



# Краткая инструкция по работе в электронной информационно- образовательной системе

Версия редакции: 1.0

Дата редакции: 01.02.2021 г.

Москва, 2021 г.

## Оглавление

<b>Преподаватель</b> .....	4
Раздел «Студенты».....	6
Профиль группы.....	7
Журнал группы.....	9
Раздел «Дипломники».....	10
Раздел «Допуски».....	11
Работа с допуском студента.....	12
Раздел «Работы студентов».....	12
Раздел «Обучаемые группы» .....	13
Раздел «Курируемые группы» .....	13
Раздел «Преподаваемые дисциплины» .....	13
<b>Административный сотрудник деканата</b> .....	16
Кафедры, относящиеся к деканату .....	17
Преподаватели кафедры .....	18
Учебные группы, обучающиеся на кафедре.....	19
Список ведомых дисциплин.....	20
Переводы на другой факультет.....	20
Переводы с другого факультета .....	22
Раздел «Список групп».....	22
Раздел «Список допусков» .....	26
Раздел «Список учебных планов» .....	28
Раздел «Список прав».....	28
<b>Административный сотрудник учебного управления</b> .....	29
Раздел «Учебные группы».....	29
Раздел «Студенты».....	32
Раздел «Учебные планы» .....	33
Раздел «Учебные года».....	34
Раздел «Список прав».....	34
Раздел «Справочники».....	35

<b>Административный сотрудник кафедры</b> .....	37
Информация по кафедре.....	37
Преподаватели кафедры.....	38
Кафедральные группы.....	39
Преподаваемые дисциплины.....	41
Раздел «Список групп».....	41
Раздел «Обучаемые студенты».....	45
Раздел «Допуски».....	45
Раздел «Административные сотрудники».....	46
Раздел «Административные сотрудники».....	47
Раздел «Доступные кафедры».....	47
<b>Студент</b> .....	48
Раздел «Образование».....	49
Раздел «Учебный план».....	50
Раздел «Группа».....	51
Раздел «Работы обучающегося».....	52
Раздел «Итоговый журнал успеваемости студента».....	52
Раздел «Допуски».....	53

## Преподаватель

При входе в систему в роли преподавателя открывается начальное окно (рис.1)

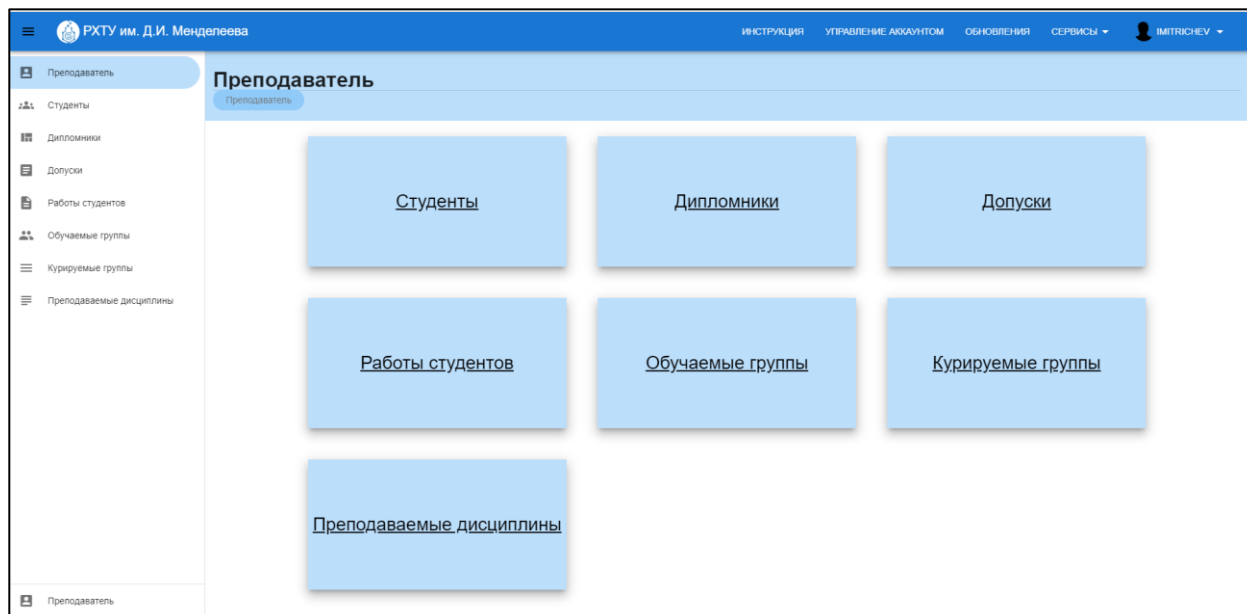


Рис.1 Начальное окно

В левом меню (рис.2) обозначены следующие разделы: преподаватель, студенты, дипломники, допуски, работы студентов, обучаемые группы, курируемые группы и преподаваемые дисциплины.

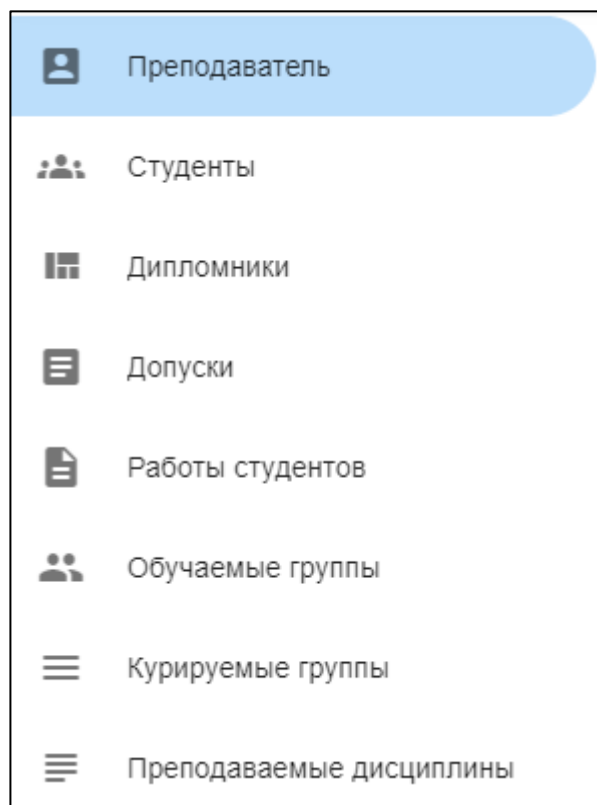


Рис.2 Левое подменю

В рабочей области (рис.3) представлены следующие разделы: студенты, дипломники, допуски, работы студентов, обучаемые группы, курируемые группы, преподаваемые дисциплины.

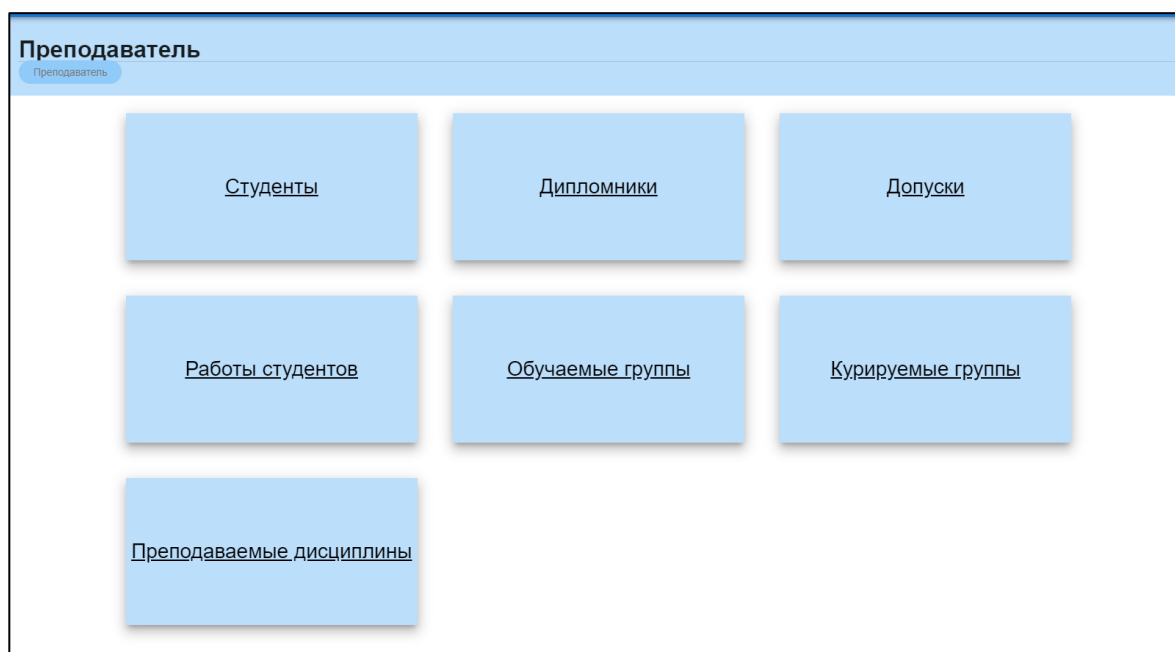
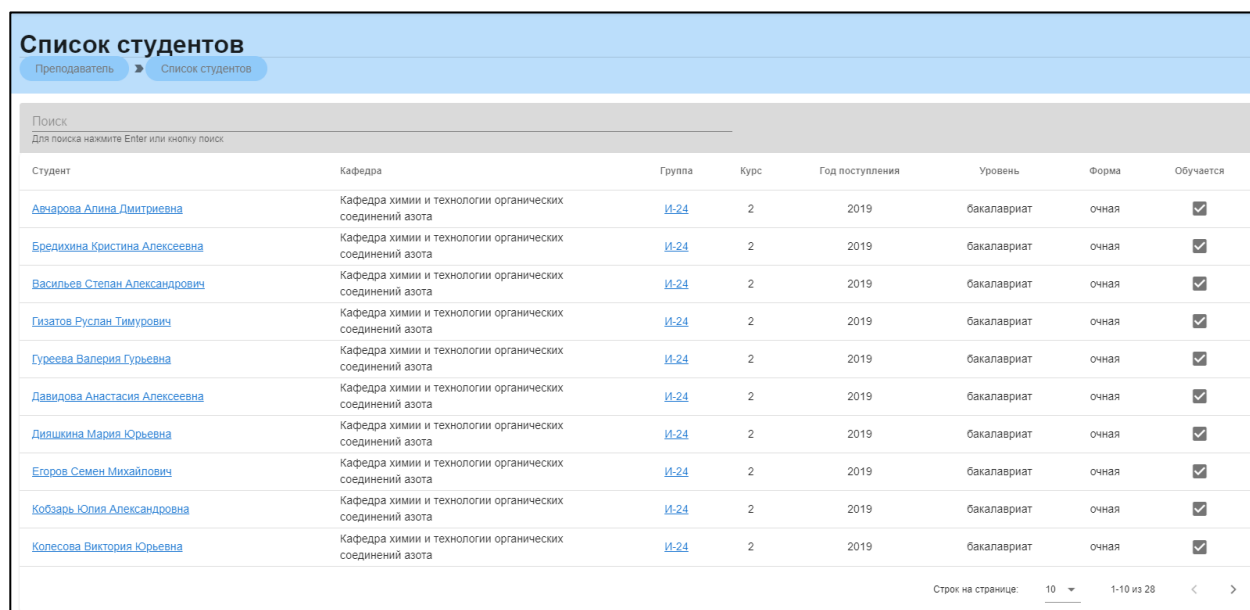


Рис.3 Рабочая область

При этом, выбирая раздел в рабочей области, соответствующая строчка отметится в левом боковом меню. Также можно переключаться между разделами, выбирая соответствующую строчку в левом боковом меню.

### Раздел «Студенты»

В разделе «Студенты» отображаются учащиеся, которые в текущий период обучаются у данного преподавателя (рис.4)



Студент	Кафедра	Группа	Курс	Год поступления	Уровень	Форма	Обучается
<a href="#">Авчарова Алина Дмитриевна</a>	Кафедра химии и технологии органических соединений азота	<a href="#">И-24</a>	2	2019	бакалавриат	очная	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Брелихина Кристина Алексеевна</a>	Кафедра химии и технологии органических соединений азота	<a href="#">И-24</a>	2	2019	бакалавриат	очная	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Васильев Степан Александрович</a>	Кафедра химии и технологии органических соединений азота	<a href="#">И-24</a>	2	2019	бакалавриат	очная	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Гизатов Руслан Тимурович</a>	Кафедра химии и технологии органических соединений азота	<a href="#">И-24</a>	2	2019	бакалавриат	очная	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Гуреева Валерия Гурьевна</a>	Кафедра химии и технологии органических соединений азота	<a href="#">И-24</a>	2	2019	бакалавриат	очная	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Давидова Анастасия Алексеевна</a>	Кафедра химии и технологии органических соединений азота	<a href="#">И-24</a>	2	2019	бакалавриат	очная	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Дияшкина Мария Юрьевна</a>	Кафедра химии и технологии органических соединений азота	<a href="#">И-24</a>	2	2019	бакалавриат	очная	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Егоров Семен Михайлович</a>	Кафедра химии и технологии органических соединений азота	<a href="#">И-24</a>	2	2019	бакалавриат	очная	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Кобзарь Юлия Александровна</a>	Кафедра химии и технологии органических соединений азота	<a href="#">И-24</a>	2	2019	бакалавриат	очная	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Колесова Виктория Юрьевна</a>	Кафедра химии и технологии органических соединений азота	<a href="#">И-24</a>	2	2019	бакалавриат	очная	<input checked="" type="checkbox"/>

Рис.4 Категория «Студенты»

По студентам указаны следующие данные: ФИО, кафедра, на которой обучаются студенты, их учебная группа, курс и год поступления, учебная степень и форма обучения. Для дополнительной информации необходимо нажать на ФИО выбранного студента (синяя ссылка) (рис.5), в этом случае открывается окно (рис.6).

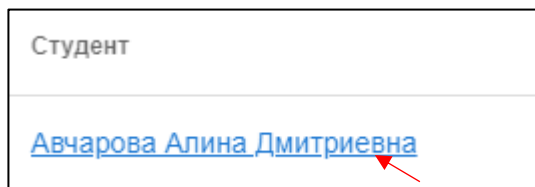
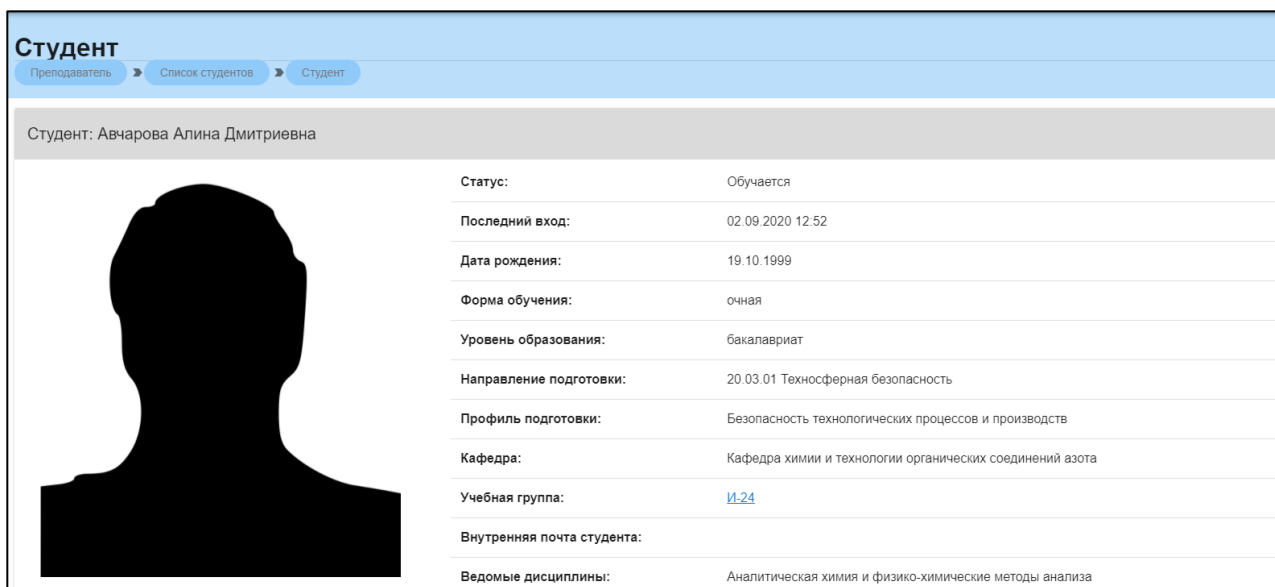


Рис.5 Выбранный студент



Статус:	Обучается
Последний вход:	02.09.2020 12:52
Дата рождения:	19.10.1999
Форма обучения:	очная
Уровень образования:	бакалавриат
Направление подготовки:	20.03.01 Техносферная безопасность
Профиль подготовки:	Безопасность технологических процессов и производств
Кафедра:	Кафедра химии и технологии органических соединений азота
Учебная группа:	<a href="#">И-24</a>
Внутренняя почта студента:	
Ведомые дисциплины:	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа

Рис.6 Дополнительная информация по студенту

При нажатии на ссылку группы (рис.7) так же открывается дополнительная информация (рис.8).

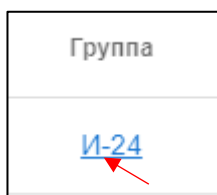


Рис.7 Ссылка группы

### Профиль группы

При нажатии на ссылку группы (рис.7) откроется дополнительная информация (профиль группы) (рис.8)

**Профиль группы**

Группа: И-24 ЖУРНАЛ ГРУППЫ

Общая информация		Учебный план	
Наименование:	И - 24	Направление:	20.03.01 Техносферная безопасность
Курс:	2	Профиль:	Безопасность технологических процессов и производств
Форма обучения:	очная	Год:	2019
Уровень образования:	бакалавриат	Кафедра:	Кафедра химии и технологии органических соединений азота

**Ведомые дисциплины**

Предмет	Редигировать контрольные точки
Форма контроля: зачет	
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	

**Обучающиеся**

№	ФИО	Староста
1	<a href="#">Авдеева, Алена Дмитриевна</a>	☉
2	<a href="#">Браверина, Ксения Алексеевна</a>	☉
3	<a href="#">Васильев, Степан Александрович</a>	☉
4	<a href="#">Гизатов, Руслан Тимурович</a>	☉

Рис.8 Профиль группы

В профиле группы содержится следующая информация:

1. Общие сведения о группе (рис.9), содержащие имя группы, курс, форму обучения и степень
2. Данные об учебном плане (рис.10), содержащие данные о направлении, профиле обучения, кафедре и годе обучения
3. Данные о ведомых дисциплинах (рис.11), содержащие форму контроля и дисциплину
4. Данные о обучающихся (рис.12)

Общая информация	
Наименование:	И - 24
Курс:	2
Форма обучения:	очная
Уровень образования:	бакалавриат

Рис.9 Общие сведения о группе



Учебный план	
Направление:	20.03.01 Техносферная безопасность
Профиль:	Безопасность технологических процессов и производств
Год:	2019
Кафедра:	Кафедра химии и технологии органических соединений азота

Рис.10 Данные об учебном плане

Ведомые дисциплины	
Предмет	Редактировать контрольные точки
Форма контроля: зачет	
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	

Рис.11 Данные о ведомых дисциплинах

Обучающиеся		
№	ФИО	Староста
Обучаются		
1	<a href="#">Авчарова Алина Дмитриевна</a>	⊗
2	<a href="#">Бредихина Кристина Алексеевна</a>	⊗
3	<a href="#">Васильев Степан Александрович</a>	⊗
4	<a href="#">Гизатов Руслан Тимурович</a>	⊗
5	<a href="#">Гуреева Валерия Гурьевна</a>	⊗
6	<a href="#">Давидова Анастасия Алексеевна</a>	⊗
7	<a href="#">Дьячкина Мария Юрьевна</a>	⊗

Рис.12 Данные о обучающихся

### *Журнал группы*

Данный раздел (рис.13) можно открыть из профиля группы. В журнале группы содержится основная информация по выбранной дисциплине (рис.14).

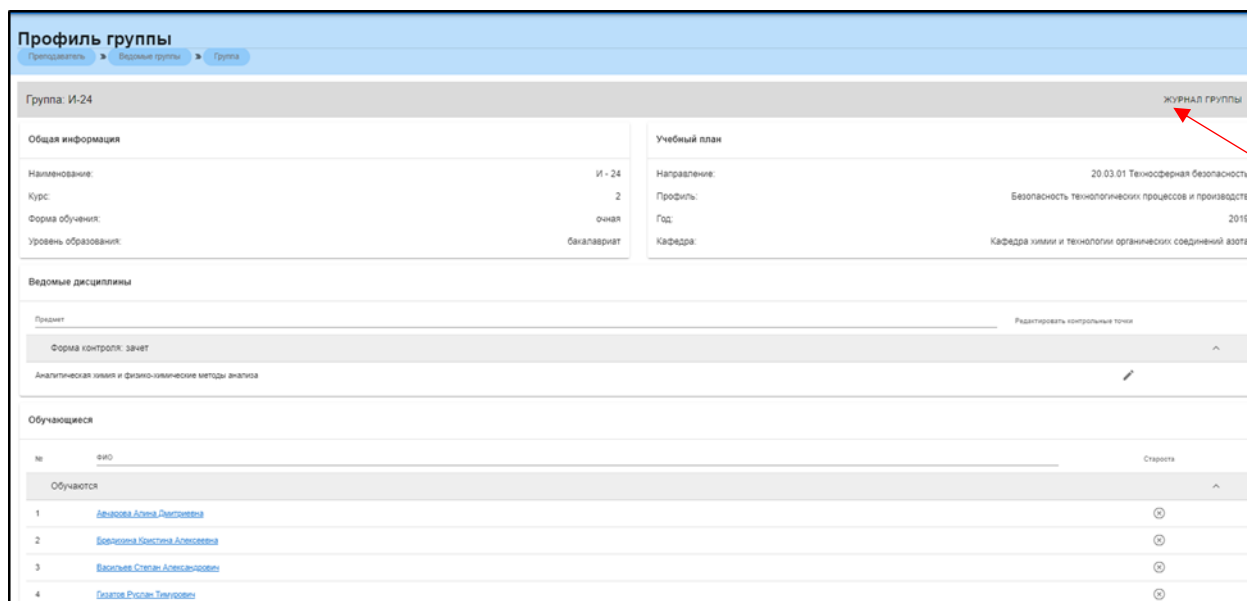
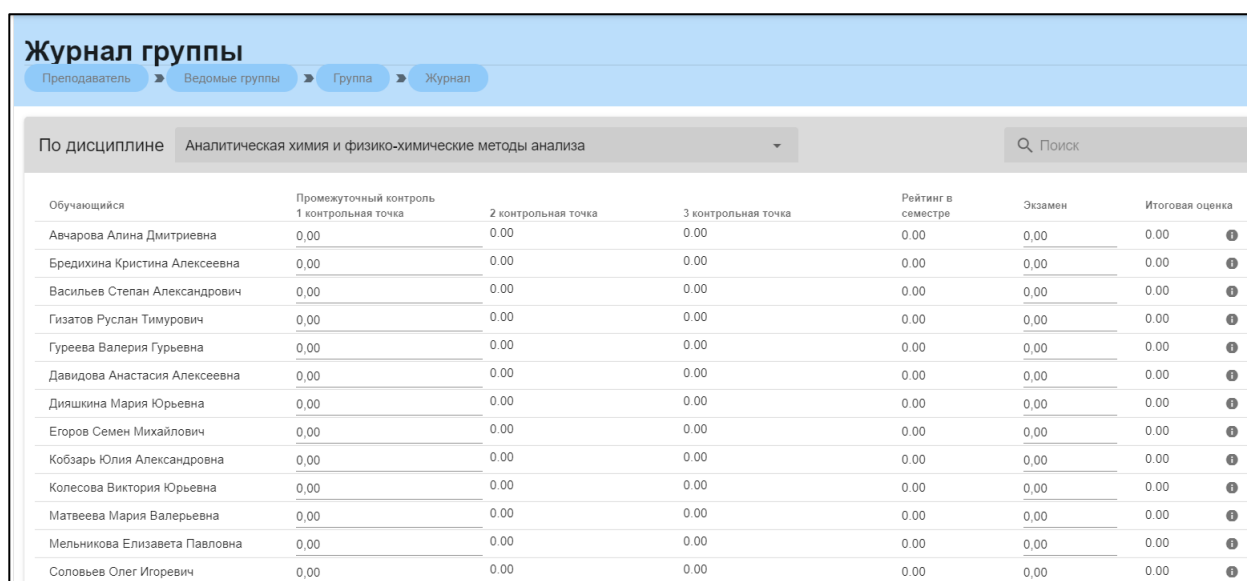


Рис.13 Ссылка на журнал группы



The screenshot shows the 'Журнал группы' page for the discipline 'Аналитическая химия и физико-химические методы анализа'. It displays a table with columns for 'Обучающийся', 'Промежуточный контроль 1 контрольная точка', '2 контрольная точка', '3 контрольная точка', 'Рейтинг в семестре', 'Экзамен', and 'Итоговая оценка'.

Обучающийся	Промежуточный контроль 1 контрольная точка	2 контрольная точка	3 контрольная точка	Рейтинг в семестре	Экзамен	Итоговая оценка
Авчарова Алина Дмитриевна	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Бредихина Кристина Алексеевна	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Васильев Степан Александрович	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Гизатов Руслан Тимурович	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Гуреева Валерия Гурьевна	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Давидова Анастасия Алексеевна	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Дияшкина Мария Юрьевна	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Егоров Семен Михайлович	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Кобзарь Юлия Александровна	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Колесова Виктория Юрьевна	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Матвеева Мария Валерьевна	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мельникова Елизавета Павловна	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Соловьев Олег Игоревич	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Рис.14 Журнал группы по дисциплине

### Раздел «Дипломники»

В данном разделе выводится информация о студентах, которые выполняют дипломную работу у данного преподавателя (рис.15). Раздел содержит данные о ФИО студента, кафедре, группе, годе поступления, форме обучения и степени.

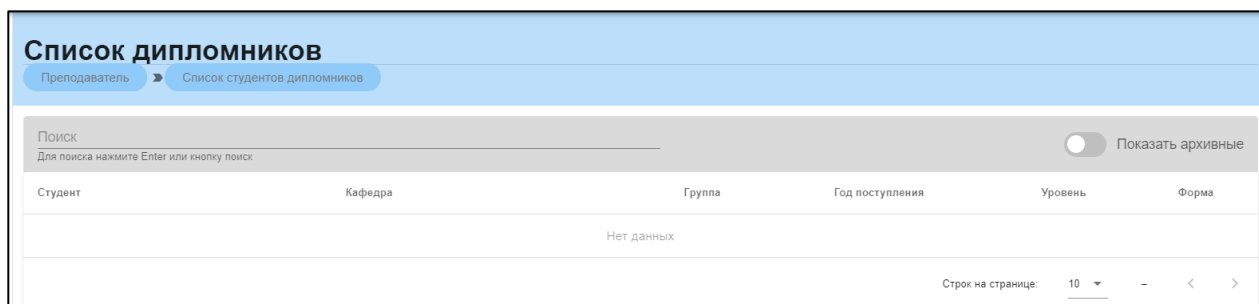


Рис.15 Список дипломников

## Раздел «Допуски»

В данном разделе содержится информация о выданных студентам допусках (рис.16) Раздел содержит данные о ФИО студента, группе, и предмете.

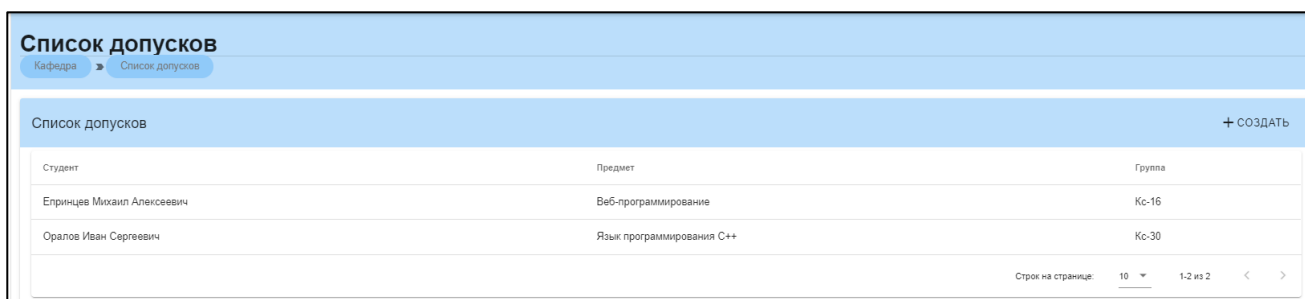


Рис.16 Список допусков

Процесс создания допуска выглядит следующим образом (рис.17): необходимо нажать кнопку «Создать» и заполнить соответствующую форму (рис.18)

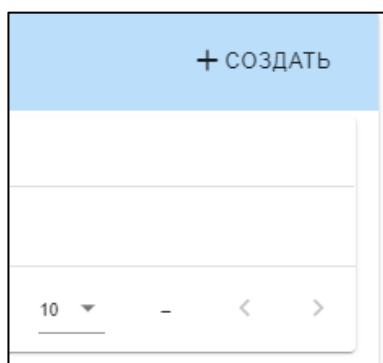


Рис.17 Создание допуска

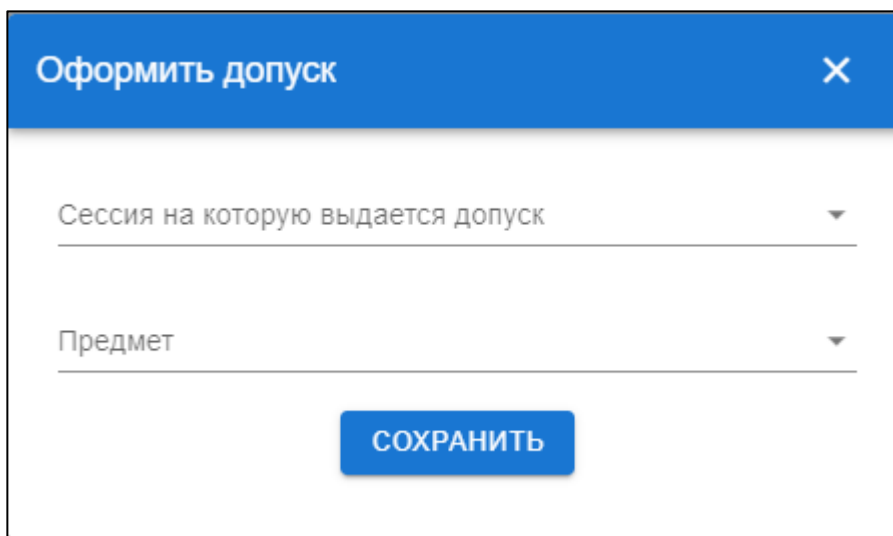
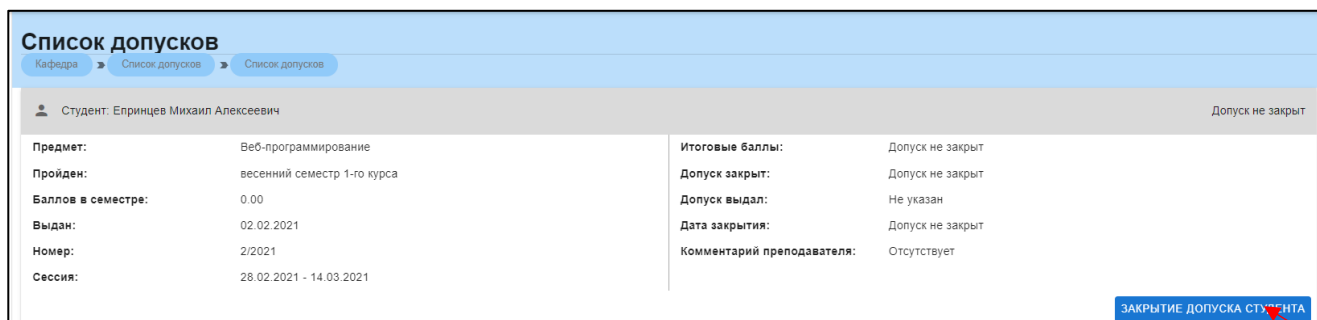


Рис.18 Форма допуска

### *Работа с допуском студента*

Допуск студента есть возможность закрыть, если это требуется. Для этого необходимо зайти в выбранный допуск и нажать «Закрытие допуска студента» (рис.19)

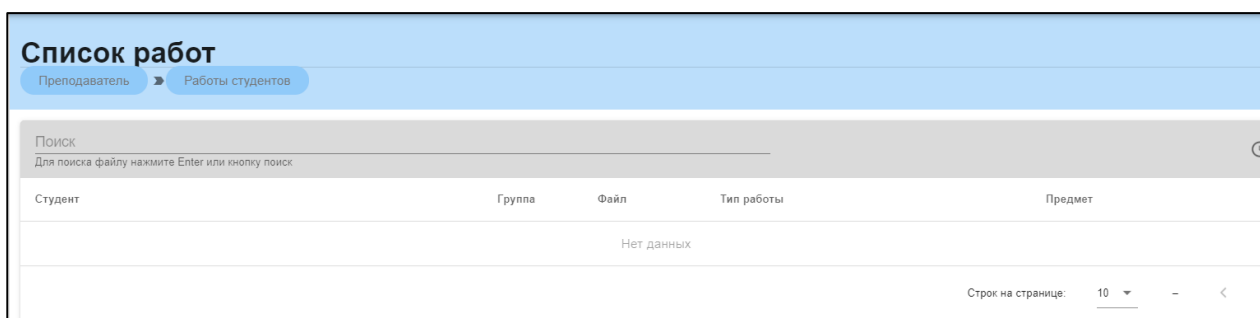


Предмет:	Веб-программирование	Итоговые баллы:	Допуск не закрыт
Пройден:	весенний семестр 1-го курса	Допуск закрыт:	Допуск не закрыт
Баллов в семестре:	0.00	Допуск выдал:	Не указан
Выдан:	02.02.2021	Дата закрытия:	Допуск не закрыт
Номер:	2/2021	Комментарий преподавателя:	Отсутствует
Сессия:	28.02.2021 - 14.03.2021		

Рис.19 Закрытие допуска

### *Раздел «Работы студентов»*

Данный раздел предназначен для вывода списка работ студентов, загруженных в систему (рис.20). Раздел содержит данные о ФИО студента, группе, загруженном файле, типе работы и предмете.



Студент	Группа	Файл	Тип работы	Предмет
Нет данных				

Рис.20 Список студенческих работ

### Раздел «Обучаемые группы»

Раздел содержит данные о группах, которые проходят обучение у данного преподавателя (рис.21). Раздел содержит информацию о группе, курсе, форме обучения и кураторе данной группы, а также читаемых дисциплинах в этой группе (рис.22)

Группа	Курс	Уровень	Форма	Кафедра	Куратор	Дисциплины
<a href="#">И-24</a>	2	бакалавриат	очная	Кафедра химии и технологии органических соединений азота	Не указан	▼
<a href="#">К-21</a>	2	бакалавриат	очная	Кафедра информационных компьютерных технологий	Не указан	▼
<a href="#">ЕН-21</a>	2	бакалавриат	очная	Кафедра аналитической химии	Не указан	▼
<a href="#">Ф-27</a>	2	специалитет	очная	Кафедра химии высоких энергий и радиозоологии	Не указан	▼

Рис.21 Обучаемые группы

Группа	Курс	Уровень	Форма	Кафедра	Куратор	Дисциплины
<a href="#">И-24</a>	2	бакалавриат	очная	Кафедра химии и технологии органических соединений азота	Не указан	▲

Список ведомых дисциплин:

зачет: Аналитическая химия и физико-химические методы анализа

Рис.22 Читаемые дисциплины

### Раздел «Курируемые группы»

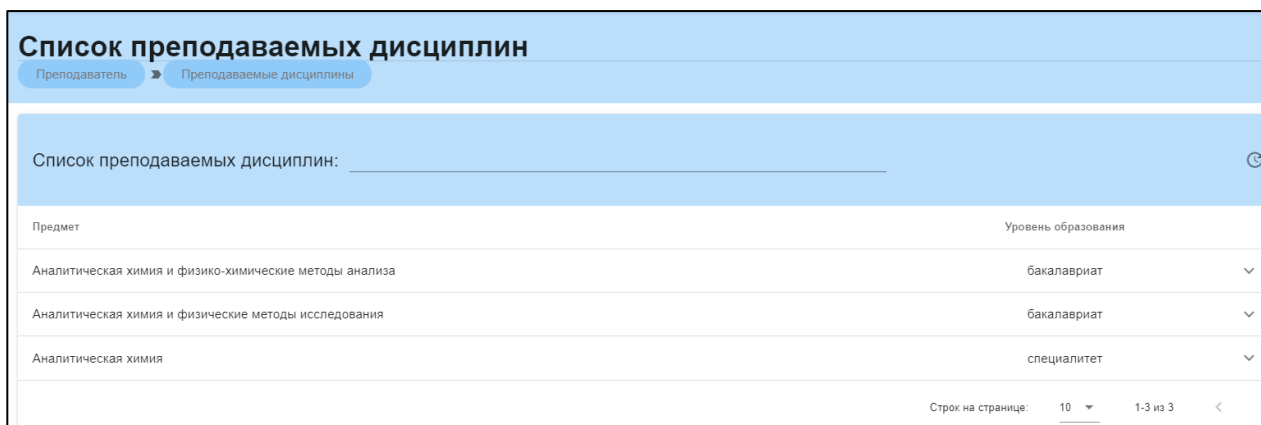
В данном разделе выводится список групп, у которых данный сотрудник является куратором. Раздел содержит информацию о группе, курсе, степени, форме обучения и кафедре, за которой закреплена данная группа (рис.23)

Группа	Курс	Уровень	Форма	Кафедра
Нет данных				

Рис.23 Список курируемых групп

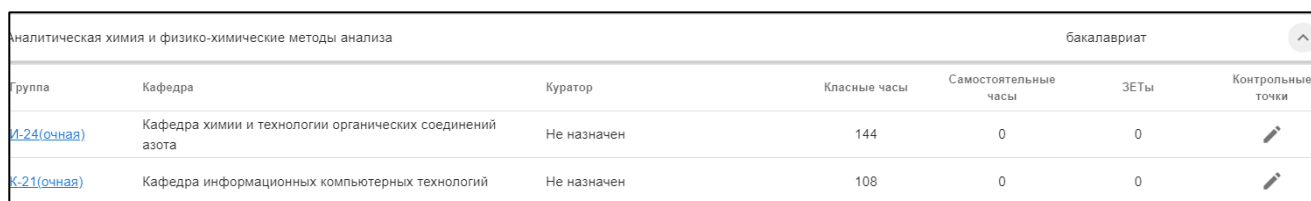
### Раздел «Преподаваемые дисциплины»

В данном разделе выводится список дисциплин, которые ведёт преподаватель (рис.24). В разделе содержится информация об уровне образования и преподаваемых дисциплинах, а также информация о группах, в которых этот предмет читается (рис.25).



Предмет	Уровень образования
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	бакалавриат
Аналитическая химия и физические методы исследования	бакалавриат
Аналитическая химия	специалитет

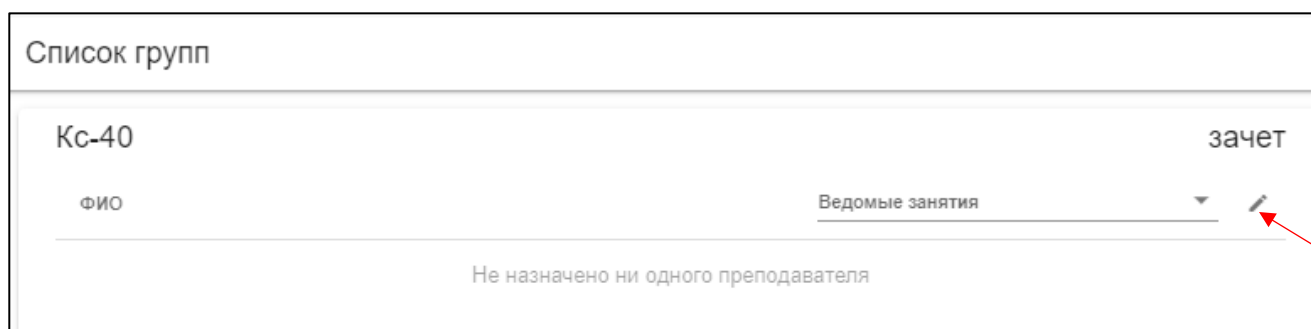
Рис.24 Список преподаваемых дисциплин



Группа	Кафедра	Куратор	Класные часы	Самостоятельные часы	ЗЕТы	Контрольные точки
<a href="#">И-24(очная)</a>	Кафедра химии и технологии органических соединений азота	Не назначен	144	0	0	
<a href="#">К-21(очная)</a>	Кафедра информационных компьютерных технологий	Не назначен	108	0	0	

Рис.25 Информация о группах

В списке преподаваемых дисциплин есть возможность назначать преподавателя на определённый предмет. При нажатии на значок (рис.26) открывается окно (рис.27), с помощью которого можно добавлять или удалять преподавателей.



Группа	Кафедра	Ведомые занятия
Кс-40	ФИО	зачет

Не назначено ни одного преподавателя

Рис.26 Назначение преподавателя

Редактировать преподавателей	
Поиск	
Преподаватели для выбора:	Выбранные преподаватели:
Приходько Валентина Николаевна, старший преподаватель	Отсутствуют данные
Семенов Геннадий Николаевич, доцент	
Васильев Михаил Васильевич, ассистент	
Сичко Евгения Абдулова, ассистент	
Дударов Сергей Павлович, доцент	
Дементенко Андрей Владимирович, ассистент	
Лебедев Данила Александрович, ведущий программист	
Крашенинников Роман Сергеевич, ведущий программист	
Куригина Елена Сергеевна, профессор	
Терехова Юлия Владимировна, ассистент	
Записей на странице: 10 1-10 из 31	

Рис.27 Список преподавателей

## Административный сотрудник деканата

При входе в систему в роли административного сотрудника деканата открывается начальное окно (рис.28)

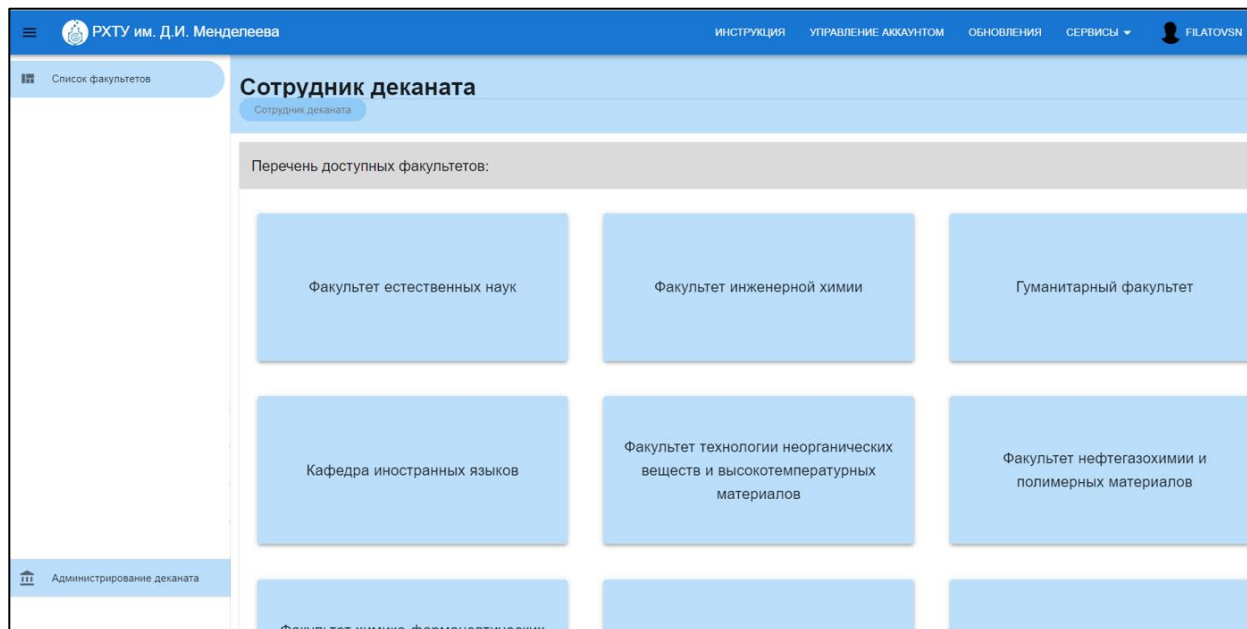


Рис.28 Администрирование деканата

При выборе факультета открывается список кафедр, принадлежащих выбранному факультету (рис.29)

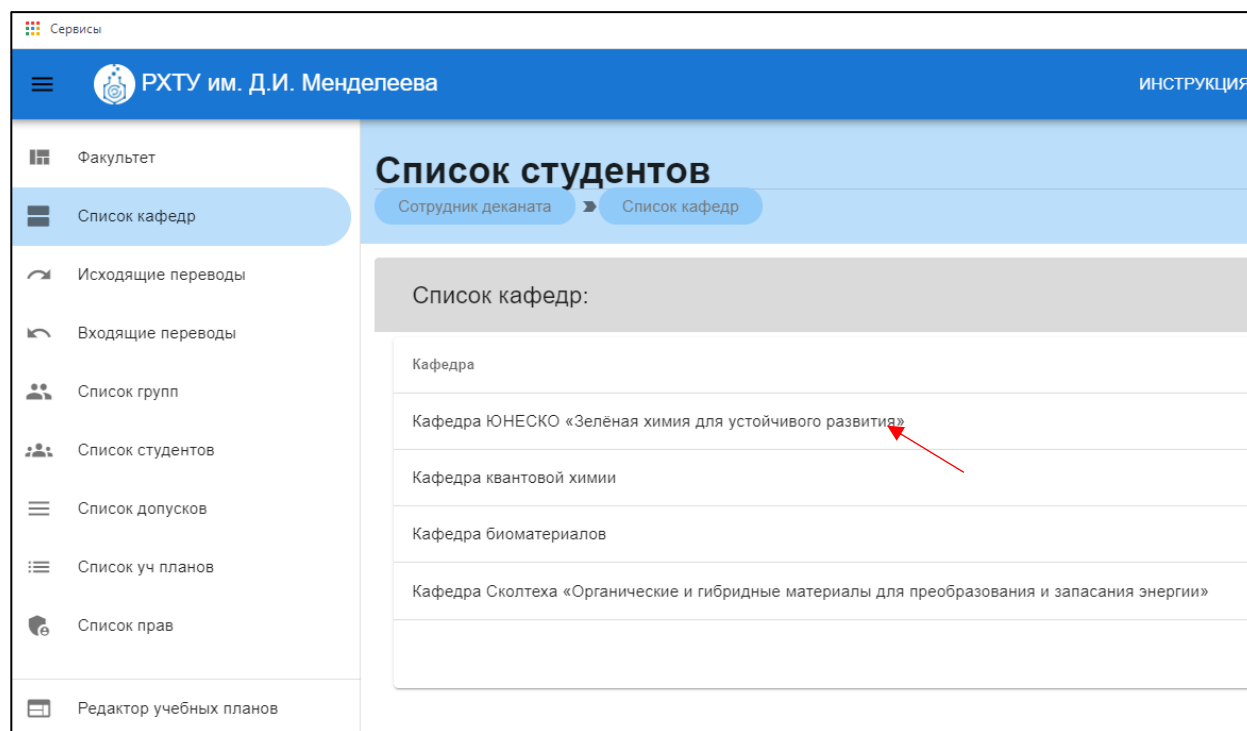


Рис.29 Кафедры, относящиеся к деканату



## Кафедры, относящиеся к деканату

При нажатии на строку в списке кафедр (рис.29), открывается информация по выбранной кафедре (рис.30).

**Список студентов**  
Сотрудник деканата > Список кафедр > Кафедра

Кафедра ЮНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития»

- Группы, которым преподаёт кафедра в текущем семестре: 14
- Учебные группы, обучающиеся на кафедре: 9
- Преподаватели кафедры: 15
- Дисциплины, преподаваемые кафедрой в текущем семестре: 46

Рис.30 Информация по кафедре

В разделе «Группы, которым преподаёт кафедра в текущем семестре» (рис.31) содержится информация об учебных группах, обучаемых кафедрой в текущем семестре.

**Список групп**  
Сотрудник деканата > Список кафедр > Кафедра > Список ведомых групп кафедры

Поиск  
Для поиска нажмите Enter или кнопку поиск

Группа	Профиль	Направление
ПР-11	Современные технологии природопользования для устойчивого развития	05.03.06 Экология и природопользование
ПР-12	Современные технологии природопользования для устойчивого развития	05.03.06 Экология и природопользование
ПР-21	Экология и природопользование	05.03.06 Экология и природопользование
ПР-22	Экология и природопользование	05.03.06 Экология и природопользование
ПР-31	Экология и природопользование	05.03.06 Экология и природопользование
ПР-32	Экология и природопользование	05.03.06 Экология и природопользование
Н-47	Технология художественной обработки материалов	29.03.04 Технология художественной обработки материалов
ПР-41	Экология и природопользование	05.03.06 Экология и природопользование
МПР-11	Зелёная химия для устойчивого развития	05.04.06 Экология и природопользование
МПР-21	Зелёная химия для устойчивого развития	05.04.06 Экология и природопользование

Рис.31 Информация о группах

При нажатии на выбранную группу, открывается информация по конкретной группе (см. *Журнал группы*).

## Преподаватели кафедры

В данном разделе выводится список преподавателей, относящихся к данной кафедре (рис.32). Он содержит ФИО преподавателя, занимаемую должность, число групп, число дисциплин и часы.

Преподаватель	Должность	Число групп	Число дисциплин	Часы
Занин Алексей Андреевич	доцент	0	0	0
Тарасова Наталия Павловна	директор	0	0	0
Соболев Павел Сергеевич	ассистент	0	0	0
Додонова Анна Анатольевна	доцент	0	0	0
Гоманова Сильвия Олеговна	доцент	0	0	0
Кузнецов Владимир Алексеевич	профессор	0	0	0
Хачатуров-Тавризян Александр Евгеньевич	профессор	0	0	0
Малков Александр Владимирович	профессор	0	0	0
Молчанова Яна Павловна	доцент	0	0	0
Дубинина Елена Олеговна	профессор	0	0	0

Рис.32 Список преподавателей

При нажатии на выбранного преподавателя открывается дополнительная информация (рис.33). В данном разделе есть поиск по студентам, у которых читает данный преподаватель, по группам или по читаемым дисциплинам.

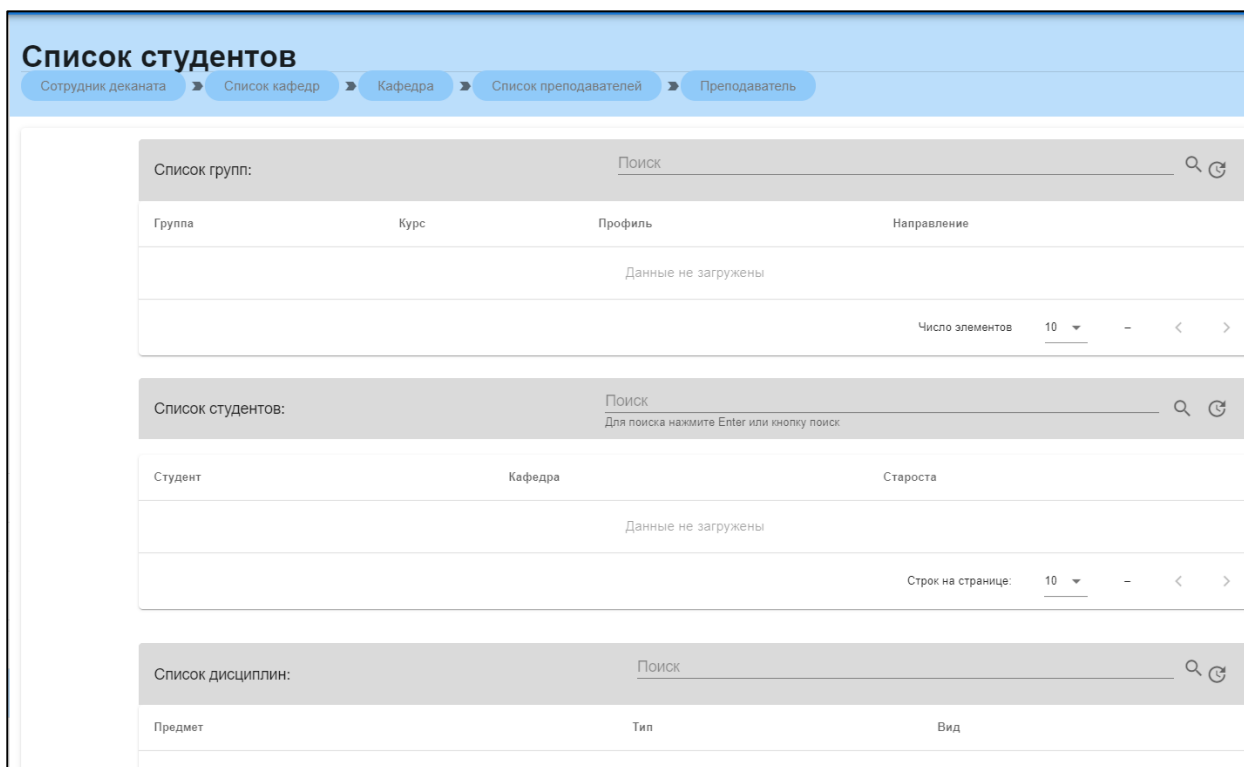


Рис.33 Дополнительная информация по преподавателю

### Учебные группы, обучающиеся на кафедре

Данный раздел содержит информацию о группах, проходящих в данный период времени обучение на кафедре (рис.34)

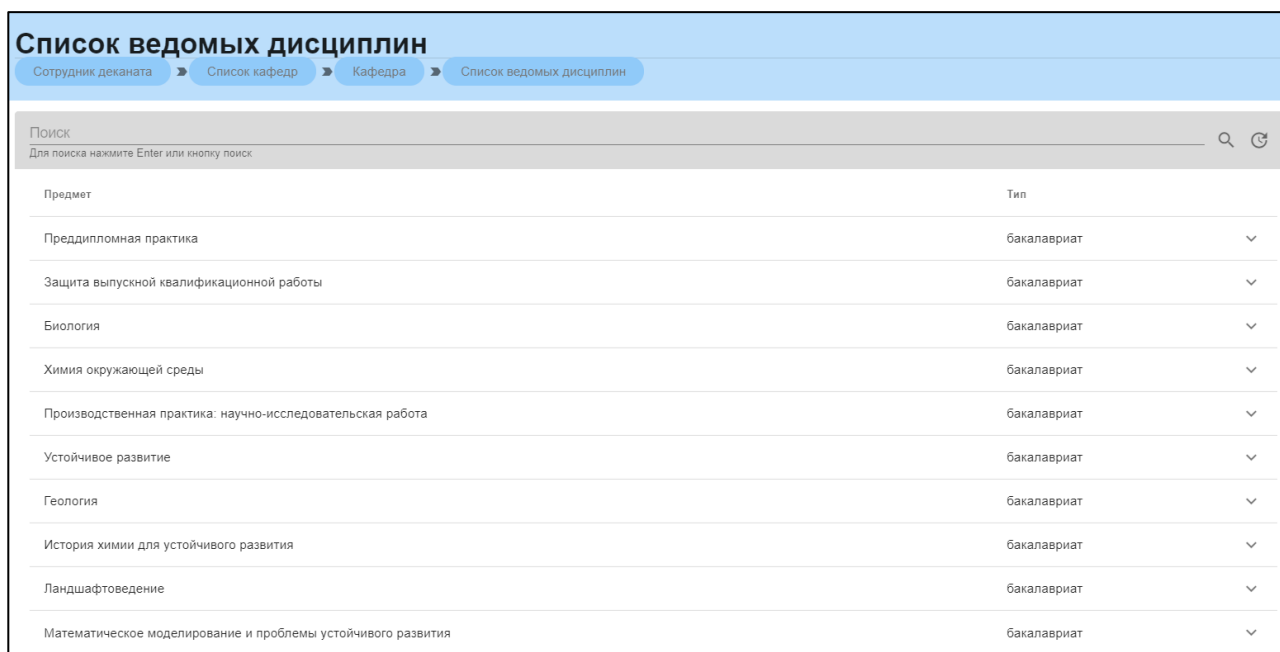
Список ведомых групп		
Поиск		
Для поиска нажмите Enter или кнопку поиск		
Группа	Профиль	Направление
МПР-21	Зелёная химия для устойчивого развития	05.04.06 Экология и природопользование
МПР-11	Зелёная химия для устойчивого развития	05.04.06 Экология и природопользование
ПР-11	Современные технологии природопользования для устойчивого развития	05.03.06 Экология и природопользование
ПР-12	Современные технологии природопользования для устойчивого развития	05.03.06 Экология и природопользование
ПР-41	Экология и природопользование	05.03.06 Экология и природопользование
ПР-31	Экология и природопользование	05.03.06 Экология и природопользование
ПР-32	Экология и природопользование	05.03.06 Экология и природопользование
ПР-21	Экология и природопользование	05.03.06 Экология и природопользование
ПР-22	Экология и природопользование	05.03.06 Экология и природопользование

Рис.34 Учебные группы, обучающиеся на кафедре

При нажатии на выбранную группу открывается журнал группы (см. *Журнал группы*)

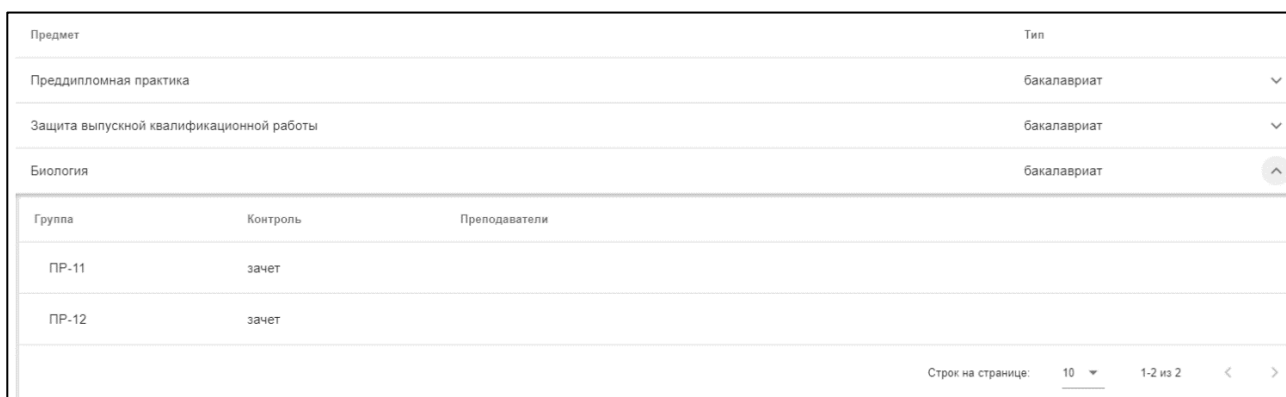
### Список ведомых дисциплин

В данном разделе содержится информация о дисциплинах, читаемых на кафедре (рис.35). При нажатии на дисциплину открывается информация о группах, в которых она преподается, и о форме контроля (рис.36)



Предмет	Тип
Преддипломная практика	бакалавриат
Защита выпускной квалификационной работы	бакалавриат
Биология	бакалавриат
Химия окружающей среды	бакалавриат
Производственная практика: научно-исследовательская работа	бакалавриат
Устойчивое развитие	бакалавриат
Геология	бакалавриат
История химии для устойчивого развития	бакалавриат
Ландшафтоведение	бакалавриат
Математическое моделирование и проблемы устойчивого развития	бакалавриат

Рис.35 Список читаемых дисциплин



Группа	Контроль	Преподаватели
ПР-11	зачет	
ПР-12	зачет	

Рис.36 Информация по дисциплине

### Переводы на другой факультет

Для того, чтобы перевести обучающегося на другой факультет, необходимо выбрать в левом боковом меню (рис.37) «Исходящие переводы».

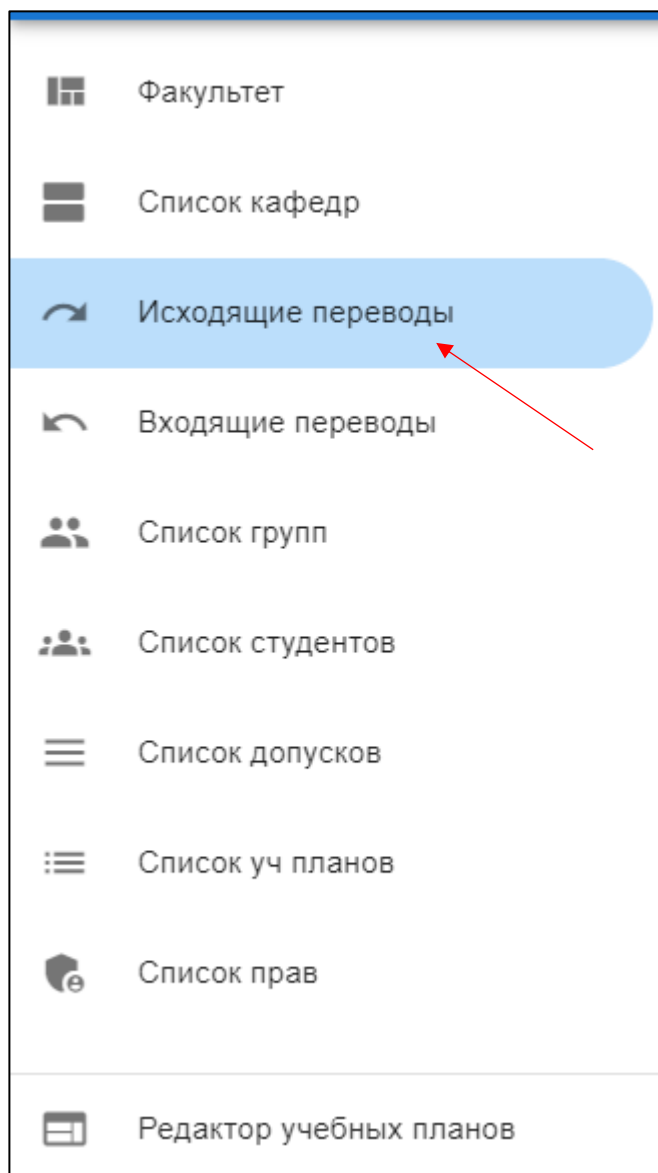


Рис.37 Исходящие переводы

В открывшемся окне выбрать «+ перевод на другой факультет» (рис.38). Также в этом окне будут отображаться совершенные переводы.

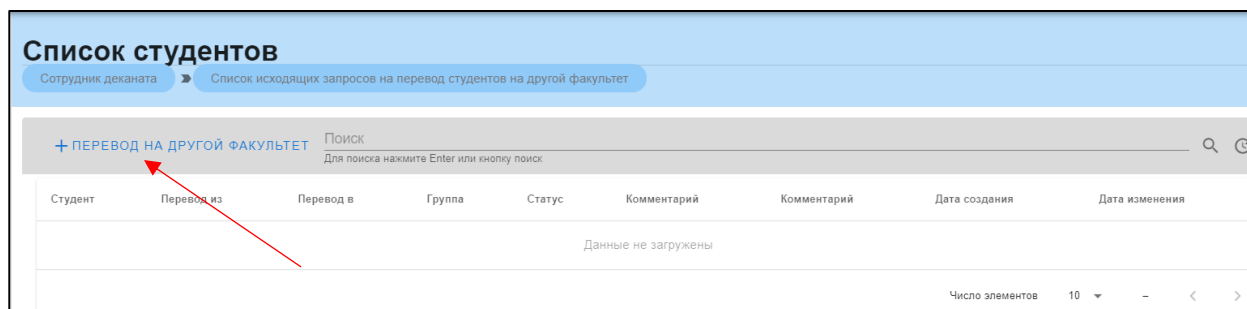


Рис.38 Перевод на другой факультет

При нажатии на «+ перевод на другой факультет», открывается окно (рис.39)

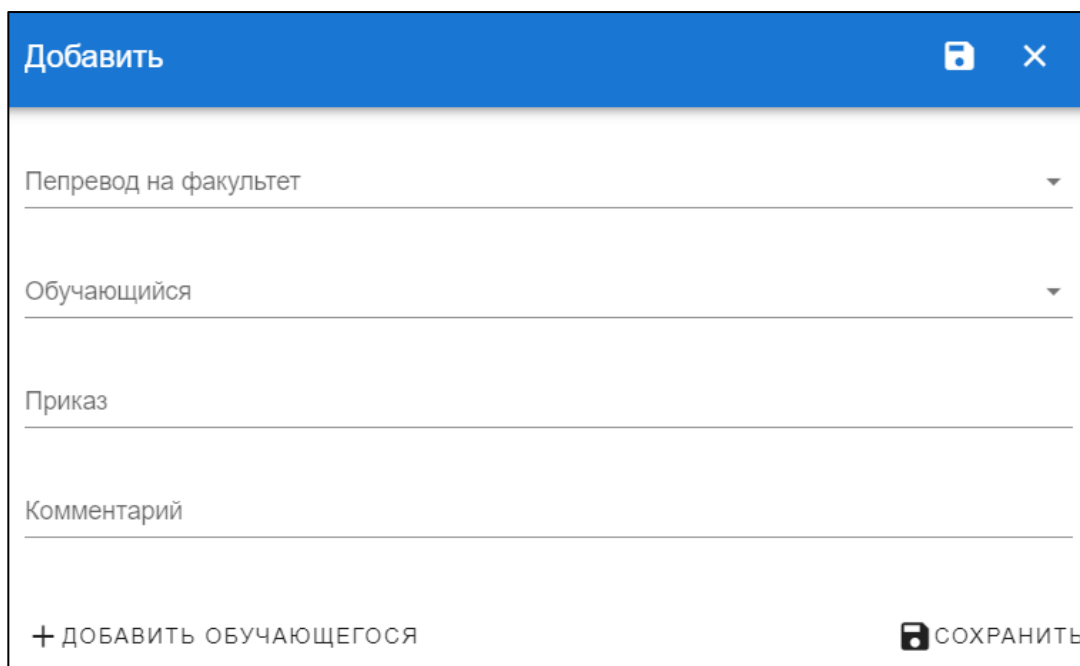


Рис.39 Оформление перевода

### Переводы с другого факультета

В данном разделе отображаются переводы с другого факультета на текущий (рис.40)

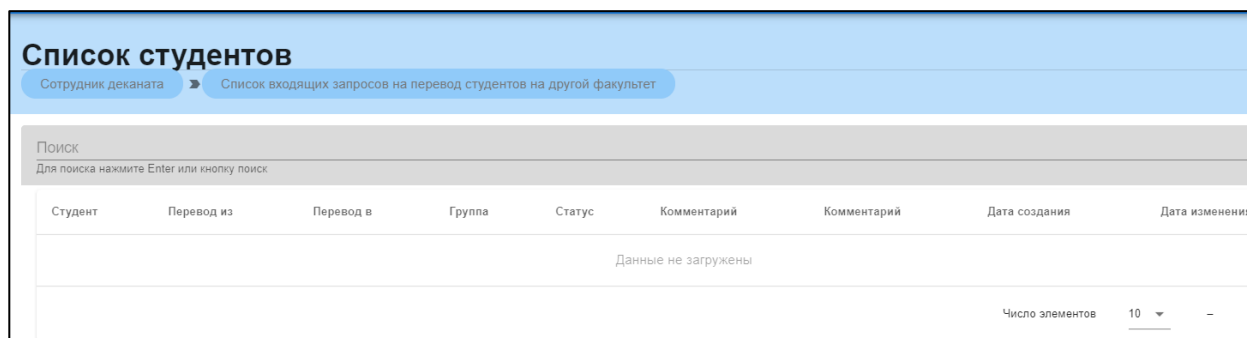


Рис.40 Переводы с другого факультета

### Раздел «Список групп»

При нажатии на раздел «Список групп» открывается окно, в котором отображаются все группы, относящиеся к данному деканату (рис.41)

**Профиль группы**

Сотрудник деканата > Список групп

+ ДОБАВИТЬ    Поиск  
 Для поиска нажмите Enter или кнопку поиск

Группа	Курс	Профиль	Направление
ПР-24	2	Органические и гибридные материалы для преобразования и запасаения энергии	04.03.01 Химия
ПР-14	1	Органические и гибридные материалы для преобразования и запасаения энергии	04.03.01 Химия
МПР-21	2	Зелёная химия для устойчивого развития	05.04.06 Экология и природопользование
МПР-11	1	Зелёная химия для устойчивого развития	05.04.06 Экология и природопользование
ПР-11	1	Современные технологии природопользования для устойчивого развития	05.03.06 Экология и природопользование
ПР-12	1	Современные технологии природопользования для устойчивого развития	05.03.06 Экология и природопользование
ПР-41	4	Экология и природопользование	05.03.06 Экология и природопользование
ПР-31	3	Экология и природопользование	05.03.06 Экология и природопользование
ПР-32	3	Экология и природопользование	05.03.06 Экология и природопользование
ПР-21	2	Экология и природопользование	05.03.06 Экология и природопользование

Рис.41 Раздел «Список групп»

При нажатии на ссылку группы откроется дополнительная информация (профиль группы) (рис.42)

**Профиль группы**

Преподаватель > Все группы > Группа

Группа: И-24 ЖУРНАЛ ГРУППЫ

Общая информация		Учебный план	
Наименование:	И - 24	Направление:	20.03.01 Техносферная безопасность
Курс:	2	Профиль:	Безопасность технологических процессов и производств
Форма обучения:	очная	Год:	2019
Уровень образования:	бакалавриат	Кафедра:	Кафедра химии и технологии органических соединений азота

**Ведомые дисциплины**

Презент Редактировать контрольные точки

Форма контроля: зачет

Аналитическая химия и физико-химические методы анализа

**Обучающиеся**

№	ФИО	Староста
1	<a href="#">Авачова Алина Дмитриевна</a>	☺
2	<a href="#">Бравакина Кристина Александровна</a>	☺
3	<a href="#">Васильев Степан Александрович</a>	☺
4	<a href="#">Григорьев Руслан Тимурович</a>	☺

Рис.42 Профиль группы

В профиле группы содержится следующая информация:

1. Общие сведения о группе (рис.43), содержащие имя группы, курс, форму обучения и степень
2. Данные об учебном плане (рис.44), содержащие данные о направлении, профиле обучения, кафедре и годе обучения

3. Данные о ведомых дисциплинах (рис.45), содержащие форму контроля и дисциплину
4. Данные о обучающихся (рис.46)

Общая информация	
Наименование:	И - 24
Курс:	2
Форма обучения:	очная
Уровень образования:	бакалавриат

Рис.43 Общие сведения о группе

Учебный план	
Направление:	20.03.01 Техносферная безопасность
Профиль:	Безопасность технологических процессов и производств
Год:	2019
Кафедра:	Кафедра химии и технологии органических соединений азота

Рис.44 Данные об учебном плане

Ведомые дисциплины	
Предмет	Редактировать контрольные точки
Форма контроля: зачет	
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	

Рис.45 Данные о ведомых дисциплинах



Обучающиеся		
№	ФИО	Староста
Обучаются		
1	<a href="#">Авчарова Алина Дмитриевна</a>	⊗
2	<a href="#">Бредихина Кристина Алексеевна</a>	⊗
3	<a href="#">Васильев Степан Александрович</a>	⊗
4	<a href="#">Гизатов Руслан Тимурович</a>	⊗
5	<a href="#">Гуреева Валерия Гурьевна</a>	⊗
6	<a href="#">Давидова Анастасия Алексеевна</a>	⊗
7	<a href="#">Дьячкина Мария Юрьевна</a>	⊗

Рис.46 Данные о обучающихся

## Раздел «Список допусков»

В данном разделе выводится список уже выданных допусков и есть функция, позволяющая их создавать (рис.47). Раздел содержит информацию о номере допуска, ФИО студента, получившего допуск, предмете, группе, сессии, в которую выдан допуск, статус.

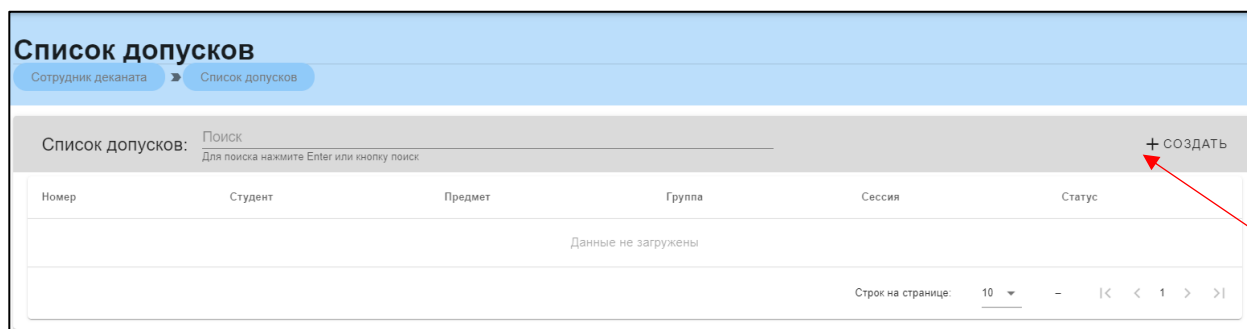


Рис.47 Список допусков

Процесс создания допуска выглядит следующим образом (рис.48): необходимо нажать кнопку «Создать» и заполнить соответствующую форму (рис.49)

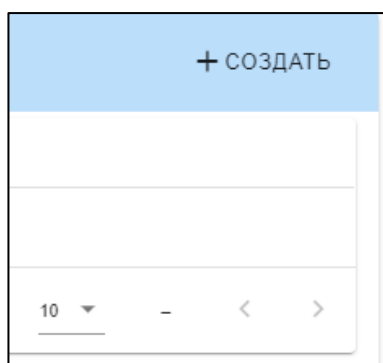


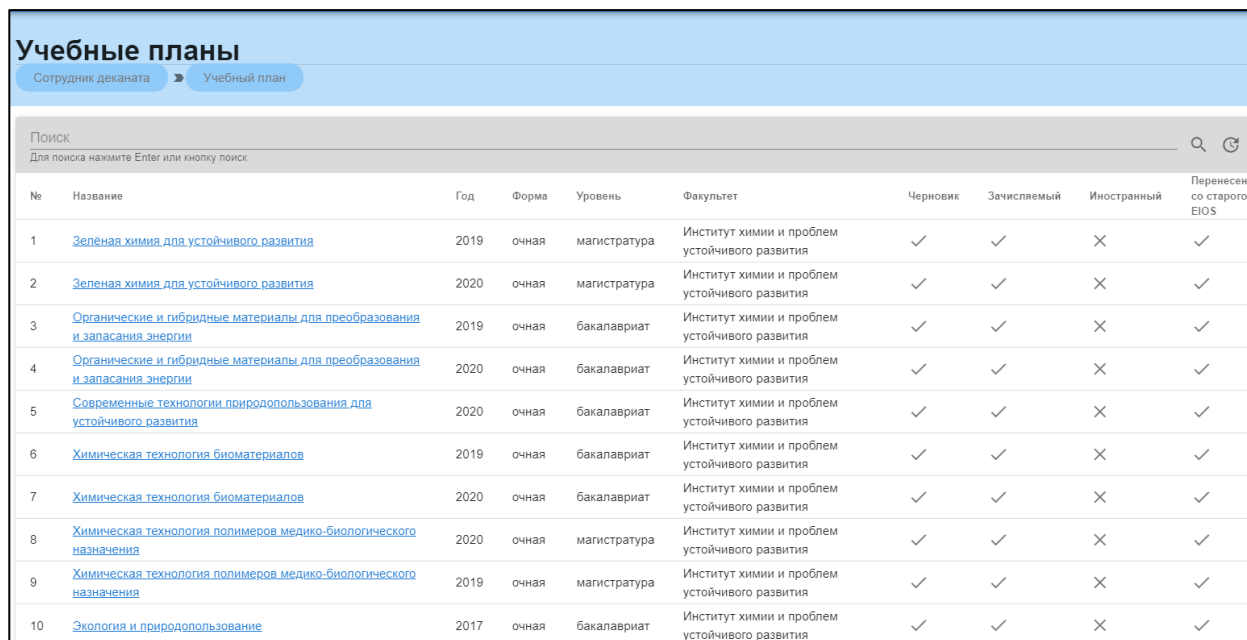
Рис.48 Создание допуска

Рис.49 Форма допуска

Также возможность работы с допусками описана в главе «Работа с допуском студента» (см. *Работа с допуском студента*)

## Раздел «Список учебных планов»

Раздел содержит информацию об учебных планах, закрепленных за данным факультетом (рис.50). Доступна следующая информация: номер учебного плана, название, год, форма обучения, степень обучения, факультет и служебные отметки.

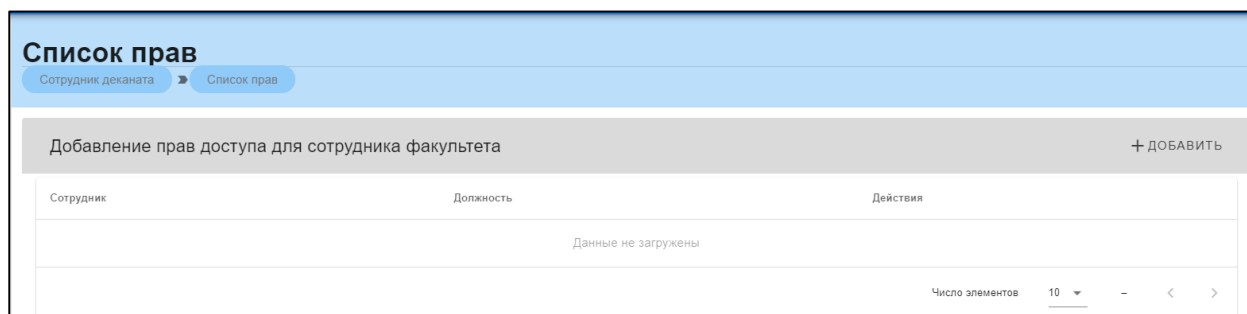


№	Название	Год	Форма	Уровень	Факультет	Черновик	Зачисляемый	Иностранный	Перенесен со старого EIOS
1	<a href="#">Зелёная химия для устойчивого развития</a>	2019	очная	магистратура	Институт химии и проблем устойчивого развития	✓	✓	✗	✓
2	<a href="#">Зеленая химия для устойчивого развития</a>	2020	очная	магистратура	Институт химии и проблем устойчивого развития	✓	✓	✗	✓
3	<a href="#">Органические и гибридные материалы для преобразования и запасаения энергии</a>	2019	очная	бакалавриат	Институт химии и проблем устойчивого развития	✓	✓	✗	✓
4	<a href="#">Органические и гибридные материалы для преобразования и запасаения энергии</a>	2020	очная	бакалавриат	Институт химии и проблем устойчивого развития	✓	✓	✗	✓
5	<a href="#">Современные технологии природопользования для устойчивого развития</a>	2020	очная	бакалавриат	Институт химии и проблем устойчивого развития	✓	✓	✗	✓
6	<a href="#">Химическая технология биоматериалов</a>	2019	очная	бакалавриат	Институт химии и проблем устойчивого развития	✓	✓	✗	✓
7	<a href="#">Химическая технология биоматериалов</a>	2020	очная	бакалавриат	Институт химии и проблем устойчивого развития	✓	✓	✗	✓
8	<a href="#">Химическая технология полимеров медико-биологического назначения</a>	2020	очная	магистратура	Институт химии и проблем устойчивого развития	✓	✓	✗	✓
9	<a href="#">Химическая технология полимеров медико-биологического назначения</a>	2019	очная	магистратура	Институт химии и проблем устойчивого развития	✓	✓	✗	✓
10	<a href="#">Экология и природопользование</a>	2017	очная	бакалавриат	Институт химии и проблем устойчивого развития	✓	✓	✗	✓

Рис.50 Учебные планы

## Раздел «Список прав»

Содержит список сотрудников системы и уровень их доступа (действия, которые они могут выполнять) (рис.51). Так же имеется возможность добавлять новых сотрудников (рис.52)



Сотрудник	Должность	Действия
Данные не загружены		

Число элементов 10

Рис.51 Список прав

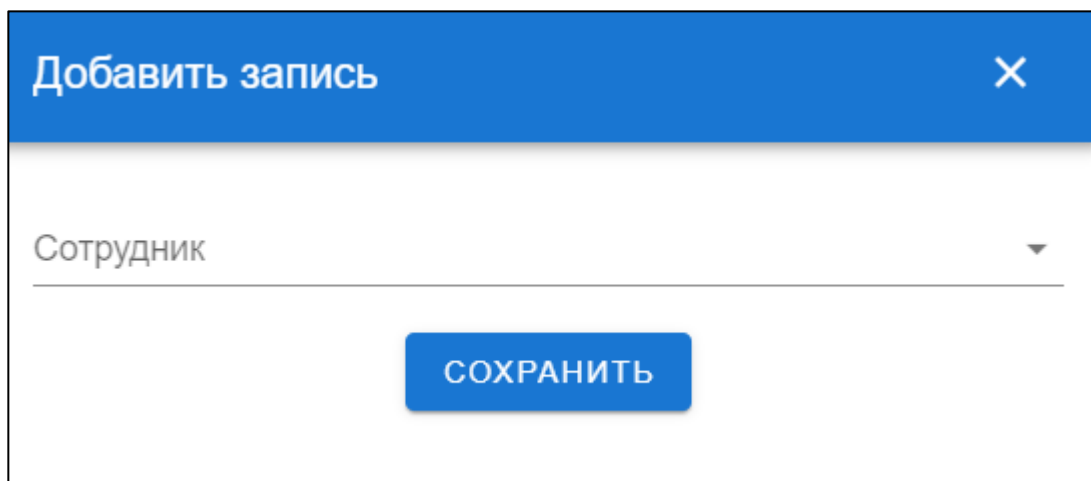


Рис.52 Добавление сотрудника

## Административный сотрудник учебного управления

При входе в систему в роли административного сотрудника учебного управления открывается начальное окно (рис.53)



Рис.53 Сотрудник учебного управления

### Раздел «Учебные группы»

При нажатии на раздел «Учебные группы» открывается окно, в котором отображаются все учебные группы (рис.54)

**Список групп**

Главная > Список групп

Поиск:  Для поиска нажмите Enter или кнопку поиск      Отобразить не архивные      ПЕРЕВЕСТИ НА СЛЕДУЮЩИЙ КУРС

Название	Уровень	Форма	Кафедра
<a href="#">A-11</a>	специалитет	очная	Высший химический колледж Российской академии наук
<a href="#">A-12</a>	специалитет	очная	Высший химический колледж Российской академии наук
<a href="#">ЕН-11</a>	бакалавриат	очная	Кафедра аналитической химии
<a href="#">ЕН-12</a>	бакалавриат	очная	Кафедра аналитической химии
<a href="#">ЗДО-11</a>	бакалавриат	очная	Отделение очно-заочного и заочного обучения
<a href="#">ЗДО-12</a>	бакалавриат	очная	Отделение очно-заочного и заочного обучения
<a href="#">ЗДО-121</a>	бакалавриат	заочная	Отделение очно-заочного и заочного обучения
<a href="#">ЗДО-125</a>	бакалавриат	заочная	Отделение очно-заочного и заочного обучения
<a href="#">И-13</a>	специалитет	очная	Кафедра химии и технологии органических соединений азота
<a href="#">И-14</a>	бакалавриат	очная	Кафедра техносферной безопасности

Рис.54 Раздел «Учебные группы»

При нажатии на ссылку группы откроется дополнительная информация (профиль группы) (рис.55)

**Профиль группы**

Преподаватель > Ведомые группы > Группа

Группа: И-24 ЖУРНАЛ ГРУППЫ

Общая информация		Учебный план	
Наименование:	И - 24	Направление:	20.03.01 Техносферная безопасность
Курс:	2	Профиль:	Безопасность технологических процессов и производств
Форма обучения:	очная	Год:	2019
Уровень образования:	бакалавриат	Кафедра:	Кафедра химии и технологии органических соединений азота

**Ведомые дисциплины**

Принять  Редактировать контрольные точки

Форма контроля: зачет

Аналитическая химия и физико-химические методы анализа

**Обучающиеся**

№	ФИО	Староста
1	<a href="#">Альцова Алена Дмитриевна</a>	☉
2	<a href="#">Бредова Анастасия Алексеевна</a>	☉
3	<a href="#">Васильев Степан Александрович</a>	☉
4	<a href="#">Григорьев Роман Тимурович</a>	☉

Рис.55 Профиль группы

В профиле группы содержится следующая информация:

1. Общие сведения о группе (рис.56), содержащие имя группы, курс, форму обучения и степень
2. Данные об учебном плане (рис.57), содержащие данные о направлении, профиле обучения, кафедре и годе обучения

3. Данные о ведомых дисциплинах (рис.58), содержащие форму контроля и дисциплину
4. Данные о обучающихся (рис.59)

Общая информация	
Наименование:	И - 24
Курс:	2
Форма обучения:	очная
Уровень образования:	бакалавриат

Рис.56 Общие сведения о группе

Учебный план	
Направление:	20.03.01 Техносферная безопасность
Профиль:	Безопасность технологических процессов и производств
Год:	2019
Кафедра:	Кафедра химии и технологии органических соединений азота

Рис.57 Данные об учебном плане

Ведомые дисциплины	
Предмет	Редактировать контрольные точки
Форма контроля: зачет	
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	

Рис.58 Данные о ведомых дисциплинах

Обучающиеся		
№	ФИО	Староста
Обучаются		
1	<a href="#">Авчарова Алина Дмитриевна</a>	⊗
2	<a href="#">Бредихина Кристина Алексеевна</a>	⊗
3	<a href="#">Васильев Степан Александрович</a>	⊗
4	<a href="#">Гизатов Руслан Тимурович</a>	⊗
5	<a href="#">Гуреева Валерия Гурьевна</a>	⊗
6	<a href="#">Давидова Анастасия Алексеевна</a>	⊗
7	<a href="#">Дияшкина Мария Юрьевна</a>	⊗

Рис.59 Данные о обучающихся

## Раздел «Студенты»

Данный раздел содержит информацию обо всех обучающихся студентах (рис.60).

Список студентов							
<a href="#">Главная</a> > <a href="#">Список студентов</a>							
Поиск Для поиска нажмите Enter или кнопку поиска							
ФИО	Уровень	Форма	Финансирование	Год поступления	Курс	Архивная	Направление: Профиль подготовки
<a href="#">Тарамова Марьям Рамазановна</a>	бакалавриат	очно-заочная		2020	1	<input type="checkbox"/>	Лингвистика (очно-заочная форма обучения на контрактной основе) : Перевод и переводоведение (первый иностранный язык - английский, второй иностранный язык - испанский)
<a href="#">Ажакина Татьяна Анатольевна</a>	бакалавриат	очно-заочная		2020	1	<input type="checkbox"/>	Лингвистика (очно-заочная форма обучения на контрактной основе) : Перевод и переводоведение (первый иностранный язык - английский, второй иностранный язык - испанский)
<a href="#">Масков Богдан Сергеевич</a>	бакалавриат	очно-заочная		2020	1	<input type="checkbox"/>	Лингвистика (очно-заочная форма обучения на контрактной основе) : Перевод и переводоведение (первый иностранный язык - английский, второй иностранный язык - испанский)
<a href="#">Кузьмина Анастасия Олеговна</a>	бакалавриат	очно-заочная		2020	1	<input type="checkbox"/>	Лингвистика (очно-заочная форма обучения на контрактной основе) : Перевод и переводоведение (первый иностранный язык - английский, второй иностранный язык - испанский)
<a href="#">Саликова Арина Анатольевна</a>	бакалавриат	очно-заочная		2020	1	<input type="checkbox"/>	Лингвистика (очно-заочная форма обучения на контрактной основе) : Перевод и переводоведение (первый иностранный язык - английский, второй иностранный язык - испанский)
<a href="#">Костенко Михаил Дмитриевич</a>	бакалавриат	очно-заочная		2020	1	<input type="checkbox"/>	Лингвистика (очно-заочная форма обучения на контрактной основе) : Перевод и переводоведение (первый иностранный язык - английский, второй иностранный язык - испанский)
<a href="#">Константинова Дина Александровна</a>	бакалавриат	очно-заочная		2020	1	<input type="checkbox"/>	Лингвистика (очно-заочная форма обучения на контрактной основе) : Перевод и переводоведение (первый иностранный язык - английский, второй иностранный язык - испанский)
<a href="#">Корнунова Варвара Андреевна</a>	бакалавриат	очно-заочная		2020	1	<input type="checkbox"/>	Лингвистика (очно-заочная форма обучения на контрактной основе) : Перевод и переводоведение (первый иностранный язык - английский, второй иностранный язык - испанский)
<a href="#">Цветков Никита Олегович</a>	бакалавриат	очно-заочная		2020	1	<input type="checkbox"/>	Лингвистика (очно-заочная форма обучения на контрактной основе) : Перевод и переводоведение (первый иностранный язык - английский,

Рис.60 Список студентов

По студентам указаны следующие данные: ФИО, кафедра, на которой обучаются студенты, их учебная группа, курс и год поступления, учебная степень и форма обучения. Для дополнительной информации необходимо нажать на ФИО выбранного студента (синяя ссылка) (рис.61), в этом случае открывается окно (рис.62).



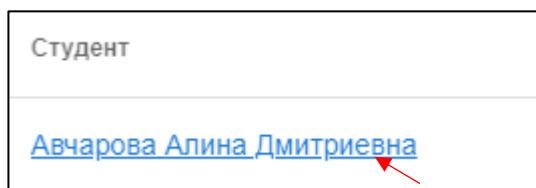


Рис.61 Выбранный студент

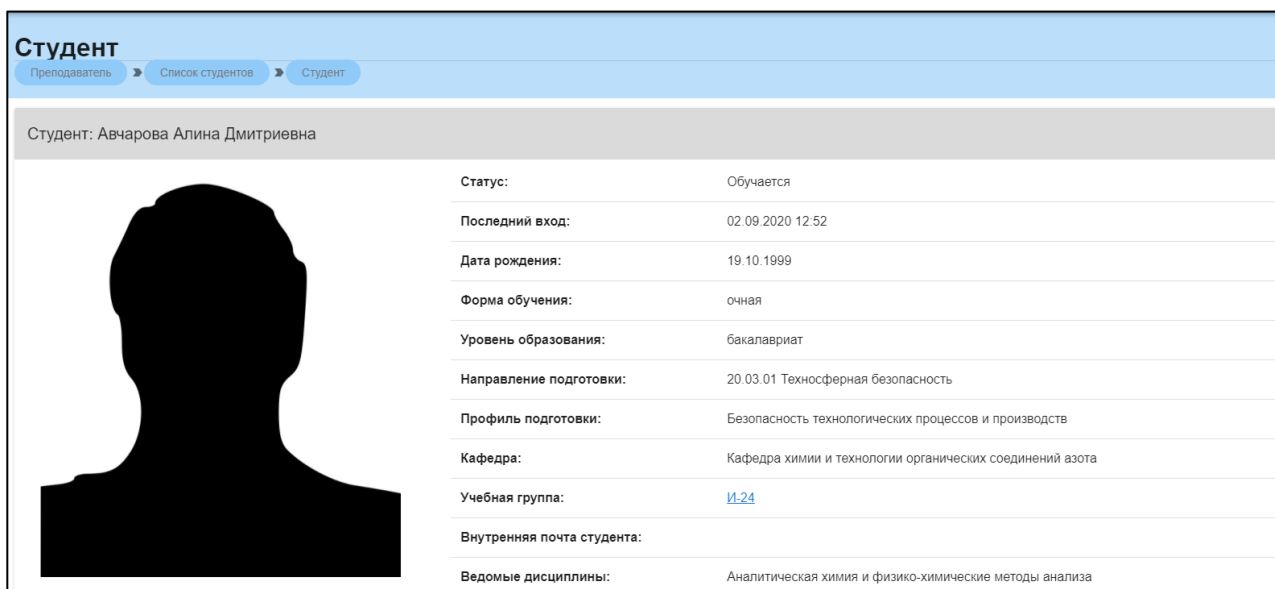


Рис.62 Дополнительная информация по студенту

### Раздел «Учебные планы»

Раздел содержит информацию обо всех учебных планах (рис.63). Доступна следующая информация: номер учебного плана, название, год, форма обучения, степень обучения, факультет и служебные отметки.

**Учебные планы**

Сотрудник деканата > Учебный план

Поиск  
 Для поиска нажмите Enter или кнопку поиск

№	Название	Год	Форма	Уровень	Факультет	Черновик	Зачисляемый	Иностранный	Перенесен со старого EOS
1	<a href="#">Зеленая химия для устойчивого развития</a>	2019	очная	магистратура	Институт химии и проблем устойчивого развития	✓	✓	✗	✓
2	<a href="#">Зеленая химия для устойчивого развития</a>	2020	очная	магистратура	Институт химии и проблем устойчивого развития	✓	✓	✗	✓
3	<a href="#">Органические и гибридные материалы для преобразования и запасаения энергии</a>	2019	очная	бакалавриат	Институт химии и проблем устойчивого развития	✓	✓	✗	✓
4	<a href="#">Органические и гибридные материалы для преобразования и запасаения энергии</a>	2020	очная	бакалавриат	Институт химии и проблем устойчивого развития	✓	✓	✗	✓
5	<a href="#">Современные технологии природопользования для устойчивого развития</a>	2020	очная	бакалавриат	Институт химии и проблем устойчивого развития	✓	✓	✗	✓
6	<a href="#">Химическая технология биоматериалов</a>	2019	очная	бакалавриат	Институт химии и проблем устойчивого развития	✓	✓	✗	✓
7	<a href="#">Химическая технология биоматериалов</a>	2020	очная	бакалавриат	Институт химии и проблем устойчивого развития	✓	✓	✗	✓
8	<a href="#">Химическая технология полимеров медико-биологического назначения</a>	2020	очная	магистратура	Институт химии и проблем устойчивого развития	✓	✓	✗	✓
9	<a href="#">Химическая технология полимеров медико-биологического назначения</a>	2019	очная	магистратура	Институт химии и проблем устойчивого развития	✓	✓	✗	✓
10	<a href="#">Экология и природопользование</a>	2017	очная	бакалавриат	Институт химии и проблем устойчивого развития	✓	✓	✗	✓

Рис.63 Учебные планы

### Раздел «Учебные года»

В разделе «Учебные года» показаны учебные года по семестрам (рис.64)

**Список учебных годов**

Главная > Учебный год

+ ДОБАВИТЬ


















Год	Начало года	Конец года	Действия
2026 (Семестры)	2026-09-01	2027-08-31	 
2025 (Семестры)	2025-09-01	2026-08-31	 
2024 (Семестры)	2024-09-01	2025-08-31	 
2023 (Семестры)	2023-09-01	2024-08-31	 
2022 (Семестры)	2022-09-01	2023-08-31	 
2021 (Семестры)	2021-09-01	2022-08-31	 
2020 (Семестры)	2020-09-01	2021-08-31	 
2019 (Семестры)	2019-09-01	2020-08-31	 
2018 (Семестры)	2018-09-01	2019-08-31	 
2017 (Семестры)	2017-09-01	2018-08-31	 

Рис.64 Список учебных годов

### Раздел «Список прав»

Содержит список сотрудников системы и уровень их доступа (действия, которые они могут выполнять) (рис.65). Так же имеется возможность добавлять новых сотрудников (рис.66)

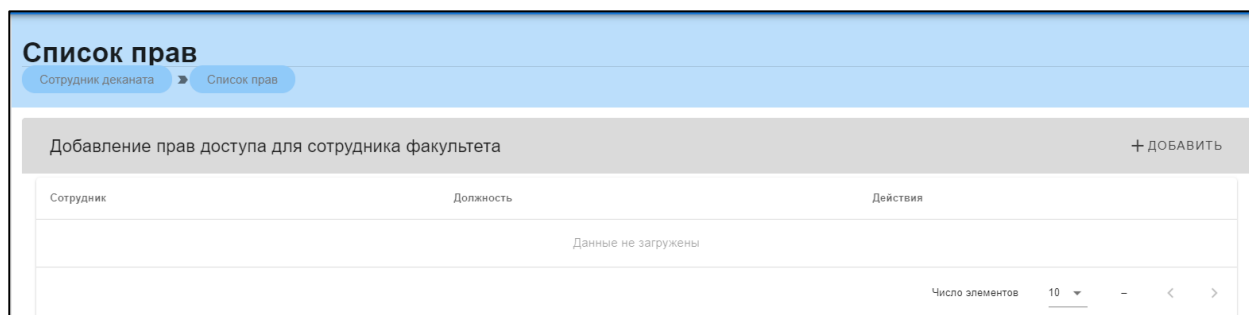


Рис.65 Список прав

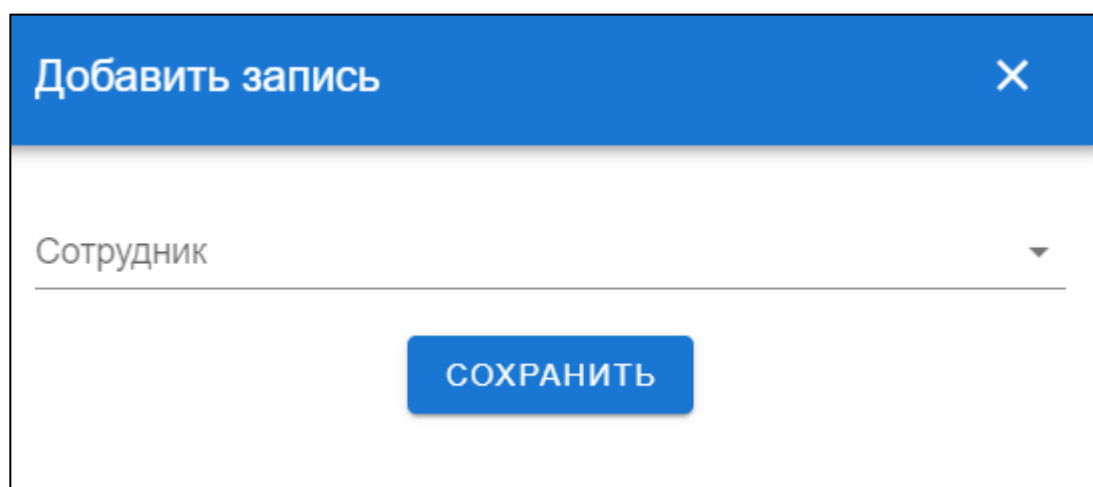


Рис.66 Добавление сотрудника

### Раздел «Справочники»

Содержит основную информацию о списке дисциплин в системе, гос. стандартах, компетенциях, рейтинговых системах, направлениях и профилях подготовки (рис.67)

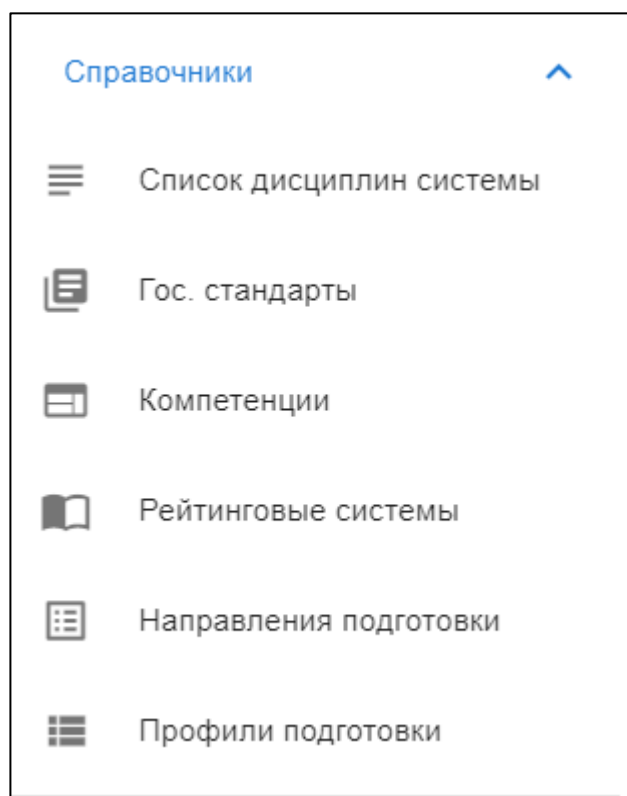


Рис.67 Справочники

## Административный сотрудник кафедры

При входе в систему в роли административного сотрудника кафедры открывается начальное окно (рис.68)

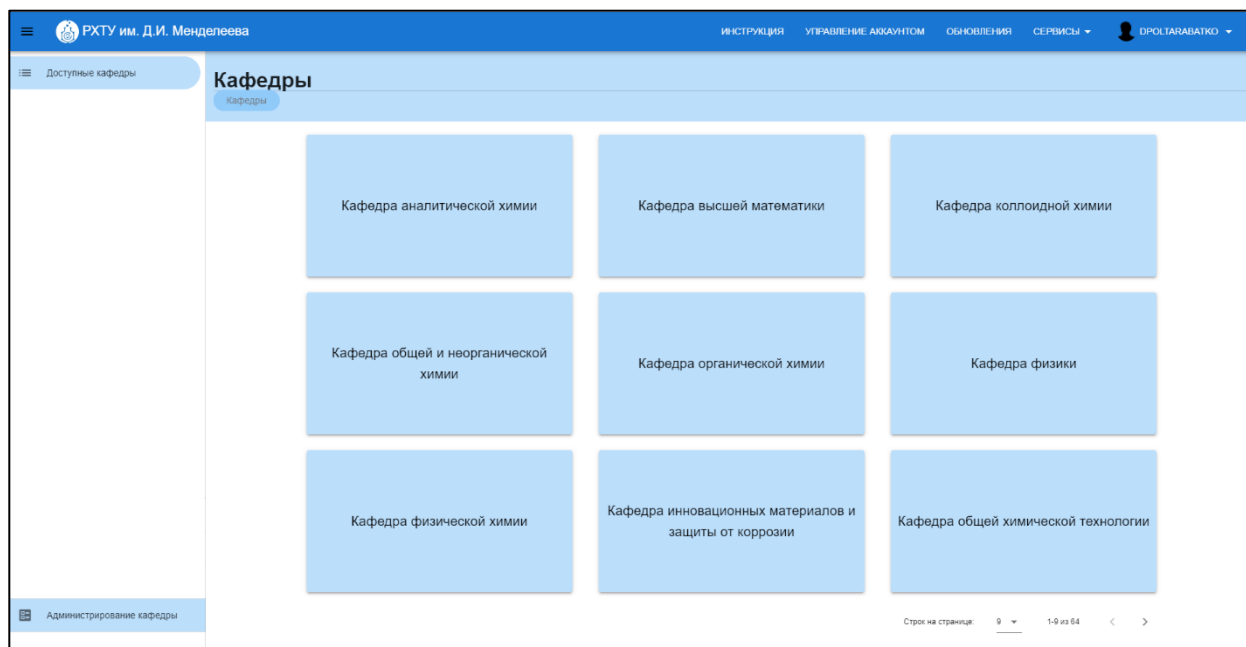


Рис.68 Администрирование кафедры

## Информация по кафедре

При нажатии на строку в списке кафедр, открывается информация по выбранной кафедре (рис.69).

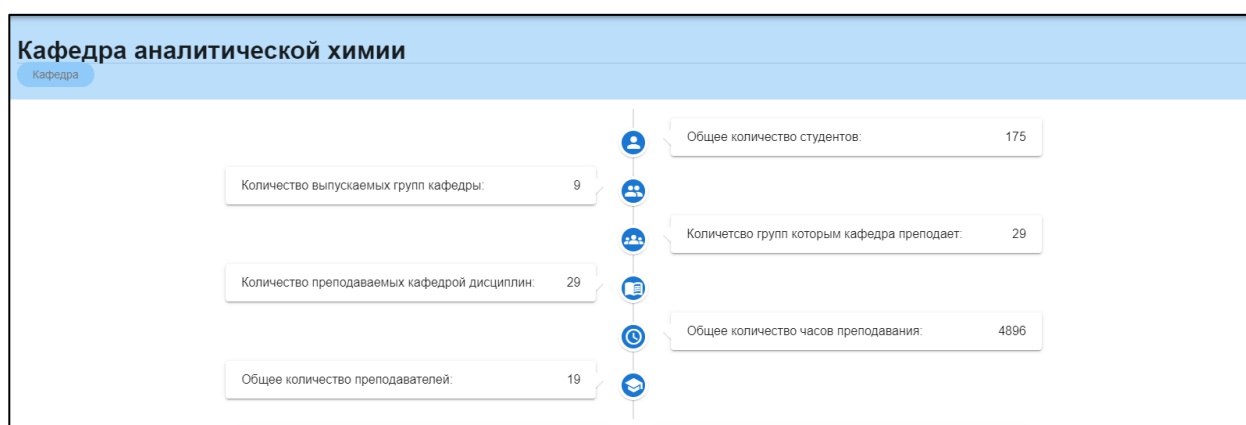


Рис.69 Информация по кафедре

В разделе «Обучаемые группы» (рис.70) содержится информация об учебных группах, обучаемых кафедрой в текущем семестре.

**Список групп, которые обучаются на кафедре в этом семестре**

Кафедра > Ведомые группы

Поиск  
Для поиска нажмите Enter или кнопку поиск

Группа	Дисциплины (для фильтрации нажмите на поле)
<a href="#">Ц-11</a>	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
<a href="#">И-24</a>	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
<a href="#">Э-24</a>	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
<a href="#">Э-26</a>	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
<a href="#">Э-25</a>	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
<a href="#">Ф-24</a>	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа для материаловедения и технологии материалов
<a href="#">К-25</a>	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
<a href="#">Ф-20</a>	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа в химической технологии наноматериалов
<a href="#">К-21</a>	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
<a href="#">К-22</a>	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа

Рис.70 Информация о группах

При нажатии на выбранную группу, открывается информация по конкретной группе (см. *Журнал группы*).

### Преподаватели кафедры

В данном разделе выводится список преподавателей, относящихся к данной кафедре (рис.71). В данном модуле содержится ФИО преподавателя, занимаемая должность, число групп, число дисциплин, и часы.

**Кафедра аналитической химии**

Кафедра > Список преподавателей

Поиск  
Для поиска нажмите Enter или кнопку поиск

ФИО	Количество групп	Количество дисциплин	Количество часов
<a href="#">Жуков Александр Федорович</a>	0	0	0
<a href="#">Стаханова Светлана Владленовна</a>	0	0	0
<a href="#">Шалимова Елизавета Георгиевна</a>	0	0	0
<a href="#">Кузнецов Владимир Витальевич</a>	0	0	0
<a href="#">Мостовая Ульяна Леонидовна</a>	0	0	0
<a href="#">Пценничина Татьяна Викторовна</a>	0	0	0
<a href="#">Крылова Елена Викторовна</a>	2	2	144
<a href="#">Постников Алексей Алексеевич</a>	1	1	0
<a href="#">Земятова Светлана Владимировна</a>	0	0	0
<a href="#">Филатова Елена Алексеевна</a>	2	2	684

Строк на странице: 10 1-10 из 19

Рис.71 Список преподавателей

Если нажать на выбранного преподавателя, то откроется дополнительная информация (рис.72). В поиске можно найти студентов, у которых читает данный преподаватель, группы или читаемые дисциплины.

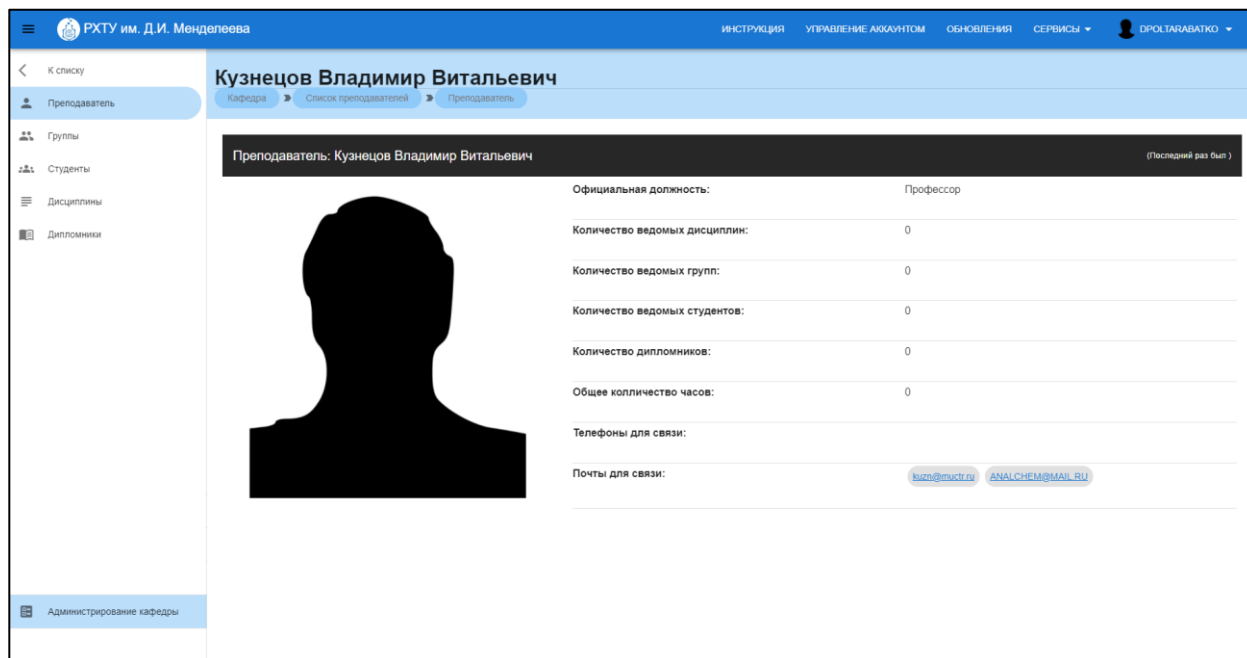


Рис.72 Дополнительная информация по преподавателю

### Кафедральные группы

Данный раздел содержит информацию о группах, проходящих в данный период времени обучение на кафедре (рис.73)

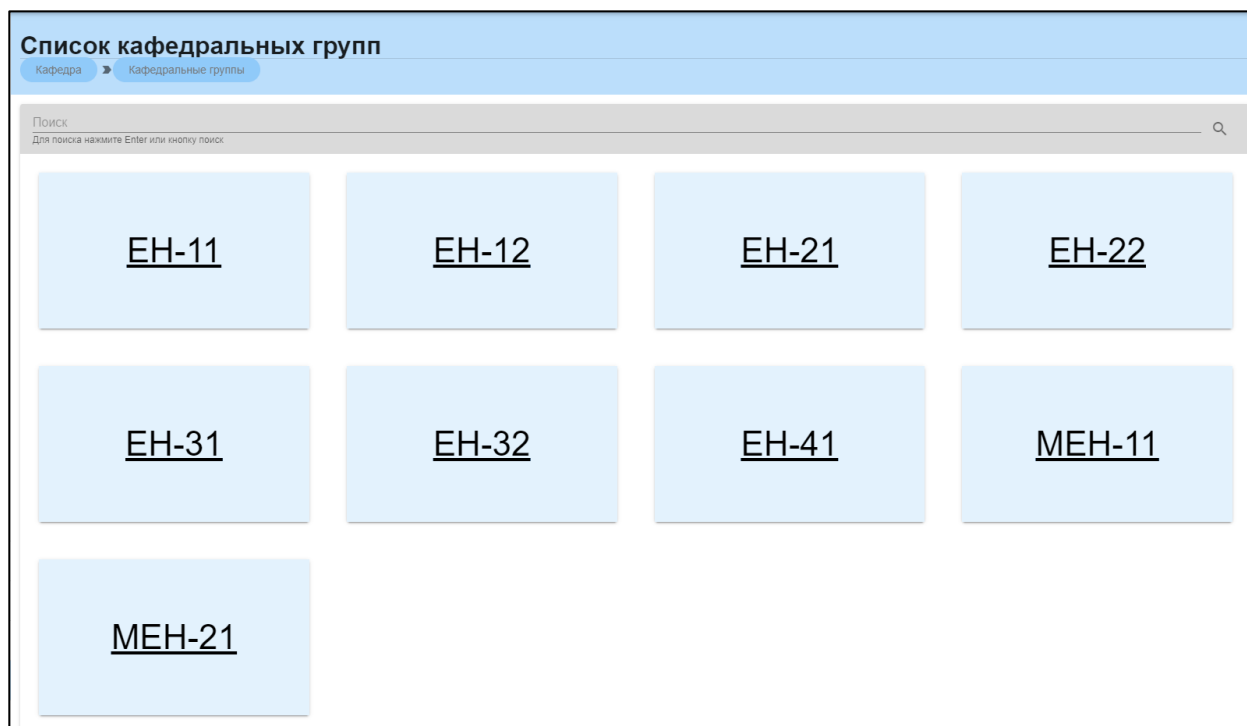


Рис.73 Учебные группы, обучающиеся на кафедре

При нажатии на выбранную группу открывается журнал группы (см. *Журнал группы*)



## Преподаваемые дисциплины

В данном разделе содержится информация о дисциплинах, читаемых на кафедре (рис.74). при нажатии на дисциплину открывается информация о группах, в которых она преподается и форме контроля (рис.75)

Список ведомых дисциплин	
<a href="#">Сотрудник деканата</a> > <a href="#">Список кафедр</a> > <a href="#">Кафедра</a> > <a href="#">Список ведомых дисциплин</a>	
Поиск Для поиска нажмите Enter или кнопку поиск	
Предмет	Тип
Преддипломная практика	бакалавриат
Защита выпускной квалификационной работы	бакалавриат
Биология	бакалавриат
Химия окружающей среды	бакалавриат
Производственная практика: научно-исследовательская работа	бакалавриат
Устойчивое развитие	бакалавриат
Геология	бакалавриат
История химии для устойчивого развития	бакалавриат
Ландшафтоведение	бакалавриат
Математическое моделирование и проблемы устойчивого развития	бакалавриат

Рис.74 Список читаемых дисциплин

Предмет	Уровень образования
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	бакалавриат
Аналитическая химия	бакалавриат
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа для материаловедения и технологии материалов	бакалавриат
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа в химической технологии наноматериалов	бакалавриат
Инструментальные методы химического анализа	бакалавриат
Аналитическая химия и физические методы исследования	бакалавриат

Список групп	
ЕН-21	зачет
фио	Ведомые занятия
Филатова Елена Алексеевна	все
Колоколов Федор Александрович	все
Мирошников Владимир Сергеевич	все
Филатов Сергей Николаевич	все

ЕН-22	зачет
фио	Ведомые занятия
Тележкина Алина Валерьевна	все

Рис.75 Информация по дисциплине

## Раздел «Список групп»

При нажатии на раздел «Список групп» открывается окно, в котором отображаются все группы, относящиеся к данной кафедре (рис.76)

Список групп, которые обучаются на кафедре в этом семестре	
Кафедра > Ведомые группы	
Поиск Для поиска нажмите Enter или кнопку поиска	
Группа	Дисциплины (для фильтрации нажмите на поле)
<a href="#">Ц-11</a>	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
<a href="#">Ц-24</a>	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
<a href="#">Э-24</a>	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
<a href="#">Э-26</a>	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
<a href="#">Э-25</a>	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
<a href="#">Ф-24</a>	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа для материаловедения и технологии материалов
<a href="#">К-25</a>	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
<a href="#">Ф-20</a>	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа в химической технологии наноматериалов
<a href="#">К-21</a>	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
<a href="#">К-22</a>	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа

Рис.76 Раздел «Список групп»

При нажатии на ссылку группы откроется дополнительная информация (профиль группы) (рис.77)

Детальное представление группы	
Кафедра > Ведомые группы > Группа	
Группа: Ц-11 <span style="float: right;">ЖУРНАЛ ГРУППЫ</span>	
<b>Общая информация</b>	<b>Учебный план</b>
Наименование: Ц - 11	Направление: 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Курс: 1	Профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика.
Форма обучения: очная	Год: 2020
Уровень образования: бакалавриат	
<b>Дисциплины в семестре</b>	
Предмет	Кафедра
Форма контроля: зачет	
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	Кафедра аналитической химии
<b>Обучающиеся</b>	
№	ФИО <span style="float: right;">Староста</span>
Обучаются	
1	<a href="#">Агалов Андрей Артёмович</a> <span style="float: right;">⊗</span>
2	<a href="#">Буракова Елизавета Олеговна</a> <span style="float: right;">⊗</span>

Рис.77 Профиль группы

В профиле группы содержится следующая информация:

1. Общие сведения о группе (рис.78), содержащие имя группы, курс, форму обучения и степень
2. Данные об учебном плане (рис.79), содержащие данные о направлении, профиле обучения, кафедре и годе обучения
3. Данные о ведомых дисциплинах (рис.80), содержащие форму контроля и дисциплину
4. Данные о обучающихся (рис.81)

Общая информация	
Наименование:	Ц - 11
Курс:	1
Форма обучения:	очная
Уровень образования:	бакалавриат

Рис.78 Общие сведения о группе

Учебный план	
Направление:	04.03.01 Химия
Профиль:	Теоретическая и экспериментальная химия
Год:	2020

Рис.79 Данные об учебном плане

Ведомые дисциплины	
Предмет	Редактировать контрольные точки
Форма контроля: зачет	
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	

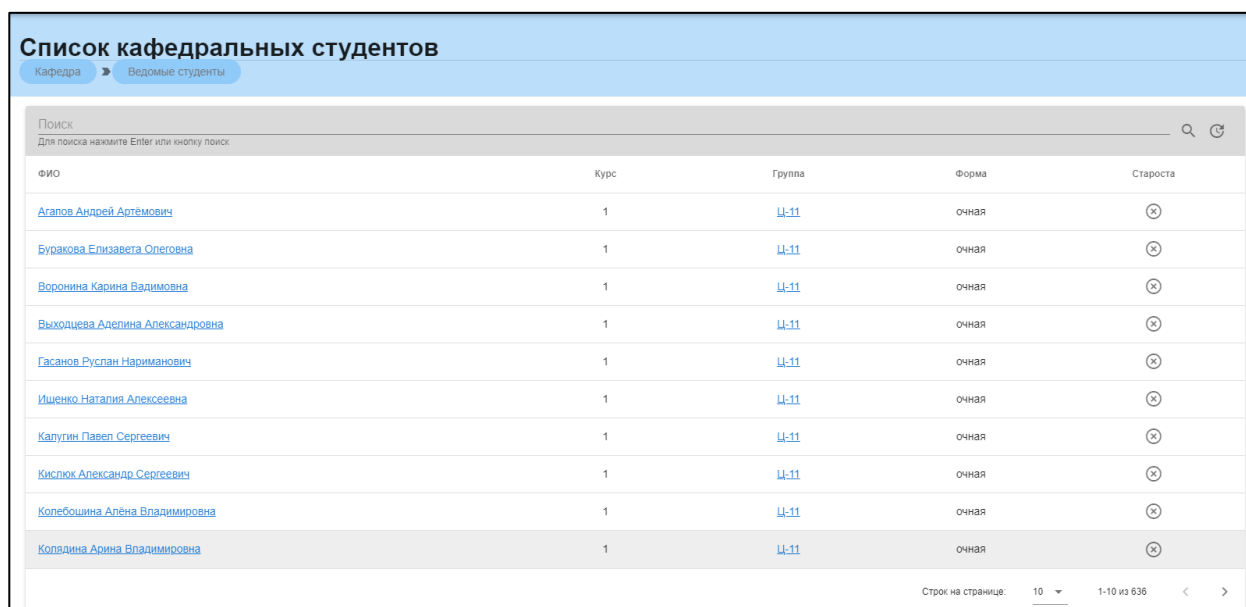
Рис.80 Данные о ведомых дисциплинах

Обучающиеся		
№	ФИО	Староста
Обучаются		
1	<a href="#">Агалов Андрей Артёмович</a>	⊗
2	<a href="#">Буракова Елизавета Олеговна</a>	⊗
3	<a href="#">Воронина Карина Валдимовна</a>	⊗
4	<a href="#">Выходцева Алелина Александровна</a>	⊗
5	<a href="#">Гасанов Руслан Нариманович</a>	⊗
6	<a href="#">Ищенко Наталья Алексеевна</a>	⊗
7	<a href="#">Калугин Павел Сергеевич</a>	⊗
8	<a href="#">Кислюк Александр Сергеевич</a>	⊗
9	<a href="#">Колещкина Алёна Владимировна</a>	⊗
10	<a href="#">Колядина Арина Владимировна</a>	⊗
11	<a href="#">Лиманская Екатерина Романовна</a>	⊗

Рис.81 Данные о обучающихся

## Раздел «Обучаемые студенты»

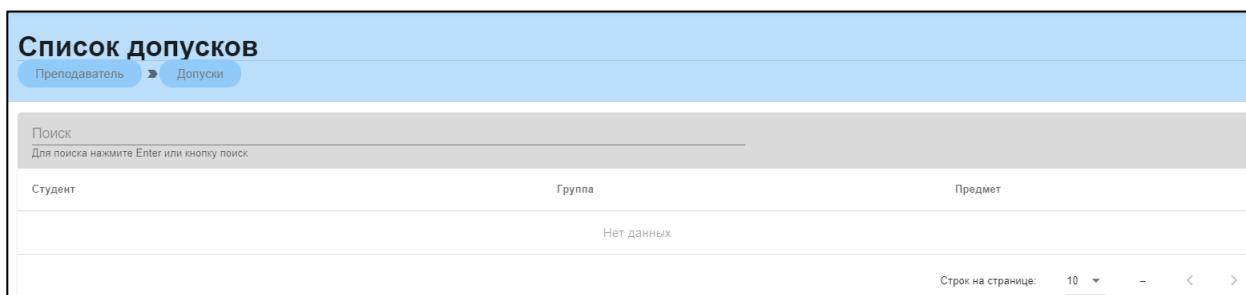
При нажатии на раздел «Обучаемые студенты» открывается окно, в котором отображаются все студенты групп, которые относятся к данной кафедре (рис.82)



ФИО	Курс	Группа	Форма	Староста
<a href="#">Агапов Андрей Артёмович</a>	1	Ц-11	очная	⊗
<a href="#">Буракова Елизавета Олеговна</a>	1	Ц-11	очная	⊗
<a href="#">Воронина Карина Валимовна</a>	1	Ц-11	очная	⊗
<a href="#">Выхолцева Аделина Александровна</a>	1	Ц-11	очная	⊗
<a href="#">Гасанов Руслан Нариманович</a>	1	Ц-11	очная	⊗
<a href="#">Ищенко Наталья Алексеевна</a>	1	Ц-11	очная	⊗
<a href="#">Калугин Павел Сергеевич</a>	1	Ц-11	очная	⊗
<a href="#">Кислюк Александр Сергеевич</a>	1	Ц-11	очная	⊗
<a href="#">Колёбошина Алёна Владимировна</a>	1	Ц-11	очная	⊗
<a href="#">Копялина Арина Владимировна</a>	1	Ц-11	очная	⊗

Рис.82 Список кафедральных студентов  
Раздел «Допуски»

В данном разделе содержится информация о выданных студентам допусках (рис.83) Раздел содержит данные о ФИО студента, группе, и предмете.



Студент	Группа	Предмет
Нет данных		

Рис.83 Список допусков

Процесс создания допуска выглядит следующим образом (рис.84): необходимо нажать кнопку «Создать» и заполнить соответствующую форму (рис.85)

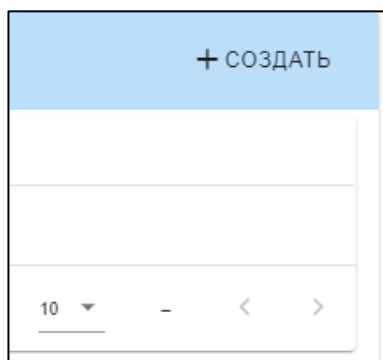


Рис.84 Создание допуска

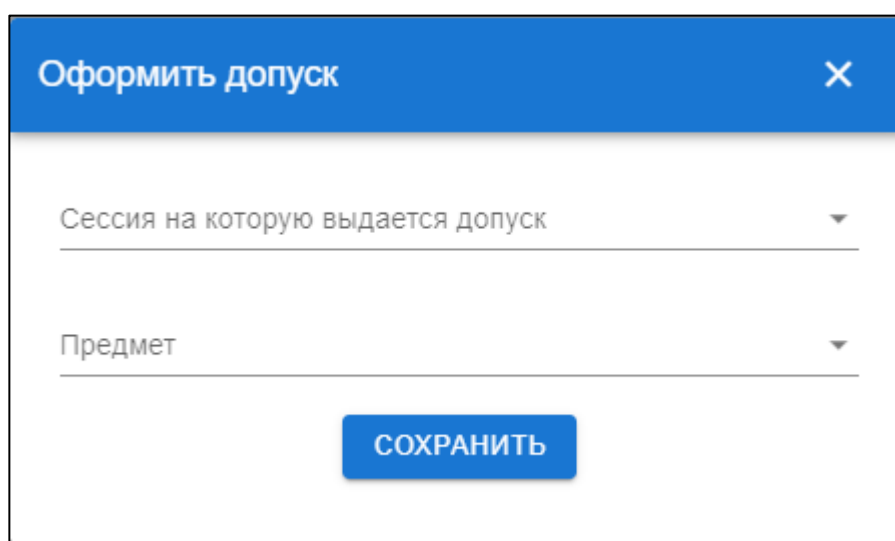


Рис.85 Форма допуска

Также возможность работы с допусками описана в главе «Работа с допуском студента» (см. *Работа с допуском студента*)

### Раздел «Административные сотрудники»

В данном разделе содержится информация о сотрудниках, которым предоставлен доступ к редактированию (рис.86) Раздел содержит данные о ФИО сотрудника и должности.

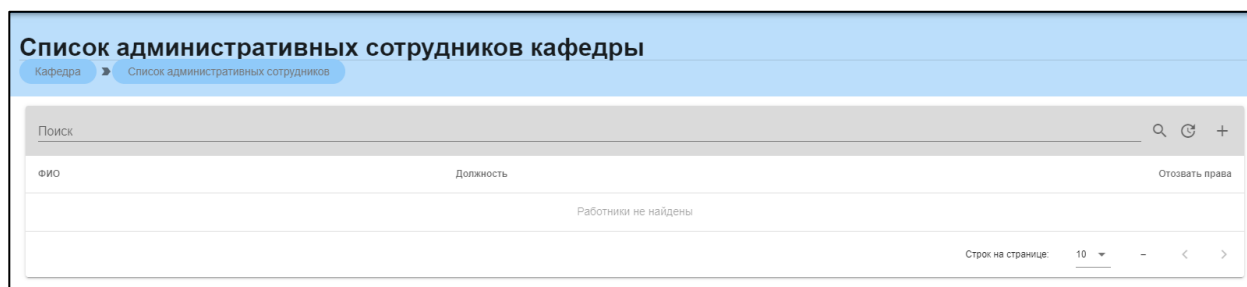


Рис.86 Список кафедральных студентов

## Раздел «Административные сотрудники»

В данном разделе содержится информация о сотрудниках, которым предоставлен доступ к редактированию (рис.87) Раздел содержит данные о ФИО сотрудника и должности.

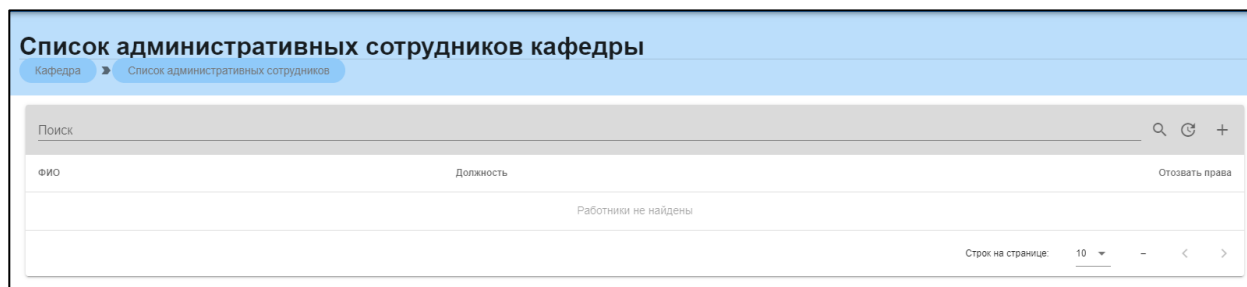


Рис.87 Список кафедральных студентов

## Раздел «Доступные кафедры»

При нажатии на строку «Доступные кафедры», открываются кафедры, доступные для редактирования административному сотруднику(рис.88).

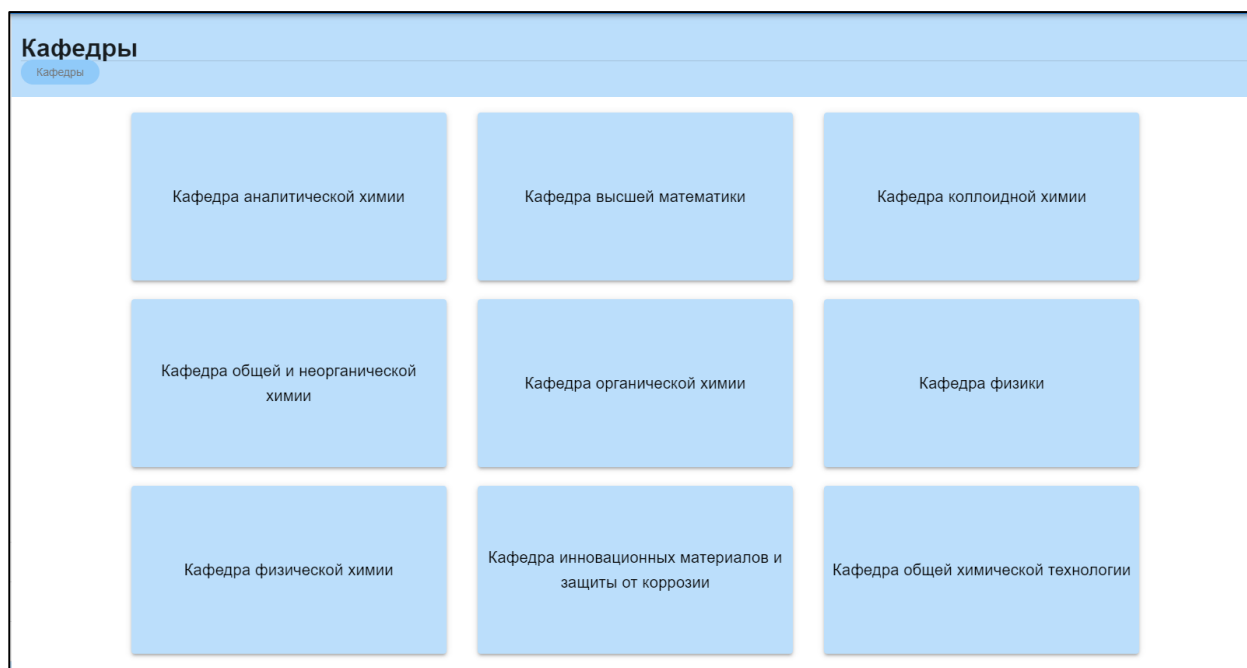


Рис.88 Список доступных кафедр

## Студент

При входе в систему в роли студента открывается начальное окно (рис.89)

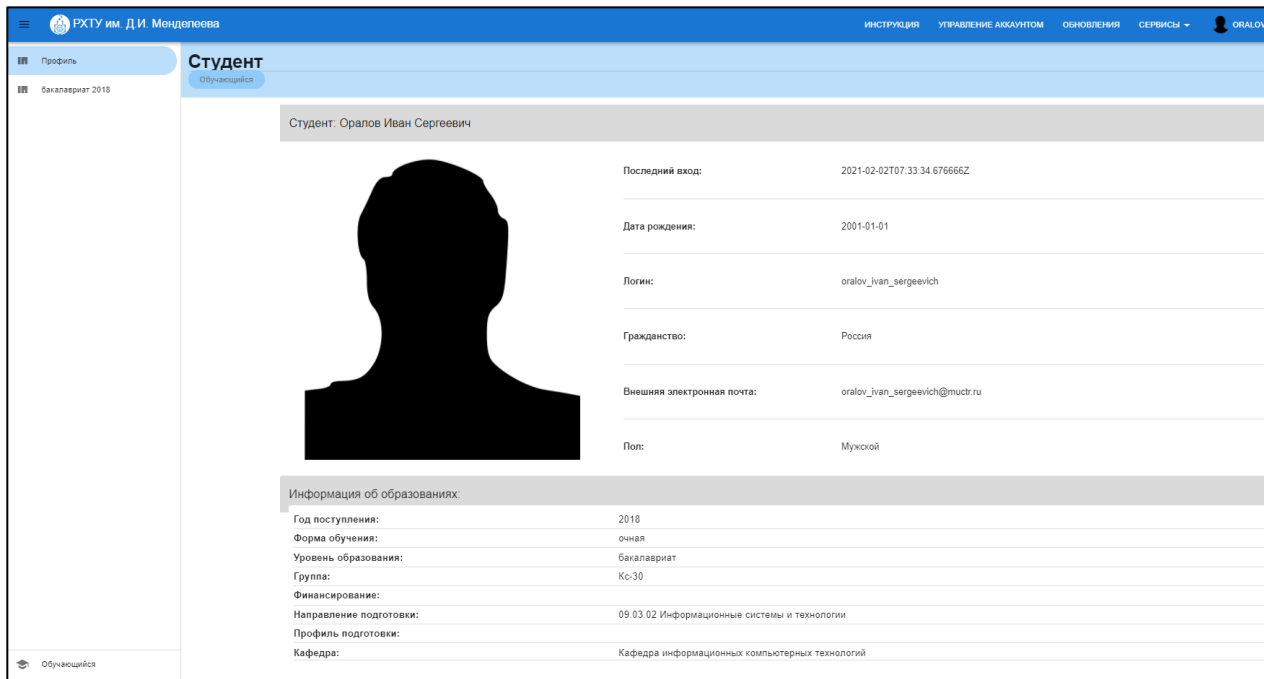


Рис.89 Начальное окно студента

При нажатии на уровень образования (рис.90), открываются дополнительные сведения (рис.91): образование, учебный план, группа, работы обучающегося, журнал, допуски.

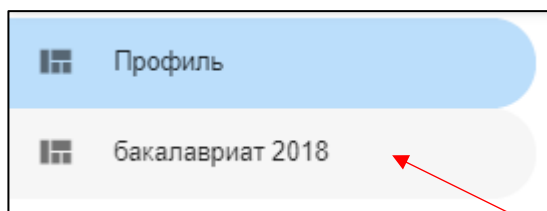


Рис.90 Уровень образования



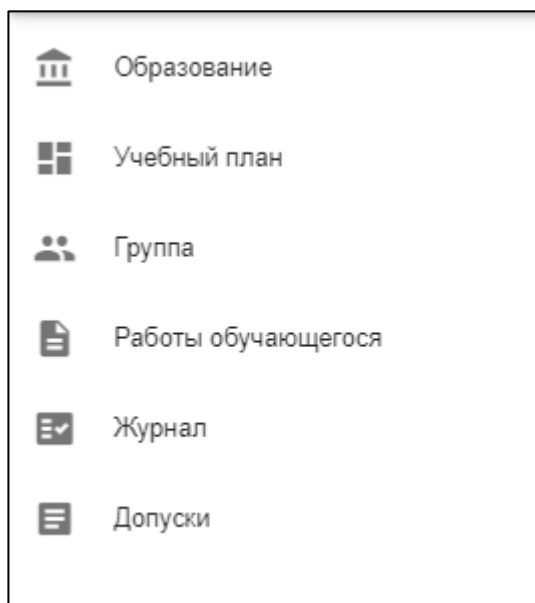
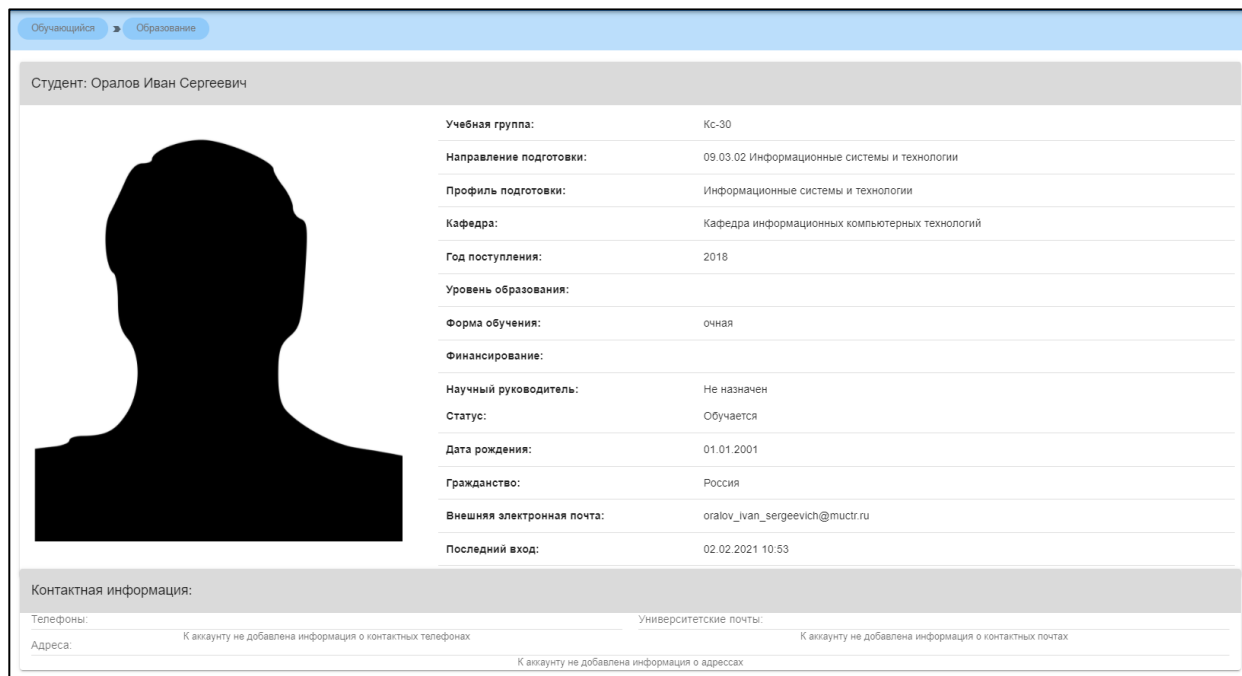


Рис.91 Дополнительные сведения


## Раздел «Образование»

Данный раздел содержит основную информацию об обучающемся (рис.93), (рис.94)



Обучающийся > Образование

Студент: Орлов 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:	oralov_ivan_sergeevich@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.93 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:	oralov_ivan_sergeevich@muctr.ru
Последний вход:	02.02.2021 10:53

Рис.94 Сведения об обучающемся

## Раздел «Учебный план»

Раздел содержит информацию о учебном плане студента (рис.95)

## Учебный план студента

Обучающийся > Образование > Индивидуальный учебный план

### 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.95 Сведения об учебном плане

## Раздел «Группа»

Раздел содержит информацию о группе, учебном плане и предметах в семестре (рис.96)

**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
Элективные курсы по физической культуре и спорту	Кафедра физического воспитания	32.00	0.00	0.00

Рис.96 Раздел «Группа»

### Раздел «Работы обучающегося»

Раздел предоставляет сведения о загруженных работах и предоставляет возможность загружать новые (рис.97)

**Список учебных работ**  
 Обучающийся > Образование > Список учебных работ

Список загруженных работ

Предмет	Семестр	Курс	Тип файла	Название загруженной работы	Проверено	Файл
Данные не загружены						

Число элементов 10

Рис.97 Список учебных работ

### Раздел «Итоговый журнал успеваемости студента»

Предоставляет сведения о текущей успеваемости студента (рис.98)

**Итоговый журнал успеваемости студента**

Обучающийся > Образование > Журнал успеваемости

Журнал студента 1 курс осенний семестр

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

Рис.98 Итоговый журнал успеваемости студента

## Раздел «Допуски»

Раздел предоставляет информацию о выданных студенту допусках (рис.99)

**Список допусков**

Обучающийся > Образование > Допуски

Список допусков

Студент	Предмет	Группа
Оралов Иван Сергеевич	Язык программирования С++	Кс-30

Число элементов 10 1-1 из 1

Рис.99 Допуски

При нажатии на выбранный допуск открывается подробная информация (рис.100)

**Допуск**

Обучающийся > Образование > Допуски > Допуск

Студент: Оралов Иван Сергеевич Допуск не закрыт

<b>Предмет:</b>	Язык программирования С++	<b>Итоговые баллы:</b>	Допуск не закрыт
<b>Пройден:</b>	осенний семестр 3-го курса	<b>Допуск закрыт:</b>	Допуск не закрыт
<b>Баллов в семестре:</b>	0.00	<b>Дата закрытия:</b>	Допуск не закрыт
<b>Выдан:</b>	02.02.2021	<b>Комментарий преподавателя:</b>	Отсутствует
<b>Номер:</b>	1/2021		
<b>Сессия:</b>	28.02.2021 - 14.03.2021		

Рис.100 Дополнительная информация