненного цикла программных средств, а также структуру и типовое содержание ИТ-проекта;
- основные понятия теории систем, методы организации и проведения предпроектного анализа предметной области;
- основы организационной структуры предметной области и ее влияние на процесс автоматизации организации, технологии управления ресурсами проекта, последствия принимаемых организационно-управленческих решений при выборе средств реализации информационных систем.

Умеет

- формулировать требования к создаваемым программным комплексам;
- использовать международные и отечественные стандарты, разрабатывать программные приложения;
- строить сетевой график проекта, распределять и планировать ресурсы, рассчитывать показатели освоенного объема проекта, проводить анализ проектных рисков и определения мер реагирования на них;
- подготавливать и проводить презентацию проекта, а также оформлять проектную документацию;
- ставить цели И формулировать задачи, связанные реализацией профессиональных функций по управлению проектами, рассчитывать качественные и выполнения проектной количественные ресурсы, сроки работы, необходимость участия в разработке, обосновании и внедрении проектов разработки информационных систем;
- использовать информационные технологии для автоматизации деятельности по разработке и управлению проектами, формировать нормативно-правовую базу для осуществления проектной деятельности, проводить предпроектный анализ и составлять соответствующую документацию по его результатам.

Владеет

- успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками выбора стандартов, применения норм и правил разработки подготовки проектной документации на основе стандартов;
- способами создания и внедрения информационных систем, стандартами управления жизненным циклом информационной системы, организует обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы;
- способами моделирования процессов и систем с применением современных инструментальных средств.

Ответ на 2 вопроса и презентация практического задания. Обучающимся в усвоении материала допущены незначительные пробелы и ошибки, изложение недостаточно систематизированное и последовательное, выводы доказательны, но содержат отдельные неточности, применяются не все требуемые теоретические знания. В ответе студент приводит точки зрения на проблему. Ответ обучающегося логически выстроен, речь грамотная (речевые ошибки единичны), студент осмыслено использует в суждениях

научную и профессиональную терминологию, не затрудняется в ответах на поставленные преподавателями вопросы.

Om «10» до «19» баллов

Имеет представление

- о моделях, основных процессах жизненного цикла программных средств, а также структуре и типовом содержании ИТ-проекта
- об основных понятиях теории систем, методах организации и проведения предпроектного анализа предметной области
- об основах организационной структуры предметной области и ее влияние на процесс автоматизации организации, технологиях управления ресурсами проекта, последствиях принимаемых организационно-управленческих решений при выборе средств реализации информационных систем

Умеет

- с помощью формулировать требования к создаваемым программным комплексам;
- с помощью использовать международные и отечественные стандарты, разрабатывать программные приложения;
- с помощью строить сетевой график проекта, распределять и планировать ресурсы, рассчитывать показатели освоенного объема проекта, проводить анализ проектных рисков и определения мер реагирования на них;
- с помощью подготавливать и проводить презентацию проекта, а также оформлять проектную документацию;
- с помощью ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций по управлению проектами, рассчитывать качественные и количественные ресурсы, сроки выполнения проектной работы, обосновывать необходимость участия в разработке, обосновании и внедрении проектов разработки информационных систем;
- с помощью использовать информационные технологии для автоматизации деятельности по разработке и управлению проектами, формировать нормативно-правовую базу для осуществления проектной деятельности, проводить предпроектный анализ и составлять соответствующую документацию по его результатам

Владеет

- в целом успешное, но не систематическое применение навыков использования стандартов, применения норм и правил разработки подготовки проектной документации на программный проект информационной системы;
- знаниями технологий создания и внедрения информационных систем, стандартами управления жизненным циклом информационной системы, организует обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы;
- знаниями в области моделирования процессов и систем с применением современных инструментальных средств.

Ответ на 2 вопроса и презентация практического задания. Обучающийся знает основной материал, но испытывает трудности в его самостоятельном воспроизведении, в усвоении материала допускаются существенные пробелы, изложение недостаточно самостоятельное (пересказ учебника), содержит существенные ошибки, в том числе в выводах, аргументация слабая, речь бедная, ответ не подкреплен точками зазрения авторов. Нарушена логика выстраивания ответа. Допускает неточности в использовании научной и профессиональной терминологии. Испытывает трудности при ответе на вопросы преподавателя.

От «О» до «У» баллов

Компетенции не сформированы. Обучающимся не усвоена большая часть материала, имеются отдельные представления об изучаемом материале. В ответе не подкреплен первоисточниками и точками зрения автора по излагаемой проблеме. В ответе обучающегося

не прослеживаются межпредметные связи. Отрывочные теоретические высказывания студент не иллюстрирует соответствующими примерами, что свидетельствует о неумении студента анализировать собственную деятельность, делать адекватные выводы и умозаключения. Обучающийся не владеет научной и профессиональной терминологией.

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения | | | |
|------------|---|------------------------|-----------------------|--|
| компетенци | основной образовательной программы высшего образования и шкала | | | |
| И | оценивания | | | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный | |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (онгицто) | |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов | |
| ОПК-4 | – Имеет | – Знает: | – Имеет глубокие | |
| | представление: | модели, основные | знания: | |
| | о моделях, основных | процессы жизненного | о моделях, основных | |
| | процессах жизненного | цикла программных | процессах жизненного | |
| | цикла программных | средств, а также | цикла программных | |
| | средств, а также | структуру и типовое | средств, а также | |
| | структуре и типовом | содержание ИТ- | структуре и типовом | |
| | содержании ИТ-проекта | проекта | содержании ИТ- | |
| | _ | _ | проекта | |
| | – Умеет: | – Умеет: | – Умеет: | |
| | с помощью | формулировать | эффективно | |
| | формулировать | требования к | формулировать | |
| | требования к | создаваемым | требования к | |
| | создаваемым | программным | создаваемым | |
| | программным | комплексам; | программным | |
| | комплексам; | , | комплексам; | |
| | , | использовать | Í | |
| | с помощью | международные и | эффективно | |
| | использовать | отечественные | использовать | |
| | международные и | стандарты, | международные и | |
| | отечественные | разрабатывать | отечественные | |
| | стандарты, | программные | стандарты, | |
| | разрабатывать | приложения; | разрабатывать | |
| | программные | • | программные | |
| | приложения; | строить сетевой график | приложения; | |
| | - | проекта, распределять | | |
| | с помощью строить | и планировать ресурсы, | эффективно строить | |
| | сетевой график проекта, | рассчитывать | сетевой график | |
| | распределять и | показатели освоенного | проекта, распределять | |
| | планировать ресурсы, | объема проекта, | и планировать | |
| | рассчитывать | проводить анализ | ресурсы, рассчитывать | |
| | показатели освоенного | проектных рисков и | показатели освоенного | |
| | объема проекта, | определения мер | объема проекта, | |
| | проводить анализ | реагирования на них | проводить анализ | |
| | проектных рисков и | - - | проектных рисков и | |
| | определения мер | подготавливать и | определения мер | |
| | реагирования на них | проводить презентацию | реагирования на них | |
| | _ | проекта, а также | _ | |
| | с помощью | оформлять проектную | эффективно | |
| | подготавливать и | документацию | подготавливать и | |

| Код компетенци | | сомпетенций в соответст ной программы высшего | | | |
|-------------------|-------------------------|--|------------------------|--|--|
| И | оценивания | | | | |
| | Пороговый | Повышенный | | | |
| | (удовлетворительно) | Базовый (хорошо) | (отлично) | | |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов | | |
| | проводить презентацию | | проводить | | |
| | проекта, а также | | презентацию проекта, а | | |
| | оформлять проектную | | также оформлять | | |
| | документацию | | проектную | | |
| | | | документацию | | |
| | – Владеет: | – Владеет: | – Владеет: | | |
| | в целом | успешное, но | успешное владение | | |
| | успешное, но не | содержащее | навыками | | |
| | систематическое | отдельные | выбора стандартов, | | |
| | применение | пробелы владение | применения норм и | | |
| | навыков | навыками | правил разработки | | |
| | использования | выбора | подготовки | | |
| | стандартов, | стандартов, | проектной | | |
| | применения норм | применения норм | документации на | | |
| | и правил | и правил | основе стандартов | | |
| | разработки | разработки | - | | |
| | подготовки | подготовки | | | |
| | проектной | проектной | | | |
| | документации на | документации на | | | |
| | программный | основе стандартов | | | |
| | проект | _ | | | |
| | информационной | | | | |
| | системы | | | | |
| ОПК-8 | – Имеет | – Знает: | – Имеет глубокие | | |
| | представление: | основные понятия | знания: | | |
| | об основных понятиях | теории систем, методы | об основных понятиях | | |
| | теории систем, методах | организации и | теории систем, методах | | |
| | организации и | проведения | организации и | | |
| | проведения | предпроектного | проведения | | |
| | предпроектного анализа | анализа предметной | предпроектного | | |
| | предметной области | области | анализа предметной | | |
| | | | области | | |
| | об основах | основы | | | |
| | организационной | организационной | об основах | | |
| | структуры предметной | структуры предметной | организационной | | |
| | области и ее влияние на | области и ее влияние на | структуры предметной | | |
| | процесс автоматизации | процесс автоматизации | области и ее влияние | | |
| | организации, | организации, | на процесс | | |
| | технологиях | технологии управления | автоматизации | | |
| | управления ресурсами | ресурсами проекта, | организации, | | |
| | проекта, последствиях | последствия | технологиях | | |
| | принимаемых | принимаемых | управления ресурсами | | |
| | организационно- | организационно- | проекта, последствиях | | |
| | управленческих | управленческих | принимаемых | | |
| | решений при выборе | решений при выборе | организационно- | | |
| | средств реализации | средств реализации | управленческих | | |

| Код | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения | | | |
|------------|---|-----------------------|-----------------------|--|
| компетенци | основной образовательной программы высшего образования и шкала | | | |
| И | оценивания | | | |
| | Пороговый | Базовый | Повышенный | |
| | (удовлетворительно) | (хорошо) | (отлично) | |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов | |
| | информационных | информационных | решений при выборе | |
| | систем | систем | средств реализации | |
| | | | информационных | |
| | | | систем | |
| | – Умеет: | – Умеет: | – Умеет: | |
| | с помощью ставить | ставить цели и | самостоятельно | |
| | цели и формулировать | формулировать задачи, | ставить цели и | |
| | задачи, связанные с | связанные с | формулировать задачи, | |
| | реализацией | реализацией | связанные с | |
| | профессиональных | профессиональных | реализацией | |
| | функций по | функций по | профессиональных | |
| | управлению проектами, | управлению проектами, | функций по | |
| | рассчитывать | рассчитывать | управлению | |
| | качественные и | качественные и | проектами, | |
| | количественные | количественные | рассчитывать | |
| | ресурсы, сроки | ресурсы, сроки | качественные и | |
| | выполнения проектной | выполнения проектной | количественные | |
| | работы, обосновывать | работы, обосновывать | ресурсы, сроки | |
| | необходимость участия | необходимость участия | выполнения проектной | |
| | в разработке, | в разработке, | работы, обосновывать | |
| | обосновании и | обосновании и | необходимость участия | |
| | внедрении проектов | внедрении проектов | в разработке, | |
| | разработки | разработки | обосновании и | |
| | информационных | информационных | внедрении проектов | |
| | систем | систем | разработки | |
| | | | информационных | |
| | с помощью | использовать | систем | |
| | использовать | информационные | | |
| | информационные | технологии для | самостоятельно | |
| | технологии для | автоматизации | использовать | |
| | автоматизации | деятельности по | информационные | |
| | деятельности по | разработке и | технологии для | |
| | разработке и | управлению проектами, | автоматизации | |
| | управлению проектами, | формировать | деятельности по | |
| | формировать | нормативно-правовую | разработке и | |
| | нормативно-правовую | базу для | управлению | |
| | базу для осуществления | осуществления | проектами, | |
| | проектной | проектной | формировать | |
| | деятельности, | деятельности, | нормативно-правовую | |
| | проводить | проводить | базу для | |
| | предпроектный анализ | предпроектный анализ | осуществления | |
| | и составлять | и составлять | проектной | |
| | соответствующую | соответствующую | деятельности, | |
| | документацию по его | документацию по его | проводить | |
| | результатам | результатам | предпроектный анализ | |
| | | | и составлять | |

| Код компетенци и | Критерии оценивания компетенций в соответствии с уровнем освоения основной образовательной программы высшего образования и шкала оценивания | | | |
|------------------------|---|----------------------|----------------------|--|
| | Пороговый | Повышенный | | |
| | (удовлетворительно) | Базовый (хорошо) | (отлично) | |
| | 55-70 баллов | 71-85 баллов | 86-100 баллов | |
| | | | соответствующую | |
| | | | документацию по его | |
| | | | результатам | |
| | – Владеет: | – Владеет: | – Владеет: | |
| | знаниями технологий | способами создания и | различными способами | |
| | создания и внедрения | внедрения | создания и внедрения | |
| | информационных | информационных | информационных | |
| | систем, стандартами | систем, стандартами | систем, стандартами | |
| | управления жизненным | управления жизненным | управления | |
| | циклом | циклом | жизненным циклом | |
| | информационной | информационной | информационной | |
| | системы, организует | системы, организует | системы, организует | |
| | обеспечение | обеспечение | обеспечение | |
| | выполнения работ на | выполнения работ на | выполнения работ на | |
| | всех стадиях и в | всех стадиях и в | всех стадиях и в | |
| | процессах жизненного | процессах жизненного | процессах жизненного | |
| | цикла информационной | цикла информационной | цикла | |
| | системы | системы | информационной | |
| | | | системы | |
| | знаниями в области | способами | | |
| | моделирования | моделирования | различными способами | |
| | процессов | процессов | моделирования | |
| | и систем с применением | и систем с | процессов | |
| | современных | применением | и систем с | |
| | инструментальных | современных | применением | |
| | средств | инструментальных | современных | |
| | | средств | инструментальных | |
| | | | средств | |

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1. Балльно-рейтинговая система оценивания уровня сформированности компетенции

| No | Party a Hoggroup woody | Количество баллов | | |
|-----|---|-------------------|----------|--|
| п/п | Виды деятельности | минимум | максимум | |
| 1. | Выступление на практическом занятии, участие в дискуссии (1-2 балла х 9) | 9 | 18 | |
| 2. | Подготовка выступления по теме с использованием мультимедиа-презентации (слайд-программы) (1балл х 4) | 4 | 4 | |
| 3. | Подготовка доклада (1 х 3 балла) | 3 | 3 | |
| 4. | Графический конспект (1х 5 баллов) | 1 | 5 | |
| 5. | Выполнение письменных заданий в том числе реферата и конспекта источников (1 раз x 5 | 5 | 5 | |

| N₂ | Day a magra at magra | Количество баллов | | |
|-----|---|-------------------|----------|--|
| п/п | Виды деятельности | минимум | максимум | |
| | баллов) | | | |
| Ито | го: Внутрисеместровый контроль 1 | 22 | 35 | |
| 6. | Выступление на практическом занятии, участие в дискуссии (1-2 балла х 9) | 9 | 18 | |
| 7. | Подготовка выступления по теме с использованием мультимедиа-презентации (слайд-программы) (1 х 4 балла) | 4 | 4 | |
| 8. | Подготовка доклада (1 х 3 балла) | 3 | 3 | |
| 9. | Составление словаря по темам курса (1 х 5 баллов) | 2 | 5 | |
| 10. | Выполнение письменных заданий (в том числе тест, конспект) (1 раз х 5 баллов) | 5 | 5 | |
| Ито | го: Внутрисеместровый контроль 2 | 45 70 | | |
| _ | Іромежуточная аттестация: ачет 10 | | 30 | |
| | ВСЕГО: | 55 | 100 | |

5.2. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

| № | Виды самостоятельной работы | Кол-во | Баллы |
|---------|--|--------|-------|
| раздела | | часов | |
| Bce | Подготовка к защите заданий аудиторных практических занятий (приложение 2) | 10 | 20 |
| | Выполнение учебного проекта. | 20 | 30 |
| | Защита учебного проекта. | 6 | 20 |
| Итого: | | 36 | 70 |

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература

1. Григорьев, М. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие для вузов / М. В. Григорьев, И. И. Григорьева. – М.: Издательство «Юрайт», 2020. – 318 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-01305-4 // Образовательная платформа «Юрайт» [сайт]. – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/451794.

б) дополнительная литература, в том числе периодические издания

- 1. Гутгарц, Р. Д. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления : учебное пособие для вузов / Р. Д. Гутгарц. М. : Издательство «Юрайт», 2020. 304 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07961-6 // Образовательная платформа «Юрайт» [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/455707.
- 2. Инюшкина, О. Г. Проектирование информационных систем (на примере методов структурного системного анализа) : учебное пособие / О.Г. Инюшкина. Екатеринбург : «Форт-Диалог Исеть», 2014. 240 с. Режим доступа: https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/28812/1/978-5-91128-072-7_2014.pdf.
- 3. Анисимов В.В. Проектирование информационных систем. Электронный ресурс: https://sites.google.com/ site/anisimovkhv/learning/pris.

7. Перечень ресурсов в сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины, в том числе профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. НЭБ ELIBRARY.RU. Режим доступа: http://elibrary.ru/.
- 2. ЭБС Издательства «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com/.
- 3. ЭБС Издательства «Юрайт». Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

8.1. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Операционная система.
- 2. Пакет офисных программ.
- 3. Программное обеспечение, предназначенное для построения систем управления предприятием.
- 4. Универсальная система автоматизированного проектирования, позволяющая в оперативном режиме выпускать чертежи изделий, схемы, спецификации, таблицы, инструкции, расчётно-пояснительные записки, технические условия, текстовые и прочие документы.
 - 5. Программа для чтения pdf файлов.
 - 6. Антивирусная программа.
 - 7. Браузер.
 - 8. Программа для воспроизведения мультимедиа фалов.
- 9. Площадка для написания, отладки и сборки кода, а также последующей публикации приложений.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса, в том числе наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации

Для проведения дисциплины необходимо:

1. Учебная аудитория для занятий лекционного типа, оборудованная мебель для преподавателя (стол учительский, стул, шкаф) и мебелью для обучающихся (стол ученический, стол компьютерный – не менее 25 мест, стул ученический – не менее 25 мест), доской меловой, интерактивной панелью, компьютерами, мониторами, рециркулятором.

Имеется возможность подключения оборудования для слабослышащих и слабовидящих.

2. Учебная аудитория для занятий семинарского типа, оборудованная мебель для преподавателя (стол учительский, стул, шкаф) и мебелью для обучающихся (стол ученический, стол компьютерный – не менее 25 мест, стул ученический – не менее 25 мест), доской меловой, интерактивной панелью, компьютерами, мониторами, рециркулятором.

Имеется возможность подключения оборудования для слабослышащих и слабовидящих.

10. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), в том числе, для дистанционного обучения с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья на основе предоставленного обучающимся заключения психолого-медико-педагогической комиссии с обязательным указанием:

- рекомендуемой учебной нагрузки обучающегося (количество часов в день, неделю);
- необходимости создания технических условий для обучающегося с перечнем таких условий;
- необходимости сопровождения и (или) присутствия родителей (законных представителей) обучающегося во время проведения занятий;
- необходимости организации психолого-педагогического сопровождения обучающегося, специалистов и допустимой нагрузки.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся с ОВЗ при необходимости может быть создан адаптированный фонд оценочных средств, позволяющий оценить достижение ими запланированных в основной профессиональной образовательной программе высшего образования результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в ОПОП ВО.

Формы проведения текущей и промежуточной аттестации для лиц с OB3 определяется с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Планы лекционных занятий

Лекция 1-3. Раздел 1. Основные понятия технологии информационных систем План:

- 1. Основные понятия и определения.
- 2. Исторические аспекты развития технологий проектирования информационных систем.
- 3. Процессы и модели жизненного цикла информационных систем.
- 4. Основные методологии современного проектирования информационных систем. *Литература*:
- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ. Об информации, информационных технологиях и о защите информации.
- 2. ГОСТ 24.202-80. Требования к содержанию документа «Технико-экономическое обоснование создания АСУ.
- 3. ГОСТ 34.602-89. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированных
- 4. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99 Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств.
- 5. ГОСТ Р ИСО 15288-2005 Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем.

Лекция 4-5. Раздел 2. Организация проектирования информационных систем

План:

- 1. Каноническое проектирование информационных систем.
- 2. Стадии и этапы процесса канонического проектирования ИС.
- 3. Типовое проектирование ИС.

Литература:

1. Грекул В. И., Денищенко Г. Н., Коровкина Н. Л.— Проектирование информационных систем: учебное пособие / 2-е изд., испр. — М.: Интернет-Университет информационных технологий (ИНТУИТ.РУ): БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. С 299.

Лекция 6-8. Раздел 3. Архитектура информационных систем

План:

- 1. Понятие архитектуры информационных систем.
- 2. Стадии и этапы процесса канонического проектирования ИС.
- 3. Типы архитектур.

Литература:

1. Советов Б. Я., Базы данных: теория и практика: Учебник для бакалавров / 2-е изд., - М.: Юрайт, 2012. - 464 с.

Лекция 9-13. Раздел 4. Жизненный цикл информационных систем

План:

- 1. Понятие жизненного цикла информационных систем.
- 2. Модели жизненного цикла информационных систем.
- 3. Стадии создания информационных систем.

Литература:

- 1. Управление жизненным циклом информационных систем : учебное пособие / Д.Б. Берг, О.М. Зверева, А.Ю. Вишнякова ; М-во науки и высшего образования РФ. Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2022.—94, с.
- 2. Анисимов, В. В. Проектирование информационных систем / В. В. Анисимов. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006. 112.

Лекция 14-17. Раздел 5. Стандарты в области проектирования информационных систем

План:

- 1. Понятие стандартизации.
- 2. Для чего нужно разрабатывать стандарты?
- 3. Кто разрабатывает стандарты?
- 4. Организации по стандартизации.
- 5. Нормативно-методическое обеспечение.

Литература:

- 1. Цветков В.Я. Стандартизация информационных программных средств и программных продуктов. М.: МГУГиК, 2000. 116 с.
- 2. Проектирование информационных систем (на примере методов структурного системного анализа): учебное пособие / О.Г. Инюшкина, Екатеринбург: «Форт-Диалог Исеть», 2014. 240 с.
- 3. Маклаков С.В. BPwin и ERwin. CASE-средства разработки информационных систем. М.: ДиалогМИФИ, 2000.

Лекция 18. Раздел 6. Методологии моделирования предметной области

План:

- 1. Структурная модель предметной области
- 2. Функциональная структура.
- 3. Структура управления.
- 4. Организационная структура.
- 5. Функционально-ориентированные и объектно-ориентированные методологии описания предметной области.
 - 6. Функциональная методика IDEF0.
 - 7. Функциональная методика потоков данных.

Литература:

- 1. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем [Текст] : учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. М. : БИНОМ, 2012. 300 с.
- 2. Ковалев, С. М. Современные методологии и стандарты описания бизнеспроцессов: преимущества, недостатки и области применения [Текст] / С. М. Ковалев, В. М. Ковалев // Справочник экономиста. -2006. -№ 11.
- 3. Маклаков С.В. BPwin и ERwin. CASE-средства разработки информационных систем. М.: ДиалогМИФИ, 2000.

Лекция 7. Разработка функциональной модели

План:

- 1. Основы функционального анализа и проектирования систем.
- 2. Назначение и состав методологии IDEF0.
- 3. Элементы графической нотации IDEF0.
- 4. Типы связей между функциями.
- 5. Правила и рекомендации построения диаграмм IDEF0.

Литература:

- 1. Ковалев, С. М. Современные методологии и стандарты описания бизнеспроцессов: преимущества, недостатки и области применения [Текст] / С. М. Ковалев, В. М. Ковалев // Справочник экономиста. 2006. № 11.
- 2. Маклаков С.В. BPwin и ERwin. CASE-средства разработки информационных систем. М.: ДиалогМИФИ, 2000.
- 3. Цуканова О. А. Методология и инструментарий моделирования бизнеспроцессов: учебное пособие СПб.: Университет ИТМО, 2015. 100 с.

Планы практических (семинарских) занятий

Критерии оценивания ответов на практическом занятии:

- активная работа в течение практического занятия;
- на каждый пункт плана практического занятия дается развернутый ответ;
- актуальность и профессиональная направленность информации;
- речь логически выстроена, грамотна, обучающийся осмыслено использует в суждениях научную и профессиональную терминологию;
- работа выполнена, сохранена в формате проекта и пользовательском формате изображения, видеоролика.

Практическое занятие № 1-5. Раздел 1-3. Стандартизация в области проектирования информационных систем

План:

- 1. Стандарты по разработке информационных систем корпоративного управления.
- 2. Международные методологии и стандарты.
- 3. ГОСТ 34.201-89 «Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем».
 - 4. ГОСТ 34.601-90 «Автоматизированные системы стадии создания».

Оборудование и материалы:

- 1. Персональный компьютер.
- 2. Проектор, телевизор или smart-доска.
- 3. Доступ к серверу академии для размещения практических материалов.
- 4. Доступ к сети Internet.
- 5. Презентация на тему «Стандартизация в области проектирования информационных систем».
 - 6. Практические задания для освоения тем дисциплины (приложение 4).

Практическое занятие № 6-10. Раздел 4-5. Функциональное моделирование (методология IDEF0)

План:

- 1. Контекстная диаграмма.
- 2. Диаграмма декомпозиции.
- 3. Диаграмма декомпозиции второго уровня.
- 4. ГОСТ 34.601-90 «Автоматизированные системы стадии создания».

Оборудование и материалы:

- 1. Персональный компьютер.
- 2. Проектор, телевизор или smart-доска.
- 3. Доступ к серверу академии для размещения практических материалов.
- 4. Доступ к сети Internet.
- 5. Презентация на тему «Стандартизация в области проектирования информационных систем».
 - 6. Практические задания для освоения тем дисциплины (приложение 4).

Практическое занятие № 11-14. Раздел 5-6. Оперативное планирование проекта информатизации

План:

- 1. Оперативный план автоматизации.
- 2. Диграмма Ганта.

Оборудование и материалы:

- 1. Персональный компьютер.
- 2. Проектор, телевизор или smart-доска.

- 3. Доступ к серверу академии для размещения практических материалов.
- 4. Доступ к сети Internet.
- 5. Презентация на тему «Стандартизация в области проектирования информационных систем».
 - 6. Практические задания для освоения тем дисциплины (приложение 4).

Практическое занятие № 15-18. Раздел 5. Планирование стоимости проекта информатизации

План:

- 1. Методы планирования стоимости проекта.
- 2. Смета и бюджет проекта.
- 3. Контроль стоимости.

Оборудование и материалы:

- 7. Персональный компьютер.
- 8. Проектор, телевизор или smart-доска.
- 9. Доступ к серверу академии для размещения практических материалов.
- 10. Доступ к сети Internet.
- 11. Презентация на тему «Стандартизация в области проектирования информационных систем».
 - 12. Практические задания для освоения тем дисциплины (приложение 4).

Планы лабораторных работ

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

Доклад*

Доклад – один из видов монологической речи, публичное, развернутое, официальное сообщение по определенному вопросу, основанное на привлечении документальных данных.

В докладе должна быть представлена не только фактическая и интерпретационная составляющая, но и собственная позиция студента, подтвержденная фактическим материалом.

Темы докладов:

- 1. История языка UML
- 2. Необходимость UML. Визуализация. Спецификация. Конструирование. Документирование.
- 3. Какой должна быть хорошая модель информационной системы с точки зрения UML.
- 4. Представление системы в UML: архитектура, описание прецедентов, представление проектирования, представление процессов, представление реализации, представление развертывания.
- 5. Фазы и основные вехи процесса разработки информационных систем в UML. (Начало, развитие, конструирование, передача).
- 6. Дисциплины в UML: определение требований, анализ, проектирование, реализация, тестирование.
 - 7. Итерации и инкременты в UML.
- 8. Выявление понятий, относящихся к проблеме реального мира. Объекты и классы в UML.
- 9. Отношения между классами в UML: ассоциация, агрегация, обобщение, классы ассоциаций.
 - 10. Диаграммы классов. Диаграммы объектов.
 - 11. Примечания. Пакеты.
- 12. Определение требований к информационным системам. Исполнители и прецеденты.
 - 13. Диаграммы прецедентов.
 - 14. Потоки событий. Основной ход развития событий и альтернативные потоки.
- 15. Организация прецедентов (включение, расширение, обобщение прецедентов). Пакеты и прецеденты.
- 16. Анализ устойчивости. Пограничный объект. Объект-сущность. Управляющий объект. Выявление объектов анализа.
 - 17. Сообщения и действия (вызов и возврат, создание и уничтожение, отправка).
 - 18. Диаграммы последовательностей. Указание времени на диаграммах.
 - 19. Диаграммы кооперации. Пакеты анализа и проектирования.
 - 20. Абстрактные классы. Зависимости. Атрибуты и операции. Видимость.
 - 21. Расширение языка UML. Стереотип. Ограничения. Тегированные значения.
- 22. Интерфейсы и классы. Параметризованные классы. Классы проектирования и пакеты.
- 23. Описание потоков. Виды деятельности и действия. Ветвление и слияние. Распараллеливание и объединение.
- 24. Диаграмма видов деятельности. Дорожки. Изменение объектов. Процессы, потоки и активные объекты. Диаграммы видов деятельности и пакеты.
 - 25. События. Состояния, переходы, условия. Машины и диаграммы состояний.
- 26. Составные состояния. Последовательные подсостояния. Запоминающее состояние. Параллельные подсостояния. Диаграммы состояний и пакеты.
- 27. Взаимодействие групп объектов. Группы, шаблоны, механизмы и контуры. Системы и подсистемы.

28. Компоненты. Диаграммы компонентов. Узлы. Диаграммы развертывания. Физические диаграммы и пакеты.

Критерии оценивания:

- понимание проблемы;
- актуальность и профессиональная направленность информации;
- логичность и аргументированность выводов и обобщений;
- осмысление, отделение главного от второстепенного при изложении текста доклада;
 - грамотность и обоснованность изложения;
 - демонстрация коммуникативных качеств.

^{*} Один из видов письменной работы. Не является не обязательным к выполнению.

Подготовка выступления по теме с использованием мультимедиа-презентации (слайд-программы)

При подготовке выступления учитывать следующие критерии:

- раскрытие темы с использованием примеров. Логичность изложения;
- использование профессиональной терминологии;
- применение теоретических знаний при решении актуальных профессиональных залач:
 - умение вступать в диалог и отстаивать собственную точку зрения.

При подготовке презентации учитывать следующие критерии:

- соответствие теме;
- информативность;
- смысл текста на слайде;
- объем текста на слайде;
- отсутствие дублирования текста выступления и текста на слайде;
- качество цветового оформления и наличие анимационных эффектов;
- правильность оформления.

Критерии оценивания:

- соответствие теме;
- информативность;
- смысл текста на слайде;
- объем текста на слайде;
- отсутствие дублирования текста выступления и текста на слайде;
- качество цветового оформления и наличие анимационных эффектов;
- правильность оформления.

Выступление должно быть представлено на бумажном, а презентация – на электронным носителе.