



Инструкция по работе  
в электронной информационно-  
образовательной системе  
Роль «Административный сотрудник  
кафедры»

Версия редакции: 1.0

Дата редакции: 16.04.2021 г.

Москва, 2021 г.

## Оглавление

О системе .....	3
Начальное окно .....	3
Раздел «Кафедральные группы» .....	6
Работа с группой .....	6
Назначение научного руководителя .....	11
Журнал группы .....	12
Раздел «Обучающиеся кафедры» .....	13
Раздел «Преподаватели кафедры» .....	15
Подраздел меню «Группы» .....	17
Подраздел меню «Обучающиеся» .....	20
Подраздел меню «Дисциплины» .....	26
Подраздел меню «Дипломники» .....	27
Назначение и изменение научного руководителя .....	28
Раздел «Допуски» .....	29
Работа с допуском обучающегося .....	30
Раздел «Обучаемые группы» .....	30
Раздел «Ведомые обучающиеся» .....	36
Раздел «Преподаваемые дисциплины» .....	41
Раздел «Предметная документация» .....	46
Раздел «Административные сотрудники» .....	52

## О системе

Новая версия Электронной Информационно-Образовательной Системы (ЭИОС) учитывает и исправляет недостатки предыдущей версии. В процессе разработки ЭИОС 2.0 была проведена предварительная проработка всех логических и методологических процессов, что позволило корректно отобразить структуру образовательного процесса. При этом использовались современные подходы и инструменты проектирования информационных систем, учитывающие развитие системы в долгосрочной перспективе.

Для административного сотрудника деканата в новой системе доступны следующие возможности: работа с группами кафедры, назначение научного руководителя, работа с учащимися, выполняющими дипломную работу, работа с допуском обучающегося.

## Начальное окно

При входе в систему в роли административного сотрудника кафедры открывается окно «Информация о кафедре» (рис.1).

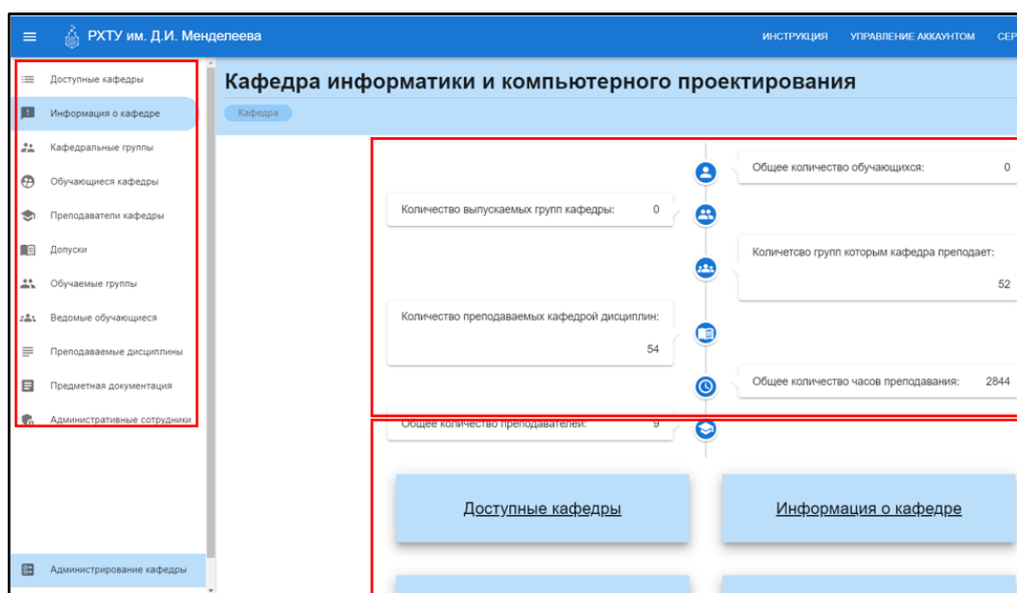


Рис. 1. Начальное окно административного сотрудника кафедры

В левом боковом меню (рис.2) обозначены разделы: общее количество обучающихся, количество выпускаемых групп кафедры, количество групп, которым преподаёт кафедра, количество преподаваемых кафедрой дисциплин, общее количество часов преподавания, общее количество преподавателей. В рабочей области данные разделы продублированы (рис.3).

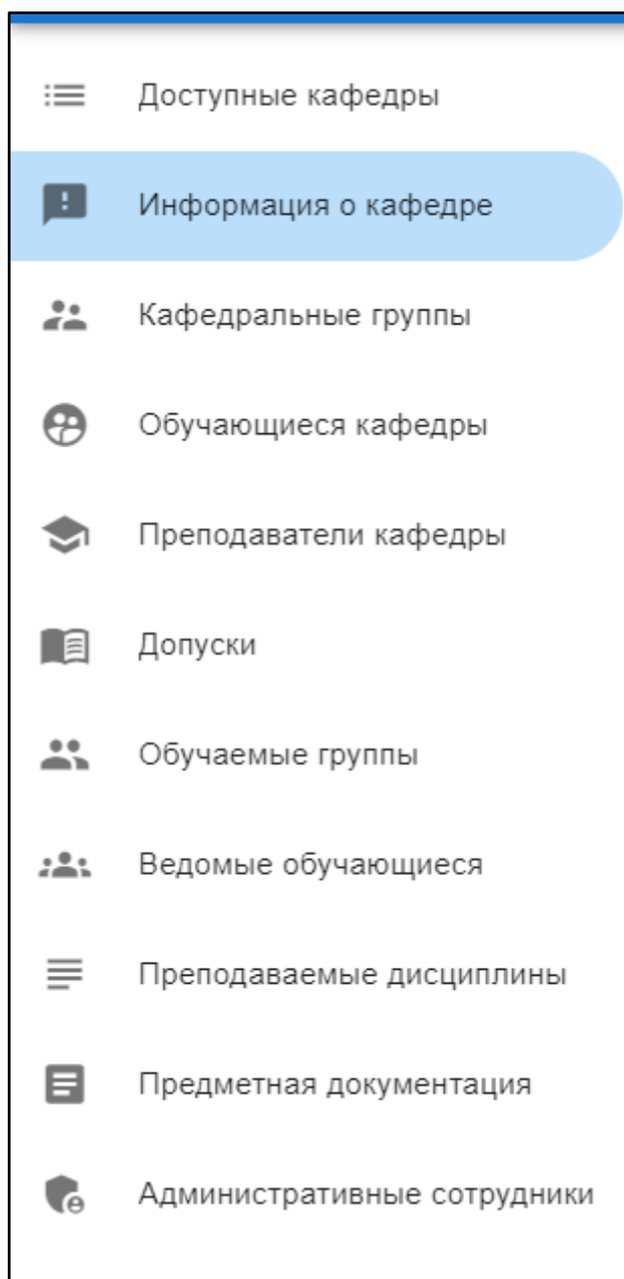


Рис. 2. Боковое меню

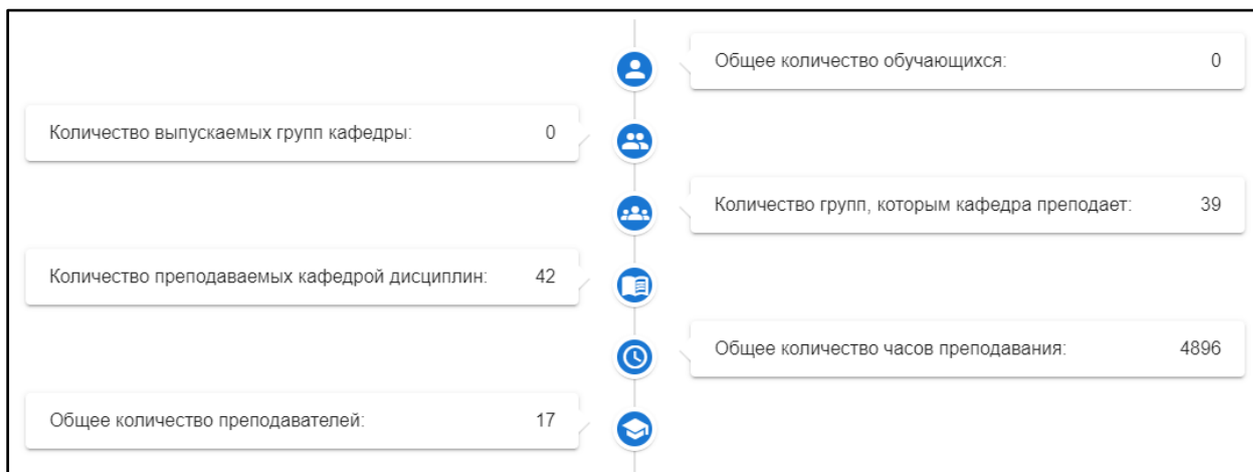


Рис. 3. Рабочая область

Также под рабочей областью продублированы пункты левого бокового меню (рис.4). Это удобно, так как для быстрых переходов между пунктами можно использовать как боковое меню, так и продублированные пункты.

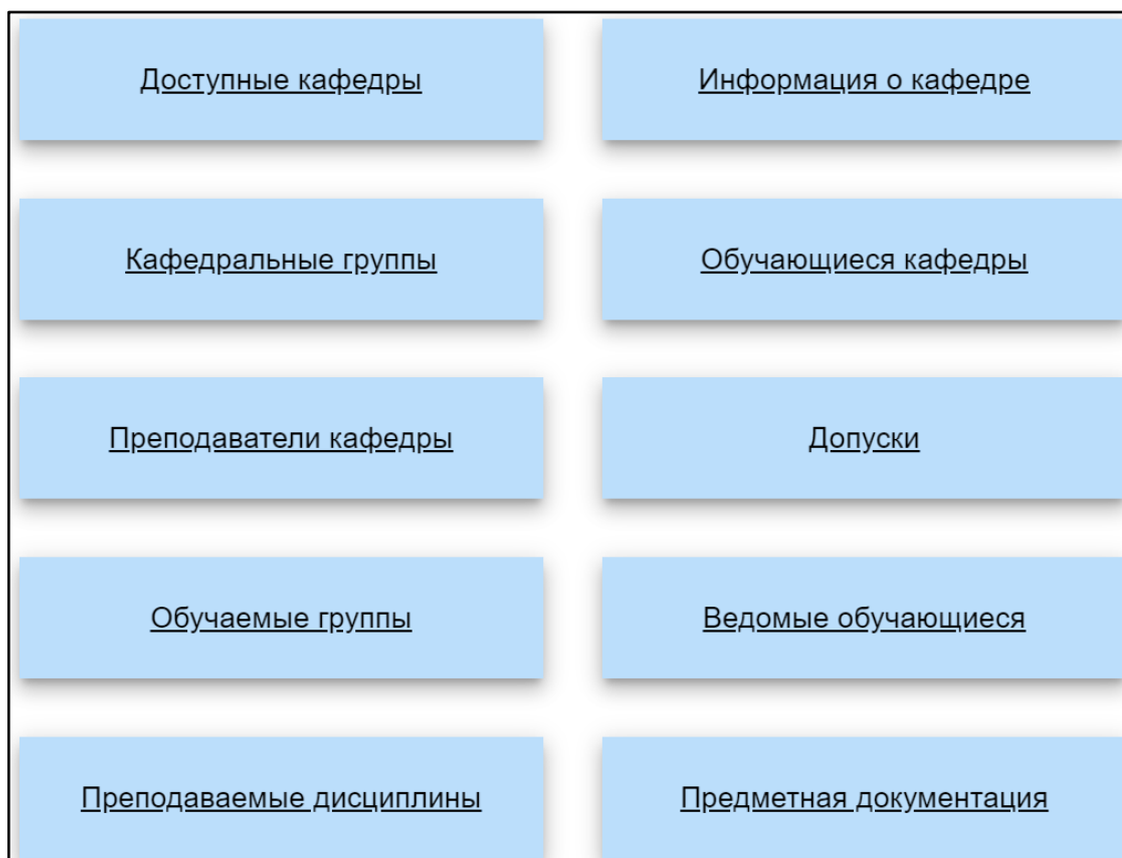


Рис. 4. Продублированные пункты левого бокового меню

Далее подробно рассмотрены пункты бокового меню.

## Раздел «Кафедральные группы»

При нажатии на раздел «Кафедральные группы» открывается окно (рис.5) со списком всех групп, относящихся к данной выпускающей кафедре. Если кафедра не является выпускающей, список групп будет пуст.

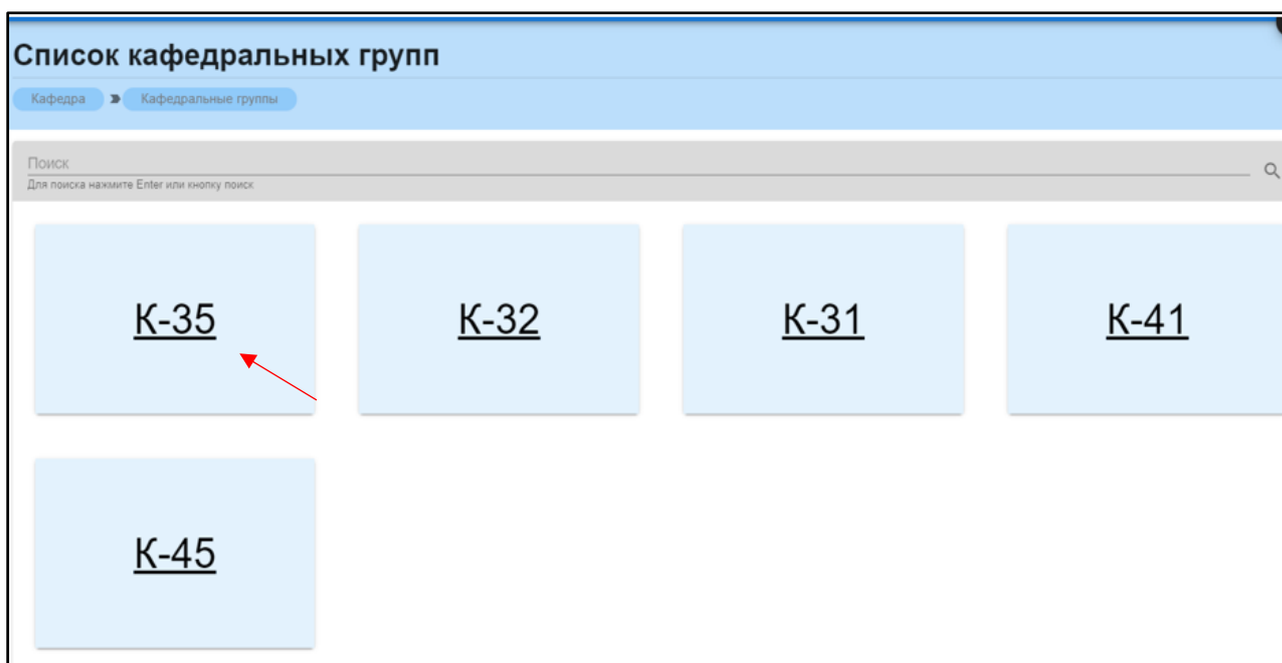


Рис. 5. Список групп

## Работа с группой

При нажатии на ссылку открывается профиль группы (рис.6). Данный раздел содержит всю информацию об учебной группе.

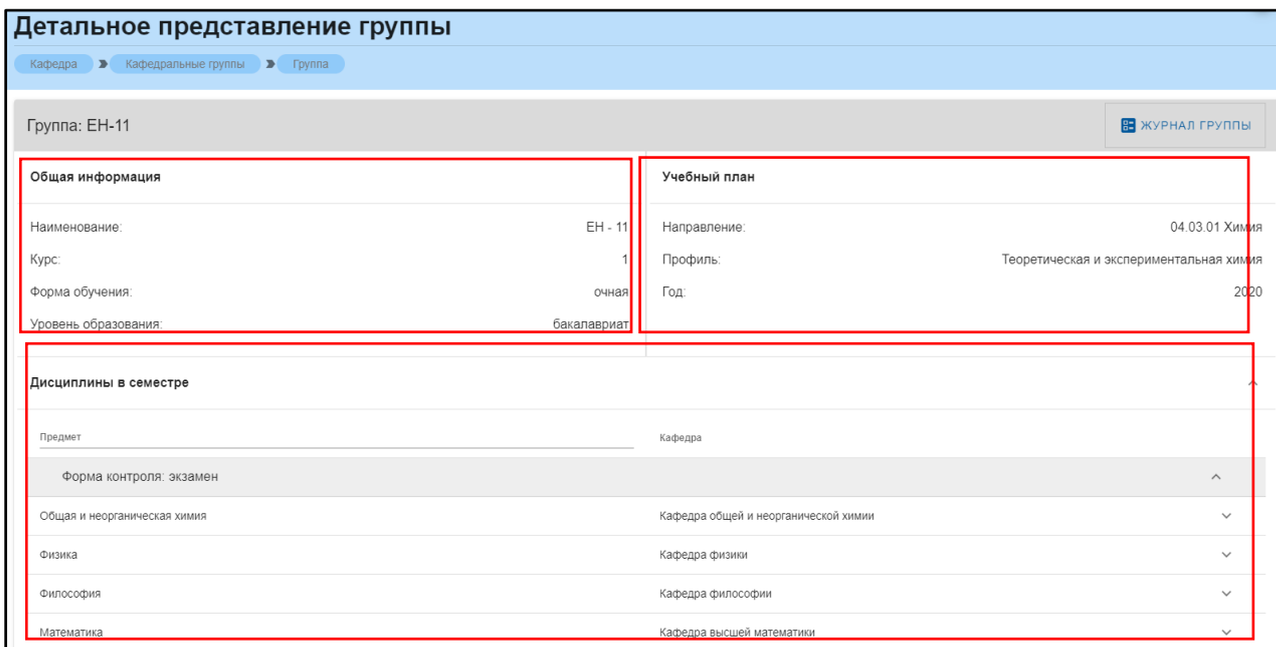


Рис. 6. Раздел «Группа»

Данная страница визуально разделена на четыре блока. В первом блоке (рис. 7) представлена следующая информация:

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



Рис. 7. Первый блок (Общая информация)

Во втором блоке (рис. 8) представлена следующая информация, относящаяся учебному плану группы:

1. Направление подготовки
2. Профиль подготовки
3. Год поступления на обучения по данному учебному плану

Учебный план	
Направление:	09.03.02 Информационные системы и технологии
Профиль:	Информационные системы и технологии
Год:	2018

Рис. 8. Второй блок (Информация о учебном плане)

В третьем блоке располагается список дисциплин, которые группа проходит в текущем учебном семестре (рис. 9).

Дисциплины в семестре	
Предмет	Кафедра
Форма контроля: зачет	
Коллоидная химия	Кафедра коллоидной химии
Программирование и численные методы в задачах химической технологии в нанотехнологии для химии, фармацевтики и биотехнологии	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов
Численные методы решения уравнений математических моделей нанопроцессов	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов
Лабораторный практикум по процессам и аппаратам химической технологии	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии
Моделирование нанопроцессов в химической технологии, фармацевтике и биотехнологии	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов
Производственная практика	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов
Физическая культура и спорт	Кафедра физического воспитания
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Кафедра физического воспитания
Процессы и аппараты химической технологии	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии
Сверхкритические технологии	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов

Рис. 9. Третий блок (Дисциплины в семестре)

Для удобства имеется возможность поиска нужной дисциплины: для этого необходимо ввести её наименование в строку над столбцом дисциплин (рис.10).

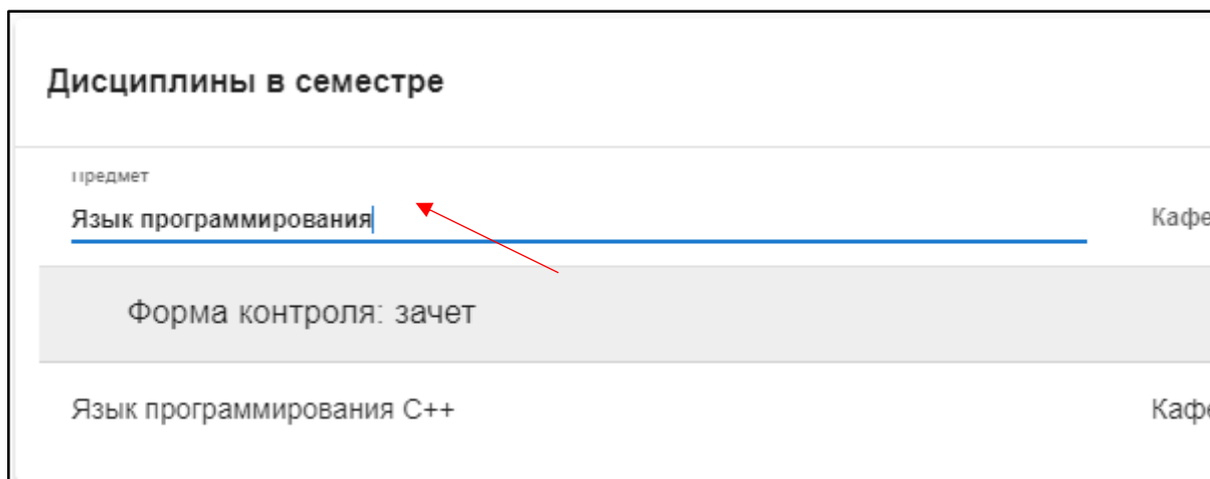


Рис. 10. Поиск предмета

Также при нажатии значка стрелочки справа от дисциплины открывается список преподавателей, закреплённых за данной дисциплиной (рис.11).

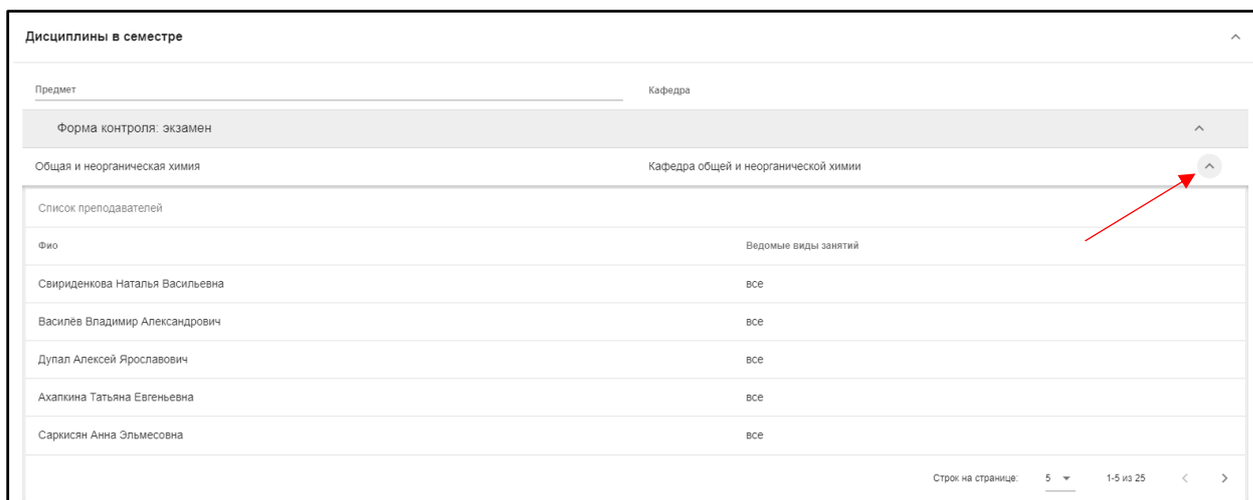
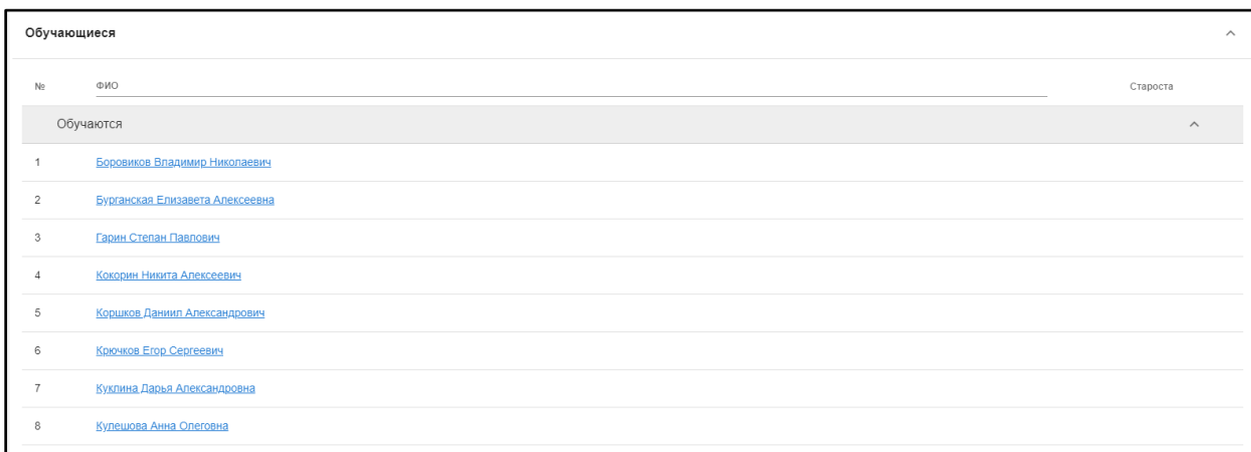


Рис. 11. Раскрытие списка преподавателей

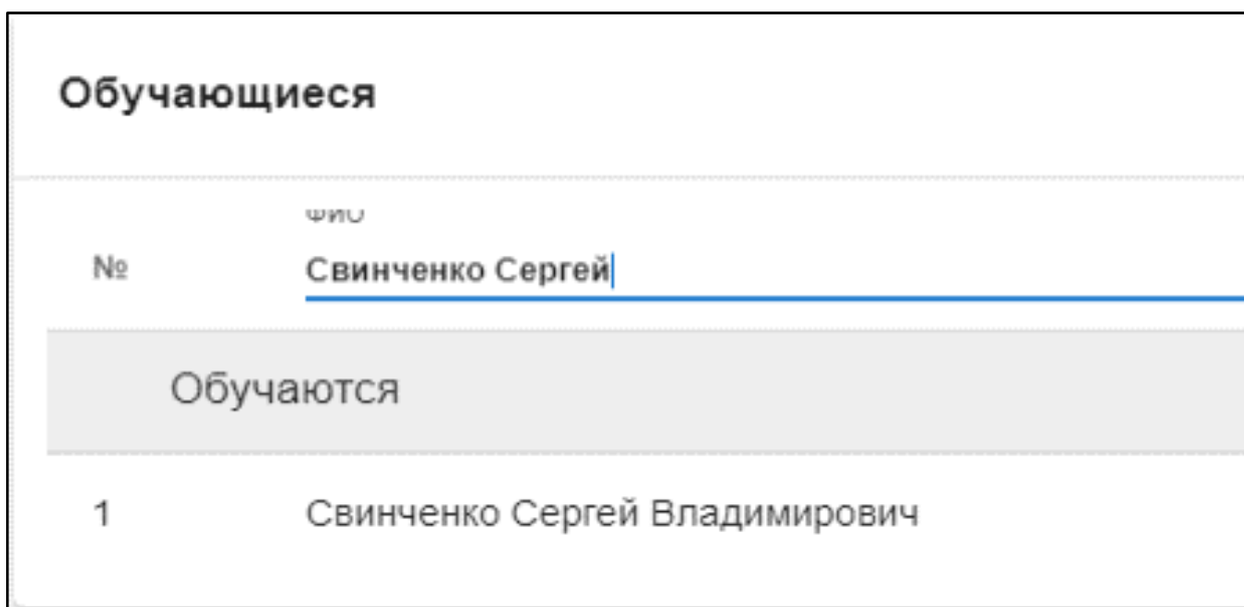
В четвертом блоке расположен список обучающихся, относящихся к этой группе (рис.12). Староста группы отмечен отдельно, в колонке справа.



№	ФИО	Староста
Обучаются		
1	<a href="#">Боровиков Владимир Николаевич</a>	
2	<a href="#">Бурганская Елизавета Алексеевна</a>	
3	<a href="#">Гарин Степан Павлович</a>	
4	<a href="#">Коворин Никита Алексеевич</a>	
5	<a href="#">Коршков Даниил Александрович</a>	
6	<a href="#">Крючков Егор Сергеевич</a>	
7	<a href="#">Куклина Парья Александровна</a>	
8	<a href="#">Кудешова Анна Олеговна</a>	

Рис. 12. Список обучающихся

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

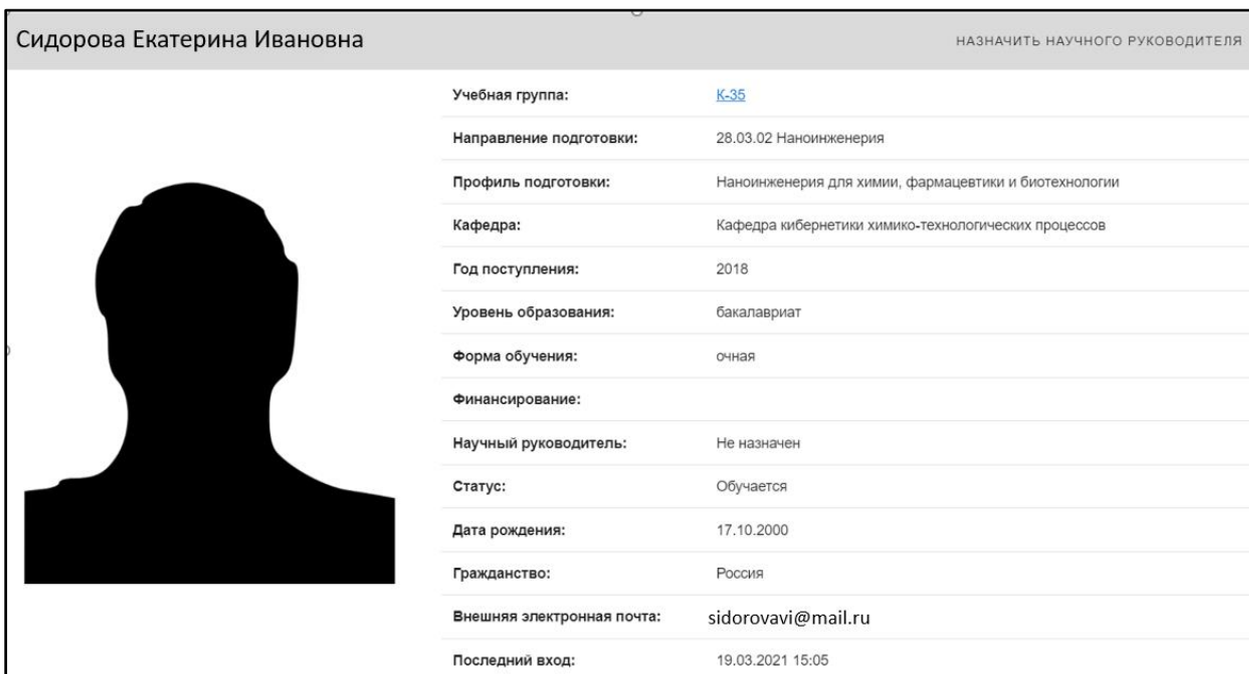


Обучающиеся

№	ФИО
	<input type="text" value="Свинченко Сергей"/>
Обучаются	
1	Свинченко Сергей Владимирович

Рис. 13. Поиск студента

При выборе обучающегося из списка открывается карточка обучающегося (рис.14).

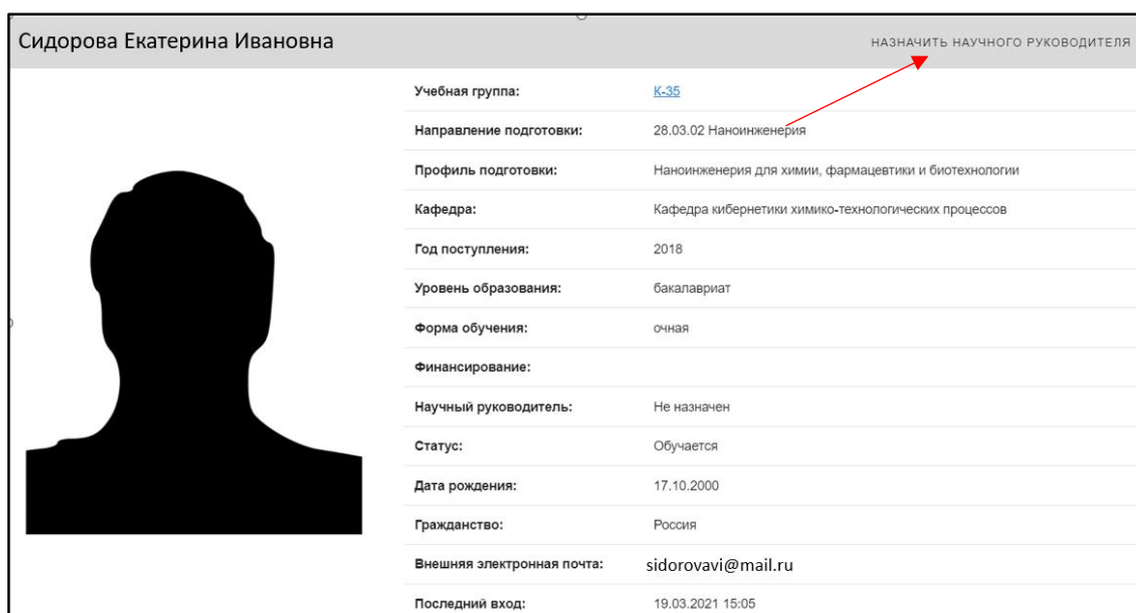


Сидорова Екатерина Ивановна		НАЗНАЧИТЬ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
Учебная группа:	<a href="#">K-35</a>	
Направление подготовки:	28.03.02 Наноинженерия	
Профиль подготовки:	Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии	
Кафедра:	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов	
Год поступления:	2018	
Уровень образования:	бакалавриат	
Форма обучения:	очная	
Финансирование:		
Научный руководитель:	Не назначен	
Статус:	Обучается	
Дата рождения:	17.10.2000	
Гражданство:	Россия	
Внешняя электронная почта:	sidorovavi@mail.ru	
Последний вход:	19.03.2021 15:05	

Рис. 14. Карточка обучающегося

### Назначение научного руководителя

Для назначения научного руководителя обучающемуся необходимо в карточке обучающегося выбрать пункт «Назначить научного руководителя» (рис.15).



Сидорова Екатерина Ивановна		НАЗНАЧИТЬ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
Учебная группа:	<a href="#">K-35</a>	
Направление подготовки:	28.03.02 Наноинженерия	
Профиль подготовки:	Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии	
Кафедра:	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов	
Год поступления:	2018	
Уровень образования:	бакалавриат	
Форма обучения:	очная	
Финансирование:		
Научный руководитель:	Не назначен	
Статус:	Обучается	
Дата рождения:	17.10.2000	
Гражданство:	Россия	
Внешняя электронная почта:	sidorovavi@mail.ru	
Последний вход:	19.03.2021 15:05	

Рис. 15. Кнопка «Назначить научного руководителя»

При этом откроется окно смены научного руководителя (рис.16). Для выбора научного руководителя нужно начать вводить ФИО преподавателя, а затем выбрать руководителя из появившегося списка.

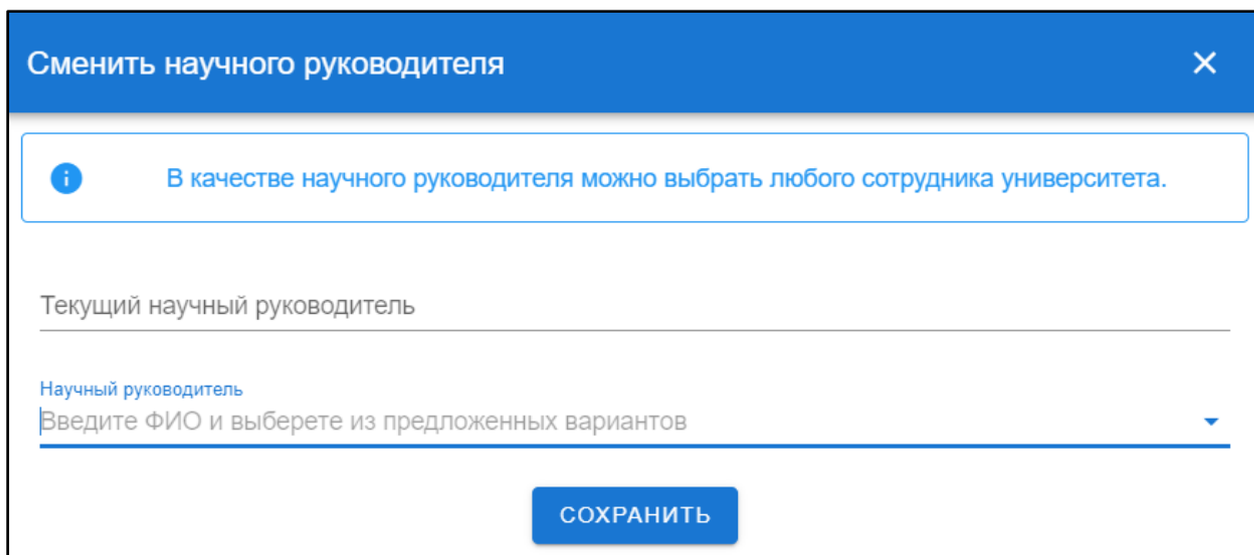


Рис. 16. Назначение научного руководителя

### Журнал группы

При нажатии на кнопку «Журнал группы» (рис.17) открывается успеваемость обучающихся по выбранной дисциплине.

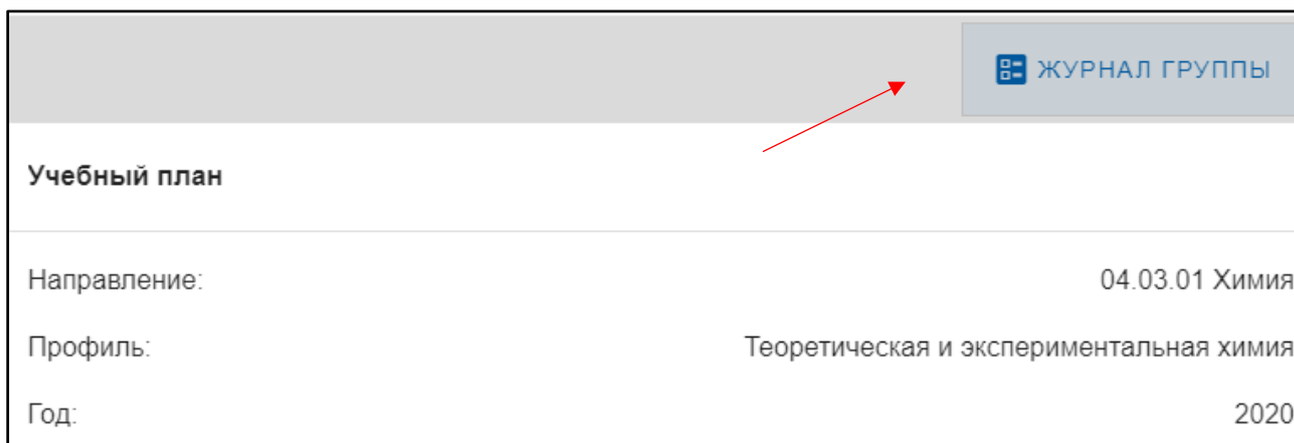
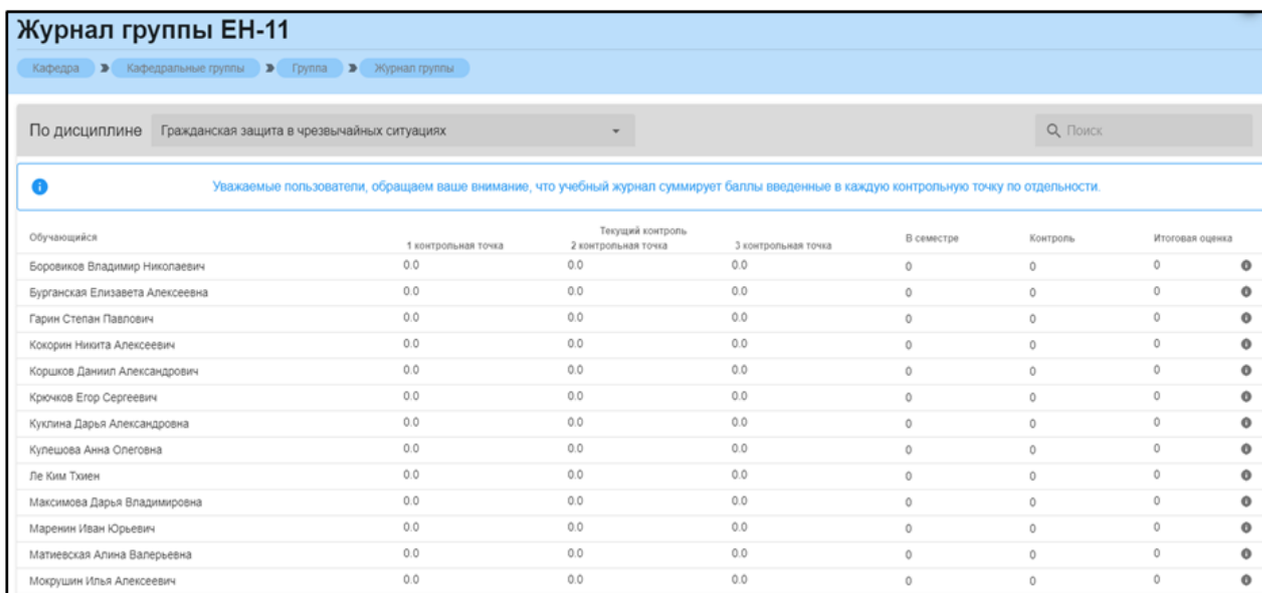


Рис. 17. Журнал группы

В журнале группы (рис.18) содержится информация о баллах, набранных за три контрольные точки, сумме баллов в семестре, результатах

экзамена и итоговой оценке. Для смены дисциплины необходимо выбрать её в списке (рис.97)



Журнал группы ЕН-11

Кафедра > Кафедральные группы > Группа > Журнал группы

По дисциплине: Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях

Уважаемые пользователи, обращаем ваше внимание, что учебный журнал суммирует баллы введенные в каждую контрольную точку по отдельности.

Обучающийся	Текущий контроль			В семестре	Контроль	Итоговая оценка	
	1 контрольная точка	2 контрольная точка	3 контрольная точка				
Боровиков Владимир Николаевич	0.0	0.0	0.0	0	0	0	●
Бурганская Елизавета Алексеевна	0.0	0.0	0.0	0	0	0	●
Гарин Степан Павлович	0.0	0.0	0.0	0	0	0	●
Кокорин Никита Алексеевич	0.0	0.0	0.0	0	0	0	●
Коршков Даниил Александрович	0.0	0.0	0.0	0	0	0	●
Крючков Егор Сергеевич	0.0	0.0	0.0	0	0	0	●
Куклина Дарья Александровна	0.0	0.0	0.0	0	0	0	●
Кулешова Анна Олеговна	0.0	0.0	0.0	0	0	0	●
Ле Ким Тхиен	0.0	0.0	0.0	0	0	0	●
Максимова Дарья Владимировна	0.0	0.0	0.0	0	0	0	●
Маренин Иван Юрьевич	0.0	0.0	0.0	0	0	0	●
Матиевская Алина Валерьевна	0.0	0.0	0.0	0	0	0	●
Мокрушин Илья Алексеевич	0.0	0.0	0.0	0	0	0	●

Рис. 18. Успеваемость по дисциплине



Рис. 19. Поле выбора дисциплины

## Раздел «Обучающиеся кафедры»

Раздел содержит информацию о студентах, обучающихся на данной кафедре (рис.20). Для каждого обучающегося указаны курс, группа, форма обучения и отдельно выделен исполняющий обязанности старосты группы.

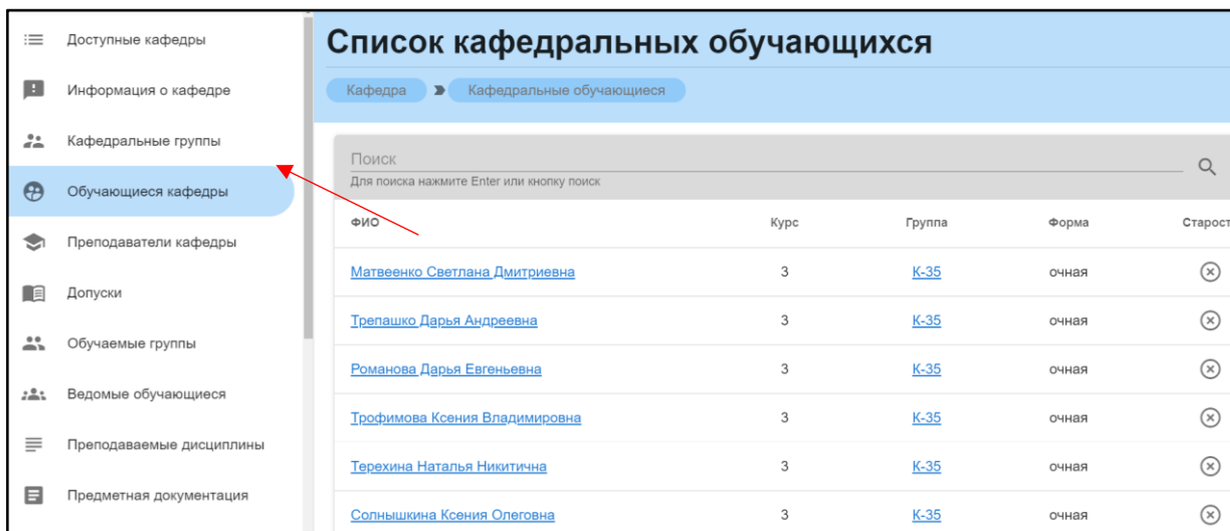


Рис. 20. Список обучающихся

При выборе обучающегося из списка, открывается карточка обучающегося (рис.21).

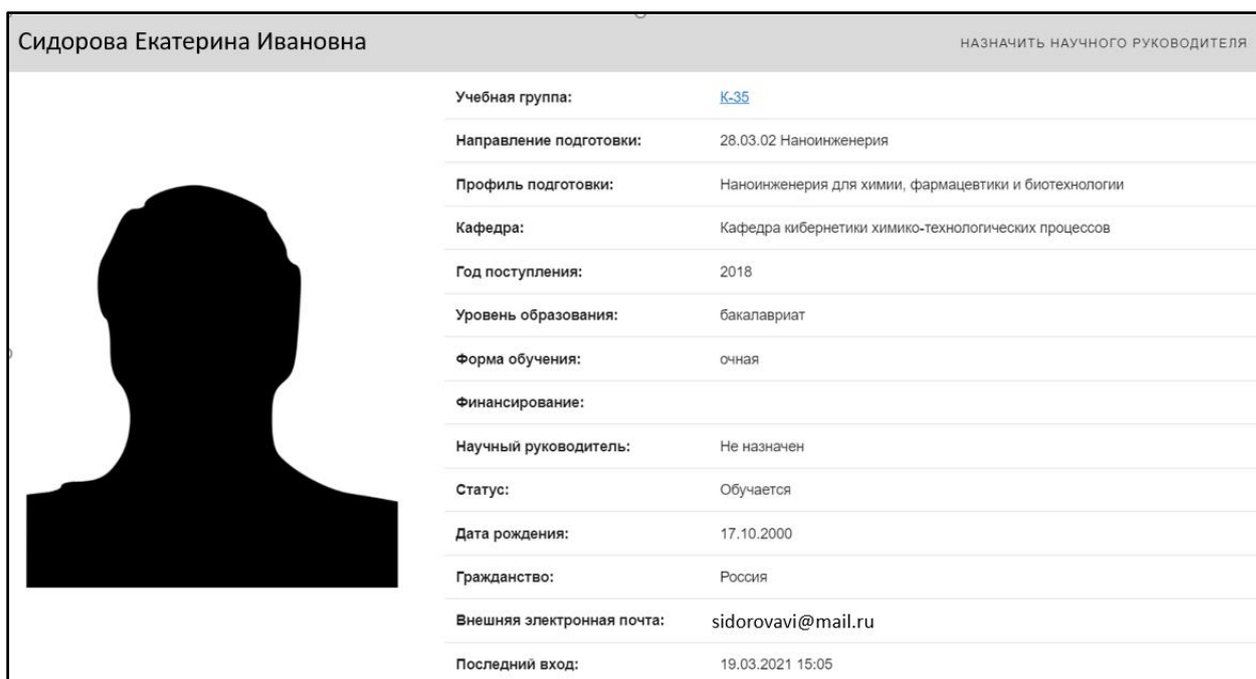
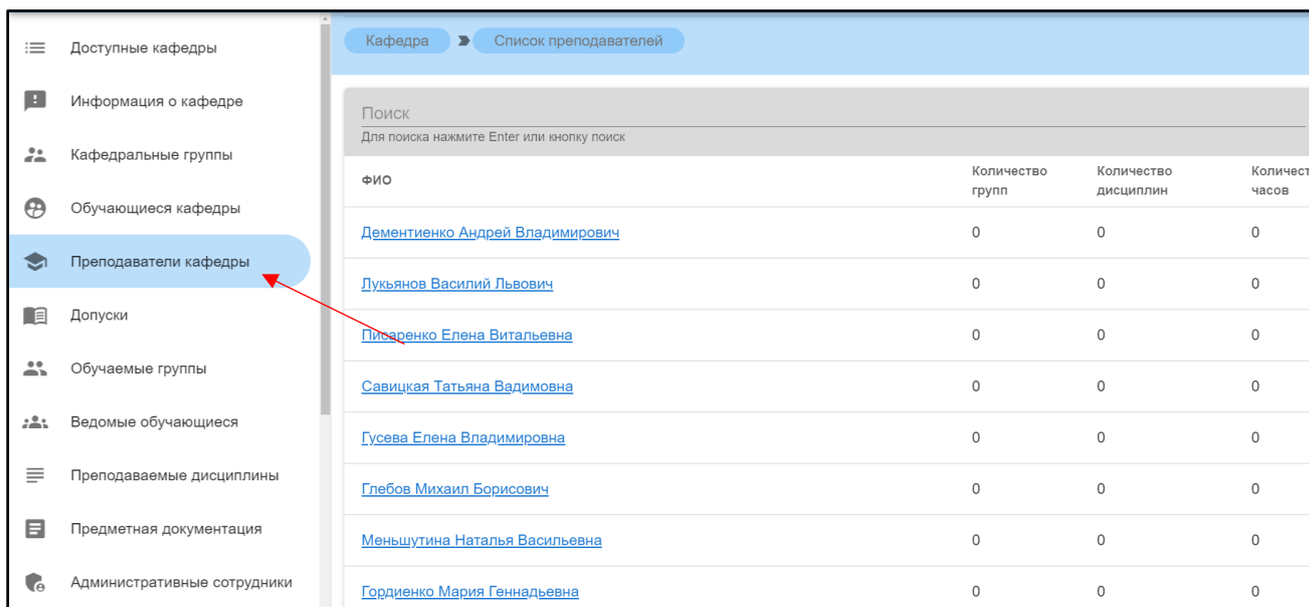


Рис. 21. Карточка обучающегося

При нажатии на номер группы, открывается информация о группе (см. Работа с группой).

## Раздел «Преподаватели кафедры»

Раздел содержит информацию о преподавателях, прикрепленных к данной кафедре (рис.22), количестве групп, закрепленных за данным преподавателем, количестве преподаваемых дисциплин и часов.



ФИО	Количество групп	Количество дисциплин	Количество часов
<a href="#">Дементенко Андрей Владимирович</a>	0	0	0
<a href="#">Лукьянов Василий Львович</a>	0	0	0
<a href="#">Писаренко Елена Витальевна</a>	0	0	0
<a href="#">Савицкая Татьяна Вадимовна</a>	0	0	0
<a href="#">Гусева Елена Владимировна</a>	0	0	0
<a href="#">Глебов Михаил Борисович</a>	0	0	0
<a href="#">Меньшутина Наталья Васильевна</a>	0	0	0
<a href="#">Гордиенко Мария Геннадьевна</a>	0	0	0

Рис. 22. Преподаватели кафедры

При нажатии на ФИО преподавателя открывается карточка преподавателя (рис.23), содержащая информацию о должности, количестве преподаваемых дисциплин, количестве групп, закрепленных за преподавателем, количестве выполняющих дипломную работу, общем количестве часов, телефонах и адресах электронной почты для связи.

Преподаватель: Дементиев Андрей Владимирович (Последний раз был 2021-03-03T11:41:32.103022Z)

Официальная должность:	Программист I категории
Количество ведомых дисциплин:	0
Количество ведомых групп:	0
Количество ведомых обучающихся:	0
Количество дипломников:	0
Общее количество часов:	0
Телефоны для связи:	
Почты для связи:	<a href="mailto:adementienko@muctr.ru">adementienko@muctr.ru</a> <a href="mailto:andrew-arh@mail.ru">andrew-arh@mail.ru</a>

Рис. 23. Дополнительная информация (преподаватель)

Также при выборе преподавателя открывается дополнительное боковое меню (рис.24), позволяющее узнать информацию о группах и обучающихся, проходящих курс у данного преподавателя, читаемых дисциплинах и о выполняющих дипломную работу.

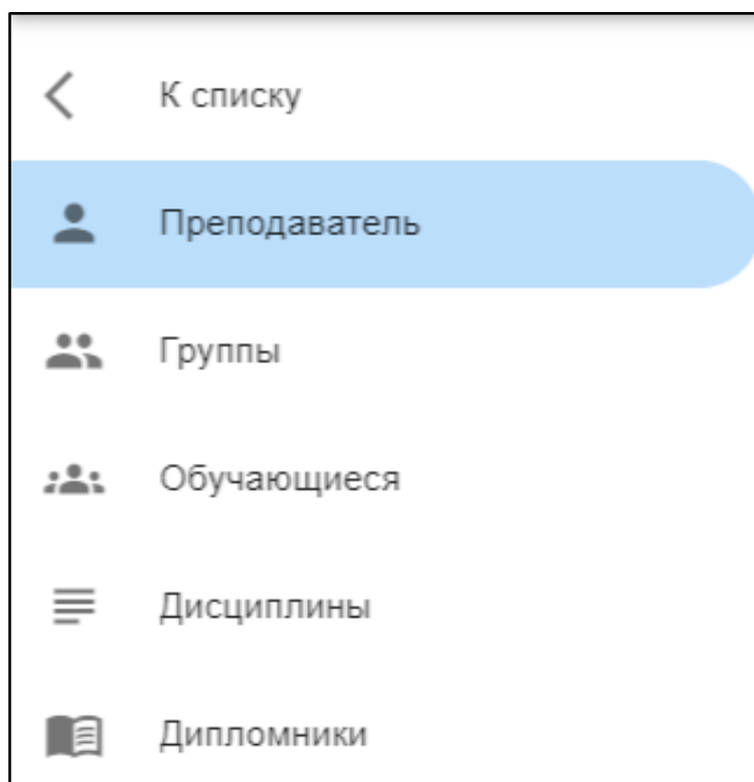
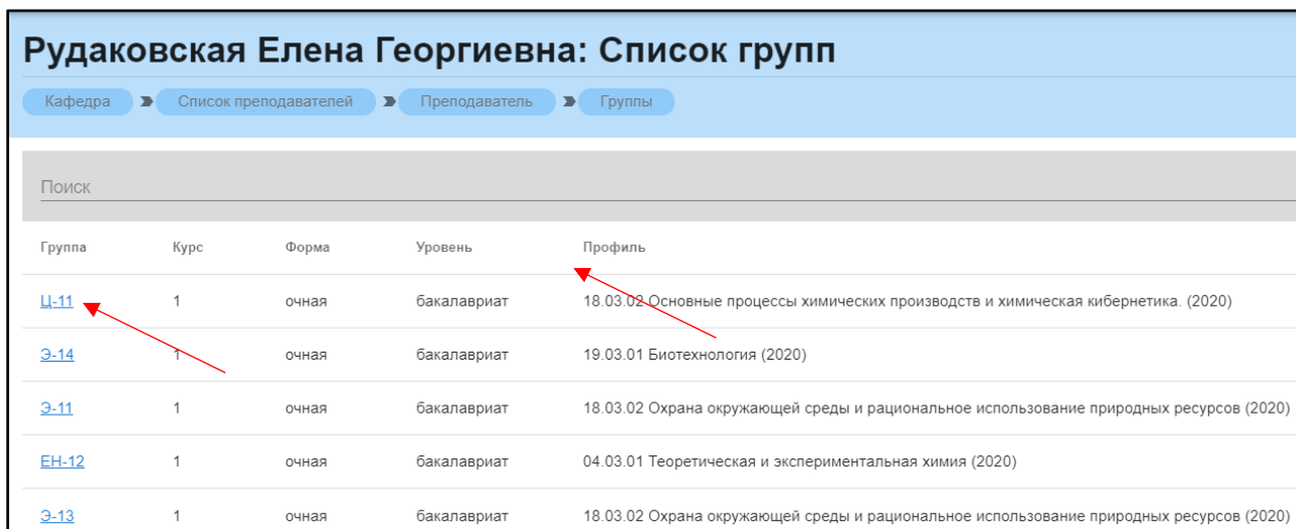


Рис. 24. Боковое меню

## Подраздел меню «Группы»

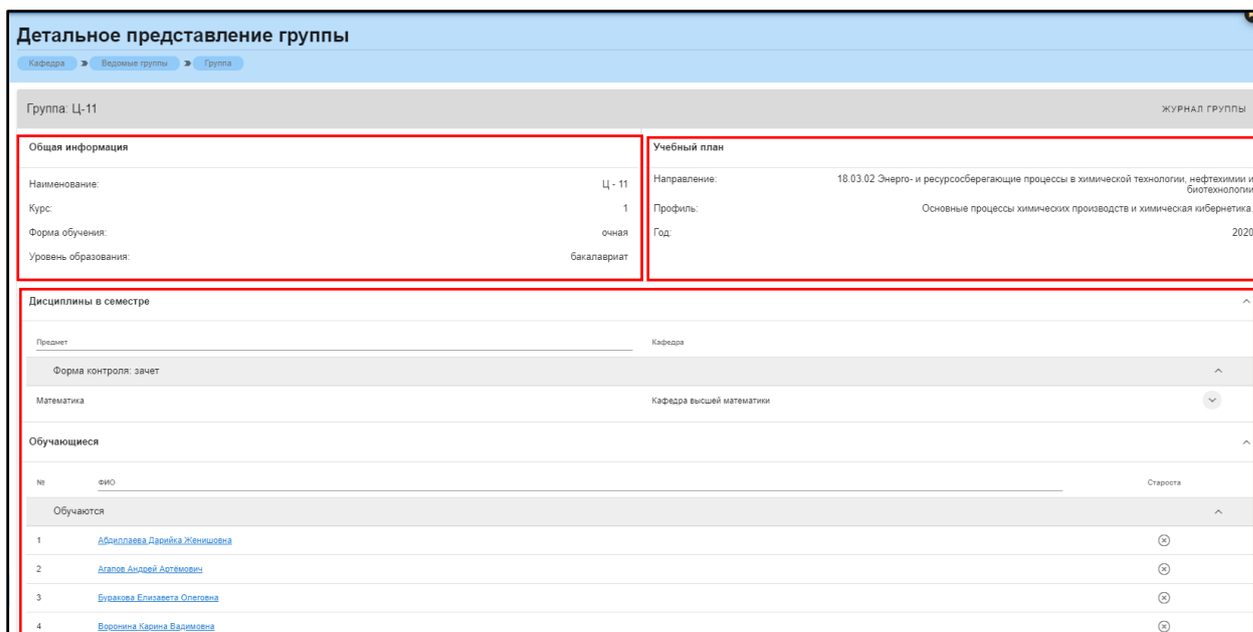
Данный подраздел содержит информацию о группах, обучающихся у данного преподавателя (рис.25).



Группа	Курс	Форма	Уровень	Профиль
<a href="#">Ц-11</a>	1	очная	бакалавриат	18.03.02 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика. (2020)
<a href="#">Э-14</a>	1	очная	бакалавриат	19.03.01 Биотехнология (2020)
<a href="#">Э-11</a>	1	очная	бакалавриат	18.03.02 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов (2020)
<a href="#">ЕН-12</a>	1	очная	бакалавриат	04.03.01 Теоретическая и экспериментальная химия (2020)
<a href="#">Э-13</a>	1	очная	бакалавриат	18.03.02 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов (2020)

Рис. 25. Список групп преподавателя

При нажатии на ссылку группы открывается её детальное представление (рис.26)



№	ФИО	Староста
1	<a href="#">Абондзев Дарина Евгеньевна</a>	☉
2	<a href="#">Агапов Андрей Александрович</a>	☉
3	<a href="#">Бусалова Елизавета Олеговна</a>	☉
4	<a href="#">Борисина Светлана Владимировна</a>	☉

Рис. 26. Детальное представление группы

Данная страница визуально разделена на четыре блока. В первом блоке (рис. 27) 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. 27. Первый блок (Общая информация)

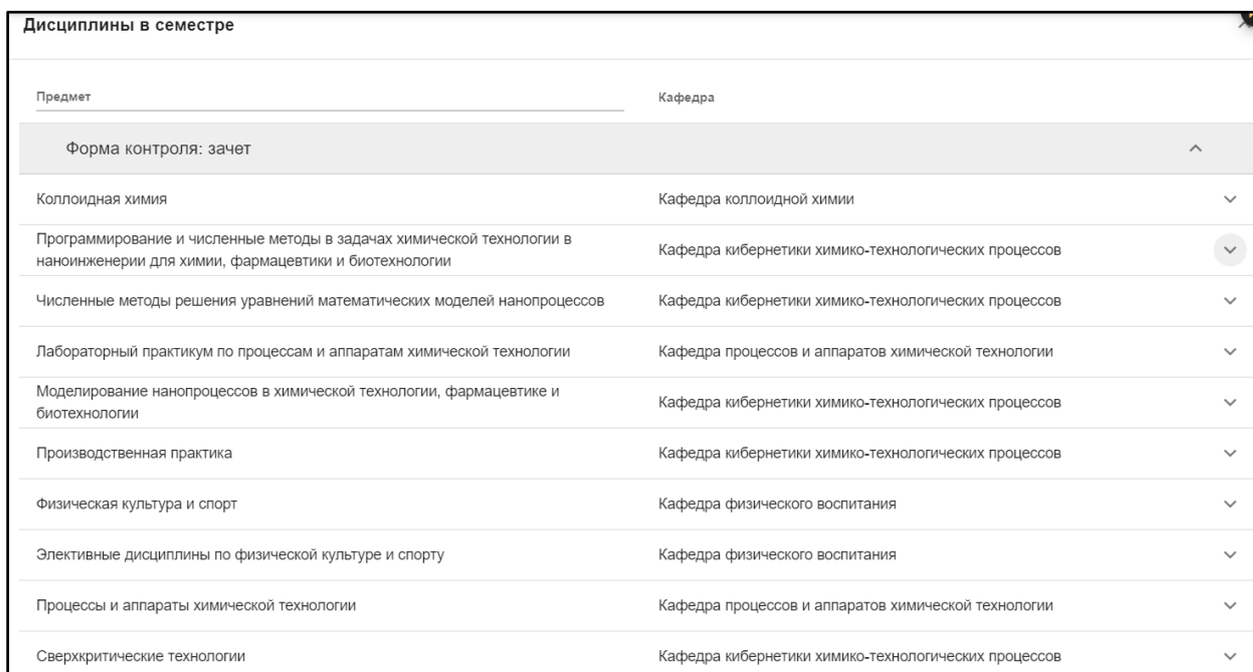
Во втором блоке (рис. 28) представлена следующая информация, относящаяся учебному плану группы:

1. Направление подготовки;
2. Профиль подготовки;
3. Год поступления на обучения по данному учебному плану;

Учебный план	
Направление:	09.03.02 Информационные системы и технологии
Профиль:	Информационные системы и технологии
Год:	2018

Рис. 28. Второй блок (Информация о учебном плане)

В третьем блоке располагается список дисциплин, которые группа проходит в текущем учебном семестре (рис. 29).



Предмет	Кафедра
Форма контроля: зачет	
Коллоидная химия	Кафедра коллоидной химии
Программирование и численные методы в задачах химической технологии в нанотехнологии для химии, фармацевтики и биотехнологии	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов
Численные методы решения уравнений математических моделей нанопроцессов	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов
Лабораторный практикум по процессам и аппаратам химической технологии	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии
Моделирование нанопроцессов в химической технологии, фармацевтике и биотехнологии	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов
Производственная практика	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов
Физическая культура и спорт	Кафедра физического воспитания
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Кафедра физического воспитания
Процессы и аппараты химической технологии	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии
Сверхкритические технологии	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов

Рис. 29. Третий блок (Дисциплины в семестре)

Для удобства имеется возможность поиска нужной дисциплины: для этого необходимо ввести её наименование в строку над столбцом дисциплин (рис. 30).

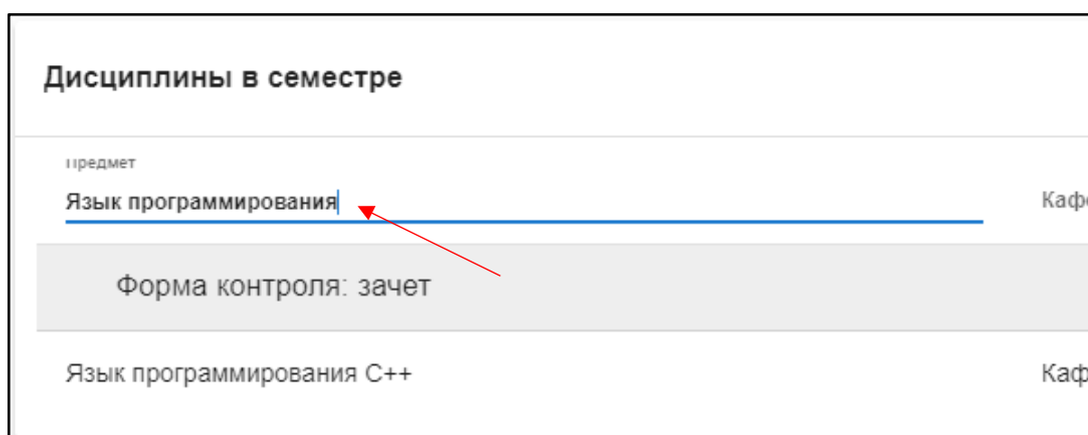


Рис. 30. Поиск предмета

Также при нажатии значка стрелочки справа от дисциплины открывается список преподавателей, закрепленных за данной дисциплиной (рис. 31).

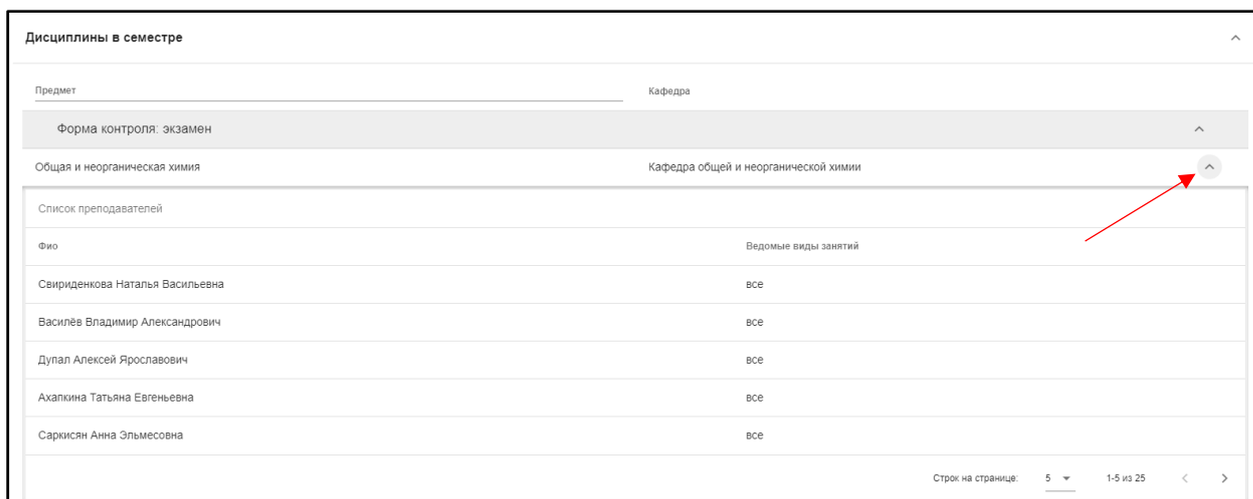


Рис. 31. Раскрытие списка преподавателей

В четвертом блоке расположен список обучающихся, относящихся к этой группе (рис. 32). Староста группы отмечен отдельно, в колонке справа.

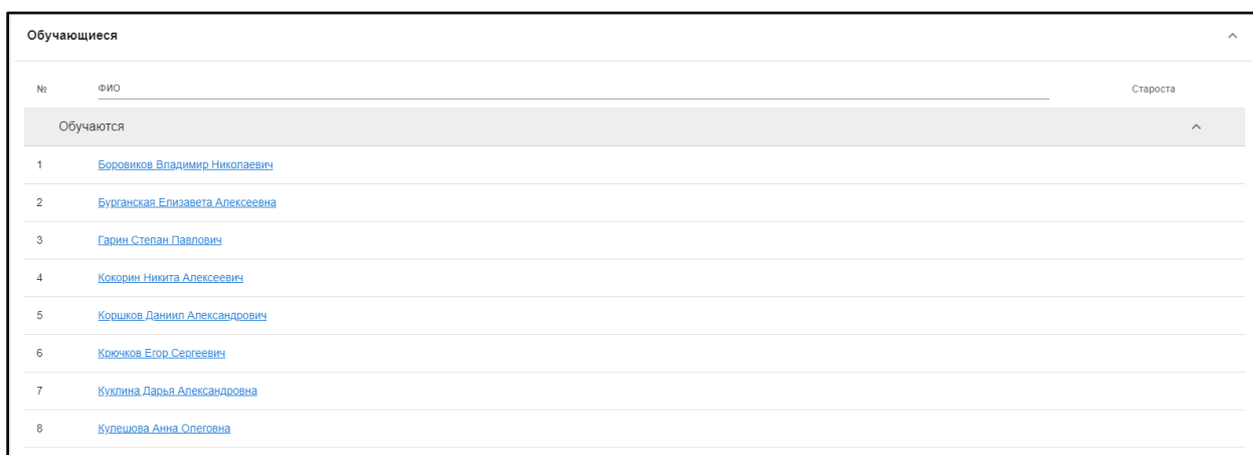
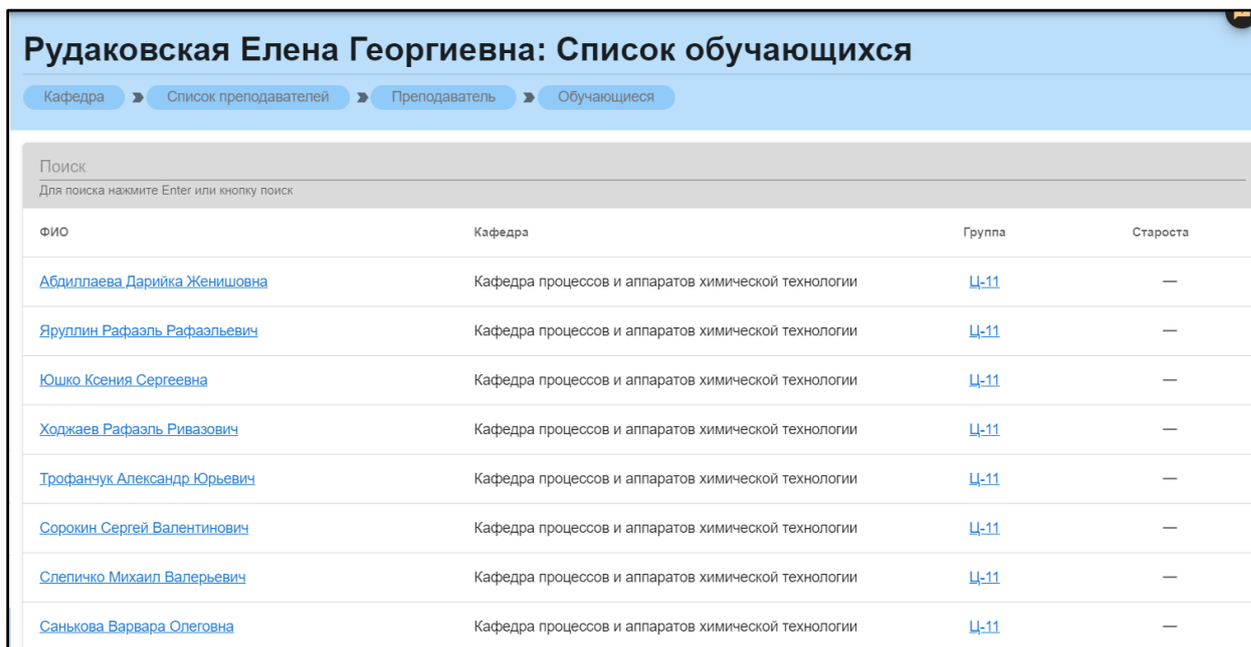


Рис. 32. Список обучающихся

### Подраздел меню «Обучающиеся»

Данный подраздел содержит информацию о студентах, обучающихся у выбранного преподавателя (рис. 33).



ФИО	Кафедра	Группа	Староста
<a href="#">Абдиллаева Дарийка Женишовна</a>	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии	Ц-11	—
<a href="#">Яруллин Рафаэль Рафаэльевич</a>	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии	Ц-11	—
<a href="#">Юшко Ксения Сергеевна</a>	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии	Ц-11	—
<a href="#">Ходжаев Рафаэль Ривазович</a>	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии	Ц-11	—
<a href="#">Трофанчук Александр Юрьевич</a>	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии	Ц-11	—
<a href="#">Сорокин Сергей Валентинович</a>	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии	Ц-11	—
<a href="#">Слепичко Михаил Валерьевич</a>	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии	Ц-11	—
<a href="#">Санькова Варвара Олеговна</a>	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии	Ц-11	—

Рис. 33. Список обучающихся

Найти обучающегося можно введя его ФИО в графу поиска (рис. 34)

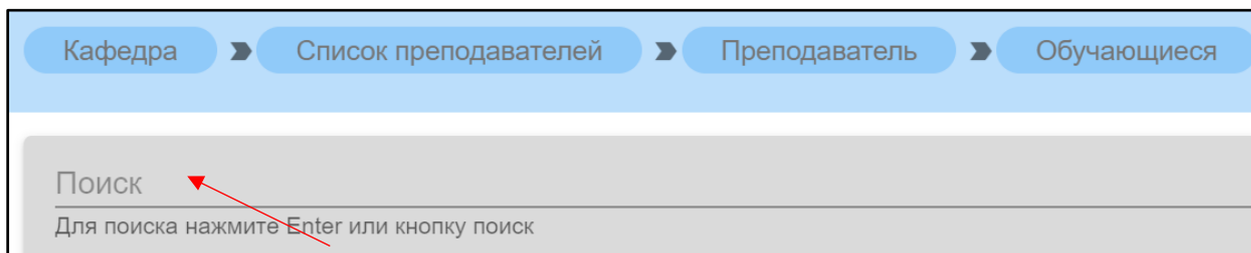
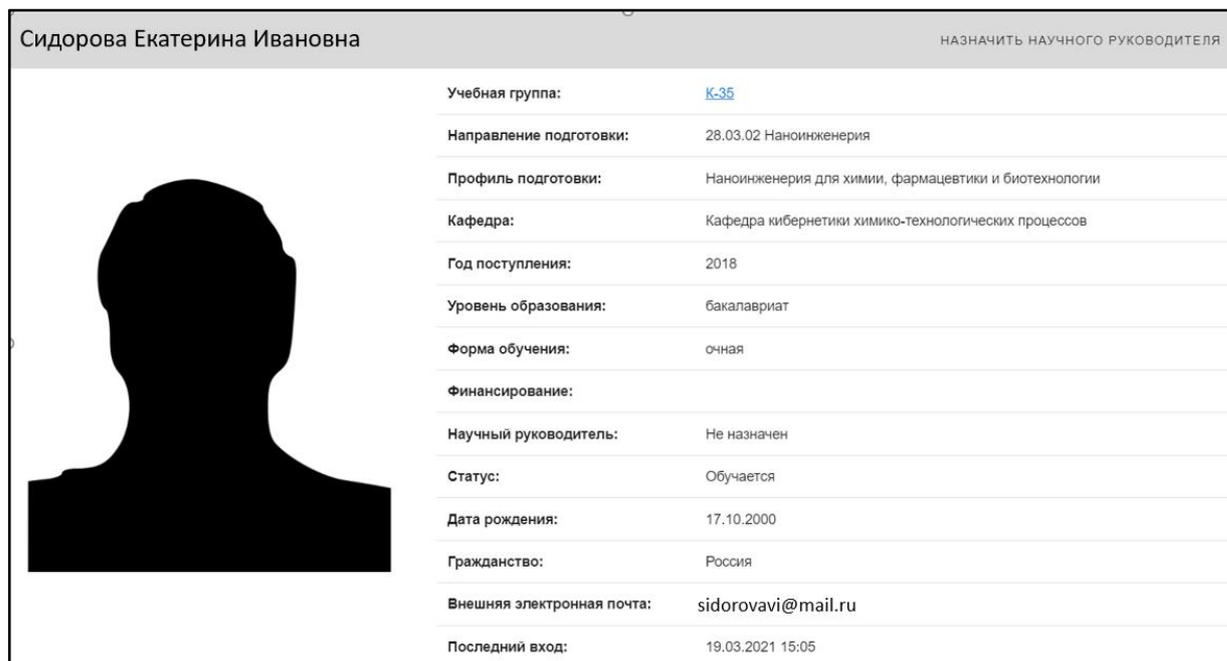


Рис. 34. Поиск студента

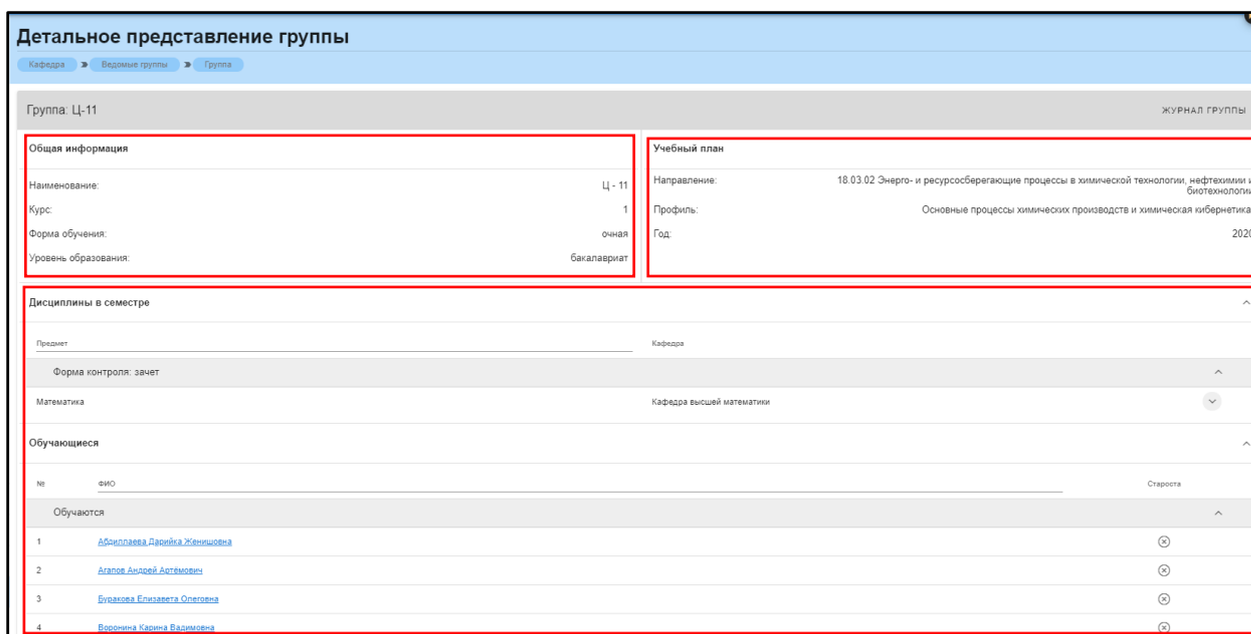
При нажатии на ФИО обучающегося открывается подробная информация (рис. 35) о группе, направлении подготовки, профиле подготовки, кафедре, где поступления, уровне образования, форме обучения, источнике финансирования, о научном руководителе, о статусе, о дате рождения, о гражданстве, о внешней электронной почте.



Сидорова Екатерина Ивановна		НАЗНАЧИТЬ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
Учебная группа:	<a href="#">К-35</a>	
Направление подготовки:	28.03.02 Наноинженерия	
Профиль подготовки:	Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии	
Кафедра:	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов	
Год поступления:	2018	
Уровень образования:	бакалавриат	
Форма обучения:	очная	
Финансирование:		
Научный руководитель:	Не назначен	
Статус:	Обучается	
Дата рождения:	17.10.2000	
Гражданство:	Россия	
Внешняя электронная почта:	sidorovavi@mail.ru	
Последний вход:	19.03.2021 15:05	

Рис. 35. Подробная информация

При нажатии на ссылку группы, открывается подробная информация о группе (рис. 36).



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

Учебный план	
Направление:	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Профиль:	Основные процессы химических производств и химическая кибернетика.
Год:	2020

Дисциплины в семестре	
Предмет:	Кафедра
Форма контроля:	зачет
Математика	Кафедра высшей математики

Обучающиеся		
№	ФИО	Староста
1	<a href="#">Абисалова Дарийка Женишовна</a>	☉
2	<a href="#">Агапов Андрей Евгеньевич</a>	☉
3	<a href="#">Бучалова Елизавета Олеговна</a>	☉
4	<a href="#">Воронова Ксения Владимировна</a>	☉

Рис. 36. Подробная информация о группе

Данная страница визуально разделена на четыре блока. В первом блоке (рис. 37) 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. 37. Первый блок (Общая информация)

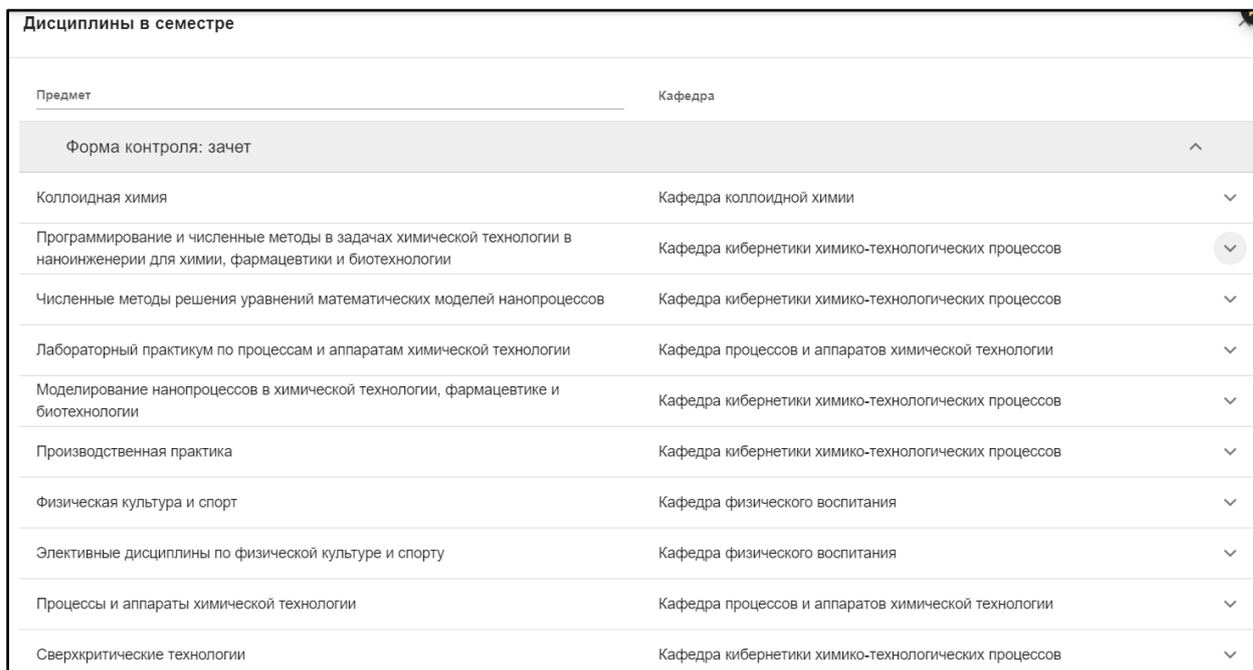
Во втором блоке (рис. 38) представлена следующая информация, относящаяся учебному плану группы:

1. Направление подготовки
2. Профиль подготовки
3. Год поступления на обучения по данному учебному плану

Учебный план	
Направление:	09.03.02 Информационные системы и технологии
Профиль:	Информационные системы и технологии
Год:	2018

Рис. 38. Второй блок (Информация о учебном плане)

В третьем блоке располагается список дисциплин, которые группа проходит в текущем учебном семестре (рис. 39).



Предмет	Кафедра
Форма контроля: зачет	
Коллоидная химия	Кафедра коллоидной химии
Программирование и численные методы в задачах химической технологии в нанотехнологии для химии, фармацевтики и биотехнологии	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов
Численные методы решения уравнений математических моделей нанопроцессов	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов
Лабораторный практикум по процессам и аппаратам химической технологии	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии
Моделирование нанопроцессов в химической технологии, фармацевтике и биотехнологии	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов
Производственная практика	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов
Физическая культура и спорт	Кафедра физического воспитания
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Кафедра физического воспитания
Процессы и аппараты химической технологии	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии
Сверхкритические технологии	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов

Рис. 39. Третий блок (Дисциплины в семестре)

Для удобства имеется возможность поиска нужной дисциплины: для этого необходимо ввести её наименование в строку над столбцом дисциплин (рис. 40).

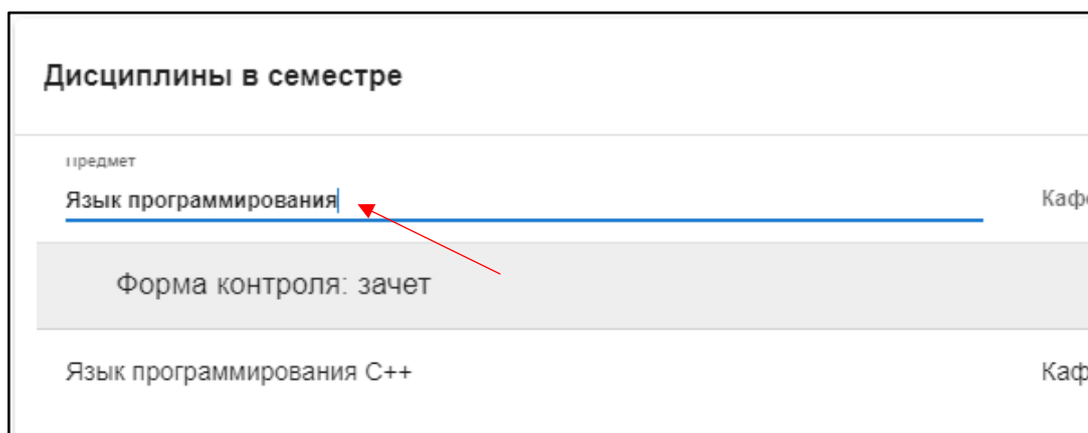
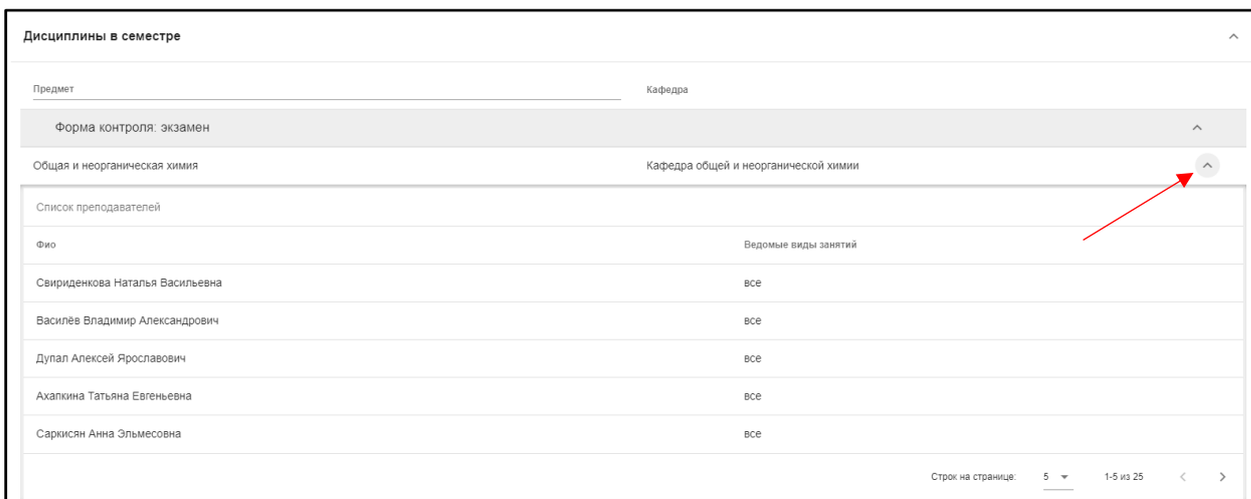


Рис. 40. Поиск предмета

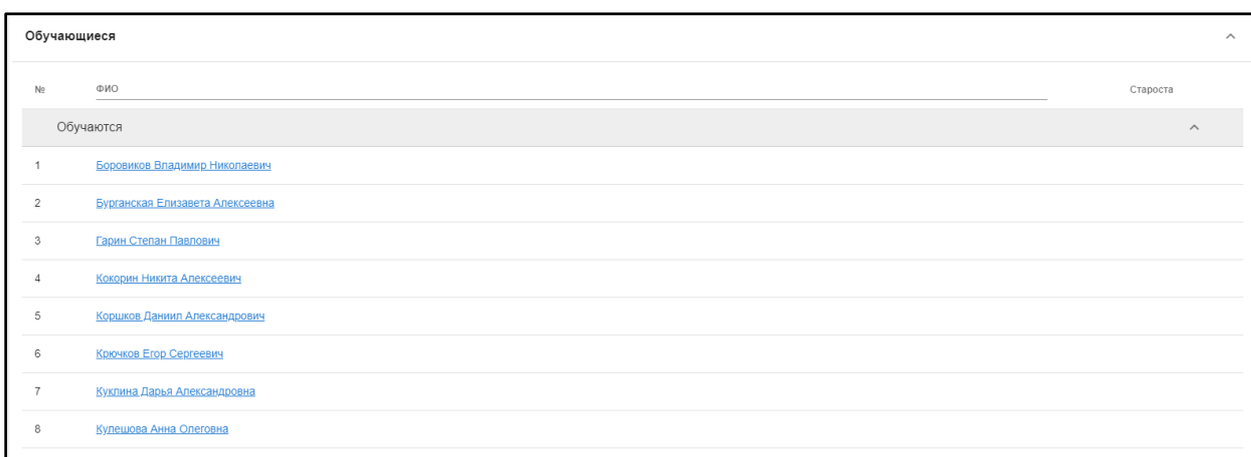
Также при нажатии значка стрелочки справа от дисциплины открывается список преподавателей, закрепленных за данной дисциплиной (рис. 41).



Предмет	Кафедра
Форма контроля: экзамен	
Общая и неорганическая химия	Кафедра общей и неорганической химии
Список преподавателей	
Ф.и.о.	Ведомые виды занятий
Свириденкова Наталья Васильевна	все
Василев Владимир Александрович	все
Дупал Алексей Ярославович	все
Ахалкина Татьяна Евгеньевна	все
Саркисян Анна Эльмесовна	все

Рис. 41. Раскрытие списка преподавателей

В четвертом блоке расположен список обучающихся, относящихся к этой группе (рис. 42). Староста группы отмечен отдельно, в колонке справа.



№	Ф.И.О.	Староста
Обучаются		
1	<a href="#">Боровиков Владимир Николаевич</a>	
2	<a href="#">Бурганская Елизавета Алексеевна</a>	
3	<a href="#">Гарин Степан Павлович</a>	
4	<a href="#">Кокорин Никита Алексеевич</a>	
5	<a href="#">Кориков Даниил Александрович</a>	
6	<a href="#">Крючков Егор Сергеевич</a>	
7	<a href="#">Куклина Дарья Александровна</a>	
8	<a href="#">Кудешова Анна Олеговна</a>	

Рис. 42. Список обучающихся

После списка проходящих обучение идёт список отчисленных из этой группы (рис. 43).



Отчисленные	
1	<a href="#">Пиглова Диана Ивановна</a>
2	<a href="#">Шагал Софья Владимировна</a>

Рис. 43. Отчисленные студенты

## Подраздел меню «Дисциплины»

Данный раздел содержит информацию по дисциплинам, которые ведёт выбранный преподаватель (рис. 44). Представлена информация о наименовании дисциплины, группе, форме контроля, виду занятий. При нажатии на значок списка (рис. 45), открывается список учащихся, которым читается данный предмет (рис. 46).

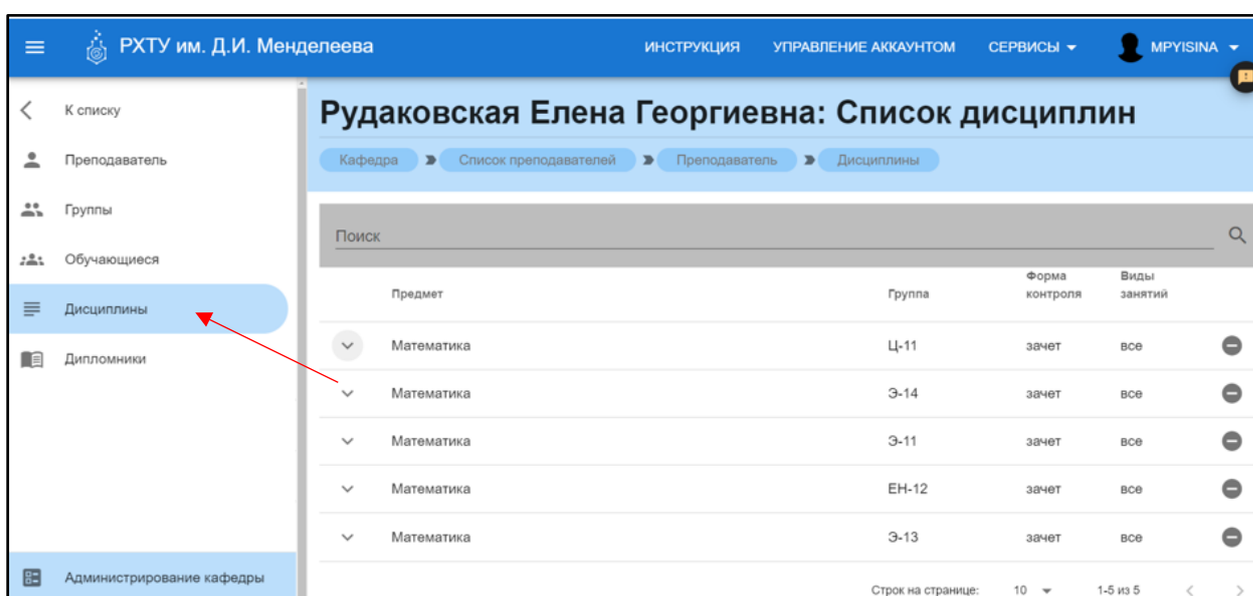


Рис. 44. Дисциплины

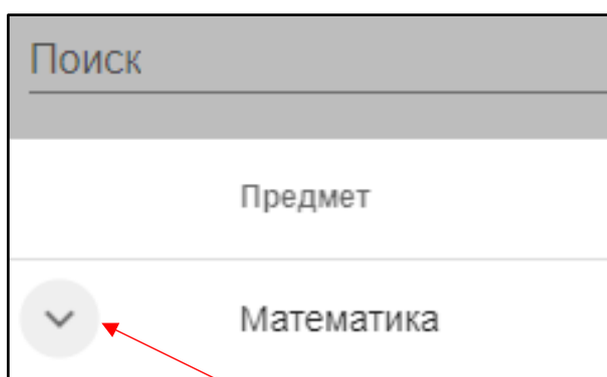


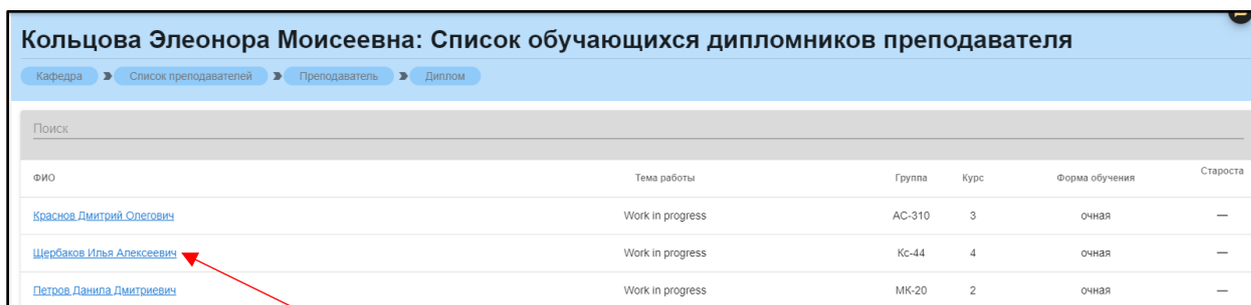
Рис. 45. Значок списка

Предмет	Группа	Форма контроля	Виды занятий
Математика	Ц-11	зачет	все
ФИО	Кафедра	Староста	
<a href="#">Абдиллаева Дарийка Женишовна</a>	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии	—	
<a href="#">Яруллин Рафаэль Рафаэльевич</a>	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии	—	
<a href="#">Юшко Ксения Сергеевна</a>	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии	—	
<a href="#">Ходжаев Рафаэль Ривазович</a>	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии	—	

Рис. 46. Список студентов

### Подраздел меню «Дипломники»

Данный раздел содержит информацию о учащих, выполняющих дипломную работу у выбранного преподавателя (рис. 47).



Кольцова Элеонора Моисеевна: Список обучающихся дипломников преподавателя

Кафедра > Список преподавателей > Преподаватель > Диплом

ФИО	Тема работы	Группа	Курс	Форма обучения	Староста
<a href="#">Краснов Дмитрий Олегович</a>	Work in progress	АС-310	3	очная	—
<a href="#">Щербатов Илья Алексеевич</a>	Work in progress	Кс-44	4	очная	—
<a href="#">Петров Лангпа Дмитриевич</a>	Work in progress	МК-20	2	очная	—

Рис. 47. Список студентов

При нажатии на ФИО обучающегося открывается подробная информация (рис.48) о группе, направлении подготовки, профиле подготовки, кафедре, годе поступления, уровне образования, форме обучения, источнике финансирования, о научном руководителе, о статусе, о дате рождения, о гражданстве, о внешней электронной почте. В дополнительной информации имеется возможность назначения или смены научного руководителя, для этого следует нажать на «Назначить научного руководителя» в правом верхнем углу (рис. 49).

Сидорова Екатерина Ивановна НАЗНАЧИТЬ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Учебная группа:	<a href="#">К-35</a>
Направление подготовки:	28.03.02 Наноинженерия
Профиль подготовки:	Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии
Кафедра:	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов
Год поступления:	2018
Уровень образования:	бакалавриат
Форма обучения:	очная
Финансирование:	
Научный руководитель:	Не назначен
Статус:	Обучается
Дата рождения:	17.10.2000
Гражданство:	Россия
Внешняя электронная почта:	sidorovavi@mail.ru
Последний вход:	19.03.2021 15:05

Рис. 48. Дополнительная информация

### Назначение и изменение научного руководителя

Для назначения или смены научного руководителя обучающемуся необходимо в подробной информации выбрать «Назначить научного руководителя» (рис. 49).

Сидорова Екатерина Ивановна НАЗНАЧИТЬ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Учебная группа:	<a href="#">К-35</a>
Направление подготовки:	28.03.02 Наноинженерия
Профиль подготовки:	Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии
Кафедра:	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов
Год поступления:	2018
Уровень образования:	бакалавриат
Форма обучения:	очная
Финансирование:	
Научный руководитель:	Не назначен
Статус:	Обучается
Дата рождения:	17.10.2000
Гражданство:	Россия
Внешняя электронная почта:	sidorovavi@mail.ru
Последний вход:	19.03.2021 15:05

Рис. 49. Назначить научного руководителя

При этом откроется окно смены научного руководителя (рис. 50). Для выбора научного руководителя нужно начать вводить ФИО преподавателя, а затем выбрать руководителя из появившегося списка.

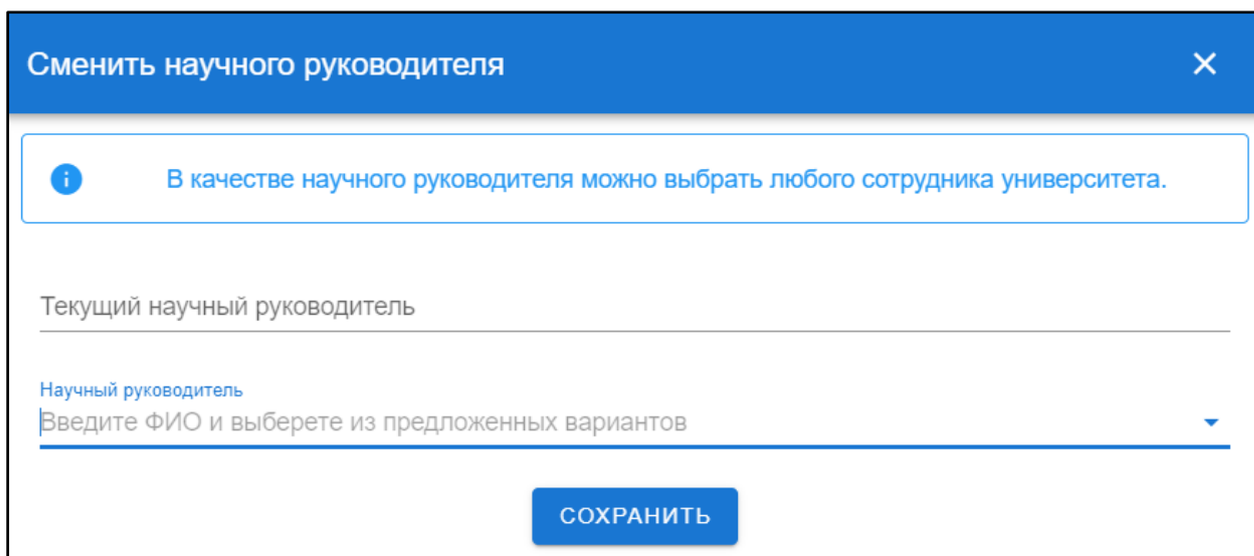


Рис. 50. Назначение научного руководителя

## Раздел «Допуски»

Данный раздел предоставляет информацию о выданных допусках (рис. 51). При нажатии на допуск появляется подробная информация (рис. 52) 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 дополнительной 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.

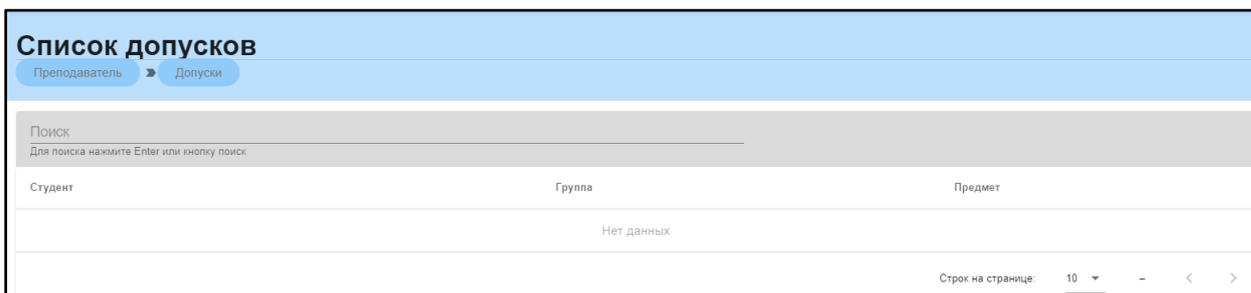


Рис. 51. Список допусков



Рис. 52. Сформированный допуск

### Работа с допуском обучающегося

Допуск учащегося есть возможность закрыть, если это требуется. Для этого необходимо зайти в выбранный допуск и нажать «Закрытие допуска студента» (рис. 53).

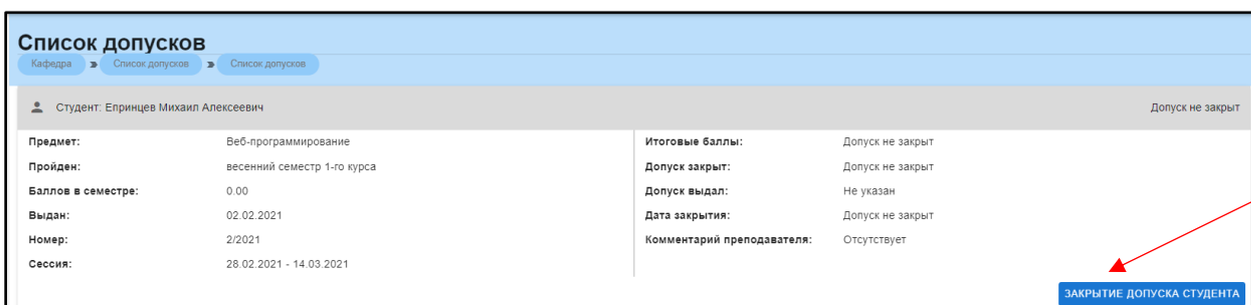


Рис. 53. Работа с допуском

### Раздел «Обучаемые группы»

При нажатии на раздел «Обучаемые группы» (рис. 54) открывается подробная информация о группах, обучающихся на кафедре в текущем семестре (рис. 55).

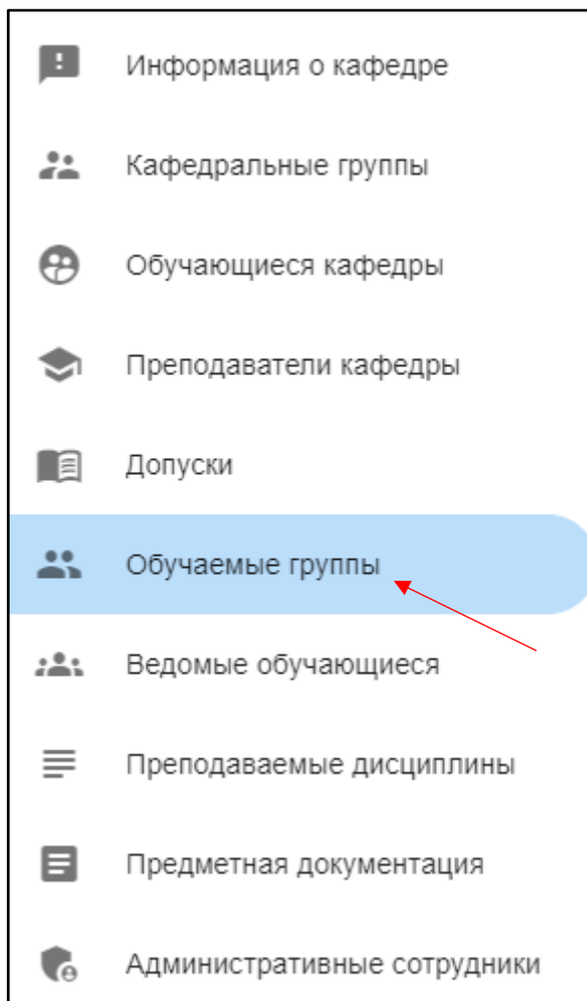


Рис. 54. Обучаемые группы

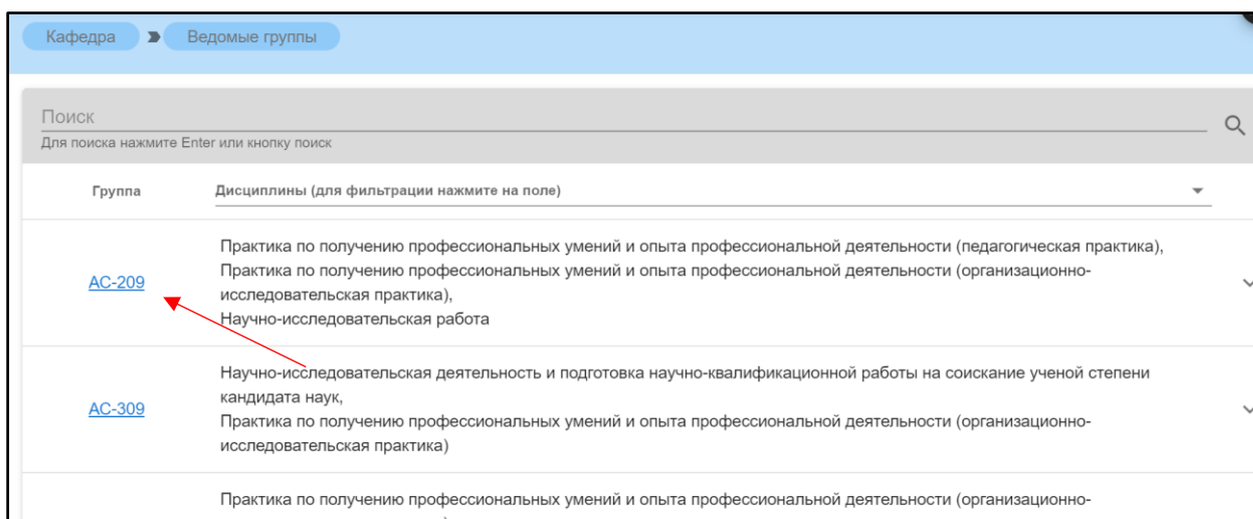


Рис. 55. Обучающиеся группы

При нажатии на ссылку группы, открывается подробная информация о группе (рис. 56).

**Детальное представление группы**

Кафедра > Ведомые группы > Группа

Группа: AC-209 ЖУРНАЛ ГРУППЫ

Общая информация		Учебный план	
Наименование:	AC - 209	Направление:	09.06.01 Информатика и вычислительная техника
Курс:	2	Профиль:	Информатика и вычислительная техника
Форма обучения:	очная	Год:	2019
Уровень образования:	аспирантура		

**Дисциплины в семестре**

Предмет	Кафедра
Форма контроля: зачет	
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Кафедра информационных компьютерных технологий
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская практика)	Кафедра информационных компьютерных технологий
Научно-исследовательская работа	Кафедра информационных компьютерных технологий

**Обучающиеся**

№	ФИО	Староста
Обучаются		
1	Ворошич Михаил Эдуардович	

Рис. 56. Детальное представление группы

Данная страница визуально разделена на четыре блока. В первом блоке (рис. 57) представлена следующая информация:

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

<b>Общая информация</b>	
Наименование:	Кс - 30
Курс:	3
Форма обучения:	очная
Уровень образования:	бакалавриат

Рис. 57. Первый блок (Общая информация)

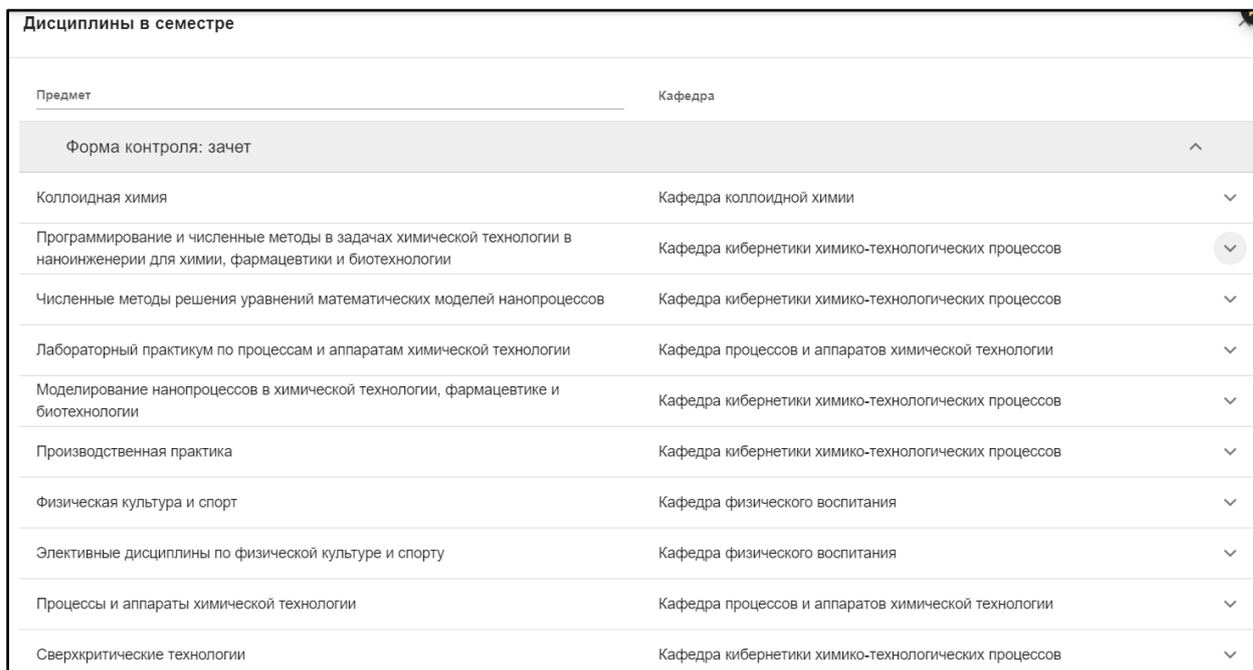
Во втором блоке (рис. 58) представлена следующая информация, относящаяся учебному плану группы:

1. Направление подготовки
2. Профиль подготовки
3. Год поступления на обучения по данному учебному плану

<b>Учебный план</b>	
Направление:	09.03.02 Информационные системы и технологии
Профиль:	Информационные системы и технологии
Год:	2018

Рис. 58. Второй блок (Информация о учебном плане)

В третьем блоке располагается список дисциплин, которые группа проходит в текущем учебном семестре (рис. 59).



Предмет	Кафедра
Форма контроля: зачет	
Коллоидная химия	Кафедра коллоидной химии
Программирование и численные методы в задачах химической технологии в нанотехнологии для химии, фармацевтики и биотехнологии	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов
Численные методы решения уравнений математических моделей нанопроцессов	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов
Лабораторный практикум по процессам и аппаратам химической технологии	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии
Моделирование нанопроцессов в химической технологии, фармацевтике и биотехнологии	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов
Производственная практика	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов
Физическая культура и спорт	Кафедра физического воспитания
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Кафедра физического воспитания
Процессы и аппараты химической технологии	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии
Сверхкритические технологии	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов

Рис. 59. Третий блок (Дисциплины в семестре)

Для удобства имеется возможность поиска нужной дисциплины: для этого необходимо ввести её наименование в строку над столбцом дисциплин (рис. 60).

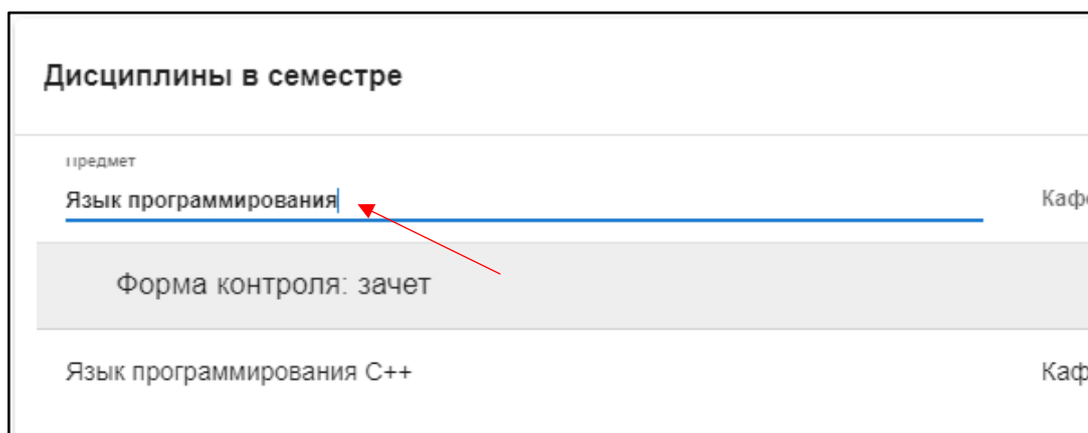
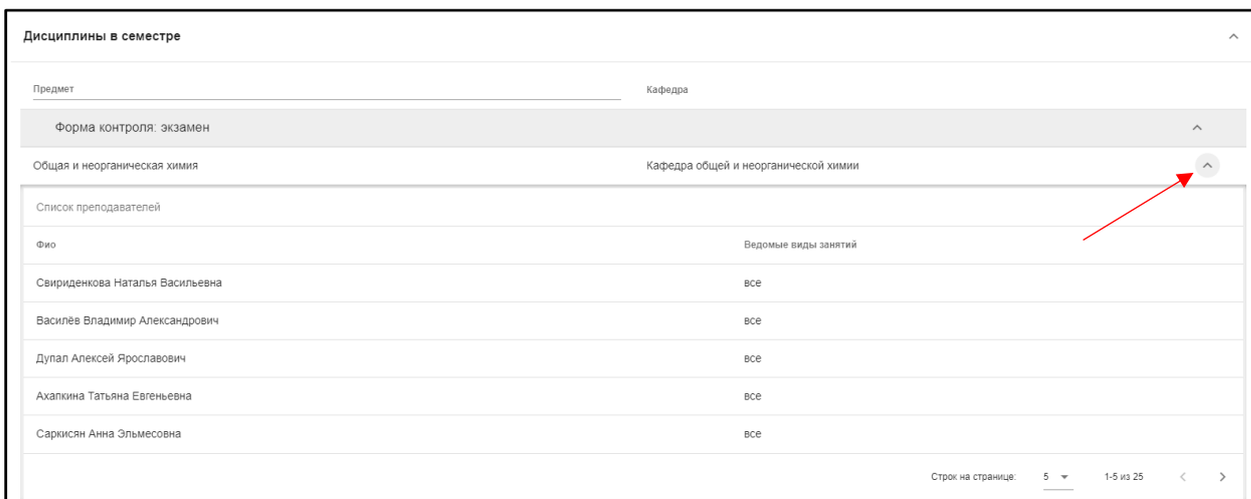


Рис. 60. Поиск предмета

Также при нажатии значка стрелочки справа от дисциплины открывается список преподавателей, закрепленных за данной дисциплиной (рис. 61).



Предмет	Кафедра
Форма контроля: экзамен	
Общая и неорганическая химия	Кафедра общей и неорганической химии
Список преподавателей	
Ф.и.о.	Ведомые виды занятий
Свириденкова Наталья Васильевна	все
Васильев Владимир Александрович	все
Дупал Алексей Ярославович	все
Ахалкина Татьяна Евгеньевна	все
Саркисян Анна Эльмесовна	все

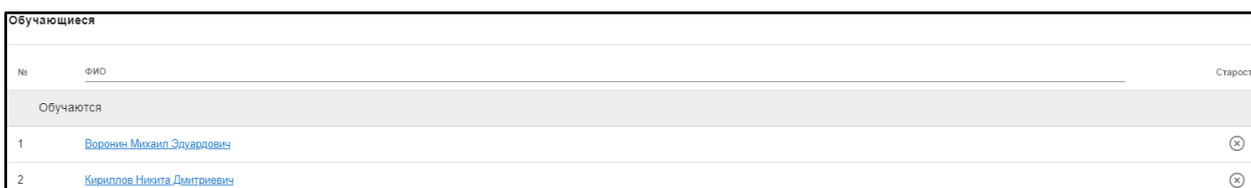
Рис. 61. Раскрытие списка преподавателей

При этом имеется возможность сортировки (стр. 62) по видам занятий.



Рис. 62. Виды занятий

В четвёртом блоке (рис. 63) указаны обучающиеся, относящиеся к выбранной группе.



№	ФИО	Староста
Обучаются		
1	<a href="#">Воронин Михаил Эдуардович</a>	⊗
2	<a href="#">Кириллов Никита Дмитриевич</a>	⊗

Рис. 63. Обучающиеся

При нажатии на ФИО учащегося открывается дополнительная информация (рис. 64). Указана информация о группе, направлении подготовки, профиле подготовки, кафедре, где поступления, уровне образования, форме обучения, источнике финансирования, о научном руководителе, о статусе, о дате рождения, о гражданстве, о внешней электронной почте.

Сидорова Екатерина Ивановна	
Учебная группа:	<a href="#">К-35</a>
Направление подготовки:	26.03.02 Нанотехника
Профиль подготовки:	Нанотехника для химии, фармацевтики и биотехнологии
Кафедра:	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов
Год поступления:	2018
Уровень образования:	бакалавриат
Форма обучения:	очная
Финансирование:	
Научный руководитель:	Не назначен
Статус:	Обучается
Дата рождения:	17.10.2000
Гражданство:	Россия
Внешняя электронная почта:	sidorovavi@mail.ru
Последний вход:	19.03.2021 15:05

Рис. 64. Дополнительная информация о учащемся

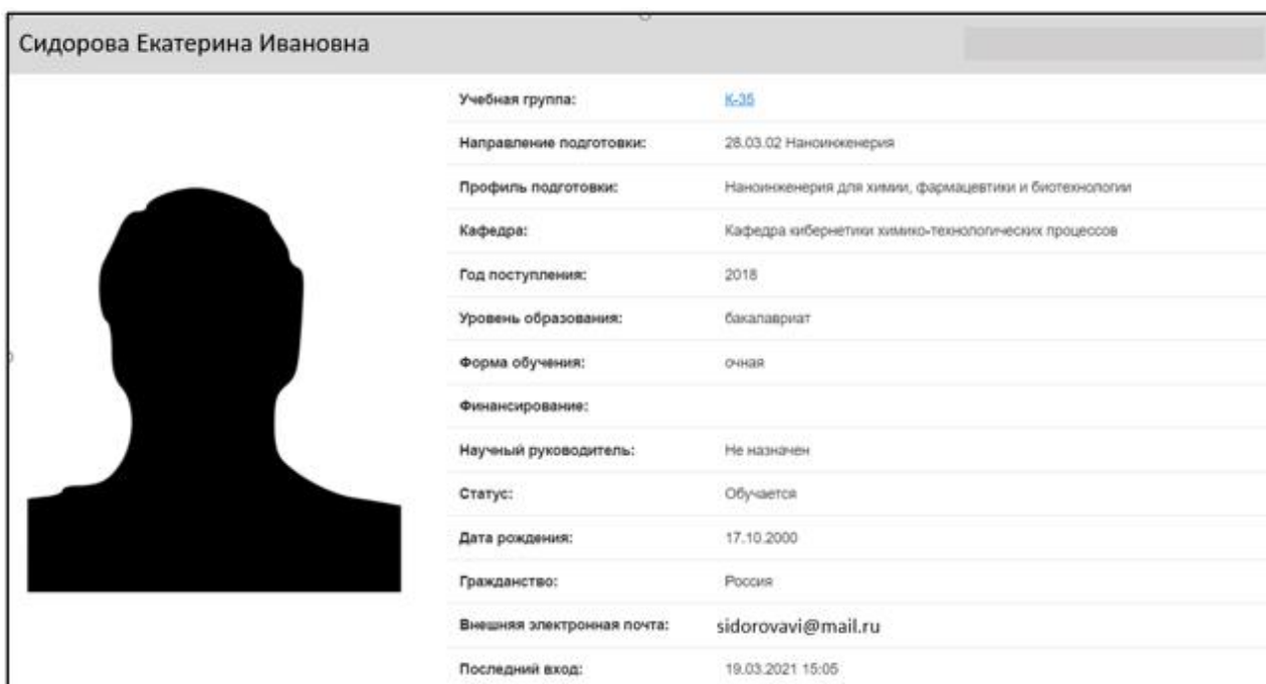
## Раздел «Ведомые обучающиеся»

Раздел содержит информацию об обучающихся на данной кафедре (рис. 65). Указаны ФИО обучающегося, курс, группа, форма обучения, отдельно выделен староста группы.

Список кафедральных обучающихся					
Кафедра > Ведомые обучающиеся					
Поиск Для поиска нажмите Enter или кнопку поиск					
ФИО	Курс	Группа	Форма	Староста	
<a href="#">Воронин Михаил Эдуардович</a>	2	<a href="#">АС-209</a>	очная		⊗
<a href="#">Кириллов Никита Дмитриевич</a>	2	<a href="#">АС-209</a>	очная		⊗
<a href="#">Пысин Максим Дмитриевич</a>	3	<a href="#">АС-309</a>	очная		⊗
<a href="#">Казачков Алексей Дмитриевич</a>	3	<a href="#">АС-309</a>	очная		⊗
<a href="#">Шуцманов Виктор Сергеевич</a>	3	<a href="#">АС-309</a>	очная		⊗
<a href="#">Краснов Дмитрий Олегович</a>	3	<a href="#">АС-310</a>	очная		⊗
<a href="#">Белоус Дмитрий Лавилович</a>	3	<a href="#">АС-310</a>	очная		⊗
<a href="#">Лосаев Александр Алексеевич</a>	4	<a href="#">АС-408</a>	очная		⊗
<a href="#">Котова Дана Михайловна</a>	4	<a href="#">АС-408</a>	очная		⊗
<a href="#">Шанева Анна Сергеевна</a>	4	<a href="#">АС-408</a>	очная		⊗

Рис. 65. Список обучающихся

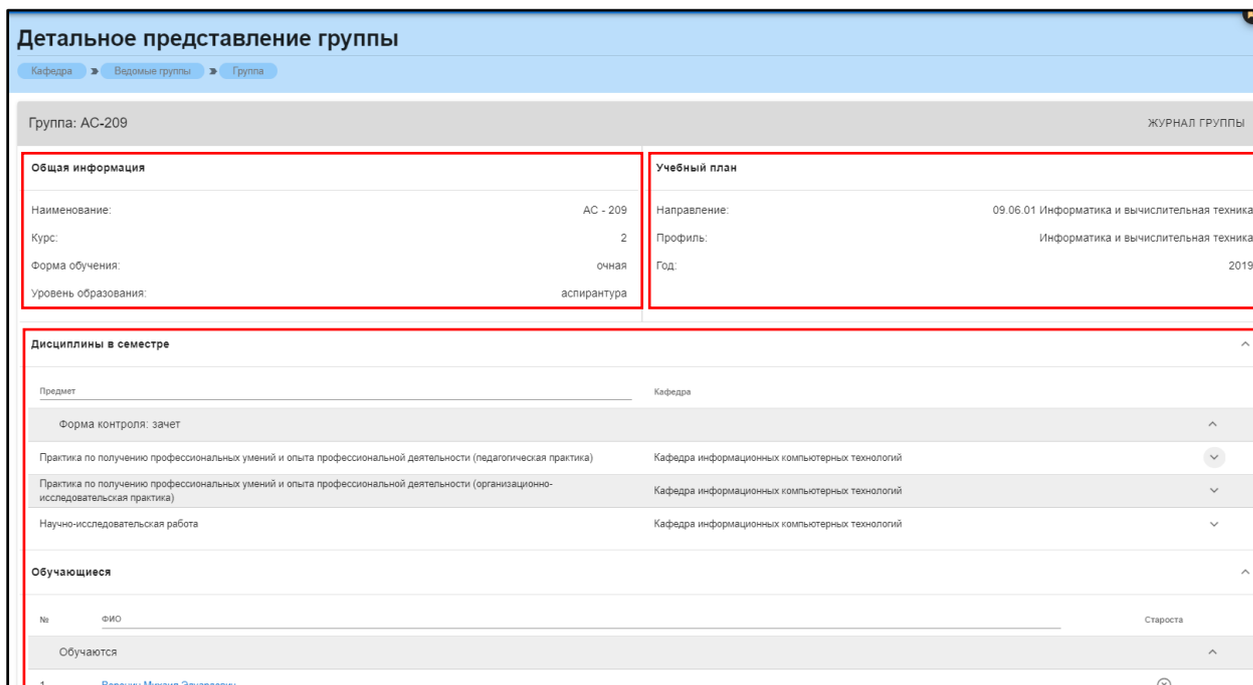
При нажатии на ФИО обучающегося открывается дополнительная информация (рис. 66). Указана информация о группе, направлении подготовки, профиле подготовки, кафедре, где поступления, уровне образования, форме обучения, источнике финансирования, о научном руководителе, о статусе, о дате рождения, о гражданстве, о внешней электронной почте.



Сидорова Екатерина Ивановна	
Учебная группа:	<a href="#">K-35</a>
Направление подготовки:	28.03.02 Нанотехнологии
Профиль подготовки:	Нанотехнологии для химии, фармацевтики и биотехнологии
Кафедра:	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов
Год поступления:	2018
Уровень образования:	бакалавриат
Форма обучения:	очная
Финансирование:	
Научный руководитель:	Не назначен
Статус:	Обучается
Дата рождения:	17.10.2000
Гражданство:	Россия
Внешняя электронная почта:	sidorovavi@mail.ru
Последний вход:	19.03.2021 15:05

Рис. 66. Дополнительная информация

При нажатии на ссылку группы, открывается подробная информация по выбранной группе (рис. 67).



**Детальное представление группы**

Кафедра > Ведомые группы > Группа

Группа: АС-209 ЖУРНАЛ ГРУППЫ

Общая информация		Учебный план	
Наименование:	АС - 209	Направление:	09.06.01 Информатика и вычислительная техника
Курс:	2	Профиль:	Информатика и вычислительная техника
Форма обучения:	очная	Год:	2019
Уровень образования:	аспирантура		

**Дисциплины в семестре**

Предмет	Кафедра
Форма контроля: зачет	
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Кафедра информационных компьютерных технологий
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская практика)	Кафедра информационных компьютерных технологий
Научно-исследовательская работа	Кафедра информационных компьютерных технологий

**Обучающиеся**

№	ФИО	Староста
Обучаются		

1 [Вороныч Михаил Эдуардович](#)

Рис. 67. Информация о группе

Данная страница визуально разделена на четыре блока. В первом блоке (рис. 68) 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. 68. Первый блок (Общая информация)

Во втором блоке (рис. 69) представлена следующая информация, относящаяся учебному плану группы:

1. Направление подготовки
2. Профиль подготовки
3. Год поступления на обучения по данному учебному плану

Учебный план	
Направление:	09.03.02 Информационные системы и технологии
Профиль:	Информационные системы и технологии
Год:	2018

Рис. 69. Второй блок (Информация о учебном плане)

В третьем блоке располагается список дисциплин, которые группа проходит в текущем учебном семестре (рис. 70).

Дисциплины в семестре	
Предмет	Кафедра
Форма контроля: зачет ^	
Коллоидная химия	Кафедра коллоидной химии v
Программирование и численные методы в задачах химической технологии в нанотехнологии для химии, фармацевтики и биотехнологии	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов v
Численные методы решения уравнений математических моделей нанопроцессов	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов v
Лабораторный практикум по процессам и аппаратам химической технологии	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии v
Моделирование нанопроцессов в химической технологии, фармацевтике и биотехнологии	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов v
Производственная практика	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов v
Физическая культура и спорт	Кафедра физического воспитания v
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Кафедра физического воспитания v
Процессы и аппараты химической технологии	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии v
Сверхкритические технологии	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов v

Рис. 70. Третий блок (Дисциплины в семестре)

Для удобства имеется возможность поиска нужной дисциплины: для этого необходимо ввести её наименование в строку над столбцом дисциплин (рис. 71).

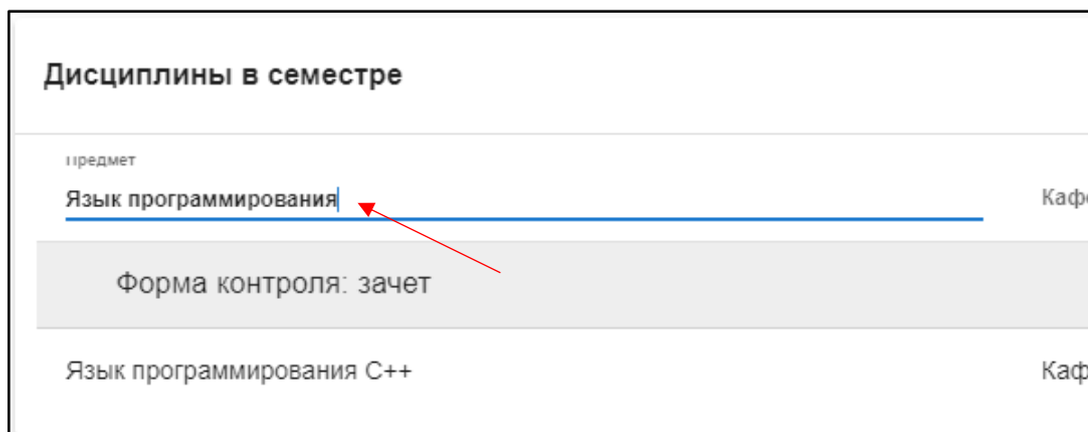


Рис. 71. Поиск предмета

Также при нажатии значка стрелочки справа от дисциплины открывается список преподавателей, закрепленных за данной дисциплиной (рис. 72).

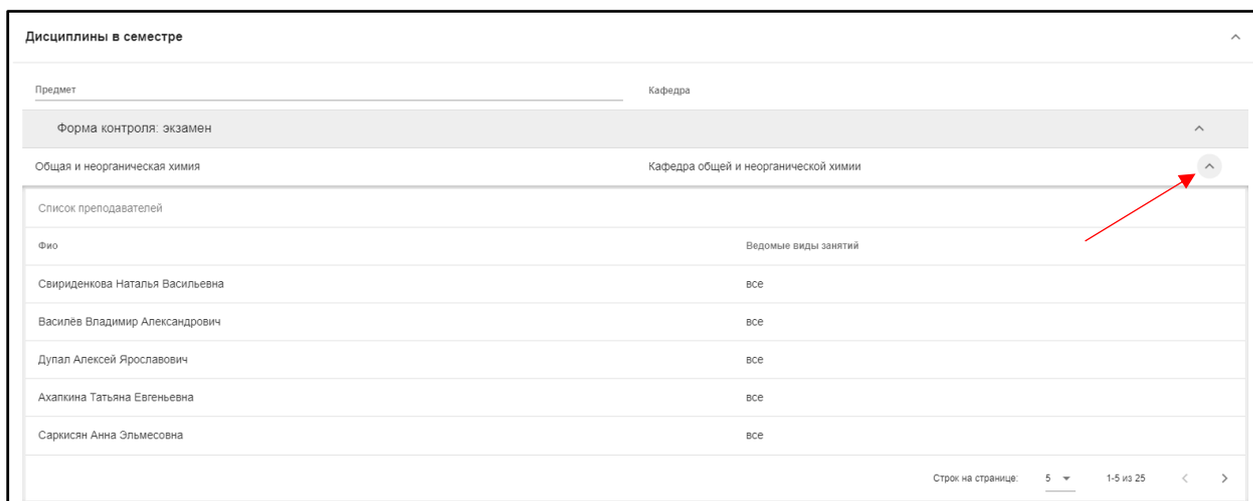


Рис. 72. Раскрытие списка преподавателей

При этом имеется возможность сортировки (стр. 73) по видам занятий.



Рис. 73. Виды занятий

В четвёртом блоке (рис. 74) указаны обучающиеся, относящиеся к выбранной группе.

Обучающиеся		
№	ФИО	Староста
Обучаются		
1	<a href="#">Воронин Михаил Эдуардович</a>	⊗
2	<a href="#">Кириллов Никита Дмитриевич</a>	⊗

Рис. 74. Обучающиеся

## Раздел «Преподаваемые дисциплины»

При нажатии на раздел «Преподаваемые дисциплины» в левом боковом меню, открывается список преподаваемых кафедрой дисциплин (рис. 75).

Список дисциплин, которые кафедра ведет в этом семестре		
Кафедра > Ведомые дисциплины		
Поиск Для поиска нажмите Enter или кнопку поиск		
Предмет	Уровень образования	
Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы на соискание ученой степени кандидата наук	аспирантура	▼
Научно-исследовательская работа	аспирантура	▼
Научно-исследовательский семинар	аспирантура	▼
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская практика)	аспирантура	▼
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	аспирантура	▼
Преддипломная практика	бакалавриат	▼
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	бакалавриат	▼
Информационные технологии сопровождения научной деятельности в неорганической химии	бакалавриат	▼
Государственная итоговая аттестация	бакалавриат	▼

Рис. 75. Список дисциплин

При нажатии на значок списка (рис. 76) открывается информация о группах, изучающих эту дисциплину в текущем семестре (рис. 77). Указана информация о наименовании группы, ФИО преподавателя, ведущего дисциплину и форме контроля.



Рис. 76. Значок списка

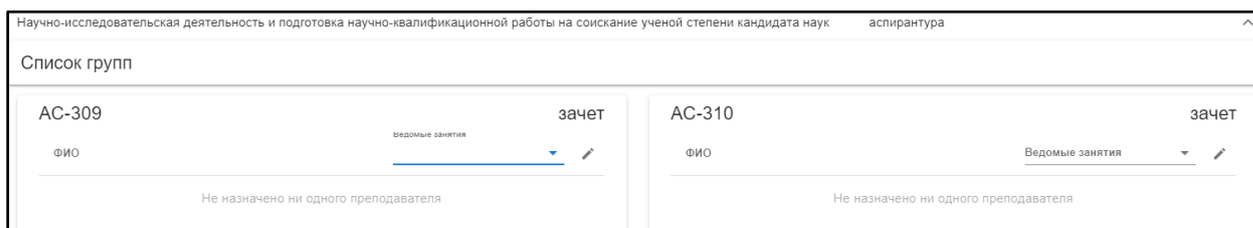


Рис. 77. Информация по группам

При нажатии на значок списка (рис. 78), открывается список типов работ (рис. 79). Для выбора необходимо нажать на нужную строку, а для удаления нажать на значок крестика рядом с наименованием типа работы (рис. 80). Для выбора преподавателя необходимо нажать на значок карандаша (рис. 80) после чего выведется список преподавателей кафедры (рис. 81).

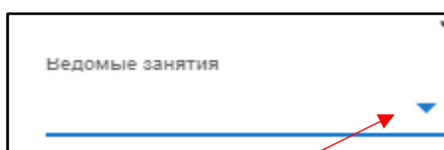


Рис. 78. Значок списка

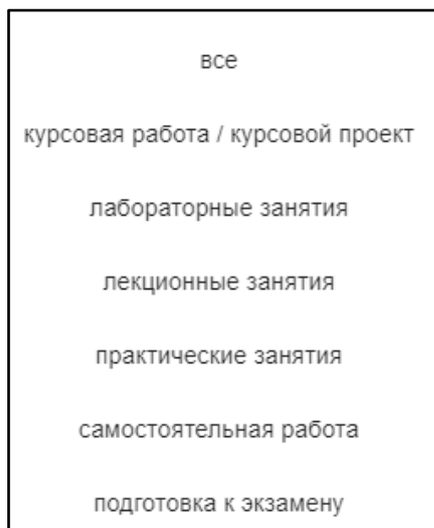


Рис. 79. Тип работы

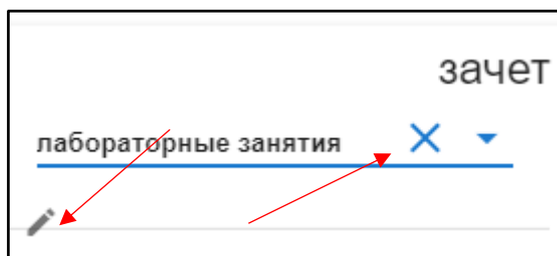


Рис. 80. Удаление типа работы

Редактировать преподавателей		
Поиск		
Преподаватели для выбора:	Выбранные преподаватели:	
Васецкий Алексей Михайлович, старший преподаватель	+	Отсутствуют данные
Кольцова Элеонора Моисеевна, заведующий кафедрой	+	
Дударов Сергей Павлович, доцент	+	
Митричев Иван Игоревич, старший преподаватель	+	
Василенко Виолетта Анатольевна, доцент	+	
Женса Андрей Вячеславович, доцент	+	
Шанева Анна Сергеевна, заведующий лабораторией	+	
Папаев Павел Леонидович, старший преподаватель	+	
Семенов Геннадий Николаевич, доцент	+	
Филиппова Елена Борисовна, доцент	+	

Рис. 81. список преподавателей

Для назначения преподавателя следует нажать на значок плюса в выбранной строке (рис. 82), после чего выбранная строка отобразится в правой

колонке «Выбранные преподаватели» (рис. 83). Для удаления записи следует нажать значок минуса в строке выбранного преподавателя (рис. 84). После завершения редактирования нажать «Сохранить» внизу страницы (рис. 85), после чего выбранный преподаватель будет назначен и отобразится под наименованием группы (рис. 86).

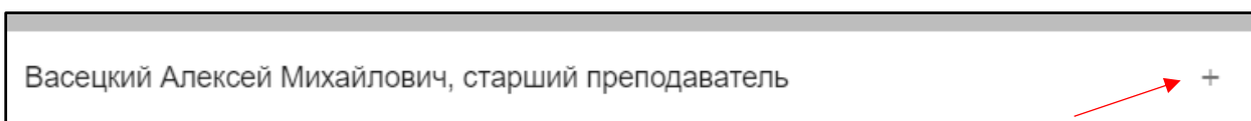


Рис. 82. Выбор преподавателя

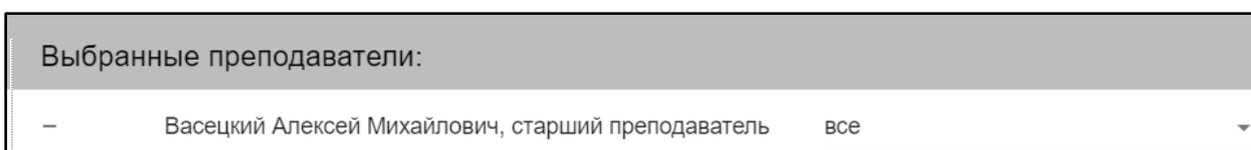


Рис. 83. Выбранные преподаватели

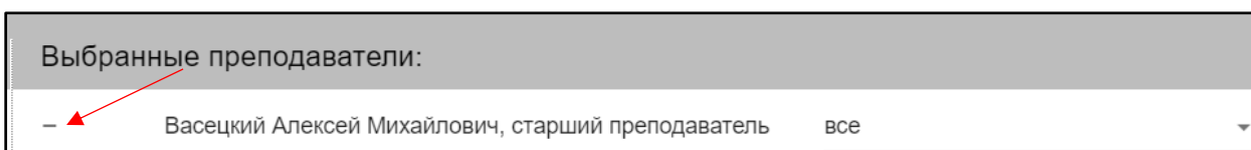


Рис. 84. Удаление строки

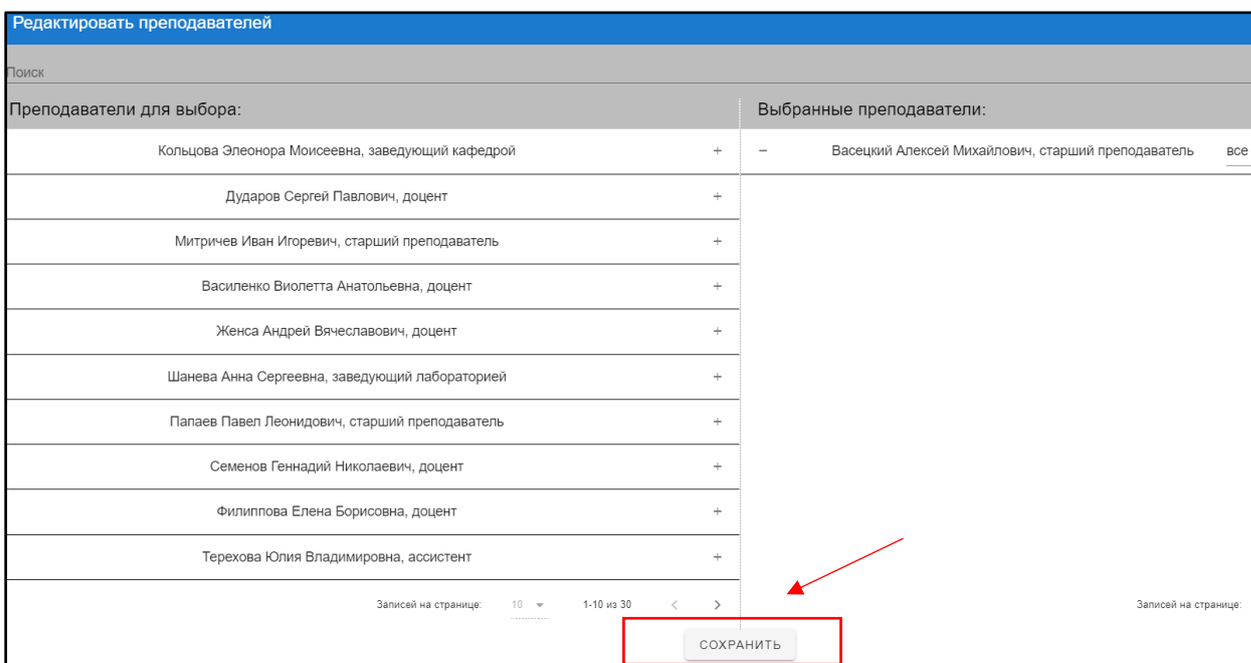


Рис. 85. Кнопка сохранить



Рис. 86. Назначенный преподаватель

В разделе имеется поиск по наименованию дисциплины (рис. 87) и сортировка по уровню образования (рис. 88), (рис. 89).

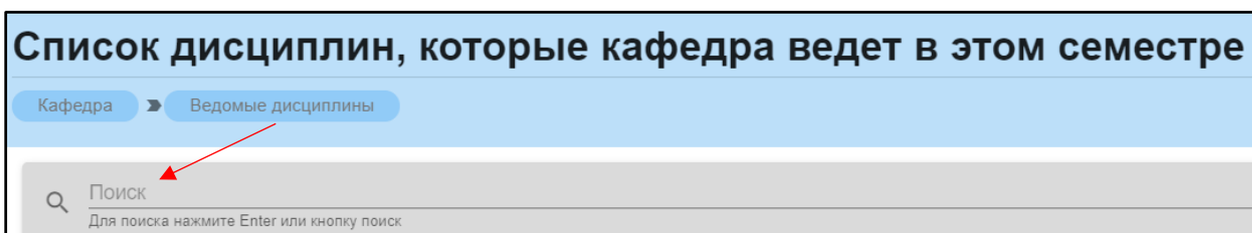


Рис. 87. Поиск по наименованию

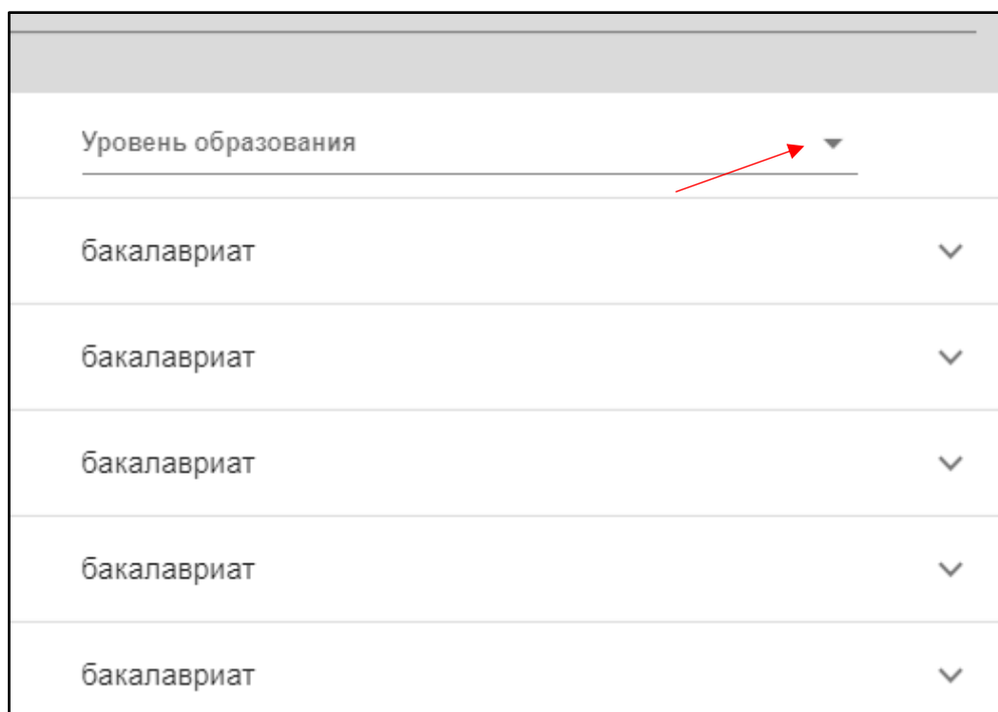


Рис. 88. Уровень образования

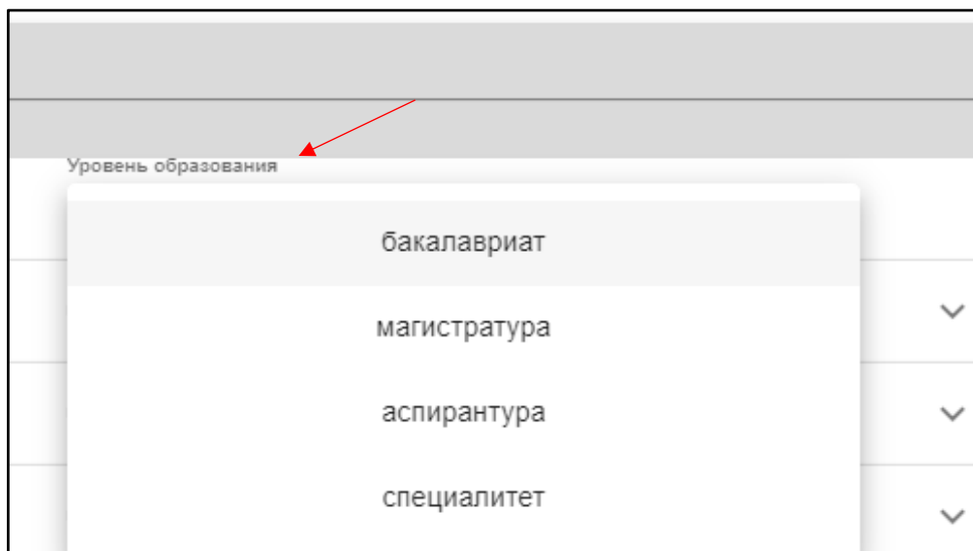


Рис. 89. Список

## Раздел «Предметная документация»

Данный раздел (рис. 90) содержит необходимую документацию и даёт возможность её редактировать.

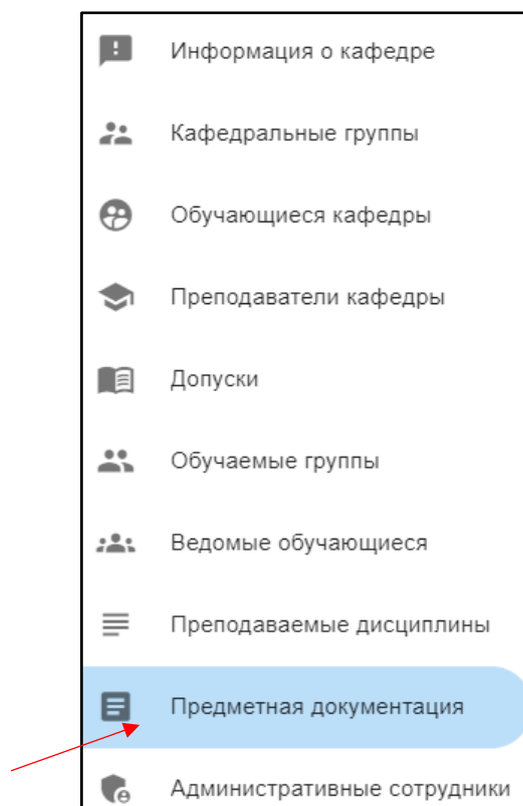


Рис. 90. Выбор раздела

На форме (рис. 91) представлена следующая информация:

1. Наименование дисциплины;
2. Год;
3. Направление подготовки;
4. Профиль;
5. Форма обучения.

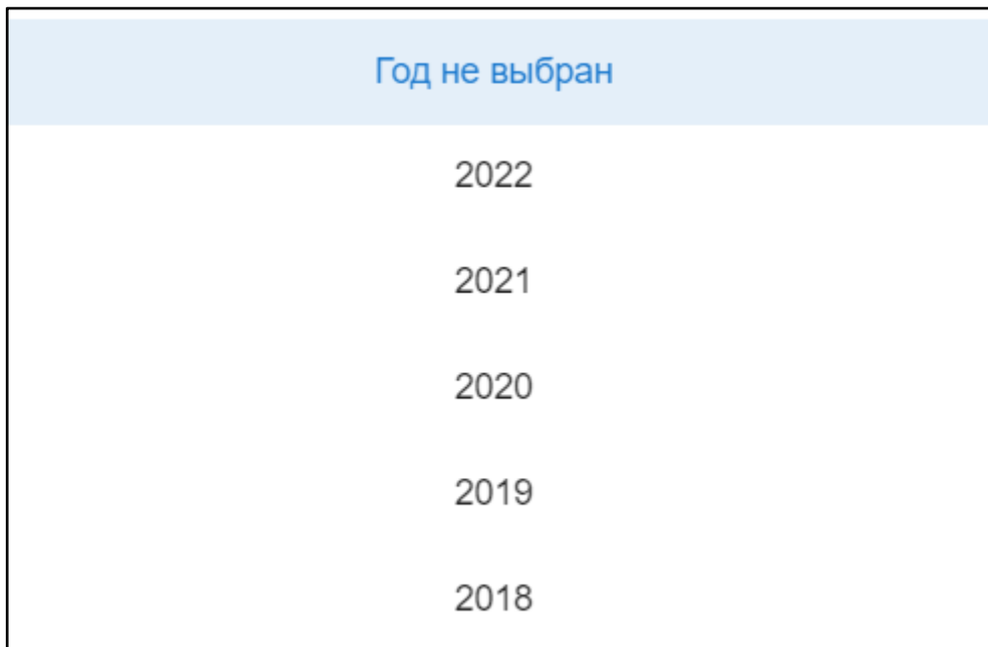
Предмет	Год	Направление	Профиль	Форма
Информатика и вычислительная техника	2018	09.06.01 Информатика и вычислительная техника, аспирантура	Информатика и вычислительная техника	очная
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	2018	09.06.01 Информатика и вычислительная техника, аспирантура	Информатика и вычислительная техника	очная
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская практика)	2018	09.06.01 Информатика и вычислительная техника, аспирантура	Информатика и вычислительная техника	очная
Подготовка научно-квалификационной работы на соискание ученой степени кандидата наук	2018	09.06.01 Информатика и вычислительная техника, аспирантура	Информатика и вычислительная техника	очная
Комплементарная специальность	2018	09.06.01 Информатика и вычислительная техника, аспирантура	Информатика и вычислительная техника	очная
Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы на соискание ученой степени кандидата наук	2018	09.06.01 Информатика и вычислительная техника, аспирантура	Информатика и вычислительная техника	очная
Информационные технологии сопровождения научной деятельности в неорганической химии	2017	04.03.01 Химия, бакалавриат	Неорганическая химия	очная

Рис. 91. Предметная документация

В разделе доступна сортировка по году (рис. 92), (рис. 93) или поиск по наименованию дисциплины (рис. 94).

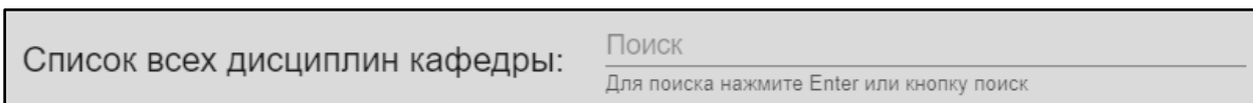


Рис. 92. Поиск по году



Год не выбран
2022
2021
2020
2019
2018

Рис. 93. Выбор года из списка



Список всех дисциплин кафедры:

Для поиска нажмите Enter или кнопку поиск

Рис. 94. Поиск по наименованию

При нажатии на выбранный предмет (рис. 95) открывается развернутая информация о дисциплине, а именно:

1. Учебный год;
2. Форма обучения;
3. Уровень образования;
4. Профиль подготовки;
5. Направление подготовки;
6. Файл рабочей программы;
7. Файл методических материалов;
8. Файл оценочных средств.

Предмет учебного плана: Информатика и вычислительная техника	
Учебный год:	2018
Форма:	очная
Уровень образования:	аспирантура
Профиль:	Информатика и вычислительная техника
Направление:	09.06.01 Информатика и вычислительная техника
Файл рабочей программы:	РПД_ИВТ_090601_ОБЩАЯ_2018и.pdf 
Файл методических материалов:	Мет_ук_ИВТ_090601_2018.pdf 
Файл оценочных средств:	РПД_ИВТ_090601_ОБЩАЯ_2018_заочная.pdf 

Рис. 95. Дополнительная информация

Для скачивания файлов необходимо нажать на значок загрузки рядом с наименованием выбранного файла (рис. 96).

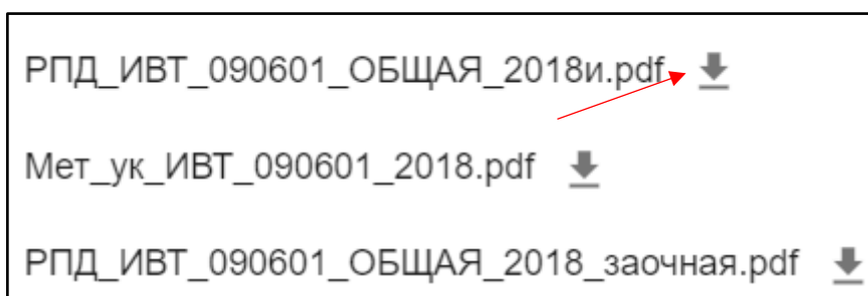


Рис. 96. Скачивание файла

Для редактирования файлов необходимо нажать на значок редактирования в правом верхнем углу (рис. 97), (рис. 98).

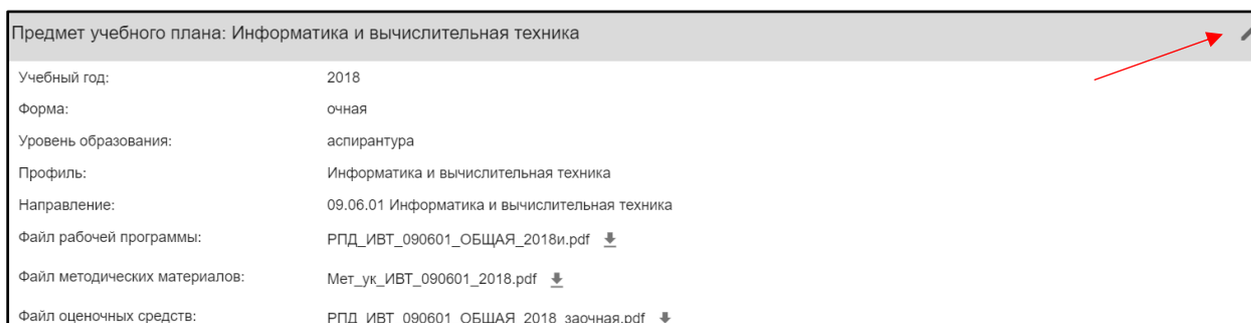


Рис. 97. Значок редактирования (на предмете учебного плана)



Рис. 98. Значок редактирования

После нажатия открывается форма, в которую можно прикрепить файлы (рис. 99).

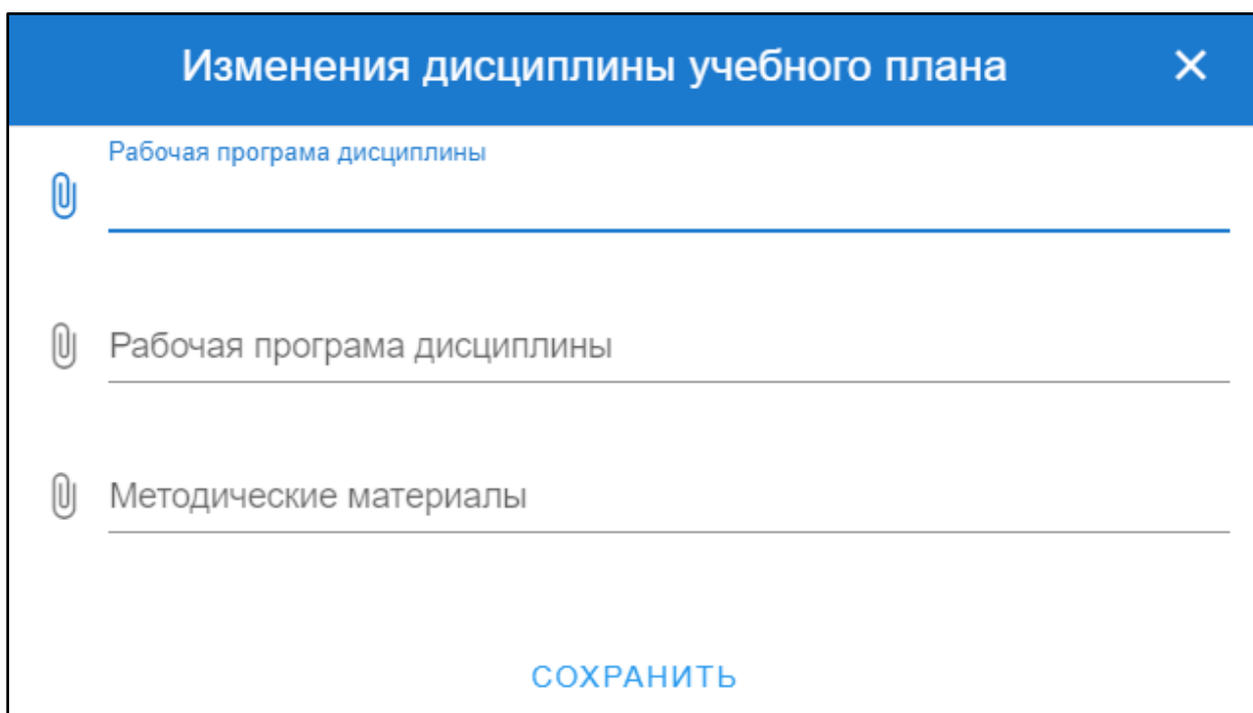


Рис. 99. Изменение дисциплины рабочего плана

Для прикрепления документа необходимо нажать на значок скрепки в нужной строке (рис. 100), после чего откроется поиск нужного файла на компьютере (рис. 101).

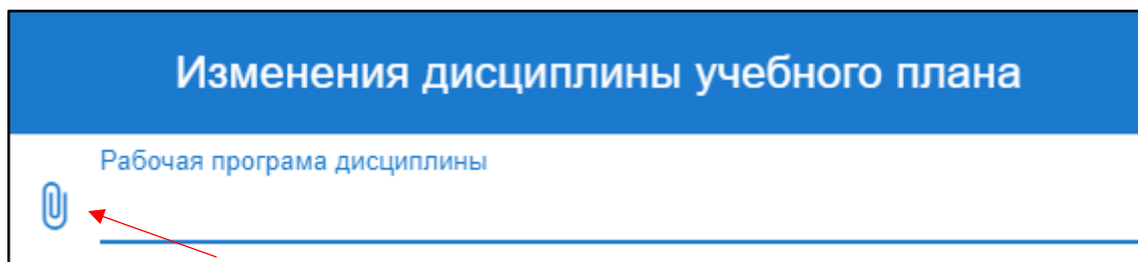


Рис. 100. Значок прикрепления

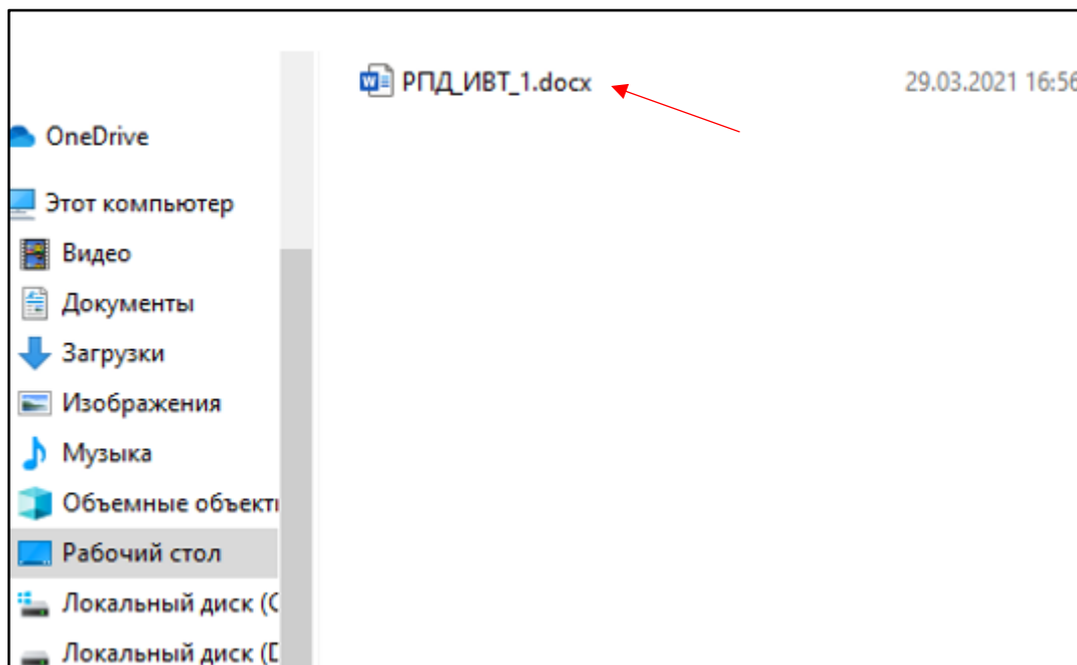


Рис. 101. Поиск файла на компьютере

После выбора файл отобразится в форме (рис. 102), для завершения редактирования следует нажать кнопку «Сохранить» (рис. 103).

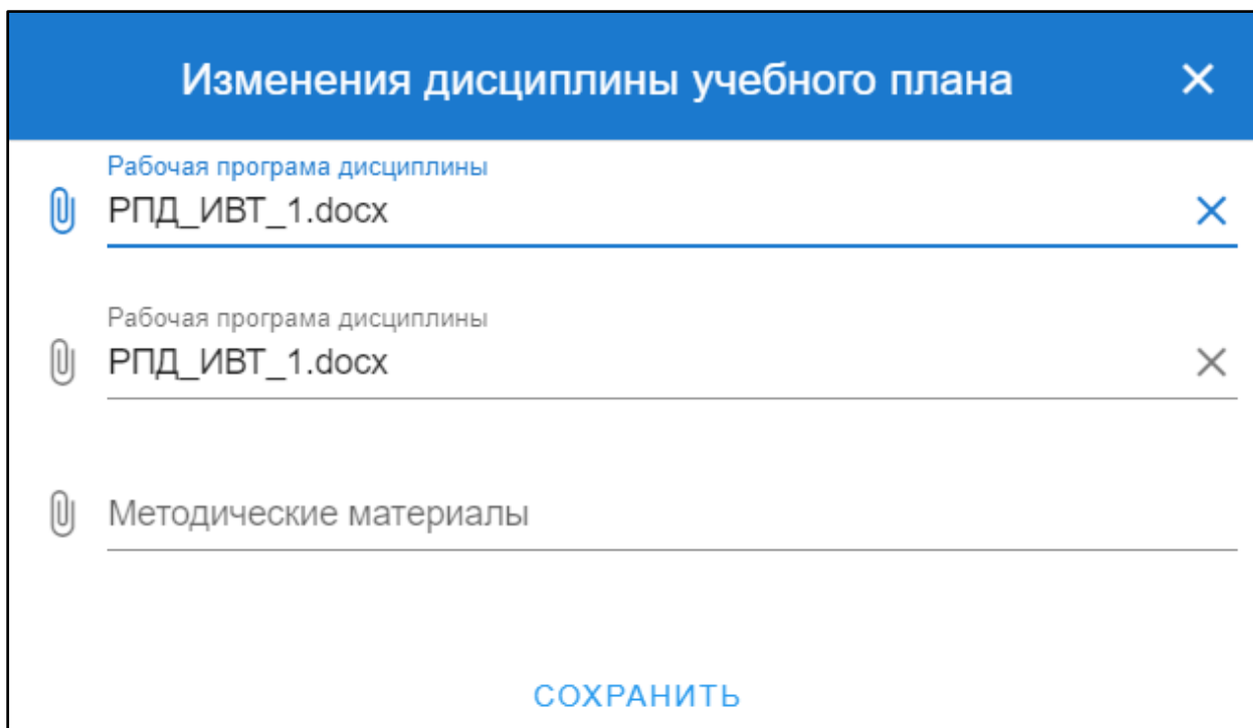


Рис. 102. Отображение прикрепленного файла

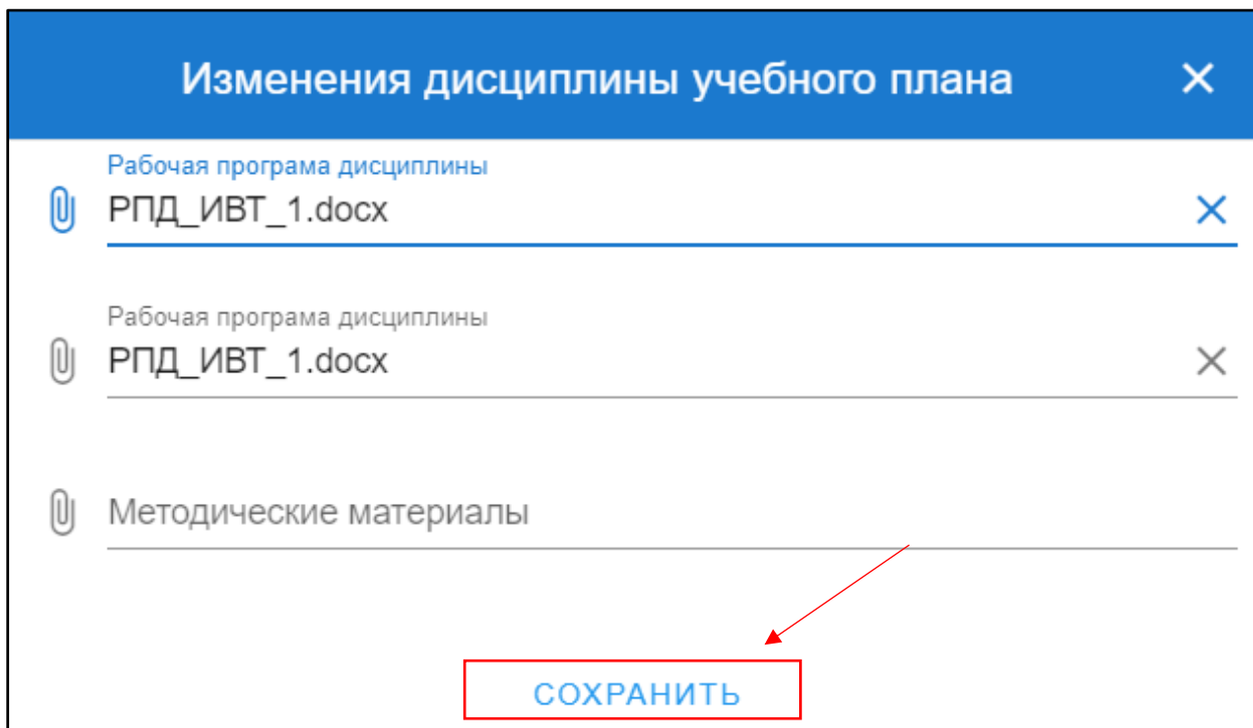


Рис. 103. Кнопка «Сохранить»

## Раздел «Административные сотрудники»

Данный раздел отображается только у сотрудников, имеющих должность заведующего кафедрой, и содержит информация о сотрудниках кафедры, имеющих права на редактирование (рис.104)

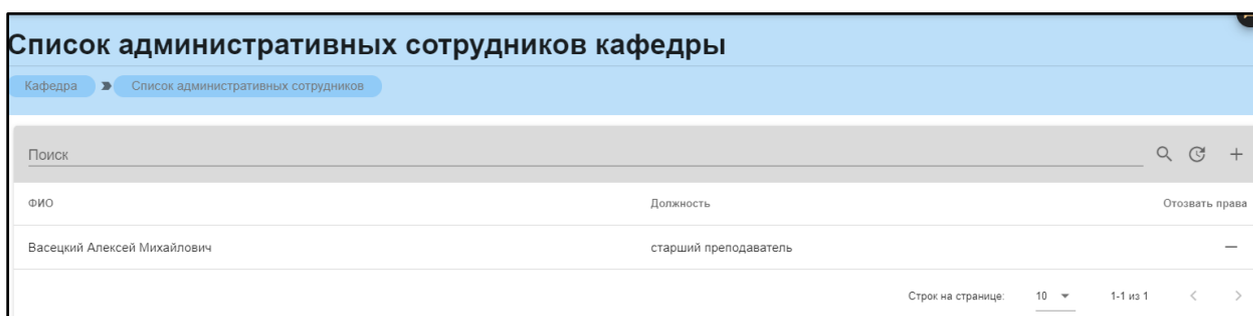


Рис. 104. Список сотрудников с правами редактирования

Для добавления нового сотрудника необходимо нажать значок плюса в правом верхнем углу (рис.105) (рис.106)

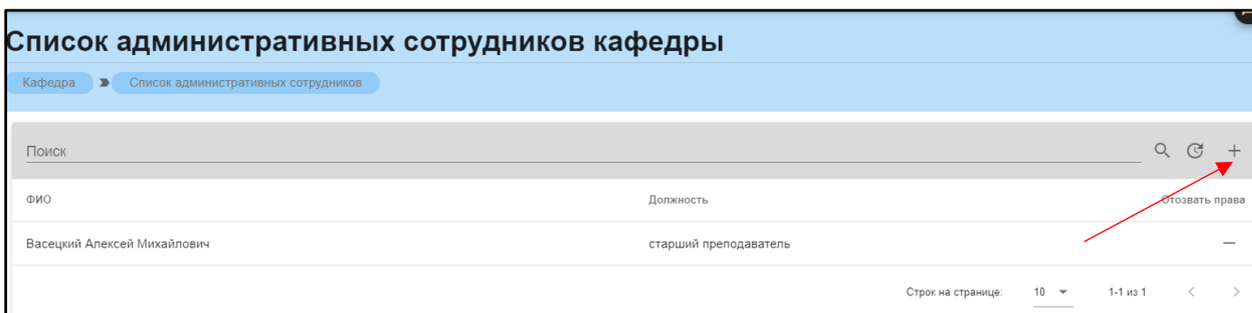


Рис. 105. Значок добавления (в списке административных сотрудников)

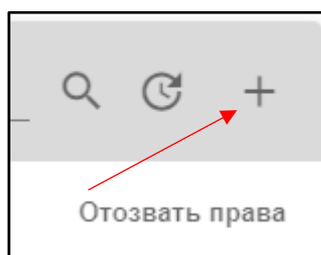


Рис. 106. Значок добавления

После нажатия открывается форма выбора сотрудника (рис.107), для открытия списка сотрудников следует нажать на значок списка в строке выбора (рис.108), затем в открывшемся списке выбрать нужного (рис.109)

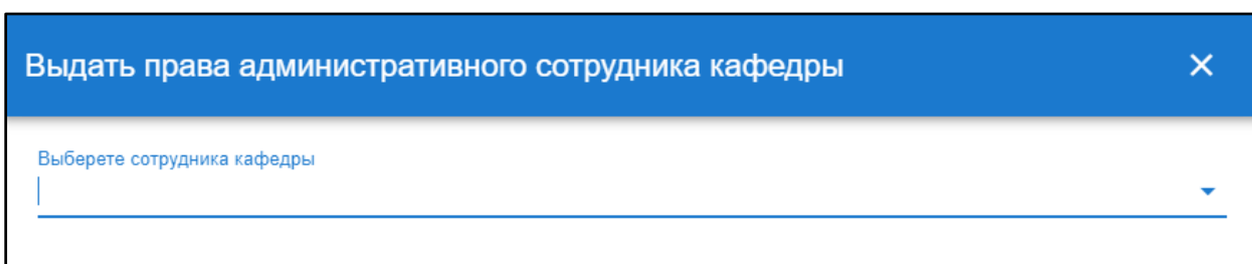


Рис. 107. Форма выбора сотрудника

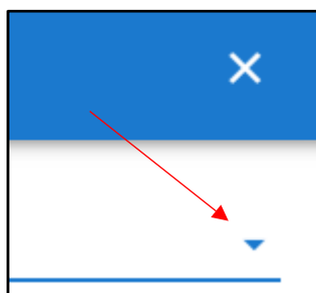


Рис. 108. Значок списка

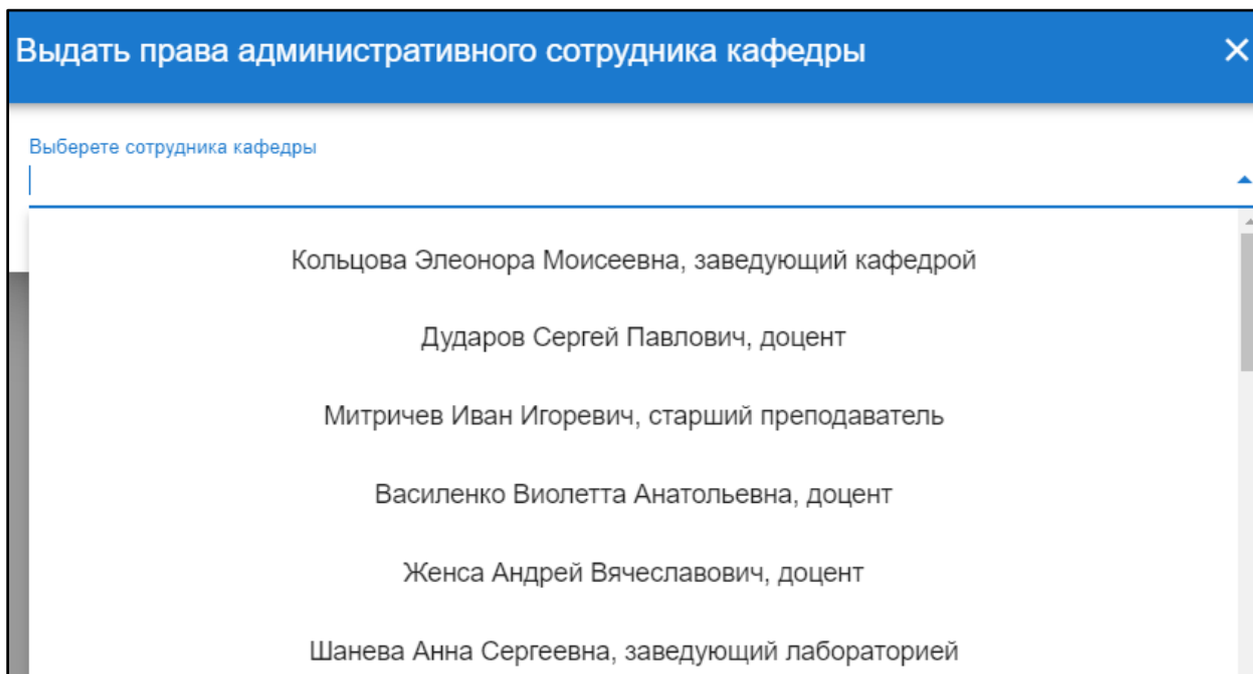


Рис. 109. Список сотрудников

После выбора сотрудника он отобразится в списке на добавление (рис.110), для удаления из списка следует нажать значок минуса, для сохранения – кнопку «Сохранить»

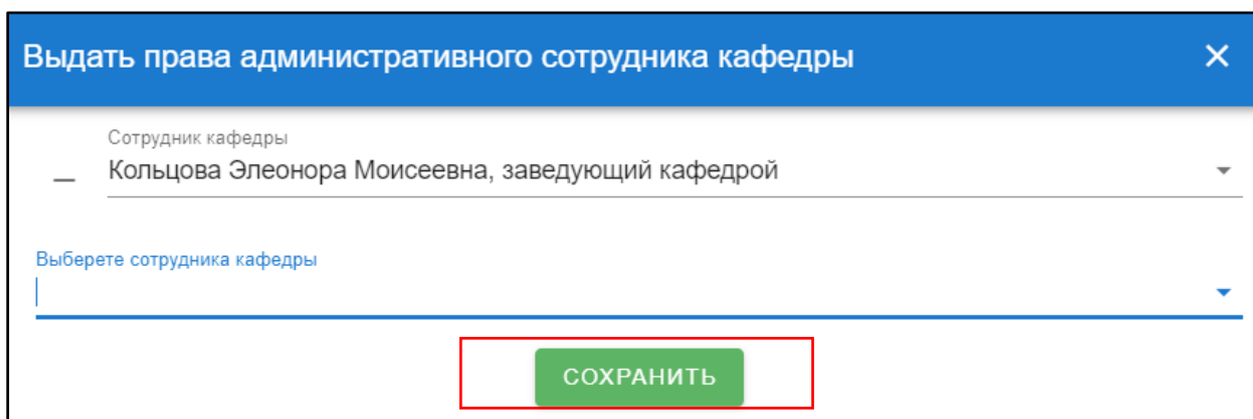


Рис. 110. Список на добавление

Для отзыва прав на редактирование следует нажать значок минуса в строке с выбранным преподавателем в колонке «Отозвать права» (рис.111) (рис.112)

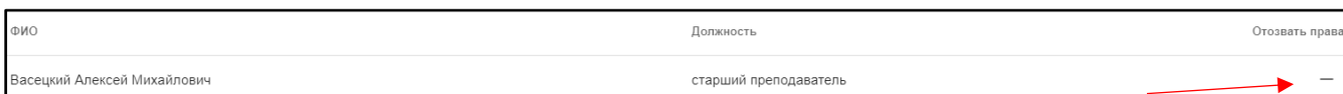


Рис. 111. Выбранная строка

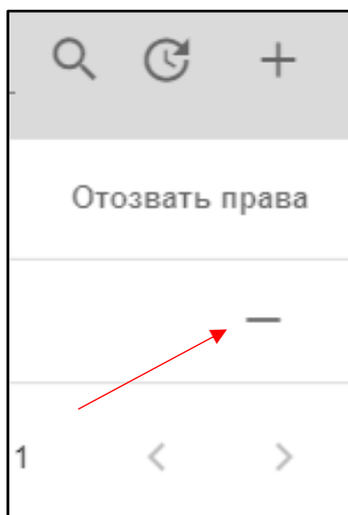


Рис. 112. Отозвать права