



ЕАСИ

Управление культуры Администрации города Екатеринбурга
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Екатеринбургская академия современного искусства» (институт)
(МБОУ ВО ЕАСИ)

Центр цифрового развития

Инструкция для обучающихся по работе на Портале электронного обучения (Moodle)

sdo.eaca.ru

ред. от 16.09.2024 года

Содержание

1. [Основные сведения](#)
2. [Вход и авторизация в ПЭО ЕАСИ](#)
3. [Смена временного пароля](#)
4. [Главная страница с курсами](#)
5. [Работа с курсами](#)
6. [Работа с курсами \(файл\)](#)
7. [Работа с курсами \(задание\)](#)
8. [Работа с курсами \(тест\)](#)
9. [Работа с портфолио](#)
10. [Контакты](#)

Основные сведения

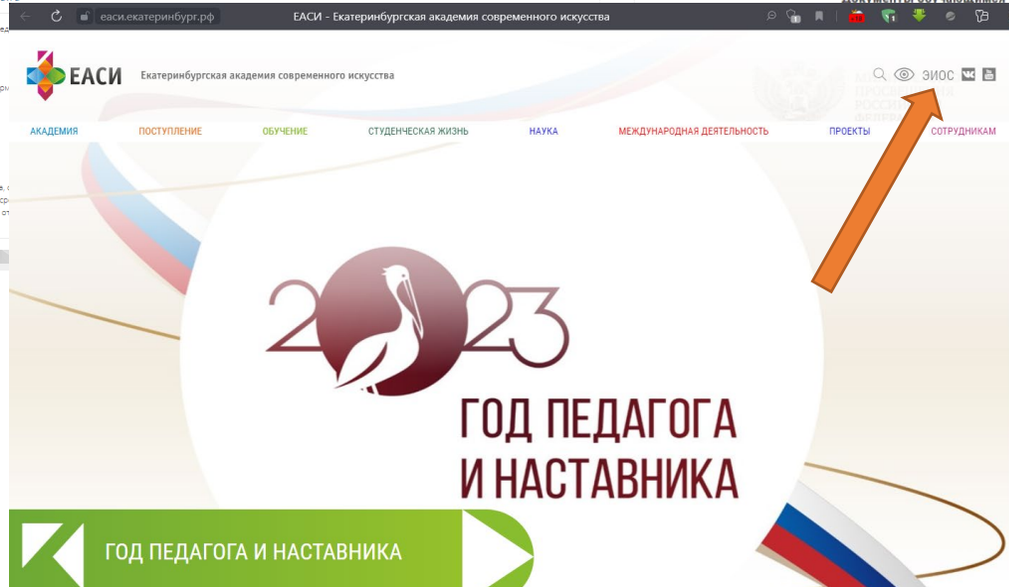
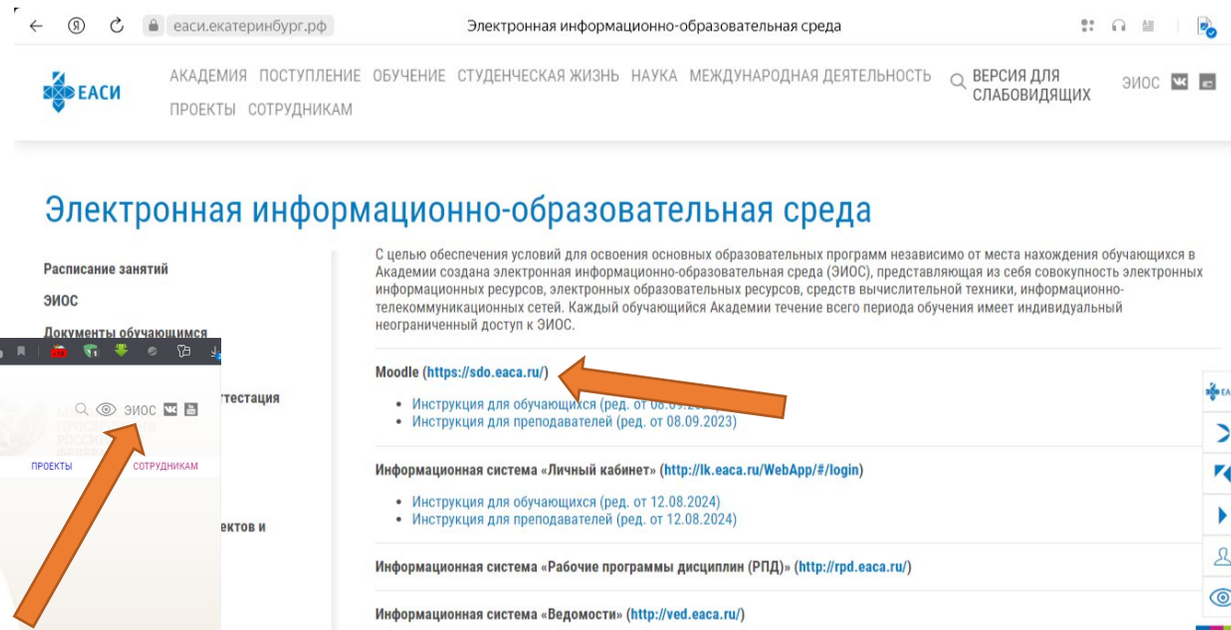
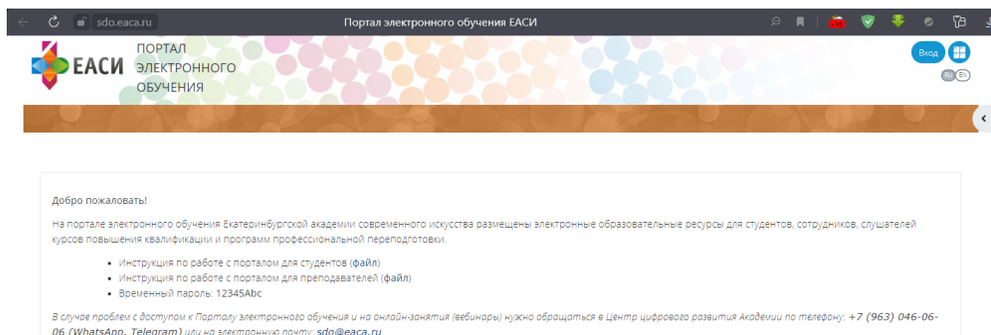
- ЗКЛ Русский Moodle — аббревиатура от Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment (модульная объектно-ориентированная динамическая обучающая среда).
- Курс – это основная структурная единица ЗКЛ Русский Moodle. Большинство действий в системе происходит в контексте курсов. Курс соответствует определенной учебной дисциплине и группе.

Роли в ЗКЛ Русский Moodle:

- Диспетчер-администратор – может создавать новые курсы в ЗКЛ Русский Moodle, назначать преподавателей и студентов на курс, а также выполнять определенные задачи административного уровня, связанные с курсами, регистрацией пользователей и т.д.
- Преподаватель – может создавать в курсе новые разделы с различными учебными элементами, изменять их и оценивать студентов. Преподаватели могут зачислять студентов на курсы.
- Ассистент курса – имеет права только на проведение обучения (проверку выполненных работ и т.д.). Ассистент может участвовать в обсуждениях на форумах, в чате, но не имеет права на редактирование элементов курса.
- Студент – имеет права на просмотр материалов курса и выполнение заданий, тестов, также может принимать участие в обсуждениях на форумах, чате, отправлять персональные сообщения другим участникам курса.

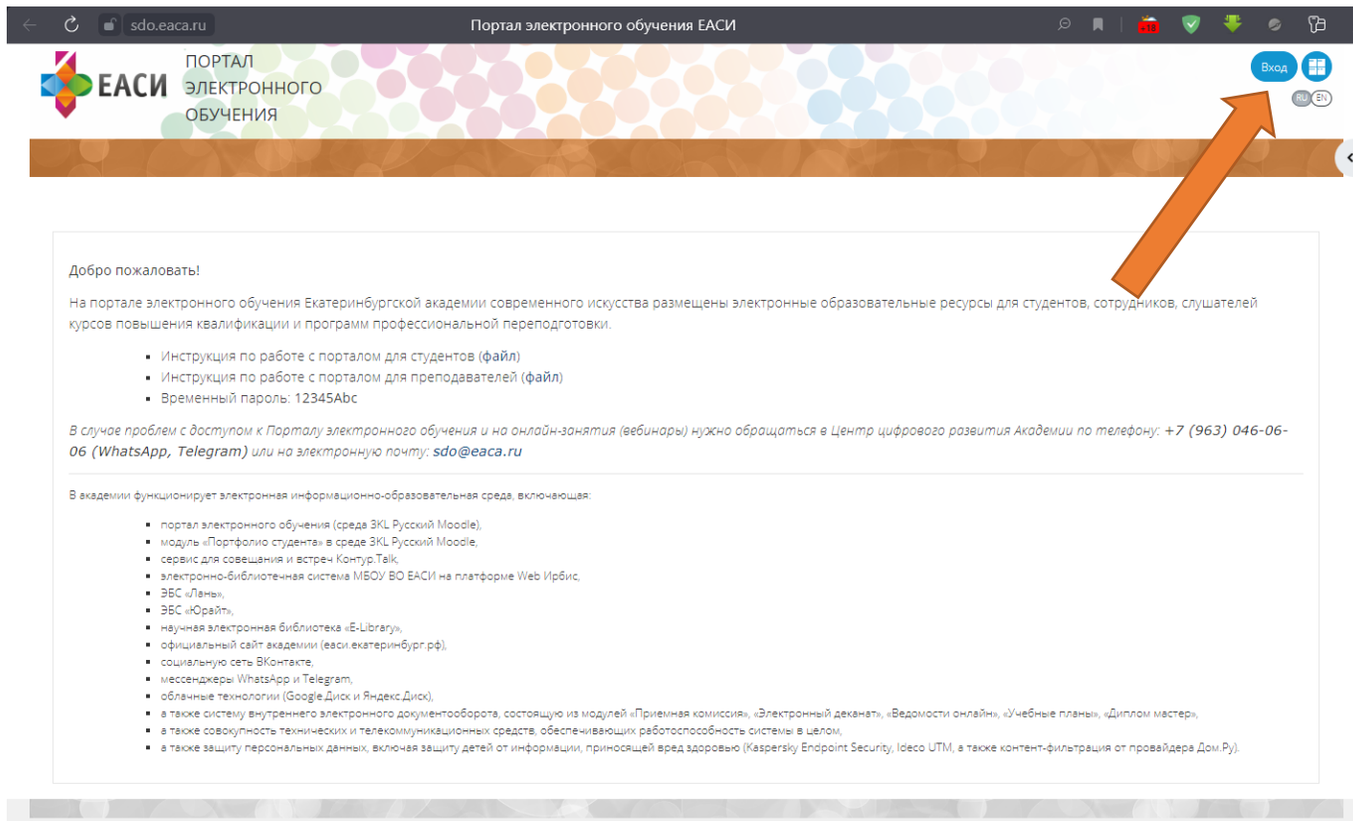
2. Вход и авторизация в ПЭО ЕАСИ

Шаг 1. Откройте браузер, наберите в адресной строке sdo.eaca.ru или зайдите на сайт академии easi.ekaterinburg.pf и в правом верхнем углу нажмите на «ЭИОС», затем нажмите на ссылку рядом с названием «Moodle»



2. Вход и авторизация в ПЭО ЕАСИ

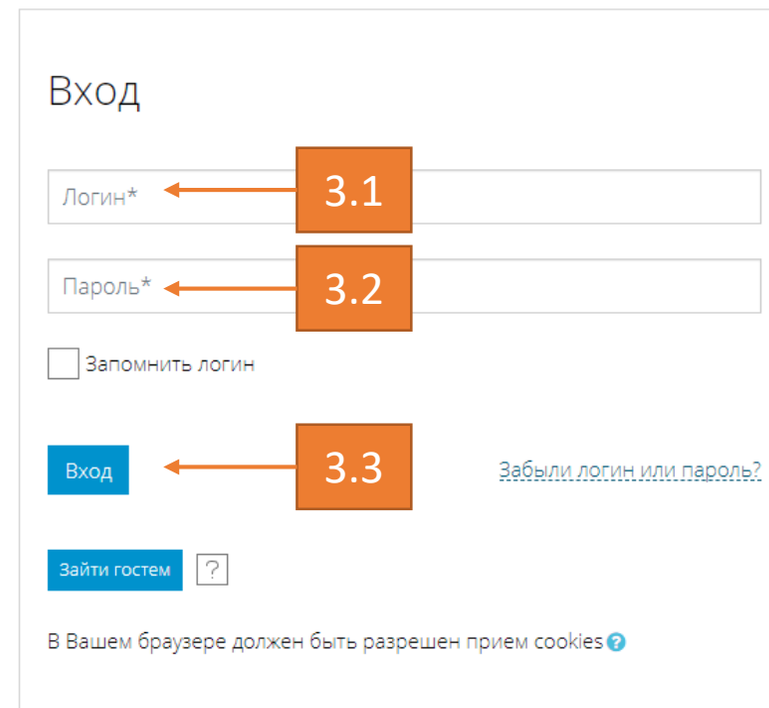
Шаг 2. В правом верхнем углу нажмите на кнопку «Вход»



Шаг 3.1. В поле «Логин» введите логин – ваша почта (информация предоставлена Учебным отделом)

Шаг 3.2. В поле «Пароль» введите пароль*

Шаг 3.3. Нажмите кнопку «Вход» или клавишу Enter



* Если Вы заходите ПЕРВЫЙ раз,
то Ваш пароль временный – **12345Abc**

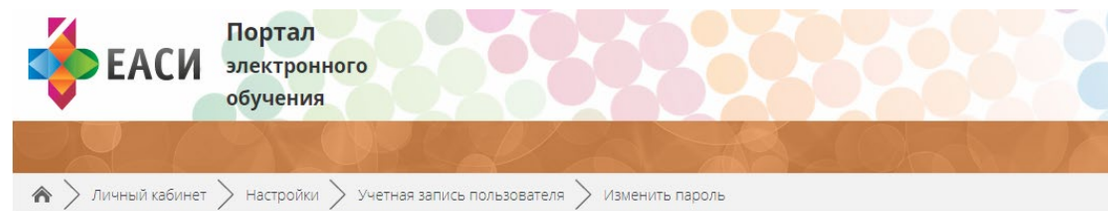
3. После авторизации система предложит сменить временный пароль на постоянный

Шаг 1.1. В поле «Текущий пароль» введите временный пароль **12345Abc** (если вы заходите на портал ВПЕРВЫЕ!)

Шаг 1.2. В поле «Новый пароль» введите новый пароль (условия нового пароля прописаны после строки «Логин»). Затем в поле «Новый пароль (еще раз)» введите новый свой пароль

Шаг 1.3. Нажмите кнопку «Сохранить»

Шаг 2. После сохранения нового пароля откроется новая страница как на скриншоте ниже. Нажмите кнопку «Продолжить»



Вы должны изменить свой пароль.

Изменить пароль

Логин plya.kirill@yandex.ru

Пароль должен содержать символов - не менее 8, цифр - не менее 1, строчных букв - не менее 1, прописных букв - не менее 1

Текущий пароль **1.1**

Новый пароль **1.2**

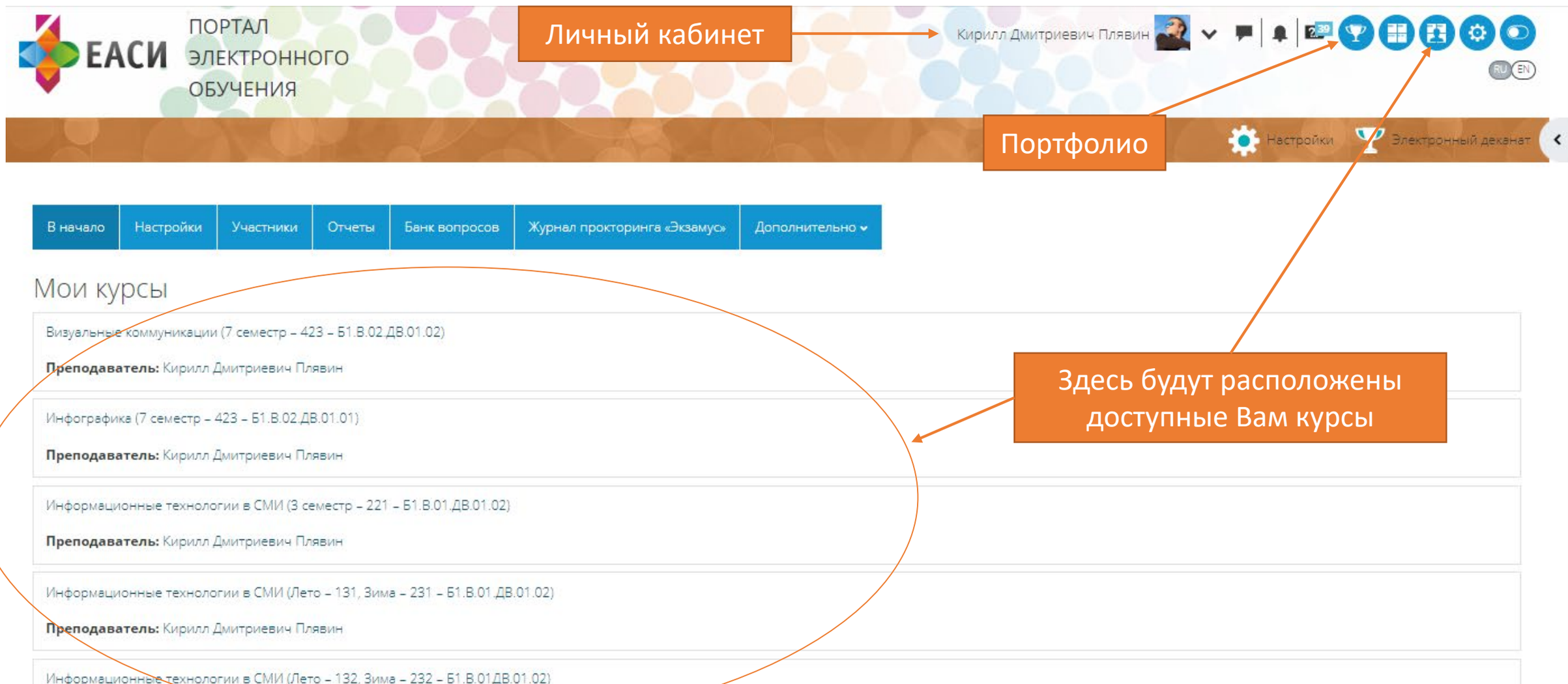
Новый пароль (еще раз) **1.2**

1.3 Сохранить

Пароль был изменен



4. После сохранения нового пароля Вы попадаете на страницу с курсами, к которым Вы подключены



Личный кабинет

Кирилл Дмитриевич Плявин

Портфолио

Настройки Электронный деканат

В начало Настройки Участники Отчеты Банк вопросов Журнал прокторинга «Экзапус» Дополнительно

Мои курсы

- Визуальные коммуникации (7 семестр – 423 – Б1.В.02.ДВ.01.02)
Преподаватель: Кирилл Дмитриевич Плявин
- Инфографика (7 семестр – 423 – Б1.В.02.ДВ.01.01)
Преподаватель: Кирилл Дмитриевич Плявин
- Информационные технологии в СМИ (3 семестр – 221 – Б1.В.01.ДВ.01.02)
Преподаватель: Кирилл Дмитриевич Плявин
- Информационные технологии в СМИ (Лето – 131, Зима – 231 – Б1.В.01.ДВ.01.02)
Преподаватель: Кирилл Дмитриевич Плявин
- Информационные технологии в СМИ (Лето – 132, Зима – 232 – Б1.В.01.ДВ.01.02)

Здесь будут расположены доступные Вам курсы

5. Работа с курсами



Шаг 1. Для того, чтобы войти в курс (дисциплину) нажмите кнопку-название дисциплины, например «Визуальные коммуникации (7 семестр – 423 – Б1.В.02.ДВ.01.02)»



Мои курсы

Визуальные коммуникации (7 семестр – 423 – Б1.В.02.ДВ.01.02) ←
Преподаватель: Кирилл Дмитриевич Плявин
Инфографика (7 семестр – 423 – Б1.В.02.ДВ.01.01)
Преподаватель: Кирилл Дмитриевич Плявин
Информационные технологии в СМИ (3 семестр – 221 – Б1.В.01.ДВ.01.02)
Преподаватель: Кирилл Дмитриевич Плявин
Информационные технологии в СМИ (Лето – 131, Зима – 231 – Б1.В.01.ДВ.01.02)
Преподаватель: Кирилл Дмитриевич Плявин
Информационные технологии в СМИ (Лето – 132, Зима – 232 – Б1.В.01.ДВ.01.02)

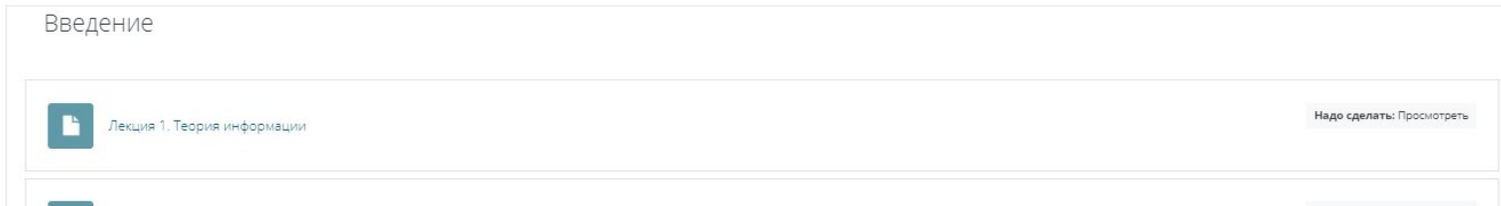
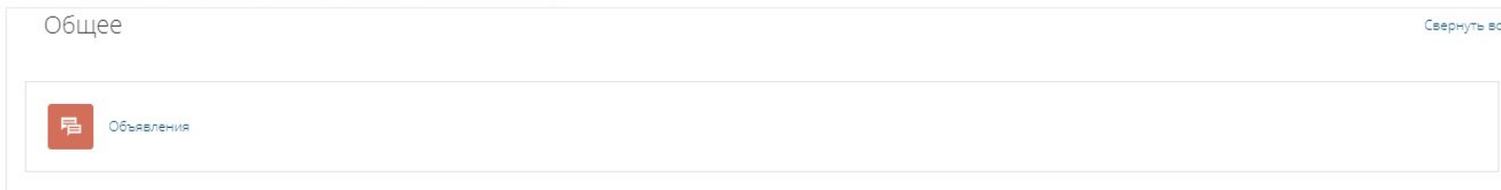
1

5. Работа с курсами



Затем у Вас открывается страница курса

Визуальные коммуникации (7 семестр – 423 – Б1.В.02.ДВ.01.02)



Содержание курса зависит от дисциплины, к которой привязан курс

6. Работа с курсами (файл)

Элемент «Файл» представляет файл как ресурс курса. Он отображается на странице курса, либо скачивается студентами автоматически при нажатии на иконку. Файлы могут быть разных форматов: doc, ppt, pdf и др. Материалы, представленные в pdf формате, открываются непосредственно по нажатию на иконку и не требуют обязательного скачивания. Файлы других форматов автоматически скачиваются

Раздел 3. Пользовательский интерфейс

 Тема 3. Понятие о пользовательском интерфейсе

 Задание 2. Web-usability учреждения культуры

 Задание 3. Подготовить доклад (презентацию)



7. Работа с курсами (задание)

Учебный элемент «Задание» предполагает творческий ответ от студента. При оценивании задания преподаватель может оставлять отзывы в виде комментариев, загружать файл с исправленным ответом студента или аудио отзыв.

Шаг 1. Для того чтобы выполнить задание, представленное в элементе «Задание», необходимо нажать на иконку или на название задания.

Раздел 3. Пользовательский интерфейс

 Тема 3. Понятие о пользовательском интерфейсе

 Задание 2. Web-usability учреждения культуры

 Задание 3. Подготовить доклад (презентацию)

1



7. Работа с курсами (задание)

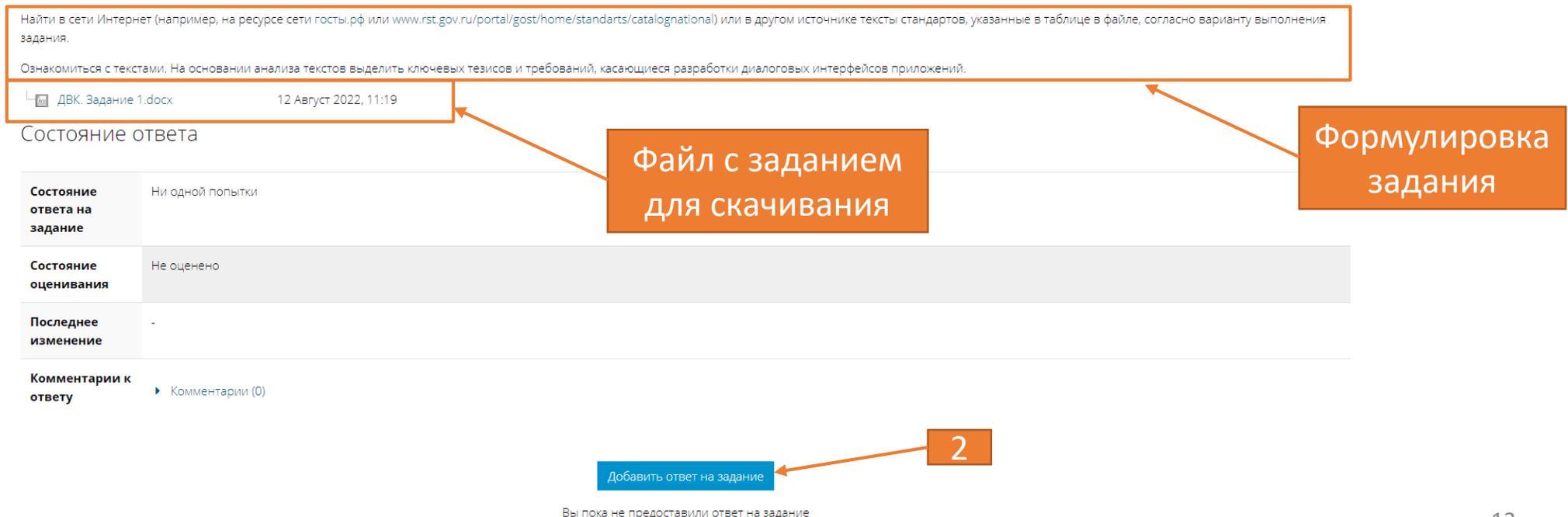
У Вас открылось окно как на скриншоте.

Задание выполняется студентом самостоятельно, либо в группе, в зависимости от требований преподавателя. Студенты могут отправлять ответ в виде различного типа файлов: текстовых, табличных, графических, аудио или видео и т.п. Альтернативно или дополнительно преподаватель может потребовать от студента представить свой ответ непосредственно в текстовом редакторе.

Шаг 2. Чтобы добавить ответ в виде файла, нажмите на кнопку «Добавить ответ на задание»

Дизайн виртуальных коммуникаций (8 семестр – ВК – Б1.В.02.ДВ.03.02)

Задание 1. Изучение ГОСТов по эргономике



Найти в сети Интернет (например, на ресурсе сети.госты.рф или www.rst.gov.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational) или в другом источнике тексты стандартов, указанные в таблице в файле, согласно варианту выполнения задания.

Ознакомиться с текстами. На основании анализа текстов выделить ключевых тезисов и требований, касающиеся разработки диалоговых интерфейсов приложений.

ДВК. Задание 1.docx 12 Август 2022, 11:19

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последнее изменение	-

Комментарии к ответу ▶ Комментарии (0)

Добавить ответ на задание

Вы пока не предоставили ответ на задание

Формулировка задания

Файл с заданием для скачивания

2

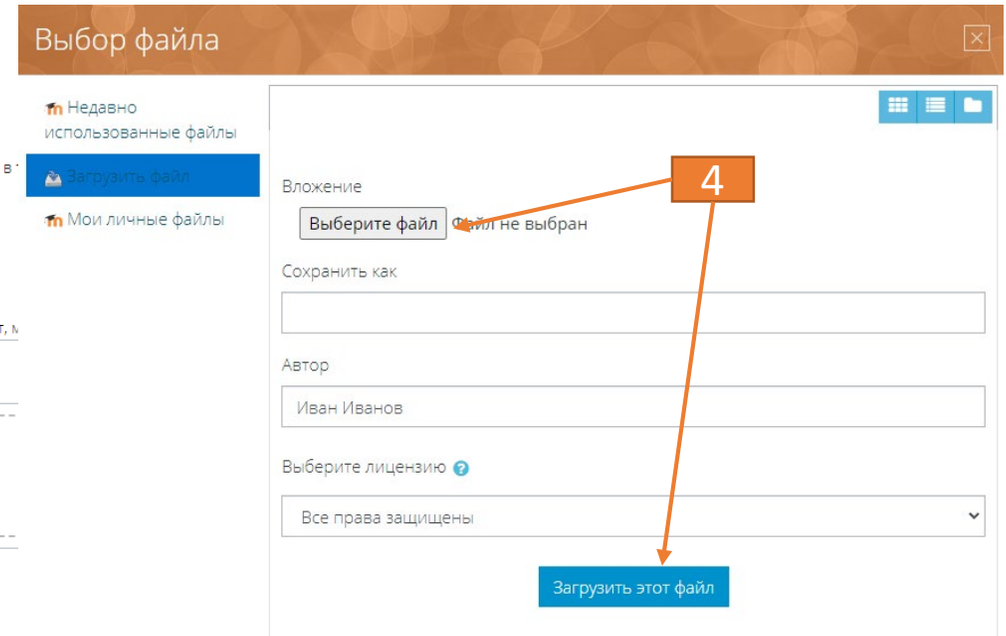
7. Работа с курсами (задание)

Шаг 3. Чтобы добавить файла, нажмите на кнопку «Файл» или переместите нужный файл в поле для файлов

Дизайн виртуальных коммуникаций (8 семестр – ВК – Б1.В.02.ДВ.03.02)
Задание 1. Изучение ГОСТов по эргономике

Найти в сети Интернет (например, на ресурсе сети госты.рф или www.rst.gov.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational) или в другом источнике тексты стандартов, указанные в задании.

Ознакомьтесь с текстами. На основании анализа текстов выделить ключевых тезисов и требований, касающиеся разработки диалоговых интерфейсов приложений.



Шаг 4. Затем нажмите на кнопку «Выберите файл», выберите нужный файл и в конце нажмите на кнопку «Загрузить этот файл»

7. Работа с курсами (задание)

Шаг 5. Файл появится в поле файлов. Проверьте правильность файла и нажмите на кнопку «Сохранить»

Дизайн виртуальных коммуникаций (8 семестр – ВК – Б1.В.02.ДВ.03.02)
Задание 1. Изучение ГОСТов по эргономике

Найти в сети Интернет (например, на ресурсе сети.gostы.рф или www.rst.gov.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational) или в другом источнике тексты стандартов, указанные в задании.

Ознакомиться с текстами. На основании анализа текстов выделить ключевых тезисов и требований, касающиеся разработки диалоговых интерфейсов приложений.



После чего откроется окно, где можно будет отслеживать информацию о результатах представления преподавателю ответа с возможностью редактирования ответа. После того как преподаватель оценит выполненную работу, Вам на почту придет сообщение о полученной оценке.

Дизайн виртуальных коммуникаций (8 семестр – ВК – Б1.В.02.ДВ.03.02)
Задание 1. Изучение ГОСТов по эргономике

Найти в сети Интернет (например, на ресурсе сети.gostы.рф или www.rst.gov.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational) или в другом источнике тексты стандартов, указанные в задании.

Ознакомиться с текстами. На основании анализа текстов выделить ключевых тезисов и требований, касающиеся разработки диалоговых интерфейсов приложений.

ДVK. Задание 1.docx 12 Август 2022, 11:19

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Отправлено для оценивания
Состояние оценивания	Не оценено
Последнее изменение	Пятница, 19 Август 2022, 16:18
Ответ в виде файла	 8717.16-01-AC_Страница_09.jpg 19 Август 2022, 16:18
Комментарии к ответу	▶ Комментарии (0)

[Редактировать ответ](#) [Удалить ответ](#)

Вы можете внести изменения в представленную работу

8. Работа с курсами (тест)

Элемент курса «Тест» содержит вопросы для оценивания знаний студентов. Ответ на вопрос может оцениваться в зависимости от сложности вопроса разным количеством баллов. Тест может быть ограниченным по времени и количеству попыток прохождения. Внимательно отслеживайте сообщения от преподавателей и даты проведения теста, чтобы не пропустить сроки выполнения теста. Вопросы теста могут размещаться на одной странице, по несколько вопросов или по одному вопросу на каждой странице.

Шаг 1. Для ответа на вопросы теста необходимо нажать на иконку или название нужного теста.

Шаг 2. Нажав на кнопку «Начать тестирование» Вы увидите страницу с вопросом

Раздел 2. Эргономика виртуальных интерфейсов. Объект, цель, задачи, методология

-  Тема 2. Основы эргономики
-  Тест по Эргономике ← **1**
-  Задание 1. Изучение ГОСТов по эргономике

Дизайн виртуальных коммуникаций (8 семестр – ВК – Б1.В.02.ДВ.03.02)
Тест по Эргономике

Разрешено попыток: 3

Ограничение по времени: 20 мин.

Метод оценивания: Высшая оценка

2 →

Начать тестирование

8. Работа с курсами (тест)

Затем у Вас откроется страница вопросами теста. Для перехода на следующий вопрос нажмите на кнопку «Следующая страница» или на номер вопроса в разделе «Навигация по тесту». Когда ответите на все вопросы необходимо нажать на кнопку «Закончить попытку»

Дизайн виртуальных коммуникаций (8 семестр – ВК – Б1.В.02.ДВ.03.02)

Вопрос 1

Пока нет
ответа
Балл: 1,00
Отметить
вопрос

Предметом технической эстетики является:

- 1. Изучение эстетических аспектов формирования среды жизнедеятельности человека
- 2. Законы и нормативные акты разработки нового вида продукции
- 3. Изучение окружающей среды

Навигация по тесту

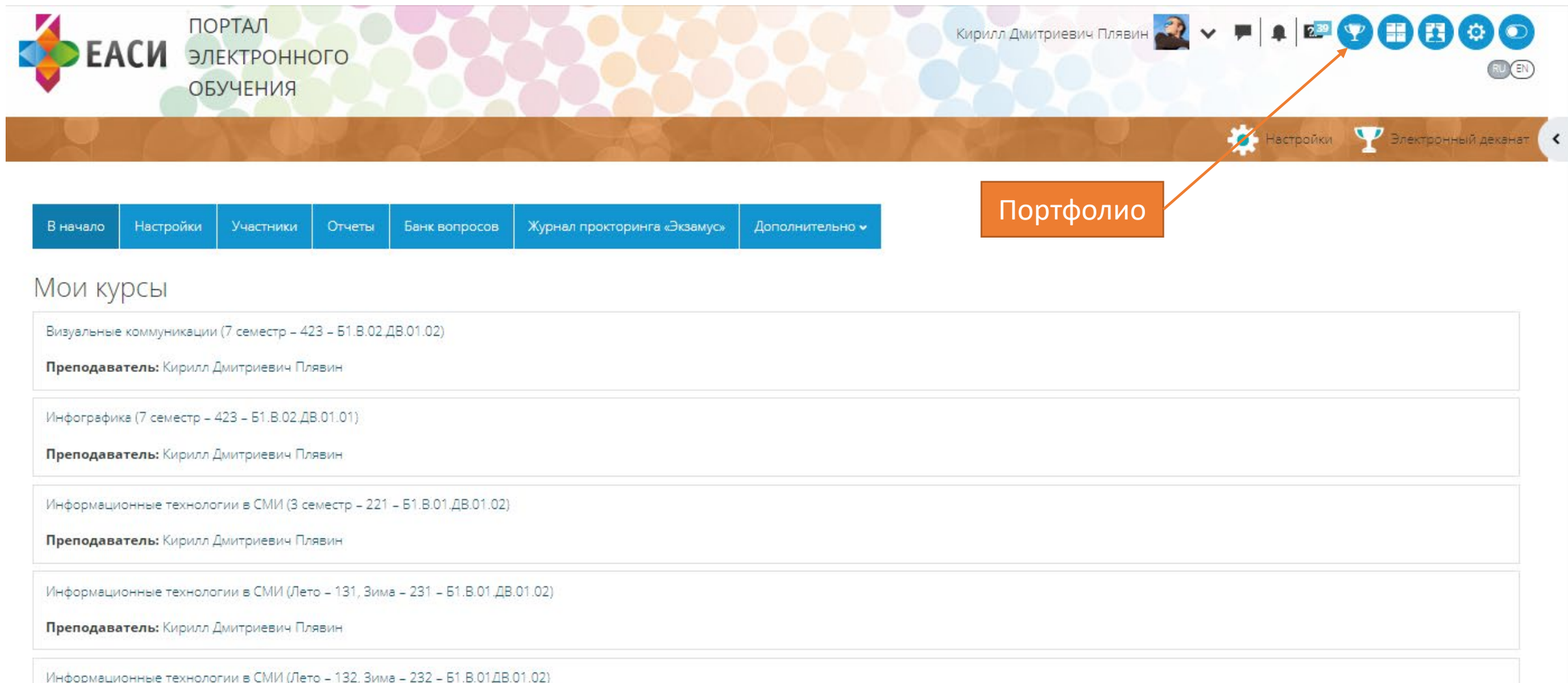
1	2	3	4	5	6	7
8						

Закончить попытку...

Оставшееся время **0:19:48**

Следующая страница

9. Работа с портфолио



ПОРТАЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Кирилл Дмитриевич Плявин

Настройки | Электронный деканат

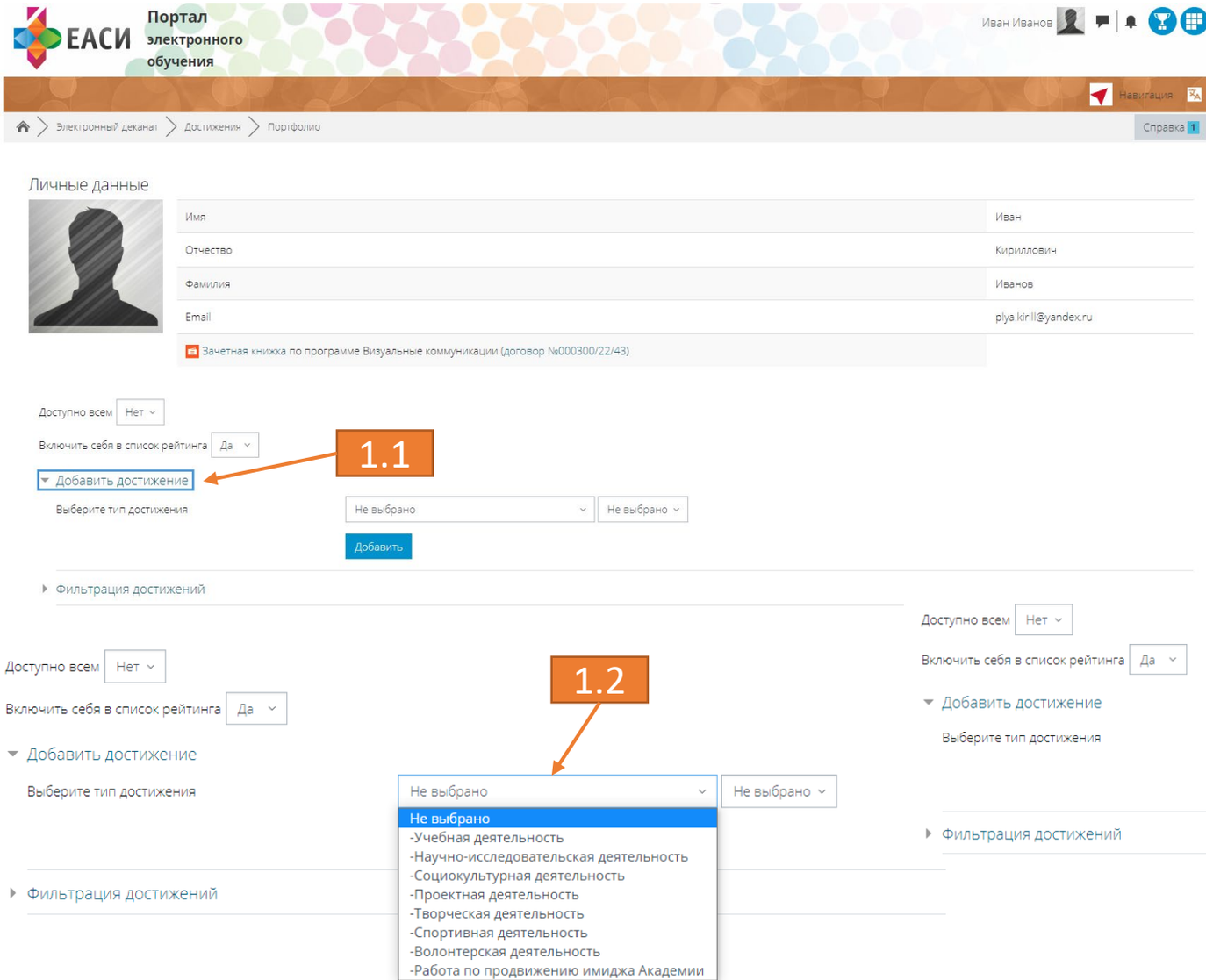
В начало | Настройки | Участники | Отчеты | Банк вопросов | Журнал прокторинга «Экзапус» | Дополнительно ▾

Портфолио

Мои курсы

- Визуальные коммуникации (7 семестр – 423 – Б1.В.02.ДВ.01.02)
Преподаватель: Кирилл Дмитриевич Плявин
- Инфографика (7 семестр – 423 – Б1.В.02.ДВ.01.01)
Преподаватель: Кирилл Дмитриевич Плявин
- Информационные технологии в СМИ (3 семестр – 221 – Б1.В.01.ДВ.01.02)
Преподаватель: Кирилл Дмитриевич Плявин
- Информационные технологии в СМИ (Лето – 131, Зима – 231 – Б1.В.01.ДВ.01.02)
Преподаватель: Кирилл Дмитриевич Плявин
- Информационные технологии в СМИ (Лето – 132, Зима – 232 – Б1.В.01.ДВ.01.02)

9. Работа с портфолио



Портал электронного обучения

Иван Иванов

Электронный деканат > Достижения > Портфолио

Личные данные

Имя	Иван
Отчество	Кириллович
Фамилия	Иванов
Email	riya.kirill@yandex.ru

Зачетная книжка по программе Визуальные коммуникации (договор №000300/22/43)

Доступно всем: Нет

Включить себя в список рейтинга: Да

1.1 Добавить достижение

Выберите тип достижения: Не выбрано

Добавить

Фильтрация достижений

Доступно всем: Нет

Включить себя в список рейтинга: Да

▼ Добавить достижение

Выберите тип достижения

1.2

- Не выбрано
- Учебная деятельность
- Научно-исследовательская деятельность
- Социокультурная деятельность
- Проектная деятельность
- Творческая деятельность
- Спортивная деятельность
- Волонтерская деятельность
- Работа по продвижению имиджа Академии

Доступно всем: Нет

Включить себя в список рейтинга: Да

▼ Добавить достижение

Выберите тип достижения: Учебная деятельность

1.3

- Получение обучающимся награды (приза) за результаты проектной деятельности
- Получение обучающимся награды (приза) за результаты проектной деятельности
- Участие в мероприятиях на выявление учебных достижений

Добавить

Фильтрация достижений

1.4

Шаг 1.1. Для добавления новых достижений необходимо нажать кнопку «Добавить достижения»

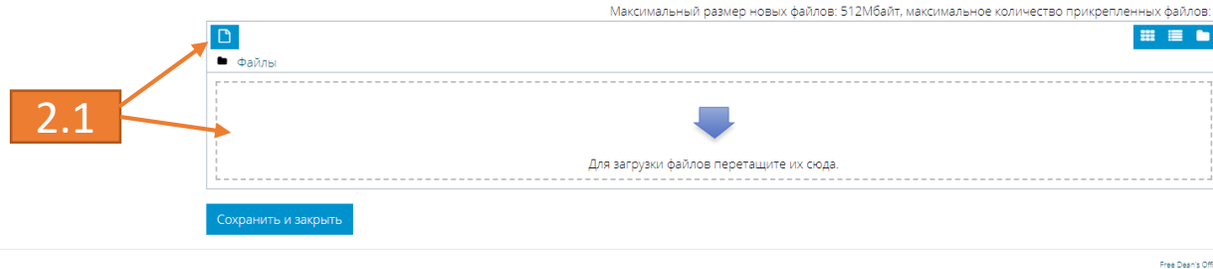
Шаг 1.2. Затем из списка необходимо выбрать раздел, куда Вы хотите разместить достижение

Шаг 1.3. После этого выбираете достижение, которое Вы хотите разместить

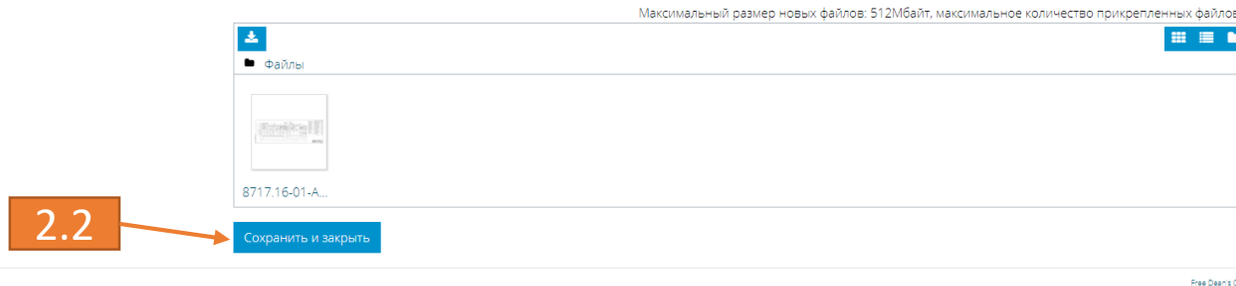
Шаг 1.4. И в конце нажимаете кнопку «Добавить»

9. Работа с портфолио

Получение обучающимся награды (приза) за результаты проектной деятельности

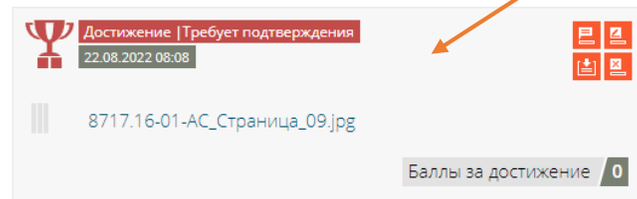


Получение обучающимся награды (приза) за результаты проектной деятельности

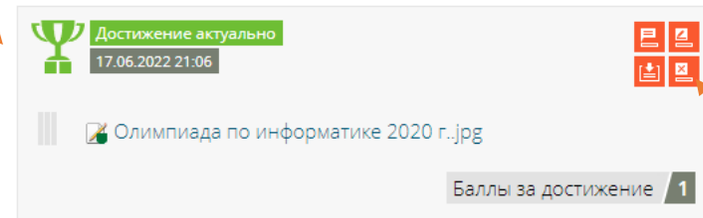


1 Учебная деятельность 2.3

Получение обучающимся награды (приза) за результаты проектной деятельности



Участие в мероприятиях на выявление учебных достижений



Шаг 2.1. У Вас открылось новое окно. Здесь Вы перетаскиваете со своего компьютера или нажимаете кнопку «Файл» и добавляете скан, фото вашего достижения

Шаг 2.2. Затем нажимаете на кнопку «Сохранить и закрыть»

Шаг 2.3. После этого Вам необходимо дождаться одобрения достижения (на момент добавления ваше достижение подсвечено красным цветом, после одобрения оно будет подсвечено зеленым цветом)

Шаг 2.4. Вы можете редактировать свое достижение, отправить в архив (затем оно не будет учитываться) или удалить достижение

10. Контакты

В случае проблем с системой «Moodle» необходимо обращаться в Центр цифрового развития МБОУ ВО «Екатеринбургская академия современного искусства» (институт) **в чате «Telegram» (ссылку можно получить в Деканате) или на почту sdo@eaca.ru**

Специалисты:

Плявин Кирилл Дмитриевич (специалист по работе с порталом электронного обучения, вебинарами)
Электронная почта: sdo@eaca.ru