



Инструкция по работе обучающегося в электронной информационно- образовательной системе

Версия редакции: 1.0

Дата редакции: 23.02.2021 г.

Москва, 2021 г.

Оглавление

О системе	3
Начальное окно.....	3
Раздел «Образование»	4
Раздел «Учебный план».....	6
Раздел «Группа»	7
Раздел «Работы обучающегося».....	11
Раздел «Итоговый журнал успеваемости студента»	14
Раздел «Допуски студента».....	15
Обратная связь.....	15

О системе

Новая версия Электронной Информационно-Образовательной Системы (ЭИОС) учитывает и исправляет недостатки предыдущей версии, в особенности те, что связаны с логикой построения процесса обучения. Для студента в новой системе доступны следующие возможности: узнавать информацию о текущем учебном плане и успеваемости, просматривать список загруженных работ и добавлять новые, получать информацию о выданных допусках.

Начальное окно

При входе в систему открывается начальное окно, содержащее основную информацию об обучающемся (рис.1)

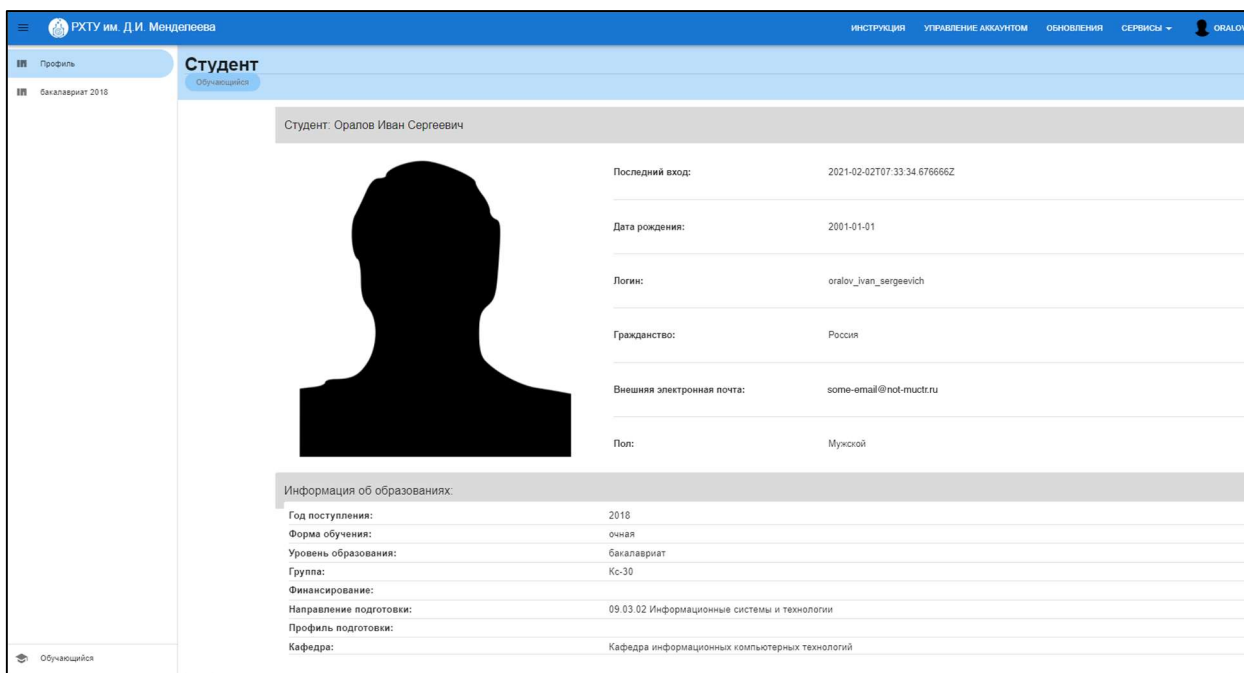


Рис. 1. Начальное окно

Для более детальной информации следует выбрать уровень образования (рис.2). При этом открываются дополнительные сведения (рис.3): образование, учебный план, группа, работы обучающегося, журнал, допуски.

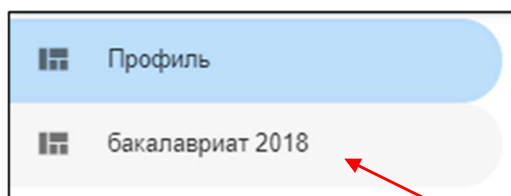


Рис. 2. Уровень образования

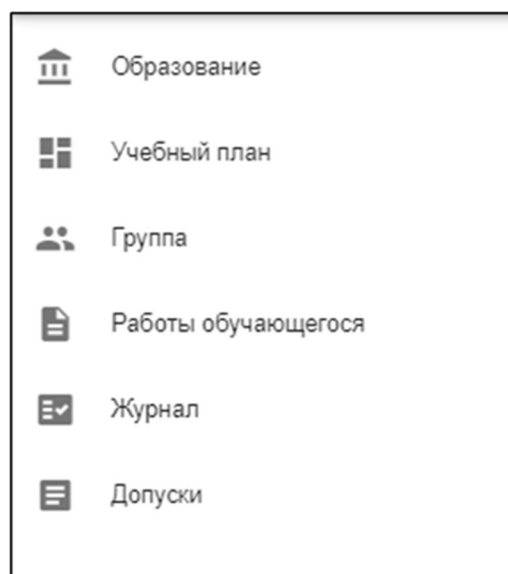


Рис. 3. Дополнительные сведения

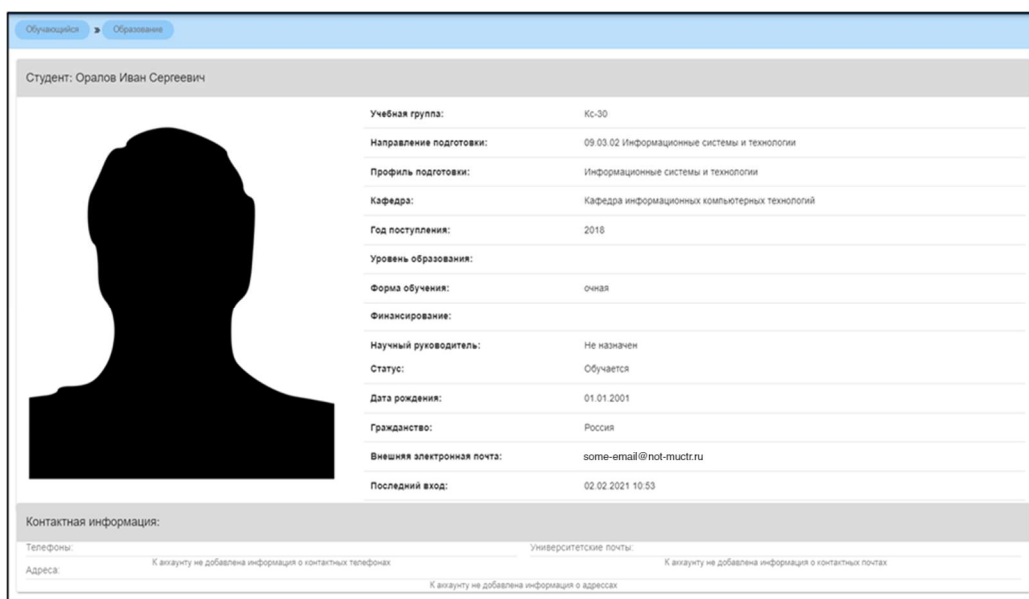
Подробное рассмотрение предоставленной информации реализуется в следующих главах.

Раздел «Образование»

Данный раздел содержит основную информацию об обучающемся (рис.4), (рис.5), такую как:

1. Учебная группа (группа, в которой обучается студент)
2. Направление подготовки (в рамках которого обучается студент)
3. Профиль подготовки (по которому обучается студент)
4. Обучающая кафедра (кафедра, являющаяся выпускающей)
5. Год поступления (год зачисления в университет)
6. Уровень образования (информация о текущем обучении)
7. Форма обучения (очная, заочная, очно-заочная)
8. Источник финансирования (контракт/бюджет)

9. Научный руководитель (если назначен)
10. Статус (учебный статус студента)
11. Дата рождения
12. Гражданство
13. Внешняя электронная почта (почта не в домене @muctr.ru)
14. Дата и время последнего входа (когда с помощью данного логина и пароля был выполнен вход в систему)



Студент: Оралов Иван Сергеевич	
Учебная группа:	Кс-30
Направление подготовки:	09.03.02 Информационные системы и технологии
Профиль подготовки:	Информационные системы и технологии
Кафедра:	Кафедра информационных компьютерных технологий
Год поступления:	2018
Уровень образования:	
Форма обучения:	очная
Финансирование:	
Научный руководитель:	Не назначен
Статус:	Обучается
Дата рождения:	01.01.2001
Гражданство:	Россия
Внешняя электронная почта:	some-email@not-muctr.ru
Последний вход:	02.02.2021 10:53

Контактная информация:

Телефоны: Университетские почты:

Адреса: К аккаунту не добавлена информация о контактных телефонах К аккаунту не добавлена информация о контактных почтах

К аккаунту не добавлена информация о адресах

Рис. 4. Раздел «Образование»

Учебная группа:	Кс-30
Направление подготовки:	09.03.02 Информационные системы и технологии
Профиль подготовки:	Информационные системы и технологии
Кафедра:	Кафедра информационных компьютерных технологий
Год поступления:	2018
Уровень образования:	
Форма обучения:	очная
Финансирование:	
Научный руководитель:	Не назначен
Статус:	Обучается
Дата рождения:	01.01.2001
Гражданство:	Россия
Внешняя электронная почта:	some-email@not-muctr.ru
Последний вход:	02.02.2021 10:53

Рис. 5. Сведения об обучающемся

Раздел «Учебный план»

Данный раздел предоставляет информацию о предметах, читаемых в рамках данного образования. Списки дисциплин разбиты по курсам, что позволяет узнать, какие предметы предстоит изучить в каждый год обучения (рис.6), и какая форма контроля предполагается.

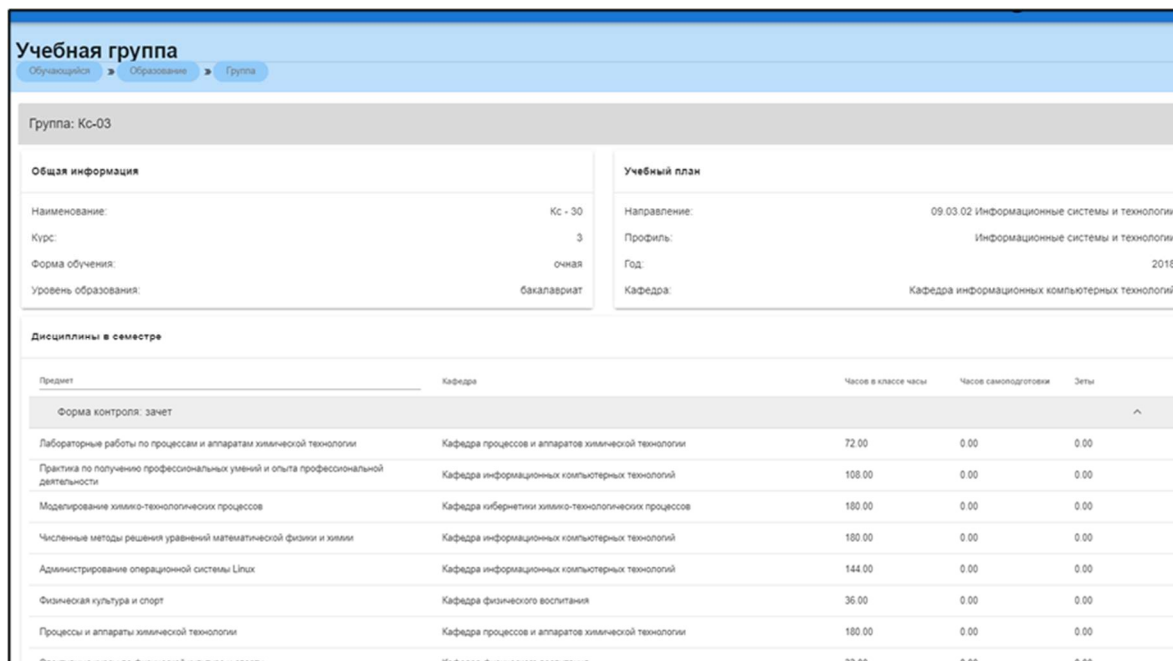
Бакалавриат очной формы 2018 года	
Тип плана:	Общий
Факультет:	Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга
Направление подготовки:	09.03.02 Информационные системы и технологии
Профиль подготовки:	Информационные системы и технологии
Государственный стандарт:	Номер стандарт от 2011 года
Год поступления:	2018
Уровень образования:	бакалавриат
Форма обучения:	очная

Список дисциплин учебного плана	
1 Курс	
осенний семестр	
Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях	зачет
Иностранный язык	зачет
Информатика	зачет
История	зачет

Рис. 6. Сведения об учебном плане

Раздел «Группа»

Данный раздел предоставляет всю информацию об учебной группе, к которой относится обучающийся (рис. 7).



Учебная группа				
Обучающийся > Образование > Группа				
Группа: Кс-03				
Общая информация		Учебный план		
Наименование:	Кс - 30	Направление:	09.03.02 Информационные системы и технологии	
Курс:	3	Профиль:	Информационные системы и технологии	
Форма обучения:	очная	Год:	2018	
Уровень образования:	бакалавриат	Кафедра:	Кафедра информационных компьютерных технологий	
Дисциплины в семестре				
Предмет	Кафедра	Часов в классе часы	Часов самоподготовки	Зеты
Форма контроля: зачет				
Лабораторные работы по процессам и аппаратам химической технологии	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии	72.00	0.00	0.00
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Кафедра информационных компьютерных технологий	108.00	0.00	0.00
Моделирование химико-технологических процессов	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов	180.00	0.00	0.00
Численные методы решения уравнений математической физики и химии	Кафедра информационных компьютерных технологий	180.00	0.00	0.00
Администрирование операционной системы Linux	Кафедра информационных компьютерных технологий	144.00	0.00	0.00
Физическая культура и спорт	Кафедра физического воспитания	36.00	0.00	0.00
Процессы и аппараты химической технологии	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии	180.00	0.00	0.00
Практические курсы по физической культуре и спорту	Кафедра физического воспитания	36.00	0.00	0.00

Рис. 7. Раздел «Группа»

Данная страница визуально разделена на четыре блока. В первом (рис. 8) представлена следующая информация:

1. Наименование группы в системе
2. Курс
3. Форма обучения
4. Уровень образования (информация о текущем обучении)



Общая информация	
Наименование:	Кс - 30
Курс:	3
Форма обучения:	очная
Уровень образования:	бакалавриат

Рис. 8. Первый блок(Общая информация)

Во втором блоке (рис. 9), представлена следующая информация, относящаяся учебному плану группы:

1. Направление подготовки
2. Профиль подготовки
3. Год поступления на обучения по данному учебному плану
4. Кафедра, являющаяся выпускающей по этому учебному плану

Учебный план	
Направление:	09.03.02 Информационные системы и технологии
Профиль:	Информационные системы и технологии
Год:	2018
Кафедра:	Кафедра информационных компьютерных технологий

Рис. 9. Второй блок (Информация о учебном плане)

В третьем блоке располагается список дисциплин, которые группа проходит в текущем учебном семестре (рис. 10).

Дисциплины в семестре				
Предмет	Кафедра	Часов в классе часы	Часов самоподготовки	Зеты
Форма контроля: зачет				
Лабораторные работы по процессам и аппаратам химической технологии	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии	72.00	0.00	0.00
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Кафедра информационных компьютерных технологий	108.00	0.00	0.00
Моделирование химико-технологических процессов	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов	180.00	0.00	0.00
Численные методы решения уравнений математической физики и химии	Кафедра информационных компьютерных технологий	180.00	0.00	0.00
Администрирование операционной системы Linux	Кафедра информационных компьютерных технологий	144.00	0.00	0.00
Физическая культура и спорт	Кафедра физического воспитания	36.00	0.00	0.00
Процессы и аппараты химической технологии	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии	180.00	0.00	0.00
Элективные курсы по физической культуре и спорту	Кафедра физического воспитания	32.00	0.00	0.00
Язык программирования C++	Кафедра информационных компьютерных технологий	144.00	0.00	0.00
Объектно-ориентированное программирование	Кафедра информационных компьютерных технологий	144.00	0.00	0.00

Рис. 10. Третий блок (Дисциплины в семестре)

Для каждой дисциплины в семестре указаны: кафедра, число учебных часов в классе и самоподготовки, а также зеты – зачетные единицы. Для удобства имеется возможность поиска нужного предмета: для этого необходимо ввести его наименование в строку над столбцом предметов (рис.8)

Дисциплины в семестре				
Предмет	Кафедра	Часов в классе часы	Часов самподготовки	Зеты
Язык программирования				
Форма контроля: зачет				
Язык программирования С++	Кафедра информационных компьютерных технологий	144.00	0.00	0.00

Рис. 11. Поиск предмета

В четвертом блоке расположен список обучающихся относящихся к этой группе, для его вывода необходимо переместиться за список предметов. После него выводится список студентов, обучающихся в данной группе (рис.12). Староста группы отмечен отдельно, в колонке справа.

Элективные курсы по физической культуре и спорту	Кафедра физического воспитания	32.00	0.00	0.00
Язык программирования С++	Кафедра информационных компьютерных технологий	144.00	0.00	0.00
Объектно-ориентированное программирование	Кафедра информационных компьютерных технологий	144.00	0.00	0.00
Обучающиеся				
№	ФИО			Староста
Обучаются				
1	Абросимов Владислав Юрьевич			⊗
2	Бессогонова Полина Эдуардовна			⊗
3	Вукин Никита Сергеевич			⊗
4	Деев Илья Сергеевич			⊗
5	Куриakov Александр Александрович			⊗
6	Марьян Роман Алексеевич			⊗
7	Огнева Надежда Юрьевна			⊗
8	Ушаков Алексей Вячеславович			⊗
9	Фицеева Евгения Игоревна			⊗
10	Аадеев Алексей Александрович			⊗
11	Лощенков Дмитрий Владимирович			⊗

Рис. 12. Список обучающихся

Для поиска выбранного обучающегося необходимо ввести его имя в поле над списком студентов (рис.13)

Обучающиеся				
№	ФИО			Староста
Обучаются				
1	Свинченко Сергей Владимирович			⊗

Рис. 13. Поиск студента

Раздел «Работы обучающегося»

Данный раздел предоставляет информацию о всех загруженных в систему работах, а также позволяет добавлять новые (рис.14). Обращаем внимание, что объем прилагаемого файла должен быть **до 15 Мб** (включительно).

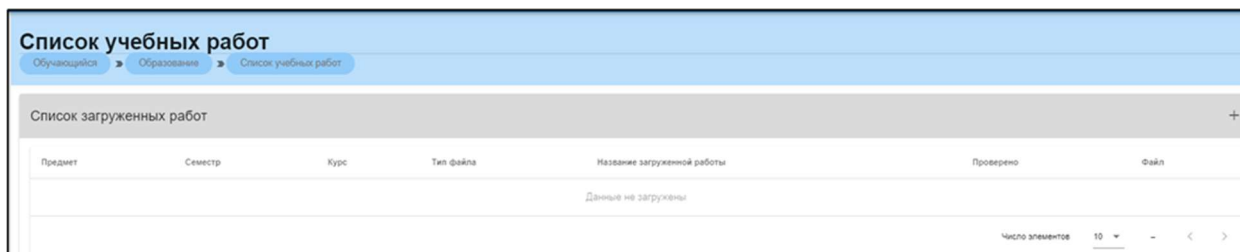


Рис. 14. Список работ студента

Для того, чтобы добавить новую работу, нужно:

1. Выбрать уровень образования при входе (в начальном окне, см. «Начальное окно»)
2. Выбрать раздел «Работу обучающегося»
3. В разделе нажать кнопку «+» в правом углу (рис.15)
4. Заполнить появившуюся форму (рис.16)
5. При необходимости воспользоваться графой «Методические материалы», и, нажав на значок скрепки, приложить выбранный файл к работе (рис.16), (рис.17). При этом открывается поиск файла на устройстве.

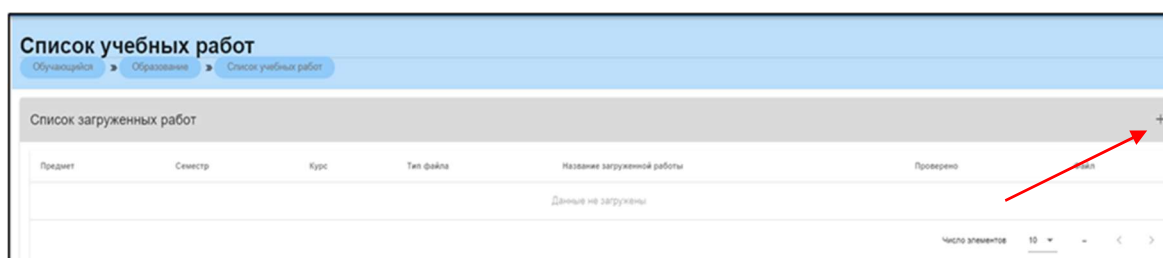
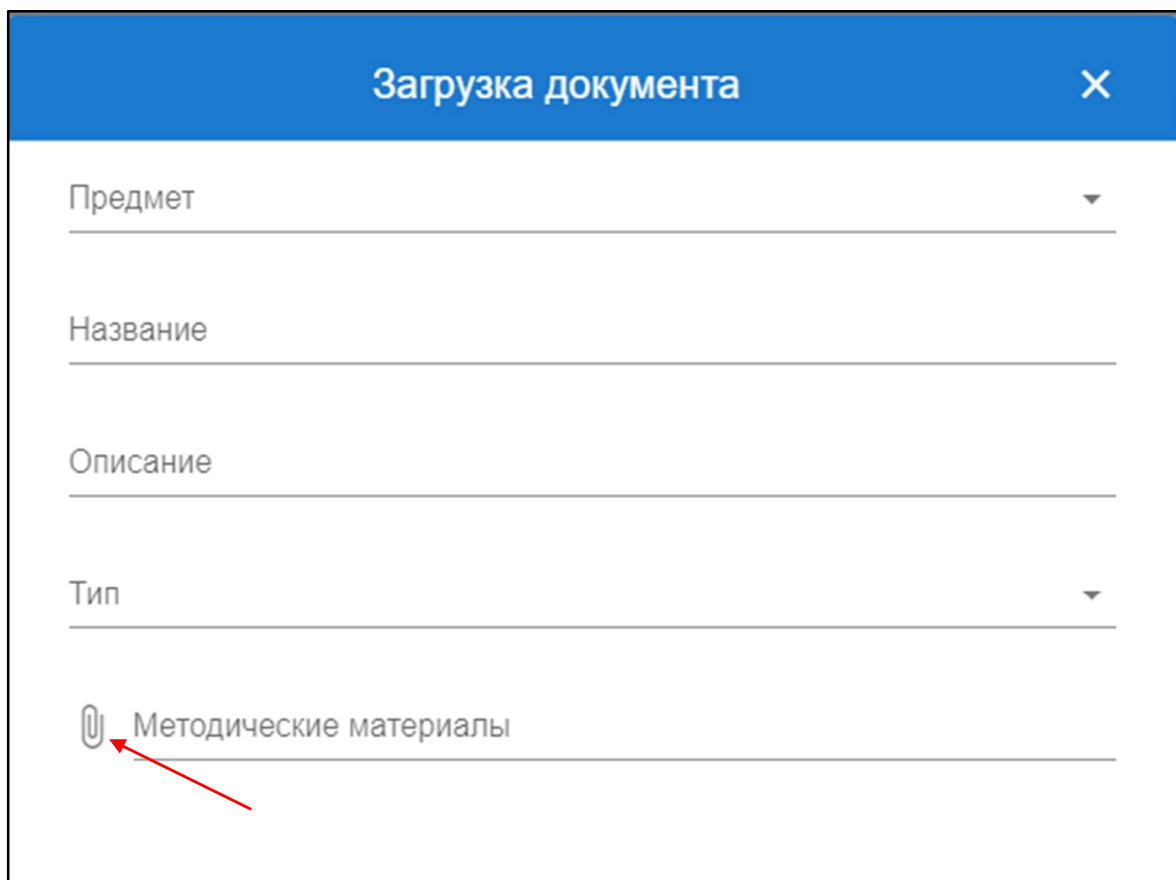


Рис. 15. Значок +



The screenshot shows a web form for document upload. The title bar is blue with the text 'Загрузка документа' and a close button. The form contains several input fields: 'Предмет' (Subject), 'Название' (Name), 'Описание' (Description), and 'Тип' (Type). Below these is a file selection area with a paperclip icon and the text 'Методические материалы'. A red arrow points to the paperclip icon.

Рис. 16. Форма для заполнения

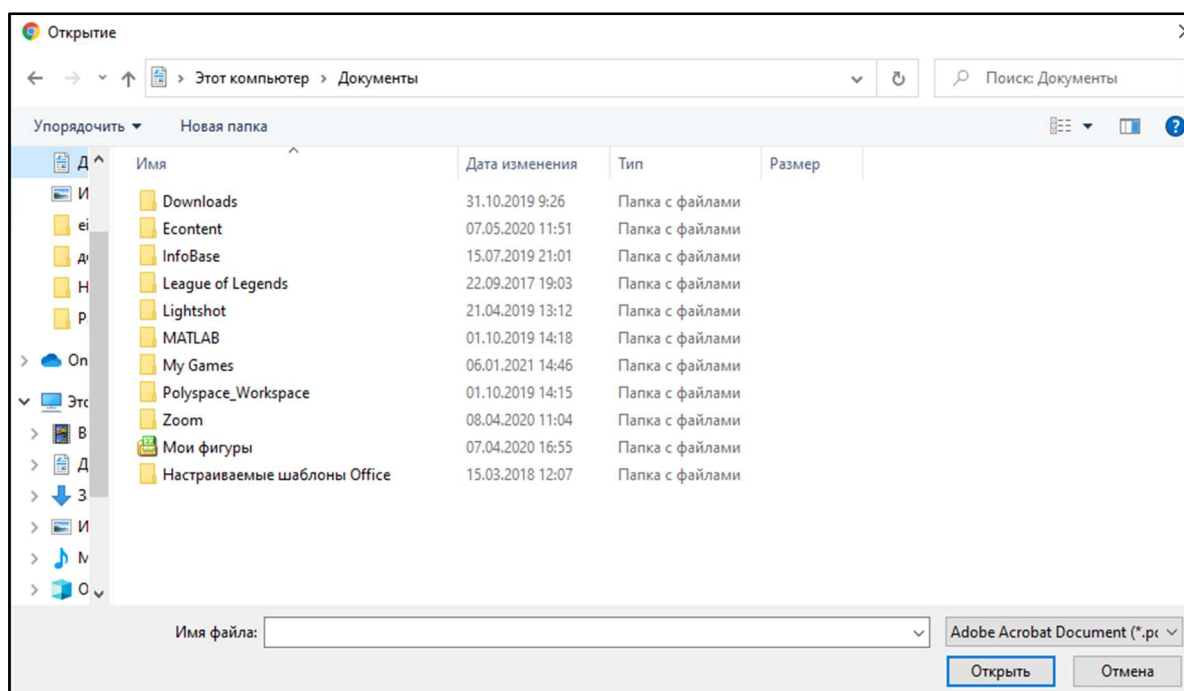


Рис. 17. Поиск файла

После загрузки работы в систему она отобразится в списке работ (рис.18), её можно будет открыть и увидеть статус проверки (рис.16), а также загрузить приложенный ранее файл (рис.19), (рис.20)

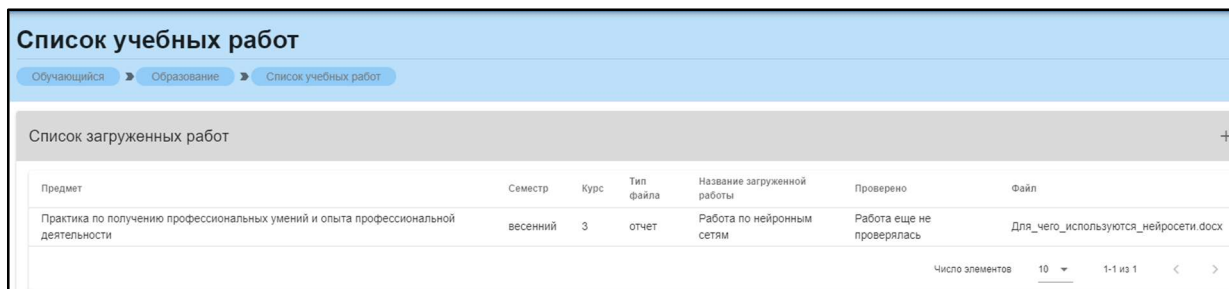


Рис. 18. Загруженная работа

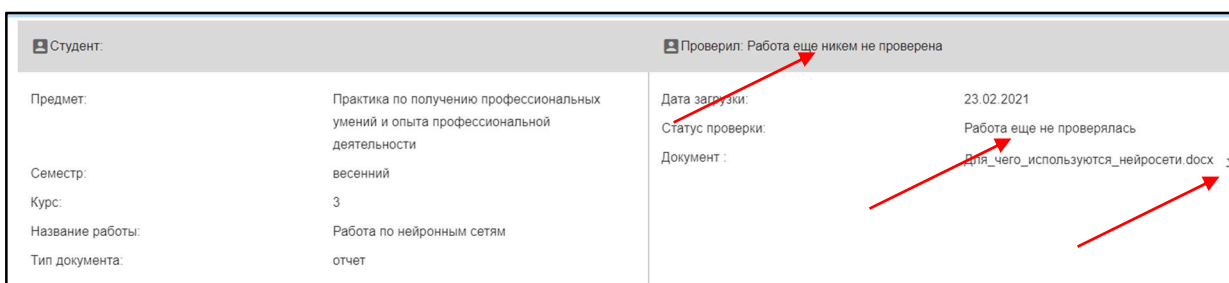


Рис. 19. Статус проверки

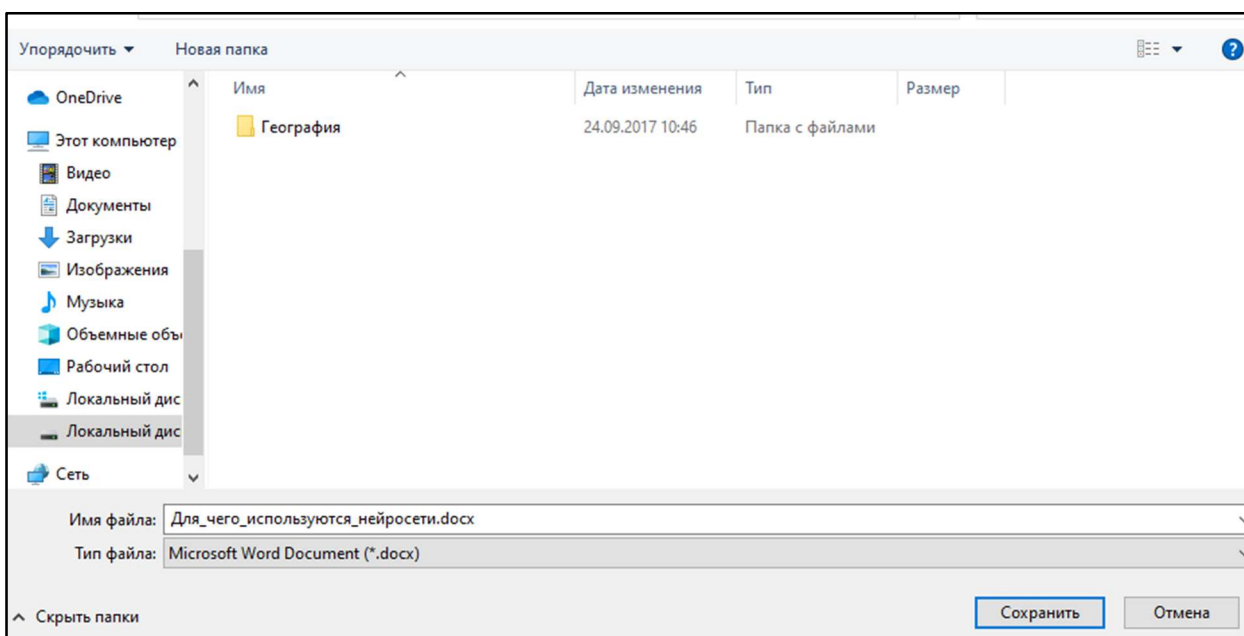


Рис. 20. Загрузка файла на устройство

Раздел «Итоговый журнал успеваемости студента»

Данный раздел позволяет вывести успеваемость обучающегося для выбранного семестра и курса (рис. 21). В разделе содержится информация о сумме баллов, набранных за три контрольные точки, о рейтинге в семестре, результатах экзамена, сумме итоговых баллов и оценке. При нажатии на поле выбора семестра и курса рядом с полем «Журнал студента» (рис.21), открывается окно выбора, позволяющее узнать успеваемость в конкретный промежуток времени (рис.22)



Предмет	Текущий контроль	Рейтинг в семестре	Экзамен	Сумма итоговых баллов	Оценка
Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях	0	0	0	0	не зачтено
Иностранный язык	0	0	0	0	не зачтено
Информатика	0	0	0	0	не зачтено
История	0	0	0	0	не зачтено
Математика	0	0	0	0	не зачтено
Начертательная геометрия	0	0	0	0	не зачтено
Общая и неорганическая химия	0	0	0	0	не зачтено
Физическая культура и спорт	0	0	0	0	не зачтено
Элективные курсы по физической культуре и спорту	0	0	0	0	не зачтено
Линейная алгебра	0	0	0	0	не зачтено

Рис. 21. Итоговый журнал успеваемости студента

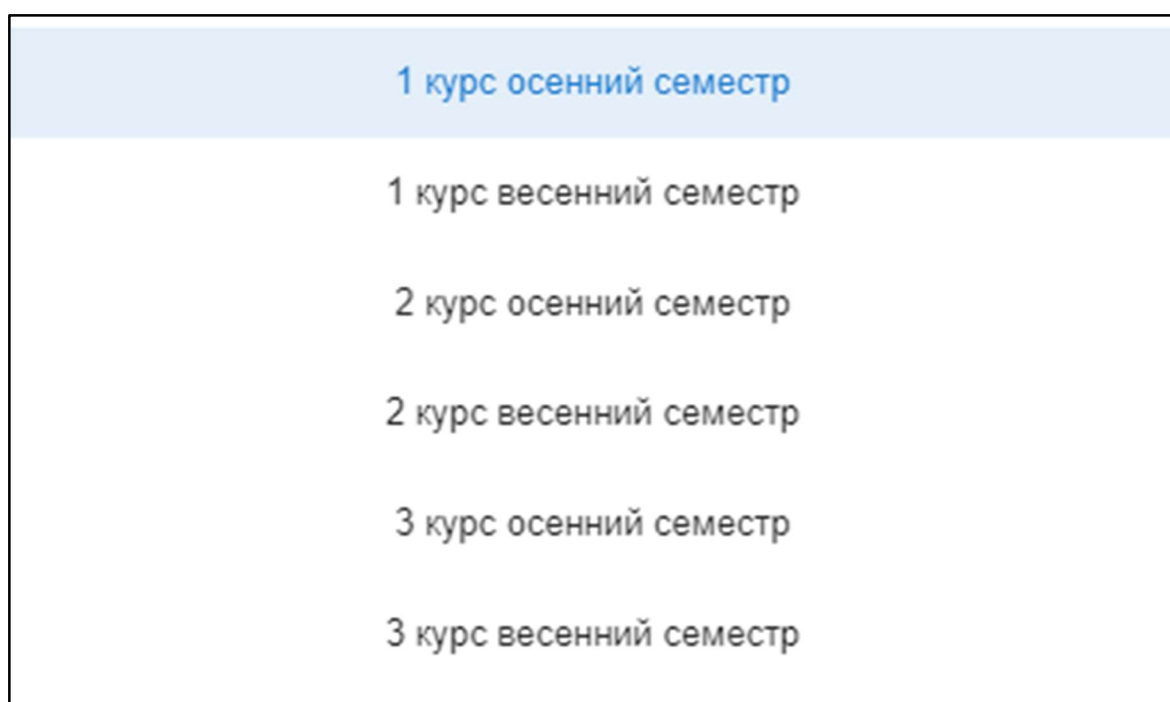
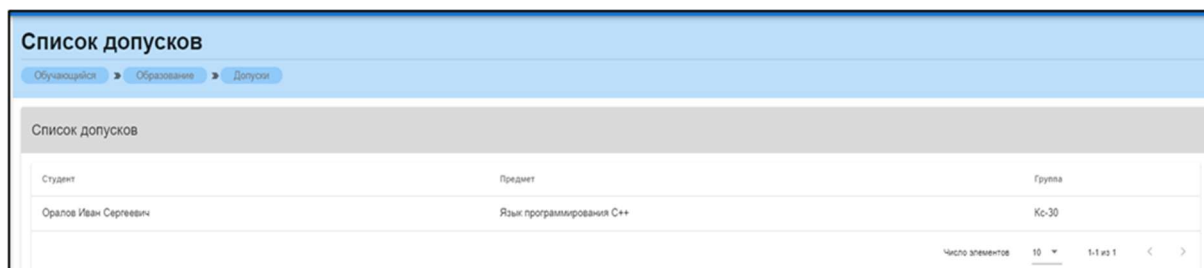


Рис. 22. Окно выбора курса и семестра

Раздел «Допуски студента»

Раздел содержит информацию о выданных студенту допусках (рис.23)



The screenshot shows a web interface titled 'Список допусков'. It features a breadcrumb trail: 'Обучающиеся > Образование > Допуски'. Below the title is a table with columns for 'Студент', 'Предмет', and 'Группа'. One row is visible with the student 'Оралов Иван Сергеевич', subject 'Язык программирования C++', and group 'Кс-30'. At the bottom right, there is a pagination control showing 'Число элементов: 10' and '1-1 из 1'.

Рис. 23. Список выданных допусков

При нажатии на допуск появляется подробная информация (рис.24) о нем, визуально разделенная на две части вертикальной чертой. В левой части содержится информация о предмете, для которого выдан допуск, о том, когда предмет пройден обучающимся, о сумме набранных в семестре баллов, о дате выдачи допуска и к какой сессии он относится. В правой части содержится информация о итоговых баллах, полученных в результате пересдачи, отметка о закрытии допуска и о дате закрытия, а также сопровождающий комментарий.



The screenshot shows a detailed view of a permit for student 'Оралов Иван Сергеевич'. The interface is split into two columns by a vertical line. The left column contains: 'Предмет: Язык программирования C++', 'Пройден: осенний семестр 3-го курса', 'Баллов в семестре: 0.00', 'Выдан: 02.02.2021', 'Номер: 1/2021', and 'Сессия: 28.02.2021 - 14.03.2021'. The right column contains: 'Итоговые баллы: Допуск не закрыт', 'Допуск закрыт: Допуск не закрыт', 'Дата закрытия: Допуск не закрыт', and 'Комментарий преподавателя: Отсутствует'. A status indicator 'Допуск не закрыт' is located in the top right corner.

Рис. 24. Подробная информация

Обратная связь

Для отправки сообщения в отдел приёма обращений следует нажать на значок сообщения рядом с именем пользователя (рис.25)

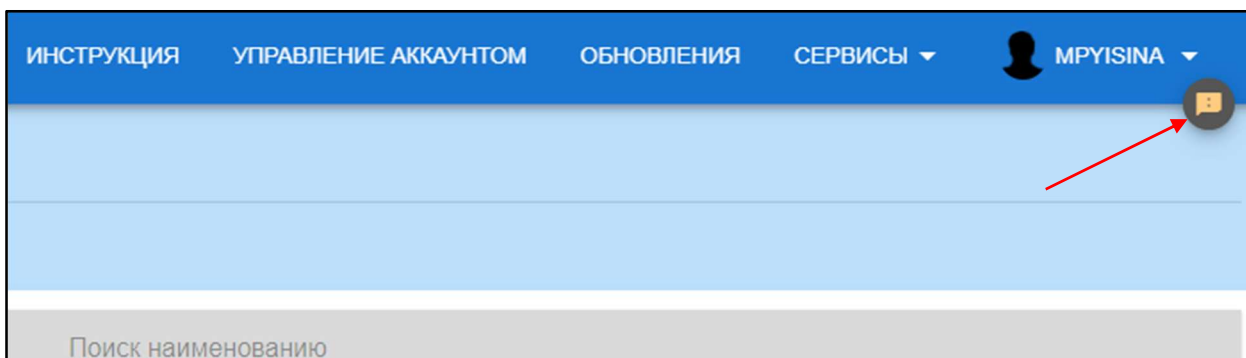


Рис. 25. Отправка обращения

После нажатия открывается форма обратной связи (рис.27). Для корректного и быстрого решения следует указать:

1. ФИО и группу
2. Изложить суть проблемы
3. По возможности приложить скриншот проблемы, нажав на значок скрепки в строке «Файл» (рис.26)

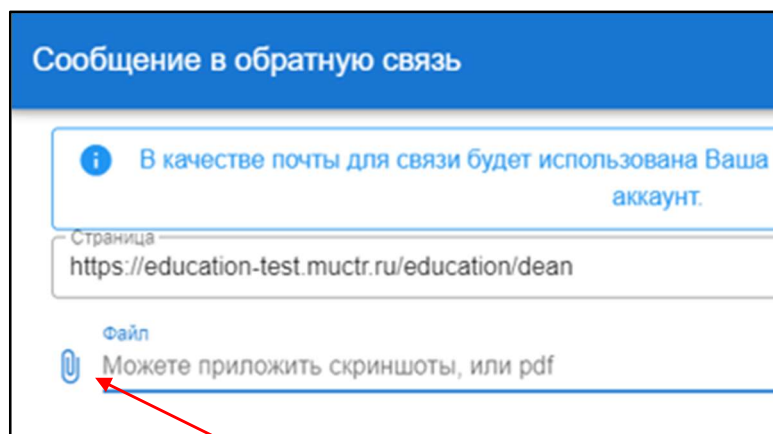


Рис. 26. Приложить файл

Обратите внимание, система собирает информацию о действиях внутри неё, это требуется для более детального изучения возникающих ошибок. Информацию о действиях на других сайтах система не собирает.

Сообщение в обратную связь ✕

i В качестве почты для связи будет использована Ваша внешняя почта к которой привязан аккаунт.

Страница
<https://education-test.muctr.ru/education/student>

Файл
Можете приложить скриншоты, или pdf

Описание проблемы

i Совместно с Вашим обращением, для упрощения выявления причины ошибки, так же будет отправлен ряд технической информация о ваших действиях в системе(! информация о ваших действиях на других сайтах не собирается).

ОТПРАВИТЬ ОБРАЩЕНИЕ

Рис. 27. Форма обратной связи