



# Инструкция по работе в электронной информационно- образовательной системе

Версия редакции: 1.0

Москва 2018

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	5
2.	5
3.	7
3.1.	7
3.2.	7
3.3.	8
3.4.	9
4.	11
4.1.	12
4.2.	13
4.3.	16
4.4.	17
4.5.	18
5.	20
5.1.	20
5.2.	22
5.2.1.	22
5.2.2.	24
5.2.3.	24
5.3.	25
5.3.1.	27
5.3.2.	30
5.3.3.	31
5.3.4.	33

5.3.5.	34
5.4.	36
5.4.1.	36
5.4.2.	39
5.4.3.	40
5.4.4.	41
5.4.5.	41
5.4.6.	42
5.5.	43
5.5.1.	44
5.5.2.	46
5.6.	48
5.7.	49
6.	55
6.1.	58
6.2.	59
6.3.	61
6.4.	61
6.4.1.	62
6.4.2.	63
6.4.3.	63
7.	64
8.	66
9.	69
10.	71

11. 76

## **1. ОСНОВНЫЕ СПРАВОЧНИКИ**

В системе ЭИОС существуют четыре основных справочника, на которые не опирается никакая внутренняя логика, и которые не ссылаются ни на какую другую внутреннюю информацию.

- Справочник подразделений не может редактировать никто, кроме администраторов системы, поэтому для внесения нового подразделения, изменения уже существующего и удаления старого, необходимо пользоваться формой обратной связи (работа с обратной связью описана в пункте 9)
- Справочник специальностей по ВАК, является нередактируемым для всех, кроме администраторов системы, нужен для отдела аспирантуры и аспирантам. Для редактирования этого справочника также необходимо написать обращение.
- Справочник направлений подготовки, является редактируемым справочником для деканов (работка с направлениями подготовки описана в пункте 5.2)
- Справочник предметов, является редактируемым справочником для деканов (работка со списком предметов описана в пункте 5.1).

Остальная информация в системе является связной и участвует в логике системы, работа с ней описана далее.

## **2. ОСНОВНЫЕ РОЛИ**

В системе ЭИОС предусмотрены 3 основные роли:

- Администратор – имеет полные права на все действия в системе, а также имеет исключительное право на удаление информации из системы, если это не запрещено в рамках другой роли.
- Сотрудник – управляющей студентами, включает следующие категории:
  - Декан – имеет права на взаимодействие со следующей информацией: личной информацией студента; информацией о

его обучении; информацией о предметах, пройденных студентом; работами студента, в том числе их удаление; ролями и принадлежностями сотрудника к подразделению; справочником предметов; направлениями подготовки; профилями подготовки; учебными группами. Также имеет право на добавление студентов в систему без их непосредственной регистрации.

- Ответственный по факультету – имеет права аналогичные правам декана
- Заведующий кафедрой – имеет права на взаимодействие со следующей информацией: личной информацией студента; информацией о его обучении; информацией о предметах; пройденных студентом, работах студента, в том числе ее удаление; роли и принадлежности сотрудника к подразделению;
- Ответственный по кафедре – имеет аналогичные права заведующему кафедрой
- Прочие – имеют права на получение информации о списке студентов и сотрудников, принадлежащих к подразделению, получении подробной информации о студентах и сотрудниках, редактировании учебных работ студентов, в том числе их удаление.
- Студент – имеет права на получение подробной информации о своем обучении, списке студентов его группы, но не просмотре их профилей; профилями подготовки, по которому он обучается, в том числе учебному плану и основной рабочей программе, пройденным и будущим дисциплинам, в том числе к РДП дисциплин. Также студент имеет право загрузки и удаления своих работ в системе.

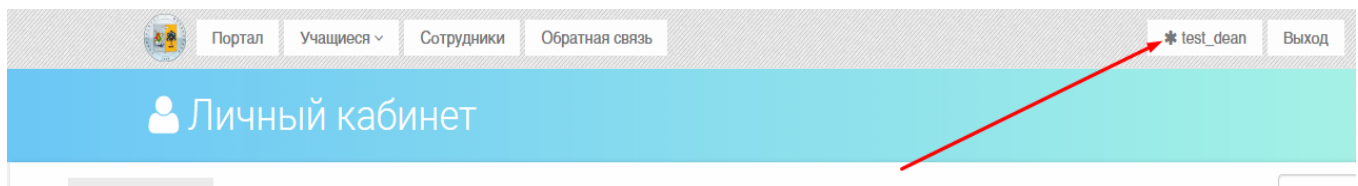
### **3. РЕГИСТРАЦИЯ И РАБОТА С ПРОФИЛЕМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

#### **3.1.Регистрация пользователя**

Студенты, поступившие на первый курс, регистрируются в системе автоматически, на основании данных, предоставленных приёмной комиссией. Если по какой-либо причине студент отсутствует в системе, то сотрудник деканата добавляет студента самостоятельно, согласно данной инструкции (страница 43, 45). Для добавления нового сотрудника в систему необходимо подать обращение на почту eos-help@muctr.ru, содержащее ФИО сотрудника, подразделение, должность и дату рождения.

#### **3.2.Редактирование личной информации**

1. Для редактирования информации о себе необходимо перейти в личный кабинет пользователя, нажав на кнопку с именем пользователя в верхнем меню (рис. 1).



*Rис. 1. Ссылка на личный кабинет пользователя*

2. Далее в левой части экрана необходимо нажать на ссылку “Редактировать” (рис. 2).

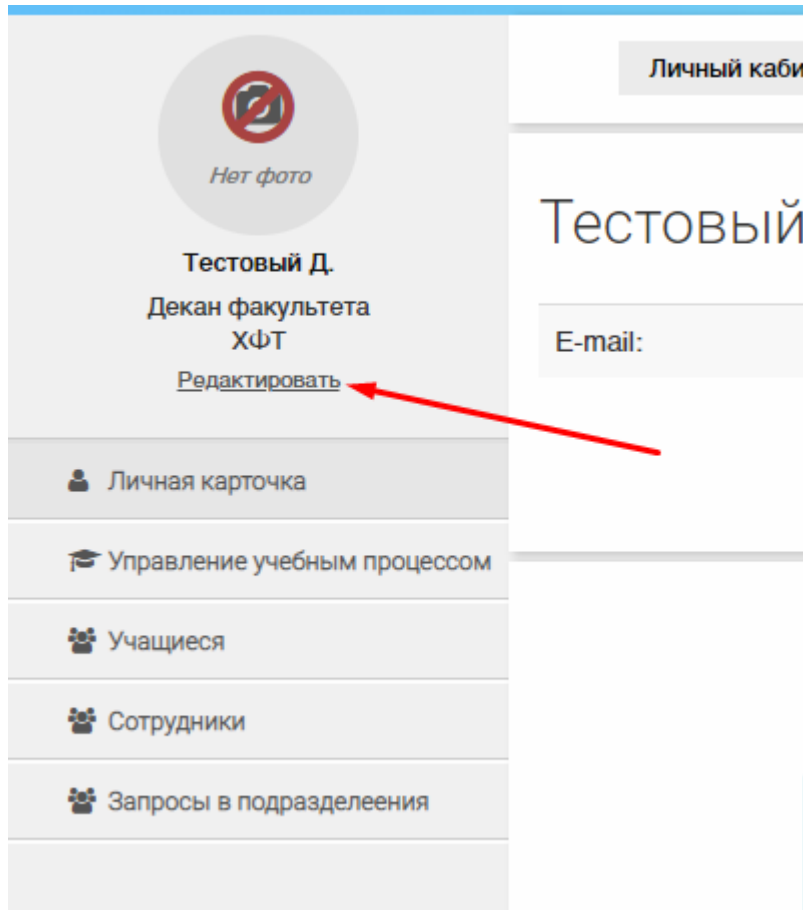


Рис. 2. Ссылка на редактирование профиля пользователя

3. Далее изменить необходимую информацию в форме
4. После нажать кнопку “сохранить”

### 3.3. Запрос в подразделение

Для подтверждения своей роли в системе пользователю необходимо отправить запрос в подразделение. Для того, чтобы сделать это необходимо:

1. Войти в личный кабинет
2. На странице личного кабинета (справа) выбрать форму подачи запроса в подразделение (рис. 3)

Тестовый Студент

Пол:	Укажите Ваше подразделение
Адрес:	Подразделение (Кафедра)*
Телефон:	-----
E-mail:	mpyisin@muctr.ru
<input type="button" value="Сохранить подразделение"/>	
Семейное положение:	

Рис. 3. Личный кабинет студента

3. Далее выбрать подразделение пользователя из выпадающего списка
4. После нажать кнопку “сохранить подразделение” (рис. 4)

Укажите Ваше подразделение

Подразделение (Кафедра)\*

Сохранить подразделение

Рис. 4. Ссылка на редактирование профиля пользователя

### 3.4. Подтверждение пользователя

Для подтверждения подразделения и роли пользователя в системе пользователю, имеющему роль “сотрудник” необходимо выполнить следующие действия.

1. Перейти на страницу личного кабинета
2. В левом меню выбрать пункт “Запросы в подразделении” (рис. 5)

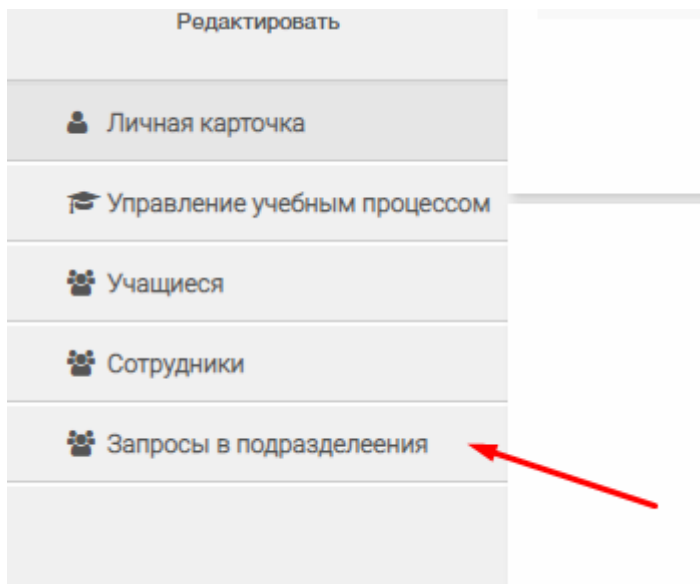


Рис. 5. Кнопка ‘Запросы в подразделении’ в левом меню

3. Найти в списке запросов нужного пользователя (при необходимости воспользоваться поиском по списку запросов в подразделении)
4. Подтвердить пользователя, как сотрудника, нажав на кнопку “Сотрудник” и выбрав его должность из выпадающего списка (Деканов подтверждает администратор, заведующего кафедрой и

сотрудника деканата подтверждает декан, остальных подтверждает заведующий кафедрой либо любой другой сотрудник подразделения, на которое подан запрос) (рис. 6)

ФИО - Подразделение - Имя пользователя

Поиск

« 1 2 3 »

▲Запросы на добавление

№	ФИО	Подразделение	Учащийся	Сотрудник	Отклонить
1	Озерова Валерия	Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Анисимова Татьяна Викторовна	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Марченкова Наталья Сергеевна	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Ерохина Александра Сергеевна	Кафедра технологии химико-фармацевтических и косметических средств	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Киевская Лариса Сергеевна	Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Кухаренко Анна Валерьевна	Кафедра технологии химико-фармацевтических и косметических средств	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Учащийся Сотрудник Отклонить

Учащийся Учащийся Учащийся Учащийся Учащийся

Заведующий кафедрой  
Профессор  
Доцент  
Ассистент  
Учебно-всп. персонал  
Преподаватель  
Ст. преподаватель

Сотрудник Отклонить

Рис. 6. Кнопка подтверждения сотрудника

5. Подтвердить студента, нажав на кнопку “Учащийся” и заполнив информацию об его обучении (описано далее).

## 4. ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Личный кабинет пользователя, не добавленного ни в какое подразделение и без указанной роли, представлено на рисунке (рис. 7).

The screenshot shows the 'Personal Cabinet' interface for a user named 'Тестовый Студент'. On the left, there is a sidebar with navigation links: 'Личная карточка', 'Дисциплины', 'Работы', 'Документы', and 'История'. The main content area displays personal information: 'Пол:' (Gender), 'Адрес:' (Address), 'Телефон:' (Phone), 'E-mail:' (Email), and 'Семейное положение:' (Marital status). A dropdown menu for 'Подразделение (Кафедра)\*' (Department) is open, showing a single entry '—'. There is a blue button labeled 'Сохранить подразделение' (Save department). Below this, a section titled 'Документы' (Documents) indicates 'Здесь еще нет документов. [Добавим?](#)' (No documents yet. [Add?](#)). At the top right, there are buttons for 'test\_student1' and 'Выход' (Logout), and a search bar.

Рис. 7. Незаполненный личный кабинет студента

В профиле сотрудника, не добавленного в подразделение, существуют следующие возможности:

- Редактировать личную информацию
- Отправить запрос в подразделение
- Добавить документы пользователя
- Посмотреть историю предыдущего обучения
- Посмотреть список своих учебных работ
- Посмотреть список дисциплин

При этом, если пользователь уже был зарегистрирован в системе, добавлен в подразделение как студент, проходил обучение в университете и завершил его, страница с историей обучения не будет пустой, а также в списке работ будут выведены все ранее добавленные работы.

Также доступная ссылка на список дисциплин будет выводить пустой список, так как нет текущего заполненного обучения.

## 4.1.Личный кабинет студента

После подтверждения запроса, отправленного студентом в подразделение, и заполнении его информации об обучении, профиль пользователя будет выглядеть как показано на рис 8.

Личный кабинет

Пол:

Адрес:

Телефон:

E-mail: mpyisin@muctr.ru

Факультет: Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов

Номер зачетки: О-11111

Группа: О-12

Направление подготовки: 19.03.01 Биотехнология

Профиль подготовки: 19.03.01 Биотехнология(Бакалавр-2018)

Специальность: None

Статус: Зачислен в ВУЗ

Семейное положение:

Документы

Здесь еще нет документов. [Добавим?](#)

Учебные работы

Рис. 8. Личный кабинет студента

Студент будет видеть подробную информацию о своем обучении на странице личного кабинета, также на той же странице будет выведен весь список загруженных учебных работ студента.

Студент может:

- По ссылке имени группы перейти на страницу подробной информации (рис. 9).

Учебная группа

Учебная группа: О-12

Курс: 1

Профиль подготовки: 18.03.01 Технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств(Бакалавр-2018)

Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов

Студенты группы:

№	ФИО:	Номер зачетки:
1	Антонова Мария Михайловна	О-18041
2	Аторин Николай Владимирович	О-18125
3	Бабаев Михаил Сергеевич	О-18042
4	Белякина Полина Сергеевна	О-18127
5	Кирichenko Виктория Руслановна	О-18046
6	Кулакова Маргарита Павловна	О-18049
7	Мурзякова Анна Сергеевна	О-18054
8	Панина Елена Олеговна	О-18056
9	Полянин Тимофей Сергеевич	О-18132
10	Потеева Яна Игоревна	О-18057

*Рис. 9.* Подробная информация о группе, демонстрируемая студенту

- По ссылке названия профиля подготовки перейти на страницу подробной информации (рис. 10).

Профиль подготовки:		
Технология синтетических биологически активных веществ, химико - фармацевтических препаратов и косметических средств		
Степень:	B	
Код:	18.03.01	
Направление подготовки:	18.03.01 Химическая технология	
Основная рабочая программа:	Отсутствует!	
Учебный план:	Отсутствует!	
Название дисциплины	Закрепленное подразделение	Рабочая программа
Физическая культура и спорт	Кафедра физического воспитания	
Иностранный язык	Кафедра иностранных языков	
Философия	Кафедра философии	
История	Кафедра истории и политологии	
Математика	Кафедра высшей математики	

*Рис. 10.* Подробная информация о профиле подготовки, демонстрируемая студенту

- Перейти на список дисциплин с оценками по каждой пройденной дисциплине, если они будут заполнены (как заполнить будет описано далее)

## 4.2.Личный кабинет сотрудника

После подтверждения запроса в подразделение, отправленного сотрудником, профиль пользователя будет выглядеть как показано на рис 11.

The screenshot shows the 'Личный кабинет' (Personal Cabinet) page for a user named 'Тестовый Декан \*'. The main area displays basic profile information:

E-mail:	mpyisin@muctr.ru	Dолжность:	Декан факультета
		Подразделение:	Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов

On the left, there is a sidebar with several links:

- Личная карточка
- Управление учебным процессом
- Список направлений подготовки
- Список профилей подготовки
- Список предметов
- Список групп
- Добавить студента в систему
- Добавить студентов в систему
- Учащиеся
- Сотрудники
- Запросы в подразделении

The 'Notifications' section contains a message from the student system:

**Добавления студента.**  
Обращаем ваше внимание!  
Для того, что бы завести студента в систему необходимо:

- Добавить ваше направление подготовки, если его нет.
- Добавить ваши профили подготовки. У профиля указать направление подготовки, загрузить файлы рабочей программы и учебного плана.
- Добавить дисциплины в общий список дисциплин. Важно, в общем списке дисциплины не должны дублироваться. Это только названия.
- Добавить дисциплины к профилю подготовки с указанием преподающей кафедры и кода дисциплины.
- Создать учебную группу.
- Добавить дисциплины к учебной группе.

После этого студент должен зарегистрироваться в системе. А вам необходимо его подтвердить заполнив информацию о его обучении.

*Рис. 11.* Личный кабинет сотрудника

В личном кабинете сотрудника доступны следующие возможности:

- Посмотреть список учащихся, привязанных к подразделению сотрудника, а также подразделениям, подчиненным подразделению сотрудника (рис. 12)

#### Список учащихся

Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов

« [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) »

№	ФИО	Подразделение	Уровень образования	Дата зачисления
O-14001	Абубакарова Лаура Шамсуддиновна	Кафедра экспертизы в допинг- и наркоконтроле	Бакалавр	31 июля 2014 г.
O-14001	Абубакарова Лаура Шамсуддиновна	Кафедра экспертизы в допинг- и наркоконтроле	Бакалавр	31 июля 2014 г.
O-14002	Аверина Ольга Александровна	Кафедра экспертизы в допинг- и наркоконтроле	Бакалавр	31 июля 2014 г.
O-17001	Агаронян Рафаэль Асатурович	Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов	Бакалавр	3 августа 2017 г.
O-15042	Агафонова Ольга Андреевна	Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов	Бакалавр	4 августа 2015 г.
O-17094	Адаева Ольга Игоревна	Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов	Специалист	8 августа 2017 г.
МО-16021	Азнагурова Айгуль Раисовна	Кафедра технологии химико-фармацевтических и косметических средств	Магистр	17 августа 2016 г.
O-13084	Акашева Анастасия Олеговна	Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов	Специалист	10 августа 2013 г.
O-16001	Алексанов Дмитрий Романович	Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов	Бакалавр	29 июля 2016 г.
A15040	Алексоева Екатерина Александровна	Кафедра химии и технологии органического синтеза	Аспирант	1 сентября 2015 г.

*Rис. 12. Список учащихся принадлежащих подразделению сотрудника и подчиненным его подразделениям*

В этом списке ФИО студента является ссылкой, ведущей на страницу профиля студента (описанном далее в пункте 4.3)

- Посмотреть список сотрудников, привязанных к подразделению сотрудника, а также подразделениям, подчиненным подразделению сотрудника (рис. 13)

#### Список работников

Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов

№	ФИО	Должность
1	Горбунов Андрей Викторович	Заведующий кафедрой
2	Калистратова Антонида Владимировна	Ассистент
3	Офицеров Евгений Николаевич	Декан факультета
4	Ощепков Максим Сергеевич	Доцент
5	Ткаченко Сергей	Ассистент

*Rис. 13. Список сотрудников, принадлежащих подразделению сотрудника и подчиненным его подразделению*

В этом списке ФИО сотрудника является ссылкой, ведущей на страницу профиля сотрудника (описанном далее в пункте 4.4)

- Посмотреть список запросов на добавление в подразделение сотрудника, и подразделениям, подчиненным ему (описано ранее в пункте 3.3) (рис. 14)

ФИО - Подразделение - Имя пользователя			Поиск
№	ФИО	Подразделение	
1	Кухаренко Анна Валерьевна	Кафедра технологии химико-фармацевтических и косметических средств	<input type="button"/> Учащийся <input type="button"/> Сотрудник <input type="button"/> Отклонить
2	Песочинская Ксения Вадимовна	Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов	<input type="button"/> Учащийся <input type="button"/> Сотрудник <input type="button"/> Отклонить
3	Мяннанова Юлия Артуровна	Кафедра химии и технологии органического синтеза	<input type="button"/> Учащийся <input type="button"/> Сотрудник <input type="button"/> Отклонить
4	Новикова Дарья Владимировна	Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов	<input type="button"/> Учащийся <input type="button"/> Сотрудник <input type="button"/> Отклонить
5	Дмитриева Софья Владимировна	Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов	<input type="button"/> Учащийся <input type="button"/> Сотрудник <input type="button"/> Отклонить

*Rис. 14. Список запросов в подразделении*

- Сотрудникам, имеющим должность декана, также доступен выпадающий список “управления учебным процессом” (функции, предоставляемые данным пунктом меню, описаны далее в пункте 5)

### 4.3. Профиль студента видимый сотрудником

Профиль студента, видимый сотруднику, выглядит так, как показано на рис. 15.

The screenshot shows the 'Личный кабинет' (Personal Cabinet) of student Aibubakarova Laura Shamсуддиновна. The top navigation bar includes 'Портал', 'Учащиеся', 'Сотрудники', 'Обратная связь', a user icon, and 'test\_dean'. The main content area displays student details: пол (Female), дата рождения (25 августа 1995 г.), адрес (not specified), телефон (not specified), E-mail (andre\_devil@mail.ru). On the right, faculty information is listed: факультет (Faculty of Expertise in Doping and Narcotic Control), номер зачетки (O-14001), группа (Not specified), направление подготовки (18.03.01 Chemical Technology), специальность (None), and статус (Enrolled in VUZ). To the left, a sidebar lists 'Личная карточка' (Personal Card), 'Дисциплины' (Disciplines), 'Работы' (Works), 'Документы' (Documents), and 'История' (History). Red arrows point from the sidebar items to their corresponding links in the main content area: 'Ссылка на страницу списка дисциплин студента' (Link to the list of disciplines), 'Ссылка на страницу списка учебных работ студента' (Link to the list of student assignments), and 'Ссылка на страницу списка документов студента' (Link to the list of student documents). Below these sections are 'Семейное положение' (Family status), 'Документы' (Documents), and 'Учебные работы' (Student assignments).

Рис. 15. Профиль студента видимый сотрудником

В профиле студента сотрудник имеет доступ к следующим возможностям:

- Редактировать личную информацию обучающегося(только деканы, аналогично самостоятельному редактированию информации описанному в пункте 3.2)
- Редактировать информацию об обучении учащегося (описанному далее в пункте 6.1)
- Работать с дисциплинами, проходящими студентом (описанном далее в пункте 6.4)
- Добавлять документы (описанном далее в пункте 6.4)
- Добавлять учебные работы (описанном далее в пункте 6.3)
- Работать с историей обучения обучающегося (описанном далее в пункте 6.5)

- Получать детальную информацию о группе по ссылке в названии группы
- Получать детальную информацию о профиле подготовки по ссылке в названии профиля подготовки

#### 4.4. Профиль сотрудника для другого сотрудника

Профиль сотрудника, видимый другому сотруднику, показан на рис. 16.

**Личный кабинет**

Калистратова Антонида Владимировна \*

Пол: Женский  
Дата рождения: 29 июля 1988 г.  
E-mail: a.kalistratova@inbox.ru

Должность: Ассистент  
Подразделение: Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов

**Оповещения:**

**Добавления студента.**  
Обращаем ваше внимание!  
Для того, что бы завести студента в систему необходимо:

1. Добавить ваше направление подготовки, если его нет.
2. Добавить ваши профили подготовки. У профиля указать направление подготовки, загрузить файлы рабочей программы и учебного плана.
3. Добавить дисциплины в общий список дисциплин. Важно, в общем списке дисциплин не должны дублироваться. Это только названия.
4. Добавить дисциплины к профилю подготовки с указанием преподавающей кафедры и кода дисциплины.
5. Создать учебную группу
6. Добавить дисциплины к учебной группе.

После этого студент должен зарегистрироваться в системе. Вам необходимо его подтвердить заполнив информацию о его обучении.

Рис. 16. Профиль сотрудника видимый другим сотрудником

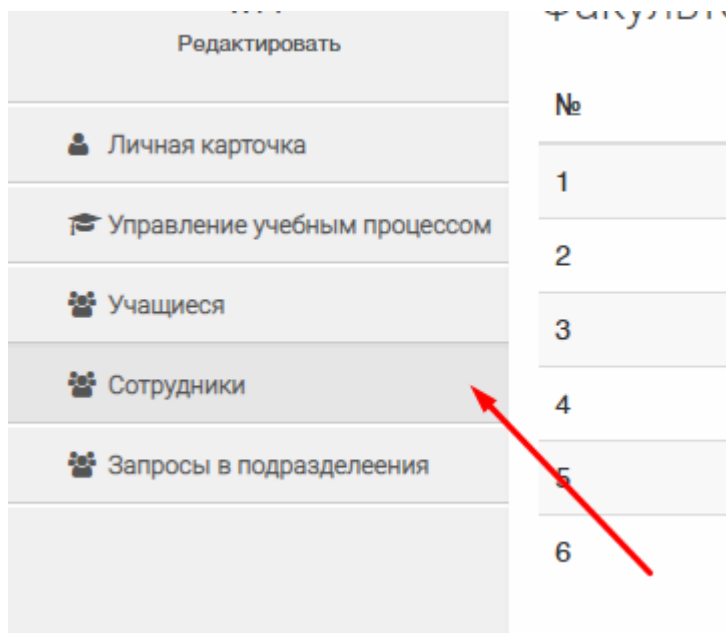
В профиле сотрудника другой сотрудник имеет следующие возможности:

- Редактировать принадлежность к подразделению (только для сотрудников имеющих должность деканов, заведующих кафедрами и ответственных от этих подразделений) (описанном в пункте 4.5)
- Просматривать список запросов в подразделение относящихся к подразделению рассматриваемого сотрудника и подчиненных ему подразделений (только для сотрудников имеющих должность деканов, заведующих кафедрами и ответственных от этих подразделений).
- Просматривать список учащихся принадлежащих к подразделению рассматриваемого сотрудника и подчиненных ему подразделений.
- Просматривать список сотрудников, принадлежащих к подразделению рассматриваемого сотрудника и подчиненных ему подразделений.

#### **4.5. Редактировать должность и принадлежность к подразделению сотрудника**

Для редактирования должности уже подтвержденного сотрудника, сотруднику с должностью декана, заведующего кафедрой, либо ответственного от факультета или кафедры необходимо:

1. Зайти в свой личный кабинет
2. Нажать на кнопку “Сотрудники” в левом меню (рис. 17)



*Rис. 17. Кнопка сотрудники в левом меню ведущая на список сотрудников*

3. Найти на странице списка сотрудников нужного сотрудника
4. Нажать на его ФИО, для того, чтобы перейти на страницу профиля сотрудника (рис. 18)

№	ФИО	Должность
1	Горбунов Андрей Викторович	Заведующий кафедрой
2	Калистратова Антонида Владимировна	Ассистент
3	Офицеров Евгений Николаевич	Декан факультета
4	Ощепков Максим Сергеевич	Доцент

*Rис. 18. Ссылка на профиль сотрудника из списка сотрудников*

5. Нажать редактировать (рис. 19)

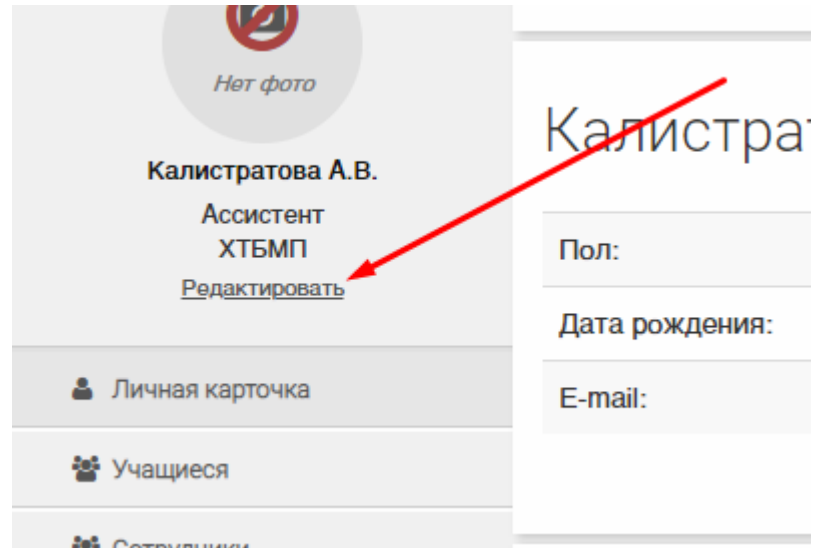


Рис. 19. Кнопка редактировать в профиле сотрудников

6. Изменить подразделение и должность в выпадающих списках (рис. 20)

Редактировать информацию

A screenshot of the 'Редактировать информацию' (Edit information) form. It has two tabs: 'Личные данные' (Personal data) and 'Преподавательская деятельность' (Teaching activity), with 'Личные данные' selected. Below are two dropdown menus: 'Подразделение\*' (Department\*) set to 'Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов' and 'Должность\*' (Position\*) set to 'Ассистент'. Two red arrows point from the text 'изменения' in the caption to the dropdown arrows of these two fields. A blue 'Сохранить изменения' (Save changes) button is at the bottom.

Рис. 20. Форма редактирования подразделения и должности сотрудника

7. Нажать кнопку “Сохранить”

## 5. УПРАВЛЕНИЕ УЧЕБНЫМ ПРОЦЕССОМ

Управление учебным процессом - это выпадающий список в левом меню профиля декана (рис. 21), предоставляющий доступ ко всем основным функциям, затрагивающим отражение учебного процесса в системе.

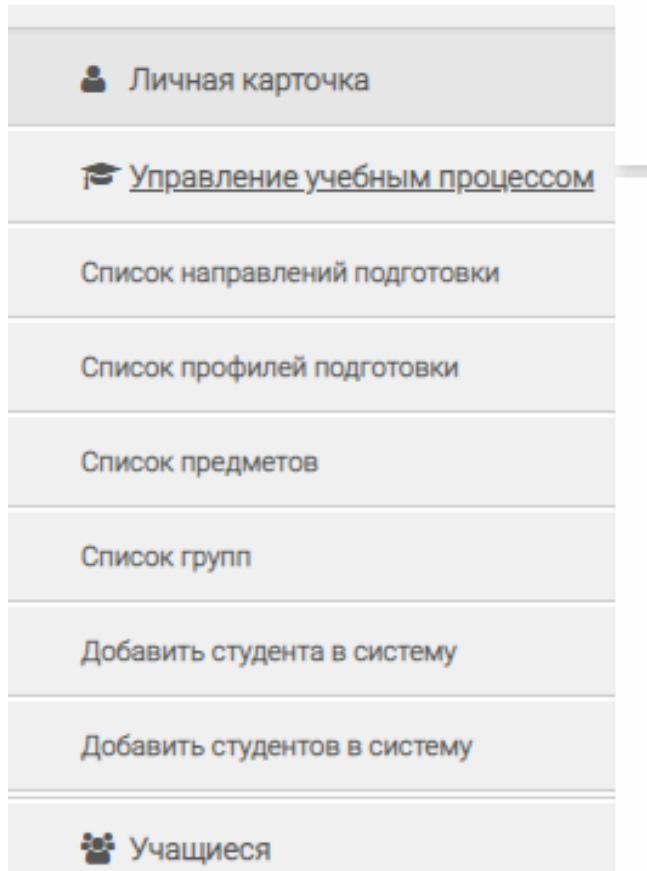


Рис. 21. Левое боковое меню профиля декана.

### 5.1. Работа со списком дисциплин

Список дисциплин (рис. 22) содержит в себе названия всех добавленных в систему дисциплин и позволяет редактировать их названия и добавлять новые. Все дисциплины должны быть с уникальными неповторяющимися названиями. *ВАЖНО*, что этот список содержит только названия, поэтому в дублировании дисциплин с названиями вида “Название дисциплины 2018” или “Название дисциплины Профиль подготовки Группа” нет никакого смысла.

## Список дисциплин

Уважаемые сотрудники обращаем ваше внимание, что данный список дисциплин является общим для всех профилей подготовки и содержит в себе только названия дисциплин. Для которых уже в профилях подготовки нужно установить уникальные параметры зависящие от этого профиля. Так же параметры уникальные для каждой дисциплины в контексте семестров и курсов указываются в подключенных к группам и студентам полях. В связи с этим просим вас не дублировать названия.

№:

Название\*:

1

3-Д графика

2

45.04.02 Практикум по культуре речевого общения (первый иностранный язык)

3

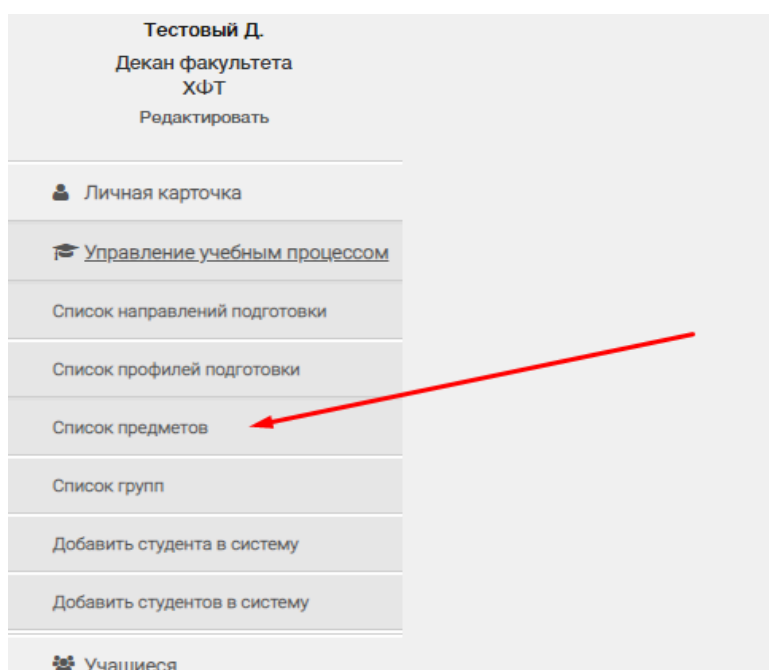
Test

4

Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

*Рис. 22. Список дисциплин добавленных в систему.*

Для того, чтобы попасть на список дисциплин, необходимо в левом меню в выпадающем списке “Управление учебным процессом” нажать на кнопку “Список предметов”.



*Рис. 23. Ссылка на список предметов в управлении учебным процессом*

Для добавления нового предмета в список необходимо на странице списка предметов найти кнопку “добавить предмет”, которая добавит пустое текстовое поле, и ввести в него новое название.



Рис. 24. Новый добавленный предмет

Для редактирования названия существующего предмета необходимо на странице списка предметов найти нужный предмет и изменить его название в текстовом поле.



Рис. 25. Редактируем существующий предмет

## 5.2.Работа с направлением подготовки

Список полей основных форм, относящихся к направлениям подготовки:

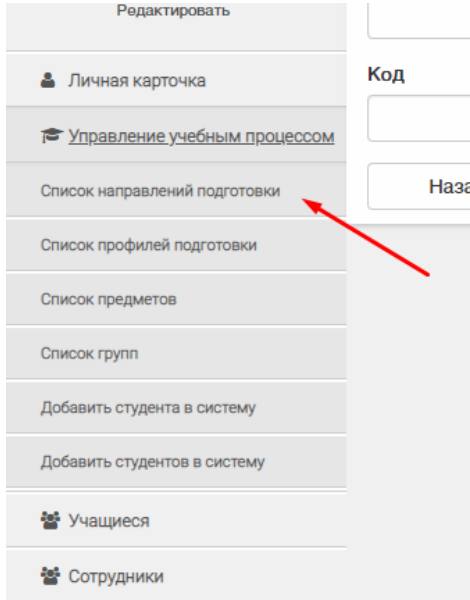
Форма направления подготовки:

Название – текстовое поле, содержит название направления подготовки

Код – текстовое поле, содержит код направления подготовки

### 5.2.1. Список направлений подготовки

Для получения списка направления подготовки необходимо в левом меню в выпадающем списке “управление учебным процессом” нажать на ссылку “Список направлений подготовки”.



*Рис. 26. Кнопка в левом меню для перехода к списку направлений подготовки добавленных в систему*

Список Направлений подготовки		
№	Код	Название
1	06.06.01	Биологические науки
2	19.04.01	Биотехнология
3	19.03.01	Биотехнология
4	19.06.01	Биотехнология и промышленная экология
5	38.04.04	Государственное и муниципальное управление (на контрактной основе)
6	09.06.01	Информатика и вычислительная техника

Кнопка ведущая на страницу для добавления нового профиля подготовки

Кнопка ведущая на страницу изменения конкретного направления подготовки

Добавить направление подготовки

Изменить

Изменить

Изменить

Изменить

Изменить

*Рис. 27. Список направлений подготовки*

На странице “Список направлений подготовки” доступны следующие возможности:

- Переход по ссылке на список профилей подготовки, для которых выбрано данное направление.
- Создание нового направления подготовки нажатием на кнопку “Добавить профиль подготовки” (описанной далее в пункте 5.2.2).
- Изменение направления подготовки нажатием на кнопку “Изменить” (описанной далее в пункте 5.2.3).

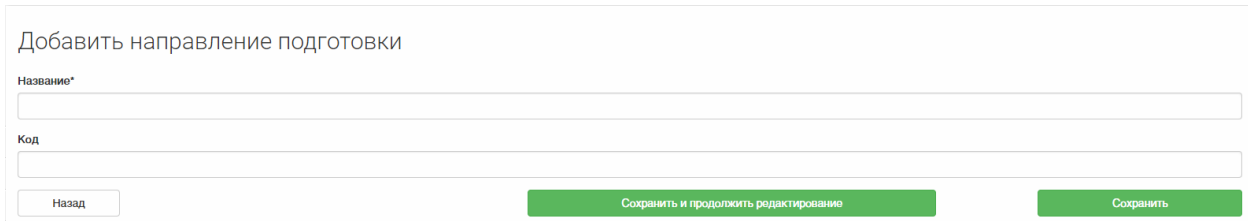
### **5.2.2. Добавление направления подготовки**

1. Перейти на страницу списка направлений подготовки
2. Нажать на кнопку добавление нового направления

Список Направлений подготовки			
№	Код	Название	Действие
1	06.06.01	Биологические науки	<input type="button" value="Изменить"/>
2	19.04.01	Биотехнология	<input type="button" value="Изменить"/>

*Рис. 28. Кнопка добавления нового направления подготовки на странице списка направлений подготовки*

3. Заполнить форму



Добавить направление подготовки

Название\*

Код

*Рис. 29. Форма добавления нового направления подготовки*

4. Сохранить созданное направление

- a. Нажать кнопку сохранить для перехода обратно к списку направлений подготовки
- b. Нажать сохранить и продолжить редактирование для сохранения промежуточного результата

### **5.2.3. Редактирование направление подготовки**

1. Перейти на страницу списка направлений подготовки
2. Найти на странице нужное направление подготовки
3. Нажать на кнопку изменить у нужного направления подготовки

Список Направлений подготовки			
№	Код	Название	Действие
1	06.06.01	Биологические науки	<input type="button" value="Изменить"/>
2	19.04.01	Биотехнология	<input type="button" value="Изменить"/>
3	19.03.01	Биотехнология	<input type="button" value="Изменить"/>
4	19.06.01	Биотехнология и промышленная экология	<input type="button" value="Изменить"/>
5	38.04.04	Государственное и муниципальное управление (на контрактной основе)	<input type="button" value="Изменить"/>

*Рис. 30. Кнопка изменения, существующего направление подготовки на странице списка направлений подготовки*

4. Изменить нужные данные в форме

Название\*  
Биологические науки

Код  
06.06.01

Назад Сохранить и продолжить редактирование Сохранить

Рис. 31. Форма редактирования существующего направления подготовки

## 5. Сохранить измененное направление

- Нажать кнопку сохранить для перехода обратно к списку направлений подготовки
- Нажать сохранить и продолжить редактирование для сохранения промежуточного результата

## 5.3. Работа с профилем подготовки

Список полей основных форм, относящихся к профилям подготовки:

Форма основной информации об учебной группе

- Название – текстовое поле содержит название профиля подготовки
- Код – цифровое поле, рудимент старых систем, заполнение не обязательно, в названии профиля отображается код направления подготовки
- Квалификация – выпадающий список, бакалавр, магистр, специалист, аспирант.
- Учебный план – файловое поле, загрузка файла учебного плана в формате pdf
- Основная рабочая программа – файловое поле, загрузка файла основной рабочей программы в формате pdf
- Направление подготовки – выпадающий список, содержащий все направления подготовки добавленные в систему (работа с направлениями подготовки описана в п 5.2.)
- Архивный – логическая отметка, обозначает что на профиль больше не производиться зачисление студентов
- Год поступления – числовое поле, содержащее 4 цифры года, год в котором на профиль производилось зачисление студентов

Форма подключенной дисциплины

- Дисциплина – выпадающий список, в списке находятся названия всех дисциплин добавленных в систему(редактирование и добавление названий описано в пункте 5.1)
- Кафедра – выпадающий список, в списке содержатся названия всех кафедр университета, список задан заранее и редактировать его можно только с правами администратора, поэтому если в нем нет необходимой кафедры, необходимо написать в обратную связь и кафедра будет добавлена(обратная связь описана в пункте 9)
- Код – текстовое поле,rudимент старой системы, заполнять не обязательно
- Файл рабочей программы – файловое поле, загружается pdf файла рабочей программы дисциплины

Форма добавления профиля на основе уже существующего

- Профиль подготовки – выпадающий список, содержащий профили подготовки помеченные, как архивные

### 5.3.1. Список профилей подготовки

Для получения списка профилей подготовки необходимо в левом меню в выпадающем списке управление учебным процессом нажать на ссылку “Список профилей подготовки”.

The screenshot shows a table titled 'Список профилей подготовки' (List of Preparation Profiles). The table has columns: №, Код (Code), Квалификация (Qualification), Название (Name), Год (Year), and Действие (Action). The table contains 11 rows of data. Red arrows and annotations highlight several UI elements:

- A red arrow points to the 'Код' column header with the annotation 'Сортировка списка по коду' (Sort list by code).
- A red arrow points to the 'Название' column header with the annotation 'Сортировка списка по названию' (Sort list by name).
- A red arrow points to the 'Добавить профиль подготовки' (Add preparation profile) button at the top right.
- A red arrow points to the 'Добавить профиль подготовки на основе уже существующего' (Add preparation profile based on existing one) button at the top right.
- A red arrow points to the 'Кнопка ведущая на страницу добавления профиля на основе уже существующего' (Link to the page for adding an existing profile) button at the top right.
- A red arrow points to the 'Кнопка ведущая на страницу списка профилей прошлых годов поступления' (Link to the page for the list of profiles from previous years of admission) button at the top right.
- A red arrow points to the 'Список архивных профилей подготовки' (List of archived preparation profiles) button at the top right.
- A red arrow points to the 'Раскрыть подробную информацию о профиле' (Expand detailed information about the profile) button next to the year 2018 for row 1.
- A red arrow points to the 'Кнопка ведущая на страницу редактирования конкретного профиля подготовки' (Link to the page for editing a specific preparation profile) button next to the year 2016 for row 3.
- A red arrow points to the 'Оранжевые подсвеченны недозаполненные профили подготовки' (Orange profiles are highlighted as partially filled) text above row 5.

№	Код	Квалификация	Название	Год	Действие
1	19.03.01	Бакалавр	Биотехнология	2018	
2	04.05.01	Специалист	Медицинская химия	2018	
3	28.03.02	Бакалавр	Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии	2016	
4	04.05.01	Специалист	Органическая химия	2018	
5	18.03.02	Бакалавр	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	2018	
6	45.04.02	Магистр	Перевод и переводоведение в сфере науки и техники (очная форма обучения)	2017	
7	45.04.02	Магистр	Перевод и переводоведение в сфере науки и техники (очно-заочная форма обучения)	2017	
8	19.04.01	Магистр	Промышленная биотехнология и биоинженерия	2018	
9	18.04.02	Магистр	Промышленная экология	2018	
10	45.04.02	Магистр	Теория перевода и межкультурная коммуникация (очно-заочная форма обучения)	2016	
11	45.04.02	Магистр	Теория перевода и межкультурная коммуникация (очно-заочная форма обучения)	2017	

Rис. 32. Список профилей подготовки

На странице есть следующие функции:

- Добавить новый профиль подготовки (форма 6)

**Добавить профиль подготовки**

Название*	
Код	
Квалификация/степень*	
Учебный план <input type="button" value="Выберите файл"/> файл не выбран Загрузите окан. документа в формате pdf, jpg или png	
Основная рабочая программа <input type="button" value="Выберите файл"/> файл не выбран	
Направление подготовки*	
<input checked="" type="checkbox"/> Академический <input type="checkbox"/> Год поступления*	

**Пустая форма подключенной дисциплины**

Дисциплина:	Кафедра:
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

**Пустая форма подключенной дисциплины**

Подключенные дисциплины:	Удалить?
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

**Поле выбора названия дисциплины**

**Поле выбора названия кафедры**

**Кнопка для добавления пустой формы подключенной дисциплины**

**Добавить предмет**

**Сохранить**

**Сохранить и продолжить регистрацию**

Rис. 33. Добавление нового профиля подготовки

- Добавить новый профиль подготовки на основе уже существующего
- Перейти к списку архивных профилей подготовки (профили на которые не происходит зачисление первокурсников)
- Посмотреть подробную информацию у каждого профиля подготовки можно нажав на кнопку

Не полностью заполненный профиль окрашивается в желтый цвет

3	28.03.02	Бакалавр	Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии	2016	
<div style="background-color: #ffffcc; padding: 5px;"> <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">Создать на основе</span> <span style="color: red; font-size: small;">Кнопка создания нового профиля на основе раскрыто подобно</span>  <span style="color: red; font-size: small;">Не заполнено до конца!</span> <span style="color: red; font-size: small;">Указание того что заполнено не до конца в раскрытом подобно профиле</span>            Направление подготовки:            Учебный план:            Основная рабочая программа:            Название дисциплины            Рабочая программа         </div>					

Rис. 34. Подробная информация не заполненного профиля

Заполненный профиль остается белым

6	45.04.02	Магистр	Перевод и переводование в сфере науки и техники (очная форма обучения)	2017																											
<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">Создать на основе</span>																															
			Лингвистика <a href="#">studieprofiles/2/РУП_про_HBRdaw8.pdf</a>																												
			Основная рабочая программа: <a href="#">studieprofiles/2/ОП_45_ClhFplL.pdf</a>																												
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Название дисциплины</th> <th style="width: 50%;">Рабочая программа</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>История и методология науки</td><td><a href="#">studieprofiles/2/Б1.51_Xu1YnwV.pdf</a></td></tr> <tr><td>Теория межкультурной коммуникации</td><td><a href="#">studieprofiles/2/Б1.52_FhlyQk.pdf</a></td></tr> <tr><td>Общее языкознание и история лингвистических учений</td><td><a href="#">studieprofiles/2/Б1.53_fIuqI2A.pdf</a></td></tr> <tr><td>Общая теория перевода</td><td><a href="#">studieprofiles/2/Б1.54_tpYb3jy.pdf</a></td></tr> <tr><td>Теория и история перевода английского языка</td><td><a href="#">studieprofiles/2/Б1.55_Hf50QwV.pdf</a></td></tr> <tr><td>Перевод научно-технических текстов</td><td><a href="#">studieprofiles/2/Б1.В.ОД_1C4unla.pdf</a></td></tr> <tr><td>Практический курс письменного перевода информационных текстов</td><td><a href="#">studieprofiles/2/Б1.В.ОД_vSI CityZ.pdf</a></td></tr> <tr><td>Методология организации научной деятельности в лингвистике</td><td><a href="#">studieprofiles/2/Б1.В.ОД_MbE18c7.pdf</a></td></tr> <tr><td>Устный последовательный перевод информационных текстов</td><td><a href="#">studieprofiles/2/Б1.В.ОД_jyb6Tts.pdf</a></td></tr> <tr><td>Практический курс письменного перевода специальных текстов</td><td><a href="#">studieprofiles/2/Б1.В.ОД_gWf6NOX.pdf</a></td></tr> <tr><td>Практикум по культуре речевого общения ( первый иностранный язык)</td><td><a href="#">studieprofiles/2/Б1.В.ОД_vmHMurZ.pdf</a></td></tr> <tr><td>Практикум по культуре профессиональной коммуникации (первый иностранный язык)</td><td><a href="#">studieprofiles/2/Б1.В.ОД_im6AW6N.pdf</a></td></tr> </tbody> </table>	Название дисциплины	Рабочая программа	История и методология науки	<a href="#">studieprofiles/2/Б1.51_Xu1YnwV.pdf</a>	Теория межкультурной коммуникации	<a href="#">studieprofiles/2/Б1.52_FhlyQk.pdf</a>	Общее языкознание и история лингвистических учений	<a href="#">studieprofiles/2/Б1.53_fIuqI2A.pdf</a>	Общая теория перевода	<a href="#">studieprofiles/2/Б1.54_tpYb3jy.pdf</a>	Теория и история перевода английского языка	<a href="#">studieprofiles/2/Б1.55_Hf50QwV.pdf</a>	Перевод научно-технических текстов	<a href="#">studieprofiles/2/Б1.В.ОД_1C4unla.pdf</a>	Практический курс письменного перевода информационных текстов	<a href="#">studieprofiles/2/Б1.В.ОД_vSI CityZ.pdf</a>	Методология организации научной деятельности в лингвистике	<a href="#">studieprofiles/2/Б1.В.ОД_MbE18c7.pdf</a>	Устный последовательный перевод информационных текстов	<a href="#">studieprofiles/2/Б1.В.ОД_jyb6Tts.pdf</a>	Практический курс письменного перевода специальных текстов	<a href="#">studieprofiles/2/Б1.В.ОД_gWf6NOX.pdf</a>	Практикум по культуре речевого общения ( первый иностранный язык)	<a href="#">studieprofiles/2/Б1.В.ОД_vmHMurZ.pdf</a>	Практикум по культуре профессиональной коммуникации (первый иностранный язык)	<a href="#">studieprofiles/2/Б1.В.ОД_im6AW6N.pdf</a>		
Название дисциплины	Рабочая программа																														
История и методология науки	<a href="#">studieprofiles/2/Б1.51_Xu1YnwV.pdf</a>																														
Теория межкультурной коммуникации	<a href="#">studieprofiles/2/Б1.52_FhlyQk.pdf</a>																														
Общее языкознание и история лингвистических учений	<a href="#">studieprofiles/2/Б1.53_fIuqI2A.pdf</a>																														
Общая теория перевода	<a href="#">studieprofiles/2/Б1.54_tpYb3jy.pdf</a>																														
Теория и история перевода английского языка	<a href="#">studieprofiles/2/Б1.55_Hf50QwV.pdf</a>																														
Перевод научно-технических текстов	<a href="#">studieprofiles/2/Б1.В.ОД_1C4unla.pdf</a>																														
Практический курс письменного перевода информационных текстов	<a href="#">studieprofiles/2/Б1.В.ОД_vSI CityZ.pdf</a>																														
Методология организации научной деятельности в лингвистике	<a href="#">studieprofiles/2/Б1.В.ОД_MbE18c7.pdf</a>																														
Устный последовательный перевод информационных текстов	<a href="#">studieprofiles/2/Б1.В.ОД_jyb6Tts.pdf</a>																														
Практический курс письменного перевода специальных текстов	<a href="#">studieprofiles/2/Б1.В.ОД_gWf6NOX.pdf</a>																														
Практикум по культуре речевого общения ( первый иностранный язык)	<a href="#">studieprofiles/2/Б1.В.ОД_vmHMurZ.pdf</a>																														
Практикум по культуре профессиональной коммуникации (первый иностранный язык)	<a href="#">studieprofiles/2/Б1.В.ОД_im6AW6N.pdf</a>																														

Rис. 35. Подробная информация заполненного профиля подготовки

- Редактировать каждый профиль по нажатию кнопки с иконкой карандаша

### 5.3.2. Детальная информация о профиле подготовки

1. Зайти на страницу списка профилей подготовки
2. На странице списка профилей нажать на кнопку “Добавить профиль подготовки”

Список профилей подготовки				Год	Действие
№	Код	Квалификация	Название		
1	19.03.01	Бакалавр	Биотехнология	2018	
2	04.05.01	Специалист	Медицинская химия	2018	

Рис. 36. Кнопка добавления нового профиля подготовки

3. Заполнить форму(форма 7)

Добавить профиль подготовки

Название\*

Код

Квалификация/степень\*

Учебный план  
Выберите файл Файл не выбран  
Загрузите скан документа в формате pdf, jpg или png

Основная рабочая программа  
Выберите файл Файл не выбран

Направление подготовки:

Архивный

Год поступления\*

Рис. 37. Добавление профиля подготовки

4. В случае, если нужно добавить дополнительный предмет в профиль подготовки, необходимо нажать кнопку “Добавить предмет” и заполнить появившуюся новую форму

Подключенные дисциплины:

Дисциплина*	Кафедра*	Код:	Файл рабочей программы:	Удалить?
.....	.....	Код	Выберите файл Файл не выбран	
.....	.....	Код	Выберите файл Файл не выбран	
.....	.....	Код	Выберите файл Файл не выбран	

Добавить предмет

Рис. 38. Добавление дисциплины на форме редактирования и создания профиля подготовки

5. Сохранить

- a. Нажав сохранить и перейдя на список профилей подготовки

Год поступления\*

Подключенные дисциплины:

Дисциплина\*: Кафедра\*: Код: Файл рабочей программы: Удалить?

Назад Сохранить Сохранить и продолжить редактирование

*Rис. 39. Кнопка сохранить профиля подготовки с переходом к списку*

- Нажав сохранить и продолжить редактирование для сохранения промежуточных результатов**

Год поступления\*

Подключенные дисциплины:

Дисциплина\*: Кафедра\*: Код: Файл рабочей программы: Удалить?

Назад Сохранить Сохранить и продолжить редактирование

*Rис. 40. Кнопка сохранить и продолжить редактирование*

### 5.3.3. Добавление профиля подготовки

- Зайти на страницу списка профилей подготовки
- На странице списка профилей нажать на кнопку “Добавить профиль подготовки”

Список профилей подготовки

№	Код	Квалификация	Название	Год	Действие
1	19.03.01	Бакалавр	Биотехнология	2018	
2	04.05.01	Специалист	Медицинская химия	2018	

Добавить профиль подготовки Добавить профиль подготовки на основе уже существующего Список архивных профиль подготовки

*Rис. 41. Кнопка добавления нового профиля подготовки*

- Заполнить формы профиля подготовки и предметов подключенных к профилю (описанных в пункте 5.3)

## Добавить профиль подготовки

The screenshot shows a form for adding a preparation profile. It includes fields for Name\*, Code, Qualification/Level\*, Academic Plan (with a file selection field), Main Working Program (with a file selection field), and Preparation Direction\*. There is also a checkbox for Archival and a field for Year of Admission.

Название\*  
Код  
Квалификация/степень\*  
Учебный план  
Выберите файл Файл не выбран  
Загрузите скан документа в формате pdf, jpg или png  
Основная рабочая программа  
Выберите файл Файл не выбран  
Направление подготовки\*  
Архивный  
Год поступления\*

Рис. 42. Добавление профиля подготовки

4. В случае, если нужно добавить дополнительный предмет в профиль подготовки, нажать кнопку “Добавить предмет” и заполнить появившуюся новую форму подключенной дисциплины (описанной в пункте 5.3)

This screenshot shows the 'Connected Disciplines' section of the profile creation form. It lists three disciplines with dropdown menus for Discipline, Faculty, and Code, and file selection fields for the working program. A red arrow points to the 'Добавить предмет' (Add subject) button at the bottom right.

Подключенные дисциплины:

Дисциплина*:	Кафедра*:	Код:	Файл рабочей программы*:	Удалить?
-----	-----	Код	Выберите файл Файл не выбран	<input type="checkbox"/>
-----	-----	Код	Выберите файл Файл не выбран	<input type="checkbox"/>
-----	-----	Код	Выберите файл Файл не выбран	<input type="checkbox"/>

Добавить предмет

Рис. 43. Добавление дисциплины на форме редактирования и создания профиля подготовки

## 5. Сохранить

с. Нажав сохранить и перейдя на список профилей подготовки

This screenshot shows the 'Save' button highlighted in green with a red arrow pointing to it. The button is labeled 'Сохранить' (Save). Below it is another button labeled 'Сохранить и продолжить редактирование' (Save and continue editing).

Год поступления\*

Подключенные дисциплины:

Дисциплина*:	Кафедра*:	Код:	Файл рабочей программы*:	Удалить?
-----	-----	Код	Выберите файл Файл не выбран	<input type="checkbox"/>
-----	-----	Код	Выберите файл Файл не выбран	<input type="checkbox"/>
-----	-----	Код	Выберите файл Файл не выбран	<input type="checkbox"/>

Назад Сохранить Сохранить и продолжить редактирование

Рис. 44. Кнопка сохранить профиль подготовки с переходом к списку

d. Нажав сохранить и продолжить редактирование для сохранения промежуточных результатов

Год поступления\*

Подключенные дисциплины:

Дисциплина*	Кафедра*	Код:	Файл рабочей программы:	Удалить?
-----	-----	Код	Выберите файл Файл не выбран	<input type="button" value=""/>
-----	-----	Код	Выберите файл Файл не выбран	<input type="button" value=""/>
-----	-----	Код	Выберите файл Файл не выбран	<input type="button" value=""/>

Рис. 45. Кнопка сохранить и продолжить редактирование

### 5.3.4. Добавление профиля на основе уже созданного другого профиля

#### Через специальную форму

1. Зайти на страницу списка профилей подготовки
2. Нажать кнопку “Добавить на основе уже существующего”

Список профилей подготовки

№	Код	Квалификация	Название	Год	Действие
1	19.03.01	Бакалавр	Биотехнология	2018	<input type="button" value="i"/> <input type="button" value="edit"/>
2	04.05.01	Специалист	Медицинская химия	2018	<input type="button" value="i"/> <input type="button" value="edit"/>
3	28.03.02	Бакалавр	Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии	2016	<input type="button" value="i"/> <input type="button" value="edit"/>

Рис. 46. Кнопка добавить профиль подготовки на основе уже существующего

3. Выбрать профиль подготовки, на основе которого будет создан новый, в форме создания профиля на основе уже существующего (описанной в пункте 5.3)

Добавить профиль подготовки

Студенческий профиль\*

Выберите профиль подготовки на основе которого будет создан новый профиль

Рис. 47. Добавить профиль подготовки на основе уже существующего

4. Нажать создать - вас переведет на страницу редактирования нового профиля
5. Отредактировать созданный профиль подготовки

## Добавление через кнопку в списке профиля подготовки, среди тех, что есть в списке

1. Перейти на страницу списка профилей подготовки
2. Найти нужный профиль подготовки
3. Нажать на кнопку с иконкой латинской буквы “i” для получения подробной информации

The screenshot shows a detailed view of a study profile. At the top, it displays the profile number (6), name (45.04.02), level (Magistr), and field of study (Перевод и переводоведение в сфере науки и техники (очная форма обучения)). The year (2017) is also shown. On the right side, there are two buttons: one with an 'i' icon and one with a pencil icon, with a red arrow pointing to the 'i' button. Below this, a green button labeled 'Создать на основе' is highlighted with a red arrow. The main content area shows the profile details: Направление подготовки: Лингвистика; Учебный план: studieprofiles/2/РУП\_про\_HBRdaw8.pdf; Основная рабочая программа: studieprofiles/2/ООП\_45\_CfhFpL.pdf. A table lists courses with their respective PDF links:

Название дисциплины	Рабочая программа
История и методология науки	studieprofiles/2/B1.51_Xu1YnwV.pdf
Теория межкультурной коммуникации	studieprofiles/2/B1.52_FhlyoQk.pdf

*Рис. 48. Раскрытие подробной информации о профиле подготовки*

4. Нажать на кнопку “Создать на основе”

This screenshot shows the same profile management interface as Figure 48, but with a different focus. The 'Создать на основе' button is highlighted with a red arrow. The rest of the interface is identical to Figure 48, showing the profile details and the course table.

*Рис. 49. Кнопка создания профиля на основе существующего через подробную информацию*

5. Редактировать новосозданный профиль подготовки

### **5.3.5. Редактирование профиля подготовки**

1. Зайти на страницу списка профилей подготовки
2. Выбрать нужный профиль подготовки
3. Нажать на кнопку с иконкой карандаша для редактирования выбранного профиля

3	28.03.02	Бакалавр	Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии	2016	
4	04.05.01	Специалист	Органическая химия	2018	
5	18.03.02	Бакалавр	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	2018	
6	45.04.02	Магистр	Перевод и переводоведение в сфере науки и техники (очная форма обучения)	2017	
7	45.04.02	Магистр	Перевод и переводоведение в сфере науки и техники (очно-заочная форма обучения)	2017	
8	19.04.01	Магистр	Промышленная биотехнология и биоинженерия	2018	
9	18.04.02	Магистр	Промышленная экология	2018	

Rис. 50. Кнопка редактирования существующего профиля

#### 4. Редактировать информацию профиля подготовки в формах профиля подготовки и подключенных дисциплин (описанных в пункте 5.3)

Добавить профиль подготовки

Название*	Перевод и переводоведение в сфере науки и техники (очная форма обучения)		
Код	45.04.02		
Квалификация/степень*	Магистр		
Учебный план	На данный момент: studieprofiles2/RУП_про_HBRdaw8.pdf Изменить: <input type="button" value="Выберите файл"/> Файл не выбран		
Загрузите скан документа в формате pdf, jpg или png			
Основная рабочая программа	На данный момент: studieprofiles2/OOP_45_ClfhFpl.pdf Изменить: <input type="button" value="Выберите файл"/> Файл не выбран		
Направление подготовки*	45.04.02 Лингвистика		
<input checked="" type="checkbox"/> Архивный			
Год поступления*	2017		
Подключенные дисциплины:			
Дисциплина*	Кафедра*	Код:	Файл рабочей программы:
История и методология науки	Кафедра иностранных языков	45.04.02	 На данный момент: studieprofiles2/Б1.51_XutYmwV.pdf Изменить: <input type="button" value="Выберите файл"/> Файл не выбран
Теория межкультурной коммуникации	Кафедра иностранных языков	45.04.02	 На данный момент: studieprofiles2/Б1.52_PhyoOk.pdf Изменить: <input type="button" value="Выберите файл"/> Файл не выбран
<input type="checkbox"/> Офицерская академия и научные писательские издания	Кафедра иностранных языков	45.04.02	

Rис. 51. Страница редактирования профиля подготовки

## **5.4.Работа с учебными группами**

Список полей основных форм, относящихся к учебным группам:

Форма учебной группы (редактирование, добавление)

- Профиль обучения - выпадающий список, содержащий список введенных в систему профилей подготовки
- Подразделение - выпадающий список, содержащий список введенных в систему подразделений
- Символьное обозначение – текстовое поле, символная литера в названии группы
- Цифровой номер - числовое поле, цифровой номер в названии группы
- Курс группы – числовое поле, курс в названии группы
- Год выпуска – год выпуска группы (для тех групп, которые закончили обучение)
- Выпущенная – логический галочка, для пометки групп которые завершили обучение

Форма изменения состава списка предметов группы:

- Дисциплина – выпадающий список, содержащий дисциплины, которые были добавлены к профилю подготовки у того профиля, который выбран у группы
- Прк – числовое поле, рудимент старой системы, к заполнению не обязателен
- Курс – числовое поле от 1 до 5, курс на котором предмет проходиться
- Семестр – выпадающий список осенний, весенний, семестр на котором предмет проходиться
- Час/семестр – числовое поле, общее количество часов, читаемых по этому предмету на указанном курсе в указанный семестр

Форма изменения состава списка студентов группы:

Студенты – выпадающий список со множественным выбором, в котором отображается список студентов, у которых был выставлен профиль подготовки, соответствующий профилю обучения, выбранному у группы

### **5.4.1. Список групп**

Для получения списка групп, занесенных в систему, необходимо в выпадающем списке “Управление учебным процессом” нажать на ссылку “Список групп” и перейти на страницу списка групп.

На странице есть следующие функции:

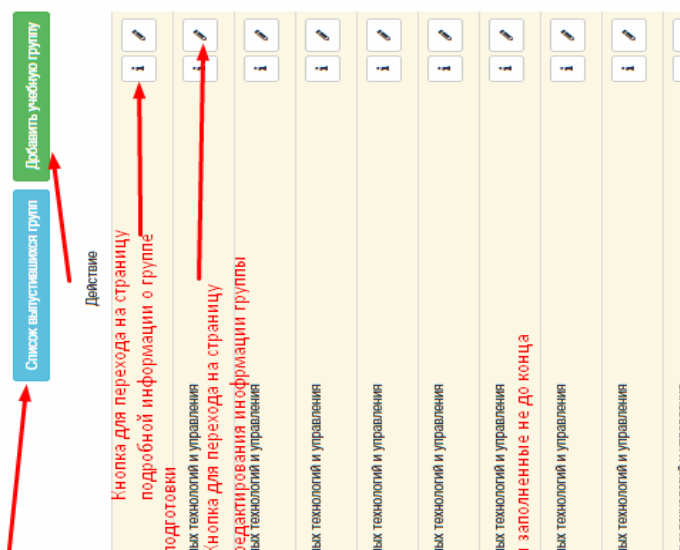
- Перейти на страницу списка выпустившихся групп
- Перейти на страницу редактирования связанного профиля подготовки
- Перейти на страницу редактирования конкретной группы
- Перейти на страницу подробной информации о группе
- Перейти на страницу создания новой группы

## Список учебных групп

№	группа	Профиль подготовки	Основное подразделение	Действие
1	Л-21 Нет дисциплин	45.04.02 Теория перевода и межкультурная коммуникация (очно-заочная форма обучения) (Магистр-2016)	Кафедра иностранных языков	<a href="#">Кнопка для перехода на страницу подробной информации о группе</a>
2	K-21 Нет дисциплин	18.03.02 Основные процессы химических производств и химическая инженерия(Бакалавр-0)	Деканат факультета информационных технологий и управления	<a href="#">Ссылка для перехода на редактирование профиля подготовки</a>
3	K-22 Нет дисциплин	18.03.02 Основные процессы химических производств и химическая инженерия(Бакалавр-0)	Деканат факультета информационных технологий и управления	<a href="#">Кнопка для перехода на страницу редактирования информации группы</a>
4	K-25 Нет дисциплин	28.03.02 Национальная энергетика для химии, фармацевтики и биотехнологии(Бакалавр-0)	Деканат факультета информационных технологий и управления	
5	Kc-24 Нет дисциплин	09.03.01 Системы автоматизированного проектирования химических производств(Бакалавр-0)	Деканат факультета информационных технологий и управления	
6	K-31 Нет дисциплин	18.03.02 Основные процессы химических производств и химическая инженерия(Бакалавр-0)	Деканат факультета информационных технологий и управления	
7	K-32 Нет дисциплин	18.03.02 Основные процессы химических производств и химическая инженерия(Бакалавр-0)	Деканат факультета информационных технологий и управления	<a href="#">Желтым подсвечены группы, заполненные не до конца</a>
8	K-35 Нет дисциплин	28.03.02 Национальная энергетика для химии, фармацевтики и биотехнологии(Бакалавр-0)	Деканат факультета информационных технологий и управления	
9	Kc-34 Нет дисциплин	09.03.01 Системы автоматизированного проектирования химических производств(Бакалавр-0)	Деканат факультета информационных технологий и управления	

Rис. 52.

Список учебных групп



## 5.4.2. Детальное представление группы

Для перехода на страницу детального представления группы нужно выбрать необходимую группу на странице списка групп и нажать либо на ссылку названия группы, либо на кнопку с символом “i”.

**Учебная группа**

Учебная группа:  
Курс:  
Продив подготовки:  
Подразделение:  
Список групп

№	ФИО:	Место рождения:	Пол:	Ссылка для перехода в личную карточку студента
1	Кадюков Александр Владимирович	Москва	Мужской	<a href="#">Ссылка для перехода в личную карточку студента</a>
2	Карягина Руслан Руслановна	Москва	Женский	<a href="#">Ссылка для перехода в личную карточку студента</a>
3	Курилов Александр Евгеньевич	Москва	Мужской	<a href="#">Ссылка для перехода в личную карточку студента</a>
4	Михеев Антоний Игоревич	Москва	Мужской	<a href="#">Ссылка для перехода в личную карточку студента</a>
5	Попова Полина Анатольевна	Москва	Женский	<a href="#">Ссылка для перехода в личную карточку студента</a>
6	Седлко Екатерина Петровна	Москва	Женский	<a href="#">Ссылка для перехода в личную карточку студента</a>
7	Штогова Анастасия	Москва	Женский	<a href="#">Ссылка для перехода в личную карточку студента</a>
8	Целапанова Александра Андреевна	Москва	Женский	<a href="#">Ссылка для перехода в личную карточку студента</a>

Предметы группы:

№	Название:	Курс:	Семестр:
1	Иностранный язык	1	Осениний
2	Русский язык и культура речи	1	Осениний
3	Информатика	1	Осениний
4	Химия	1	Осениний
5	История	1	Осениний
6	Математика	1	Осениний
7	Экономическая теория и институциональная экономика	1	Осениний
8	Физическая культура и спорт	1	Осениний
9	Элективные курсы по физической культуре и спорту	1	Осениний
10	Иностранный язык	1	Весенний
11	Химия	1	Весенний
12	Математика	1	Весенний

Rис. 53. Страница подробной информации группы

На данной странице представлены следующие функции:

- Вернуться к списку групп
- Загрузить все предметы в выбранную группу из профиля подготовки  
(Все предметы будут загружены на первый курс первого семестра)
- Редактировать предметы, подключенные к учебной группе  
(добавленные предметы автоматически добавляются всем обучающимся учебной группы, но при удалении автоматического удаления не происходит)
- Редактировать список обучающихся подключенных к учебной группе
- Редактировать информацию о группе
- Перейти на любого студента, добавленного в учебную группу

#### **5.4.3. Добавление учебной группы**

1. Зайти на страницу списка групп
2. Нажать кнопку “Создать учебную группу”

Список учебных групп

№	Группа	Профиль подготовки	Основное подразделение	Действие
1	L-21 Нет дисциплин	45.04.02 Теория перевода и межкультурная коммуникация (очно-заочная форма обучения)(Магистр-2016)	Кафедра иностранных языков	<a href="#">i</a> <a href="#">e</a>
2	K-21 Нет дисциплин	18.03.02 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика(Бакалавр-0)	Деканат факультета информационных технологий и управления	<a href="#">i</a> <a href="#">e</a>
3	K-22 Нет дисциплин	18.03.02 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика(Бакалавр-0)	Деканат факультета информационных технологий и управления	<a href="#">i</a> <a href="#">e</a>

*Рис. 54. Кнопка добавления учебной группы на странице списка учебных групп*

3. Заполнить форму добавления учебной группы (описанной выше в пункте 5.4)

Добавить учебную группу

Профиль обучения\*

Подразделение\*

Символическое обозначение\*

Цифровой номер\*

Курс группы\*

1

Год выпуска

Выпущеная

[Назад](#)

[Сохранить](#) [Сохранить и продолжить редактирование](#)

*Рис. 55. Форма добавления учебной группы*

4. Сохранить:

- Нажав кнопку сохранить и продолжить, для того чтобы сохранить промежуточный результат и остаться на странице редактирования.
- Нажать кнопку сохранить и перейти к детальному представлению группы

#### ***5.4.4. Редактирование учебной группы***

- Зайти на страницу списка групп
- Выбрать группу из списка
- Нажать на кнопку с иконкой карандаша

№	Группа	Профиль подготовки	Основное подразделение	Действие
1	Л-21 Нет дисциплин	45.04.02 Теория перевода и межкультурная коммуникация (очно-заочная форма обучения)(Магистр-2016)	Кафедра иностранных языков	
2	K-21 Нет дисциплин	18.03.02 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика(Бакалавр-0)	Деканат факультета информационных технологий и управления	
3	K-22 Нет дисциплин	18.03.02 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика(Бакалавр-0)	Деканат факультета информационных технологий и управления	
4	K-25 Нет дисциплин	28.03.02 Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии(Бакалавр-0)	Деканат факультета информационных технологий и управления	
5	Kc-24	09.03.01 Системы автоматизированного проектирования химических	Деканат факультета информационных технологий и управления	

*Рис. 56. Кнопка редактирования существующего направления подготовки*

- Редактирование необходимо информацию на форме учебной группы (описанной выше в пункте 5.4)

Добавить учебную группу

Профиль обучения\*

38.03.02 Производственный менеджмент(Бакалавр-0)

Подразделение\*

Кафедра менеджмента и маркетинга

Символьное обозначение\*

Эк

Цифровой номер\*

1

Курс группы\*

4

Год выпуска

1999

Выпущенная

[Назад](#)

[Сохранить](#)

[Сохранить и продолжить редактирование](#)

*Рис. 57. Редактирование подробной информации группы*

- Сохранить результат

#### ***5.4.5. Изменение состава дисциплин группы***

- Перейти на страницу детальной информации о группе

2. Нажать на кнопку с иконкой “плюс и список”

# Учебная группа

Сюда  К списку Получить все предметы    

Учебная группа: МП-21  
Курс: 2  
Профиль подготовки: 45.04.02 Перевод и переводоведение в сфере науки и техники (очная форма обучения)  
(Магистр-2017)  
Подразделение: Кафедра иностранных языков

Рис. 58. Кнопка редактирования списка дисциплин группы

3. Заполнить форму изменения состава списка дисциплин группы (описанной выше в пункте 5.4).

*Рис. 59.* Редактирование списка дисциплин группы

#### 4. Сохранить изменения.

#### **5.4.6. Изменение состава списка студентов группы**

1. Перейти на страницу подробной информации группы
  2. Нажать на кнопку с иконкой с изображением человека и плюса

Учебная группа

Сюда К списку Получить все предметы

Рис. 60. Кнопка добавления студентов в учебную группу

3. На данной странице появится поле со списком выбранных студентов и возможностью выбора новых студентов

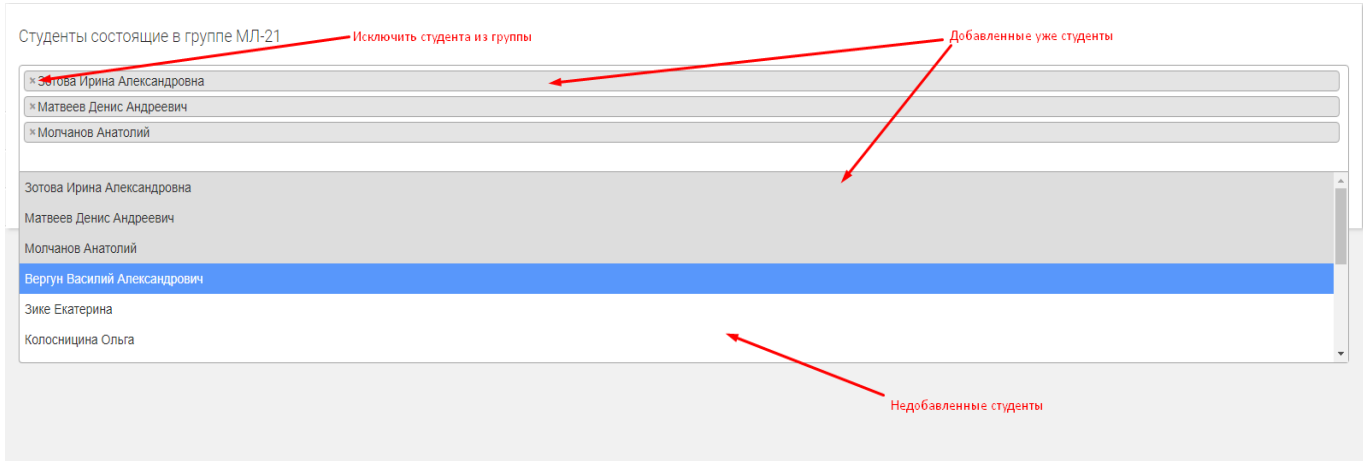


Рис. 61. Добавление студента в учебную группу

4. Редактировать состав списка студентов группы в форме редактирования (описанной выше в пункте 5.4)
5. Сохранить, нажав на кнопку “Сохранить”

### 5.5. Добавление студентов в систему без участия студента

В выпадающем списке “Управление учебным процессом” левого меню, доступного только деканам и их ответственным по системе ЭИОС, в деканате есть две ссылки: “Добавить студента в систему” и “Добавить студентов в систему”. Обе эти ссылки дают возможность декану самостоятельно зарегистрировать студентов в системе. Первая предназначена для регистрации одного обучающегося, вторая - для регистрации множества обучающихся. Рассмотрим более подробно добавление одного обучающегося, множество делается аналогичным способом.

Список полей основных форм, относящихся к добавлению студента деканом:

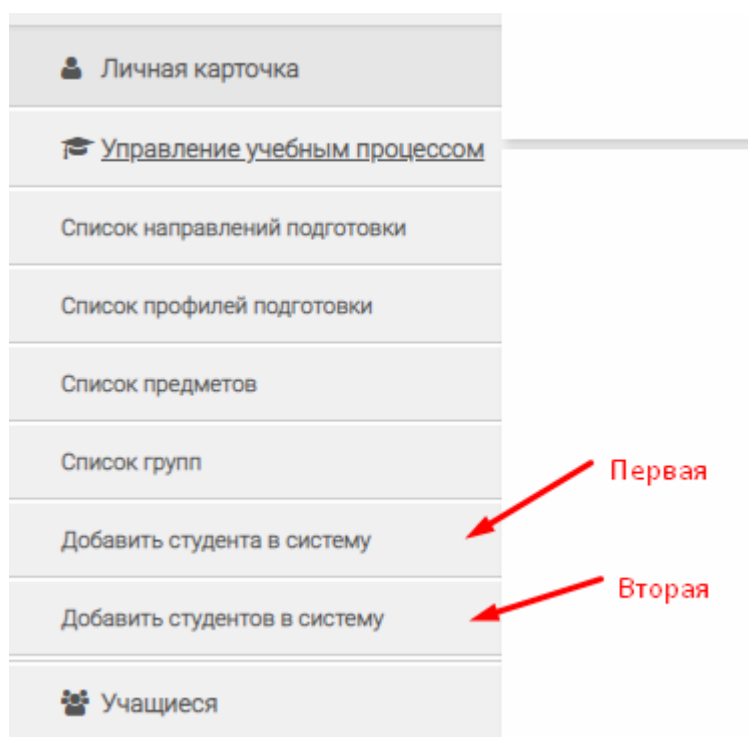
Форма добавления студента:

- Имя – текстовое поле, содержащее имя студента
- Фамилия – текстовое поле, содержащее фамилию студента
- Отчество – текстовое поле, содержащее отчество студента
- Логин – текстовое поле, содержащее имя пользователя студента
- Пол – выпадающий список “Мужской/Женский”, содержащий пол студента

- Дата рождения – поле даты, содержащее дату рождения студента
- Номер зачетки – текстовое поле, содержащее номер зачетки студента
- Форма обучения – выпадающий список, очная/вечерняя/заочная, содержащий форму обучения
- Группа – выпадающий список групп добавленных в систему

### *5.5.1. Добавление одного студента*

1. В выпадающем списке левого меню “Управление учебным процессом” выбрать “Добавить студента в систему”.



*Рис. 62. Ссылка на страницы добавления студента в систему деканом*

2. Заполнить форму добавления студента в систему (описанную в пункте 5.5). После заполнения полей Имя, Фамилия, система автоматически генерирует имя пользователя для входа в систему. Если подобный пользователь уже будет существовать в системе, поле будет подсвеченено красным и не даст сохранить форму. Необходимо добавить в конце сгенерированной строки дополнительные символы: цифры или буквы.

Самым оптимальным будет добавления написанного транслитом отчества. После окончания заполнения поля система автоматически проверит новое имя пользователя, и в случае, если подобного имени не существует, уберет красное выделение с поля.

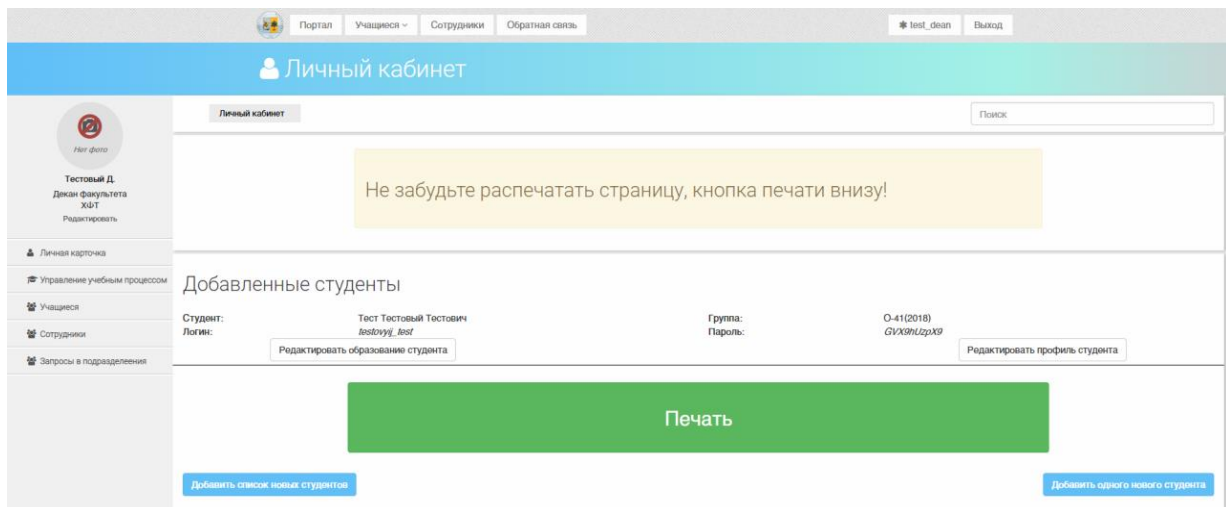
Зарегистрировать студента в системе

Имя	Фамилия	Отчество
Логин		Дата рождения
Номер зачетки		

**Сохранить**

*Rис. 63. Добавление одного студента в систему*

3. Нажать сохранить
4. После сохранения ОБЯЗАТЕЛЬНО нажать кнопку “Распечатать”, так как пароли генерируются один раз и повторно увидеть их в системе будет невозможно. Единственный путь в случае, если не была нажата кнопка “Распечатать”, обращение с данным вопросом к администратору системы, для того, чтобы он перегенерировал пароль.



*Rис. 64. Печать регистрационных данных обучающегося*

### 5.5.2. Добавление нескольких студентов

1. В выпадающем списке левого меню управление учебным процессом выбрать добавить студентов в систему.

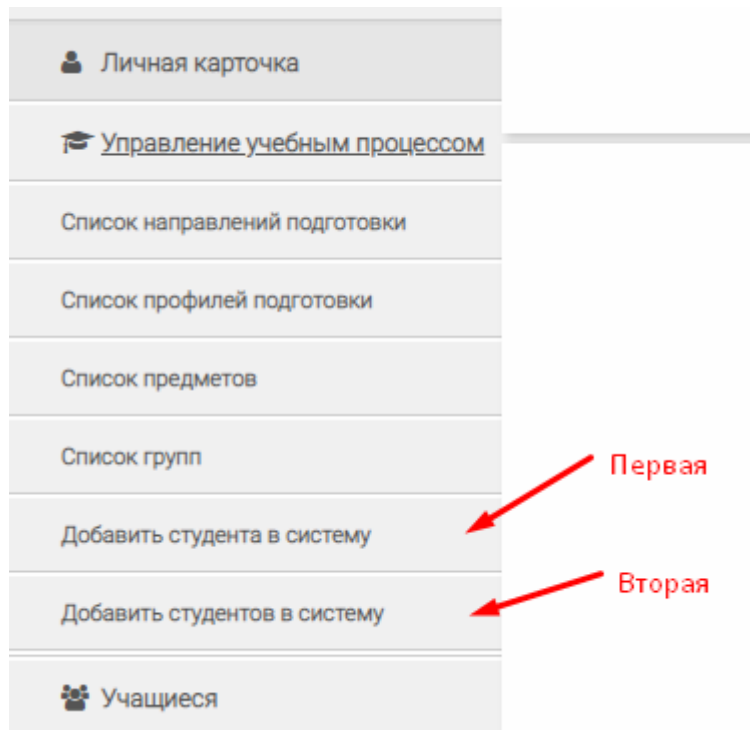


Рис. 65. Ссылка на страницы добавления студента в систему деканом

2. Заполнить формы добавления студента в систему (описанную в пункте 5.5). Представленные во множественном варианте, в случае необходимости добавления форм, нажать кнопку “Добавить форму”. После заполнения полей Имя, Фамилия, система автоматически генерирует имя пользователя для входа в систему. Если подобный пользователь уже будет существовать в системе, или находится среди заполненных форм, поле будет подсвеченено красным и не даст сохранить форму. Необходимо добавить в конце сгенерированной строки дополнительные символы: цифры или буквы. Самым оптимальным будет добавление написанного транслитом отчества. После окончания заполнения поля система автоматически проверит новое имя пользователя, и в случае, если подобного имени не существует, уберет красное выделение с поля.

Номер зачетки

Имя

Логин

Номер зачетки

Фамилия

Отчество

Дата рождения

Имя

Логин

Номер зачетки

Фамилия

Отчество

Дата рождения

Имя

Логин

Номер зачетки

Фамилия

Отчество

Дата рождения

Добавить предмет

Сохранить

Рис. 66. Добавление множества студентов в систему

3. Нажать сохранить
4. После сохранения ОБЯЗАТЕЛЬНО нажать кнопку “Распечатать”, так как пароли генерируются один раз и повторно увидеть их в системе будет невозможно. Единственный путь в случае, если не была нажата кнопка “Распечатать”, обращение с данным вопросом к администратору системы, для того, чтобы он перегенерировал пароль.

Портал Учащиеся Сотрудники Обратная связь \* test\_dean Выход

Личный кабинет

Личный кабинет Печать

Не забудьте распечатать страницу, кнопка печати внизу!

Добавленные студенты

Студент: Тест Тестовый Тестович  
Логин: test@yandex.test  
Группа: О-41(2018)  
Пароль: GvX09hUzgX9

Редактировать образование студента Редактировать профиль студента

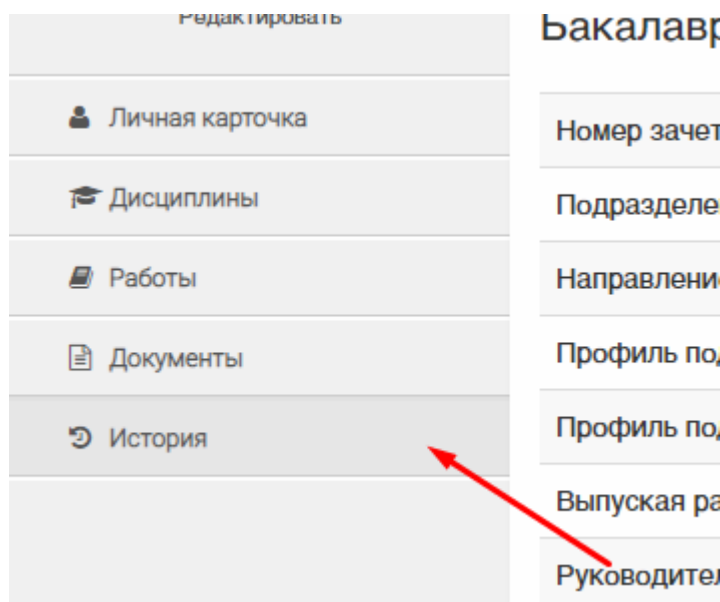
Добавить список новых студентов Добавить одного нового студента

Рис. 67. Печать регистрационных данных обучающегося

## 5.6. Просмотр истории обучающегося

*Для просмотра истории обучения студента необходимо:*

1. Зайти на страницу профиля студента
2. Нажать в левом меню на кнопку “История”



*Рис. 68. Кнопка истории обучения в левом меню студента*

После нажатия на эту кнопку будет показана страница со списком всех предыдущих ступеней обучения студента. Все они будут представлены в форме показанной на рис. 69.

### История

Бакалавр (Очная) '2018		<a href="#">Дисциплины</a>	<a href="#">Редактировать</a>
Номер зачетной книжки:	Ф-11111		
Подразделение:	Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов		
Направление подготовки:	18.03.01 Химическая технология		
Профиль подготовки:	18.03.01 Технология синтетических биологически активных веществ, химико - фармацевтических препаратов и косметических средств(Бакалавр-2014)		
Профиль подготовки:	O-41(2018)		
Выпускная работа:	Нет данных		
Руководитель:			
Научная деятельность:	Нет данных		
Примечания:	Отсутствуют		

*Рис. 69. Одно образование в истории обучения студента*

**Для редактирования оконченного образования** необходимо нажать на кнопку “Редактировать”.

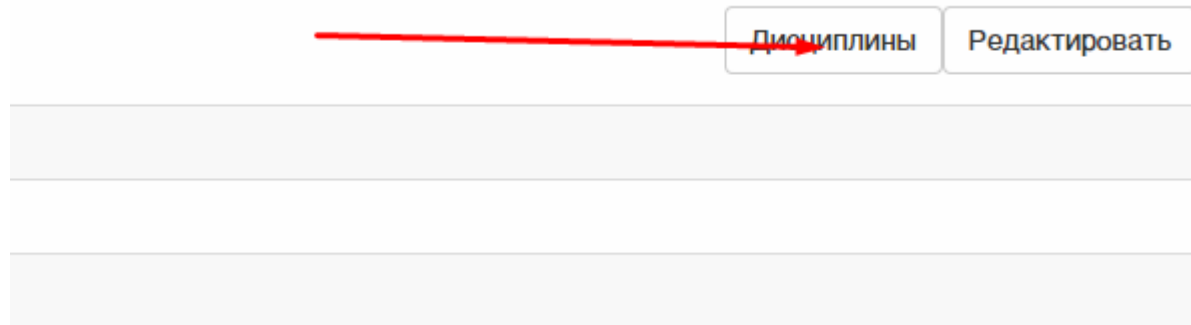


в и косметических средств(Бакалавр-2014)

*Rис. 70. Кнопка редактировать у завершенного образования*

После чего изменить данные в форме информации об обучении (описанной в пункте 6.)

**Для редактирования информации о пройденных студентом дисциплинах** необходимо нажать на кнопку “Дисциплины”.



*Rис. 71. Кнопка дисциплины у завершенного образования студента*

Кнопка “Дисциплины” откроет страницу аналогичную списку текущих дисциплин, однако дисциплины будут относиться к предыдущему образованию. Работа с ним аналогична описанной в пункте 6.4 работе с текущими дисциплинами.

## 5.7. Работа с журналом декана

Журнал декана (рис. 72) предназначен для массового редактирования итоговых оценок студентов и предоставляет исключительно возможность централизованного изменения итоговых оценок студента в рамках единой таблицы для группы.

The screenshot shows a web-based application interface for managing student grades. At the top, there is a navigation bar with links: Портал, Учащиеся ▾, Сотрудники, Пользователи, Обратная связь, Сообщения, myisn, Выход. Below the navigation bar, there are three dropdown menus: Группы (selected value: Эк-43), Курс (selected value: 1), and Семестр (selected value: Осенний). To the right of these dropdowns is a button labeled 'ОТКРЫТЬ'. The main content area displays a table with student names in the first column and grade values in the subsequent columns. The table has 10 rows, each representing a student. The columns are: Студенты\Предметы, Иностранный язык, Русский язык и культура речи, Информатика, Химия, История, Математика, Экономическая теория и институциональный спорт, Физическая культура и спорт, and Элективы физические. The last row contains a 'СОХРАНИТЬ' (Save) button.

Студенты\Предметы	Иностранный язык	Русский язык и культура речи	Информатика	Химия	История	Математика	Экономическая теория и институциональный спорт	Физическая культура и спорт	Элективы физические
Алехичева Елизавета Андреевна	75	75	60	75	75	55	72	75	75
Белялетдинов Руслан Рамильевич	0	50	71	70	80	50	75	100	100
Бородаева Ирина Александровна	90	85	55	63	59	68	95	85	85
Гончарова Виктория Викторовна	85	70	85	74	60	65	90	87	87
Грановский Дмитрий Олегович	85	50	78	60	60	55	70	85	85
Долотова Маргарита Олеговна	75	85	90	65	60	62	70	50	50
Зарипов Шамиль Гаярович	67	55	65	50	60	50	0	100	100
Савенко Александра Сергеевна	60	50	71	50	60	50	73	100	100
Филин Александр Васильевич	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Щепанов Александр Андреевич	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Рис. 72. Интерфейс журнала

Сверху страницы находятся 3 поля выпадающего списка:

1. Список групп, отображаются только группы, которые принадлежат к вашему факультету, и к кафедрам, подчиненным вашему факультету. Поле допускает ручной ввод и фильтрует список в зависимости от него.

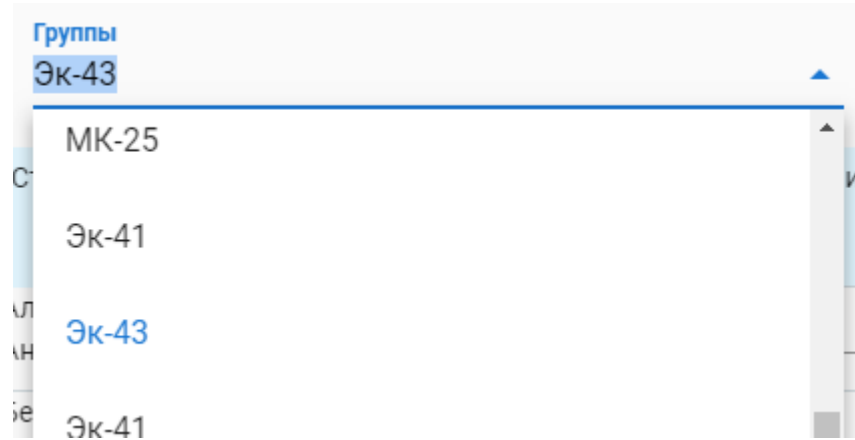


Рис. 73. Выпадающий список групп

2. Список курсов, от 1 до 6. Если у студентов нет, к примеру, 3 курса (магистры), в таблице ниже не появится ни одного поля для ввода.

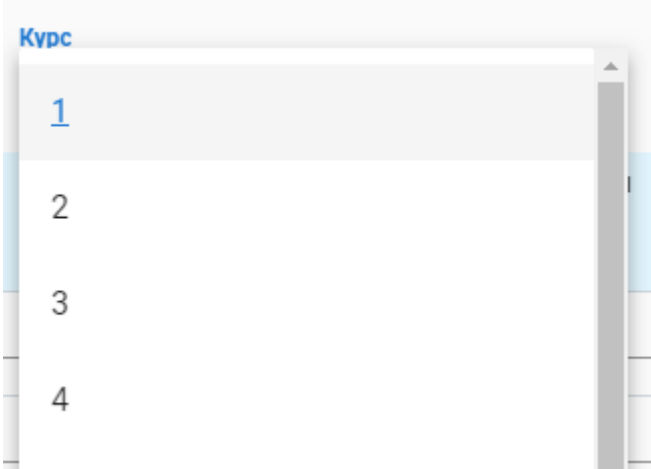


Рис. 74. Выпадающий список курсов

3. Семестр, выбор из двух значений: весенний/осенний.

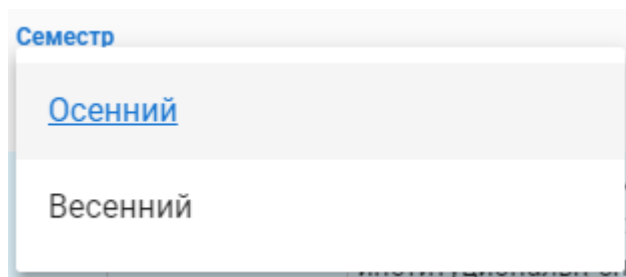
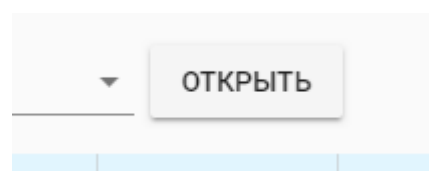


Рис. 75. Выпадающий список семестров

Там же находится кнопка “Открыть”, которая подтверждает изменения, выбранные в выпадающих списках, и открывает журнал нужной группы.



*Рис. 76.* Кнопка открыть выбранный журнал

Ниже находится таблица, где:

Первая строка – это список предметов

Студенты\Предметы	Иностранный язык	Русский язык и культура речи	Информатика	Химия

*Рис. 77.* Первая строка содержащая список предметов

Первая колонка – это список студентов группы

Студенты\Предметы	И
Алехичева Елизавета Андреевна	73
Белялетдинов Руслан Рамильевич	0
Бородаева Ирина Александровна	91
Гончарова Виктория Викторовна	81
Грановский Дмитрий Олегович	81

*Рис. 78.* Первая колонка содержащая список студентов

Остальные колонки и строки содержат поля для ввода итоговой оценки студента в значении от 0 до 100. Если предмета у студента нет (предметы по выбору), поле для редактирования не появляется.

75	75	60	75	75	55
0	50	71	70	80	50
90	85	55	63	59	68
85	70	85	74	60	65
85	50	78	60	60	55
75	85	90	65	60	62
67	55	65	50	60	50

Рис. 79. Остальные колонки и строки для ввода итоговых очков

После редактирования значений на странице, необходимо нажать на кнопку “Сохранить”.



Рис. 80. Кнопка сохранить результат

Открыть журнал можно двумя путями:

В выпадающем списке “Управление учебным процессом” необходимо нажать на “журнал”.

Перейти на детальное представление группы (описанное в пункте 5.4) и нажать на кнопку с иконкой “Таблицы”. При этом журнал будет открыт для редактирования осеннего семестра первого курса выбранной группы.



*Рис. 81.* Кнопку перехода на журнал.

Для изменения оценок студентов группы:

1. Раскрыть выпадающий список левого меню “Управление учебным процессом”
2. Нажать кнопку “Журнал”
3. Выбрать из выпадающего списка групп нужную группу
4. Выбрать из выпадающего списка курсов нужный курс
5. Выбрать из выпадающего списка семестров нужный семестр
6. Нажать кнопку “Открыть”
7. Изменить в нужной колонке на нужной строке итоговую оценку студента, соответствующего строке, по дисциплине соответствующей колонке
8. Нажать кнопку “Сохранить”

## **6. РАБОТА СО СТУДЕНТОМ**

Список полей основных форм, относящихся к работе со студентом:

Форма информации об образовании:

- Квалификация – выпадающий список, содержащий перечисление бакалавр, магистр, специалист, аспирант
- Форма обучения – выпадающий список, содержащий перечисление очная, вечерняя, заочная
- Дата зачисления – поле даты, содержащее формальную дату зачисления студента по приказу
- Специальность – выпадающий список, содержащий внесенные в систему специальности по ВАК для аспирантов, данное поле заполняется только для аспирантов
- Направление подготовки – выпадающий список, содержащий направления подготовки, внесенные в систему (работа с направлениями подготовки описана в пункте 5.2)
- Профиль подготовки – выпадающий список, содержащий профили подготовки, у которых указано выбранное ранее направление подготовки (работа с направлениями подготовки описана в пункте 5.3)
- Подразделение – выпадающий список, содержащий заранее занесенные в систему подразделения (в случае отсутствия необходимого подразделения обращаться в обратную связь (описана в п. 9) для его добавления)
- Номер зачетки – текстовое поле, содержит номер зачетной книжки
- Группа – выпадающий список, содержащий учебные группы, введенные в систему (работа с группами описана в пункте 5.4)
- Научная деятельность – текстовое поле, содержащее темы выпускной квалификационной работы (диссертации)
- Руководитель – текстовое поле, содержащее ФИО научного руководителя

- Статус – выпадающий список, содержащий перечисление Зачислен в ВУЗ, отчислен из ВУЗа
- Дата отчисления – поле даты, содержащее нормативную дату отчисления
- Причина отчисления – выпадающий список, содержащий перечисление успешно завершил обучение, отчислен за неуспеваемость
- Примечание – текстовое поле, для дополнительной информации, к заполнению необязательно.

Форма документа пользователя:

- Тип – выпадающий список содержащий перечисление документ об образовании, приказ, распоряжение ректора, сертификат
- Файл – файловое поле, содержащее файл скана документа в формате pdf
- Название – текстовое поле, содержащее название документа
- Код – текстовое поле, содержащее код документа (не является обязательным)
- Серия – текстовое поле, содержащее серию документа (не является обязательным)
- Номер – текстовое поле, содержащее номер документа
- Кем выдан – текстовое поле, содержащее организацию выдавшую документ
- Когда выдан – поле даты, содержащее дату выдачи документа
- Где выдан – текстовое поле, содержащее страну или город выдачи документа
- Директива – текстовое поле,rudимент, к заполнению по желанию

Форма учебной работы пользователя:

- Название – текстовое поле, содержащее название учебной/научной работы

- Работа является выпускной – логический флаг, обозначающий, что данная работа является ВКР или Диссертацией
- Тема работы – текстовое поле, содержащее тематику данной работы
- Курс написания – текстовое поле, содержащее курс, на котором была написана работа (для работ не являющихся выпускными)
- Семестр написания – текстовое поле, содержащее семестр, на котором была написана работа (для работ не являющихся выпускными)
- Файл – файловое поле, содержащее файл работы в формате pdf
- Дата написания – поле даты, содержащее точную дату защиты работы (для работ являющихся выпускными)
- Где написана – текстовое поле, место написание работы, учебное/научное/производственное заведение (для работ не являющихся выпускными)

## 6.1. Редактирование информации об обучении

1. Найти студента в списке группы (описано в пункте 5.4.2), или в списке студентов, принадлежащих подразделению пользователя и его подчиненным подразделениям (описано в пункте 4.2)
2. Нажав на ссылку в ФИО студента, перейти на страницу профиля студента
3. На странице нажать ссылку “Редактировать”

The screenshot shows the 'Personal Cabinet' interface. On the left, there's a sidebar with links: 'Личная карточка' (highlighted with a red arrow), 'Дисциплины', 'Работы', 'Документы', and 'История'. The main area displays a student profile for 'Аболин Данила Сергеевич'. The profile includes fields for gender (Male), date of birth (March 1, 2000), address (Nagornaya 17 k 5 kv 315), phone (+79645170170), email (danilabolin@mail.ru), faculty (Faculty of Biotechnology), group (3-15), direction of training (19.03.01 Biotechnology), specialty (19.03.01 Biotechnology (Bachelor-2018)), status (Admitted to the university), and marital status (Not married). Below the profile, there's a section for documents with the message 'Here are no documents. Add?'.

Rис. 82. Редактирование информации об обучении у студента

4. Изменить необходимую информацию в форме сведений об обучении студента, описанной в пункте 6.

Личные данные      Образование

Квалификация/степень\*

Бакалавр

Форма обучения\*

Очная

Дата зачисления\*

03.08.2018

Специальность

-----

Специальность заполняется только у аспирантов.

Направление подготовки

19.03.01 Биотехнология

Профиль подготовки

19.03.01 Биотехнология(Бакалавр-2018)

Подразделение (Кафедра)

Кафедра биотехнологии

Номер зачетки\*

Э-18002

Группа(Новая)

Э-15

Выбирая группу, студенту присваивается профиль подготовки группы, ее направление и ее подразделение

Научная деятельность

Руководитель

*Рис. 83. Форма редактирование информации об обучении студента*

5. Нажать кнопку “Сохранить”

## 6.2. Добавление документа обучающегося

1. Найти студента в списке группы (описано в пункте 5.4.2), или в списке студентов, принадлежащих подразделению пользователя и его подчиненным подразделениям (описано в пункте 4.2)
2. Зайти на личную карточку студента
3. Нажать на кнопку “Добавить документ”. Либо в левом меню нажать на кнопку документы и на открывшейся странице нажать на ссылку “Добавить документ” или на кнопку с иконкой “+”

Личная карточка	Дата рождения:	26 января 1998 г.	Номер зачетки:	З-18001
Дисциплины	Адрес:			
Работы	Телефон:			
Документы	E-mail:	meggiecry@gmail.com		
История				
	<p style="color: red;">Сюда</p> <p>Семейное положение:</p>			
	<p><b>Документы</b></p> <p>Здесь еще нет документов. Добавим?</p>			

*Рис. 84. Ссылки для добавления документа студенту на странице личной карточки студента*

 Нет фото	Абакумова М.С.	Бакалавр, с 2018 года	Редактировать
	Личная карточка	Документы	Стрелка
	<p><b>Документы</b></p> <p>+ Сюда</p> <p>Пока здесь нет документов. Добавим?</p>		

*Рис. 85. Ссылки на добавления документа студенту на странице списка документов*

#### 4. Заполнить форму документа (описанную в пункте 6)

Редактирование документа

Тип*	-----
Файл*	Выберите файл
Файл не выбран	
Загрузите скан документа в формате pdf, jpg или png	
Название*	
Код	
Серия	
Номер*	
Кем выдан*	
Когда выдан*	ДД.ММ.ГГГГ
Где выдан	
Директива	
<input type="button" value="Загрузить документ"/>	

*Рис. 86. Страница редактирования информации о документе*

#### 5. Нажать кнопку “Загрузить документ”

### **6.3. Добавление учебного документа (ов)**

1. Найти студента в списке группы (описано в пункте 5.4.2), или в списке студентов, принадлежащих подразделению пользователя и его подчиненным подразделениям (описано в пункте 4.2)
2. Зайти на личную карточку студента
3. Нажать на кнопку “Добавить работу”, либо в левом меню нажать на кнопку “Работы” и на открывшейся странице нажать на ссылку “Добавить работу” или на кнопку с иконкой “+”
4. Заполнить форму учебной работы (описанную в пункте 6)

Редактирование работы

Название\*

Например: Квалификационная работа бакалавра

Работа является выпускной

Тема работы

Укажите тему БЕЗ кавычек

Курс написания

Введите число от 1 до 5

Семестр написания

Файл\*

Выберите файл | Файл не выбран

Загрузите скан документа в формате pdf, jpg или png

Дата написания

ДД.ММ.ГГГГ

Где написана

**Загрузить работу**

*Rис. 87. Страница редактирования информации о работе*

5. Нажать кнопку “Загрузить работу”

### **6.4. Работа с дисциплинами студента**

Список полей основных форм, относящихся к работе со студентом:

Форма дисциплины студента:

1. Название дисциплины – выпадающий список, содержащий названия дисциплин, добавленных к учебной группе студента

2. Курс – числовое поле, содержащее номер курса, на котором студентом была пройдена дисциплина
3. Семестр - выпадающий список, содержащий перечисление осенний, весенний семестр, когда была пройдена дисциплина
4. Часы – числовое поле, содержащее общее количество часов, пройденных студентом по данной дисциплине на указанном курсе в указанный семестр
5. Рейтинг – числовое поле, рейтинговая оценка студента по пройденной дисциплине
6. Оценка – выпадающий список, содержащий перечисление оценок отлично, хорошо, удовлетворительно, зачет, незачет студента за пройденную дисциплину.

#### ***6.4.1. Список предметов студента***

1. Найти студента в списке группы (описано в пункте 5.4.2), или в списке студентов, принадлежащих подразделению пользователя и его подчиненным подразделениям (описано в пункте 4.2)
2. Зайти на личную карточку студента
3. Для перехода к списку дисциплин обучающегося необходимо нажать в левом меню кнопку “Дисциплины”

#	Код	Наименование предмета	Час/Сем	Рейтинг	Оценка
1		История и методология науки	108	88	Отлично
2		Научно-исследовательская работа в семестре	216	90	Зачет
3		Общее языкознание и история лингвистических учений	72	100	Зачет
4		Практикум по культуре речевого общения (первый иностранный язык)	216	88	Зачет
5		Практикум по межкультурной коммуникации (первый иностранный язык)	108	88	Зачет
6		Практический курс второго иностранного языка	72	90	Зачет
7		Практический курс письменного перевода информационных текстов	108	90	Отлично
8		Теория межкультурной коммуникации	108	85	Зачет
9		Философия языка и языковая картина мира	144	85	Отлично

Сумма рейтингов равна 804, что составило 89.33% от макс.

Сумма зачетных единиц в семестре равна 162.

#	Код	Наименование предмета	Час/Сем	Рейтинг	Оценка
---	-----	-----------------------	---------	---------	--------

*Рис. 88. Список дисциплин обучающегося*

#### **6.4.2. Добавление дисциплины студента**

1. Перейти к списку дисциплин (описано в пункте 6.4.1)
2. Нажать на кнопку с иконкой “+”.

The screenshot shows a list of disciplines for the first year, autumn semester. There are two rows of data:

#	Код	Наименование предмета	Час/Сем	Рейтинг	Оценка
1		История и методология науки	108	88	Отлично

At the top left, there is a search bar with dropdown menus for 'Course' and 'Semester', and a 'Filter' button. A red arrow points to the 'Add' button (pencil icon with a plus sign) at the top right of the list area.

*Рис. 89. Кнопка добавления дисциплины обучающемуся*

3. Заполнить форму “Дисциплины студента” (описанной в пункте 6.4)

The screenshot shows the 'Add Discipline' form. It includes fields for:

- Subject name (dropdown menu)
- ECTS credits (input field with placeholder "Введите число от 1 до 5")
- Rating (input field with placeholder "Введите число от 0 до 100")

At the bottom is a blue 'Save changes' button.

*Рис. 90. Страница добавления дисциплины*

4. Нажать кнопку “Сохранить”

#### **6.4.3. Редактирование дисциплин студента**

1. Перейти к списку дисциплин студента (описано в пункте 6.4.1)
2. Нажать на кнопку с иконкой карандаша

The screenshot shows a list of disciplines for the first year, autumn semester. There are three rows of data:

#	Код	Наименование предмета	Час/Сем	Рейтинг	Оценка
1		История и методология науки	108	88	Отлично
2		Научно-исследовательская работа в семестре	216	90	Зачет
3		Общее языкознание и история лингвистических учений	72	100	Зачет

At the top left, there is a search bar with dropdown menus for 'Course' and 'Semester', and a 'Filter' button. A red arrow points to the 'Edit' button (pencil icon) in the second row of the list area.

*Рис. 91. Кнопка редактирования дисциплин обучающегося*

3. Изменить необходимые данные в форме дисциплин студента (описанной в пункте 6.4). Для удаления дисциплины необходимо поставить галочку.

## Редактировать дисциплины

Курс  Семестр  Фильтровать

Все дисциплины

История и методология науки	x ▾	1	Осенний	▼
108	88	Отлично	▼	□
Научно-исследовательская работа в семестре	x ▾	1	Осенний	▼
216	90	Зачет	▼	□
Общее языкознание и история лингвистических учений	x ▾	1	Осенний	▼
72	100	Зачет	▼	□
Практикум по культуре речевого общения ( первый иностранный язык)	x ▾	1	Осенний	▼
216	88	Зачет	▼	□
Практикум по межкультурной коммуникации (первый иностранный язык)	x ▾	1	Осенний	▼
108	88	Зачет	▼	□

Рис. 92. Страница редактирования дисциплин обучающегося

4. Нажать на кнопку “Сохранить”

## 7. ЖУРНАЛ ТЕКУЩЕГО СЕМЕСТРА

Журнал текущего семестра предназначен для того, чтобы преподаватели могли вести текущую успеваемость студентов.

В журнале содержится количество баллов, полученные студентом за 3 контрольные точки, дополнительный опрос (он же добор для зачета с оценкой и экзамена), экзамен/итоговый опрос (итоговый опрос предназначен для зачета с оценкой). Итоговая оценка рассчитывается автоматически.

Для того, чтобы попасть на журнал текущего семестра, сотруднику необходимо:

1. Перейти в свой личный кабинет.
2. В левом меню найти “Журнал” и нажать на него.

Студенты	Дисциплины			Группы		Общий итог
	Кристаллохимия(04.03.01 Неорганическая химия(Бакалавр))			ЕН-31		
Студенты	1 КТ	2 КТ	3 КТ	Доп. опрос \ Добор	Итоговый контроль \ Экзамен	Общий итог
Десяцкова Анастасия Михайловна	0	0	0	0	0	0
Бескровная Анна Константиновна	0	0	0	0	0	0
Фомина Юлия Сергеевна	0	0	0	0	0	0
Русанов Даниил Андреевич	0	0	0	0	0	0
Михайленко Матвей Олегович	0	0	0	0	0	0
Коробкова Анастасия Ивановна	0	0	0	0	0	0
Джапарова Алина Алмазбековна	0	0	0	0	0	0
Глущенко Дарья Алексеевна	0	0	0	0	0	0
Хан Мария Владимировна	0	0	0	0	0	0
Сергун Ирина Геннадьевна	0	0	0	0	0	0
Мышлявцев Андрей Борисович	0	0	0	0	0	0
Максимкин Тарас Игоревич	0	0	0	0	0	0
Иманни Даниил Резаевич	0	0	0	0	0	0
Гороховская Элина Александровна	0	0	0	0	0	0

Рис. 93. Журнал текущего семестра

В верхней части находится 2 выпадающих списка:

Список “Дисциплины”, которые в профиле подготовки прикреплены к кафедре как читающей эти дисциплины для разных профилей. Поле поддерживает функцию автодополнения и допускает свободный ввод с последующим выбором значения для поиска.

Рис. 94. Выпадающий список предметов преподаваемых подразделением в текущем семестре

Список “Группы”, которым были добавлены дисциплины из профилей, в которых кафедра закреплена как читающая эту дисциплину.

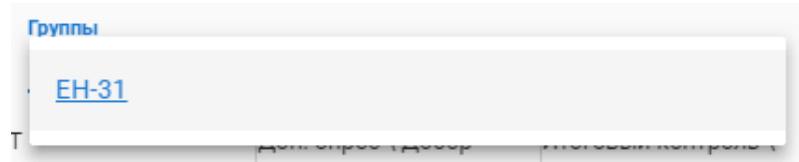


Рис. 95. Выпадающий список групп обучающихся сотрудниками кафедр по выбранной дисциплине

В первой колонке открывшейся таблицы всегда отображается список всех студентов группы.

Студенты
Десяцкова Анастасия Михайловна
Бескровная Анна Константиновна
Фомина Юлия Сергеевна
Русанов Даниил Андреевич

Рис. 96. Первый столбец содержащий список студентов группы  
Первая строка является заголовком таблицы.

В остальной части таблицы содержатся поля для ввода значений оценок.

1 КТ	2 КТ	3 КТ	Доп. опрос \ Добој
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0

Рис. 97. Поля для ввода данных в журнал

После завершения процесса редактирования нужных значений необходимо нажать кнопку “Сохранить”.



Рис. 98. Кнопка сохранить журнал

## 8. ТИПОВЫЕ ДЕЙСТВИЯ ДЕКАНА

## **Подготовка системы к добавлению студентов.**

- Проверить, добавлены ли необходимые предметы в систему (описано в пункте 5.1), в случае, если каких-то предметов нет, добавить их.
- Проверить, добавлены ли необходимые направления подготовки (описано в пункте 5.2), в случае, если каких-то предметов нет добавить их.
- Добавить необходимые профили подготовки (описано в пункте 5.3)
- Добавить необходимые учебные группы (описано в пункте 5.4)

## **Добавление необходимых профилей подготовки.**

1. Зайти на страницу списка профилей подготовки.
2. Нажать на кнопку “Добавление нового профиля”.
3. Заполнить поля формы: Название, Квалификация, Направление подготовки, Год поступления поставить равный году поступления, текущего 4 курса, поставить галочку Архивный.
4. Нажать “Сохранить” и продолжить редактирование для создания нового пустого профиля (опционально)
5. Продолжить заполнять профиль подготовки выбрав pdf - файлы учебного плана и основной рабочей программы.
6. Нажать “Сохранить” и продолжить редактирование для загрузки файлов (опционально)
7. Заполнить поля форм подключенных дисциплин выбирая название предмета и читающую кафедру (код указывать, если он нужен, он являетсяrudиментом старых баз и не на что не влияет), файлы РПД можно загружать позже.
8. По окончанию доступных пустых форм нажать кнопку “Добавить” и заполнить появившуюся форму (повторять столько раз, сколько потребуется)
9. По мере заполнения нажимать кнопку “Сохранить” и продолжать редактирование для сохранения промежуточных результатов (опционально)

10. Завершить создание профиля, нажав кнопку “Сохранить” и вернувшись к списку профилей.

Так как данный профиль имеет флаг архивности, его можно увидеть, перейдя по кнопке списка архивных профилей.

Для дальнейшего добавления профилей курсов с 1 по 3 использовать функцию “Создать на основе”.

- Для этого нажать кнопку “добавить профиль на основе уже существующего”.
- В поле выбора профиля найти созданный ранее профиль и выбрать его.
- Нажать кнопку “Создать”, которая создаст новый профиль и скопирует в него все, кроме полей, содержащих файлы учебного плана, основной рабочей программы и рпд дисциплин.
- Изменить год поступления на год, советующий курсу. Снять флаг архивности только у профиля, советующего первому курсу.
- Отредактировать список подключенных дисциплин, удаляя ненужные или изменяя их на нужные.
- Периодически сохранять и продолжать редактирование (опционально)
- Загрузить все необходимые файлы.

### Добавление необходимых групп.

- Зайти на страницу списка групп
- Нажать кнопку “Добавить учебную группу”
- Заполнить необходимую информацию: выбрать профиль подготовки, подразделение, к которому принадлежит группа, заполнить поля символьное обозначение, цифровой номер, курс группы, разобрав название группы по принципу “Символьное обозначение”-“Курс группы”, “Цифровой номер”, год выпуска и флаг выпущености заполнять только, если группа относится к тем, которые закончили обучения в прошлом учебном году.
- Нажать “Сохранить”.

- Попав на страницу детального представления группы, нажать кнопку “Получить список предметов”.
- После выполнения операции автопереходом попасть на страницу редактирования состава списка предметов группы.
- Распределить предметы по курсам и семестрам.
- Сохранять по мере необходимости.
- Завершить редактирование, сохранив группу.

**Занесение студента в систему, если он зарегистрировался сам и отправил запрос в подразделение.**

- Зайти в список запросов в подразделение
- Найти студента
- Нажать в списке запросов на кнопку “Учащийся”
- Заполнить информацию об обучении: обязательно должны быть выбраны квалификация, форма обучения, дата зачисления, номер зачетки, статус, дата отчисления. Профиль и направление подготовки так же являются обязательными, хоть и не помечены звездочкой. Группу можно выбрать позже.
- Нажать “Сохранить”

При выборе группы студенту автоматически добавятся все предметы группы, поэтому нужно будет зайти и скорректировать список предметов в соответствии с выбранными студентом элективами и факультативами, а также проставить оценки по пройденным дисциплинам на момент добавления.

**Если студент не зарегистрировался**

Для занесения студента в систему, если он не регистрировался, необходимо воспользоваться механизмом добавления студентов через кнопку в управлении учебным процессом (описанном в пункте 5.5).

Действия с дисциплинами студента аналогичны описанным далее в пункте 9.

## **9. ТИПОВЫЕ ДЕЙСТВИЯ ЗАВКАФЕДРОЙ**

## ***Подтверждение уже зарегистрированного студента***

1. Зайти в список запросов в подразделение
2. Найти студента
3. Нажать в списке запросов на кнопку учащийся
4. Заполнить информацию об обучении: обязательно должны быть выбраны квалификация, форма обучения, дата зачисления, номер зачетки, статус, дата отчисления. Профиль и направление подготовки так же являются обязательными хоть и не помечены звездочкой. Группу можно выбрать позже. Остальные данные вводятся optionalno.
5. Нажать “Сохранить”

При выборе группы студенту автоматически добавятся все предметы группы, поэтому необходимо зайти и скорректировать список предметов в соответствии с выбранными студентом элективами и факультативами, а также проставить оценки по пройденным дисциплинам на момент добавления.

## ***Загрузка работ студента***

1. Зайти на страницу профиль студента (описано в пункте 6)
2. Нажать в левом меню “Работы”
3. Нажать на странице списка работ кнопку с символом плюса.
4. Заполнить форму работы: ввести название работы (вкп, курсовая и т.д.), если работа является выпускной, отметить данный пункт галочкой, ввести тему работы. Для работ, которые не являются выпускными, заполнить поля “Курс написания” и “Семестр написания”, для выпускной заполнить поле “Дата написания”, выбрать нужный файл в поле файла, указать где написана работа(опционально)
5. Нажать кнопку “Загрузить работу”

## ***Редактировать оценки студента***

1. Зайти на страницу профиля студента
2. Нажать в левом меню “Дисциплины”

3. Для добавление не добавленной дисциплины, или удаленной по ошибке
  - 3.1.Нажать кнопку с символом плюса для добавления студенту дисциплины
  - 3.2.Заполнить форму дисциплины: выбрать название дисциплины (можно выбрать только те дисциплины, которые подключены к профилю подготовки), ввести курс прохождения дисциплины, и выбрать семестр, ввести количество часов читаемых по этой дисциплине на введенном курсе и семестре, ввести рейтинг студента, выбрать оценку (описано в п 6.4.2).
  - 3.3.Нажать “Сохранить”.
4. Для редактирования уже добавленных дисциплин
  - 4.1.Нажать кнопку с символом карандаша для редактирования оценок.
  - 4.2.На открывшейся странице найти нужные дисциплины и изменить рейтинг и оценку.
  - 4.3.При необходимости здесь же можно изменить количество часов и курс семестр дисциплины.
  - 4.4.Нажать “Сохранить”.
5. Для удаления уже добавленной дисциплины
  - 5.1.Нажать кнопку с символом карандаша для редактирования дисциплин.
  - 5.2.На открывшейся странице найти нужные дисциплины и поставить у них галочки в чекбоксе.
  - 5.3.Нажать “Сохранить”.

## **10. ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ**

Для того, чтобы воспользоваться обратной связью, необходимо в верхнем меню нажать на кнопку “Обратная связь”.

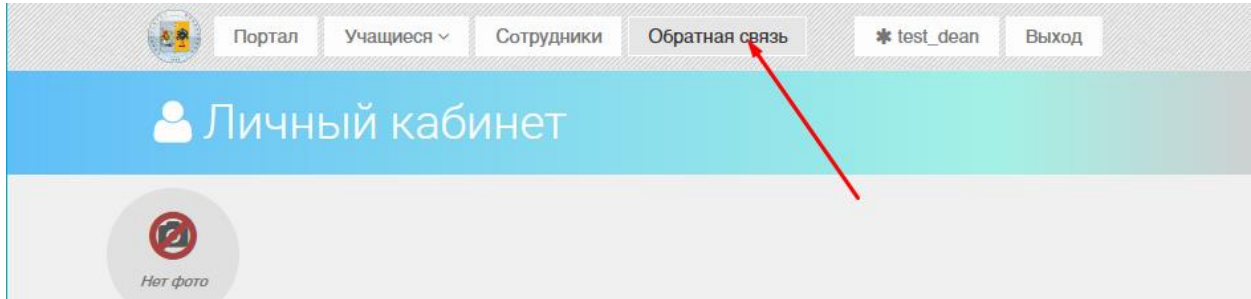


Рис. 99. Кнопка обратной связи

После нажатия на кнопку будет открыта страница списка ваших обращений в обратную связь.

A screenshot of a page titled 'List of requests' (Список обращений). It features a table with columns for '№' (Number), 'Topic' (Тема обращения), 'Date' (Дата), and 'Status' (Статус). One row is shown with № 1, Topic 'Other' (Другое), Date 'October 16, 2018, 19:43', and Status 'Open (1)'. At the top right is a green button labeled 'Create request' (Создать обращение). A red arrow points from the text above to this button.

Рис. 100. Список обращений в обратную связь.

Для того, чтобы добавить обращение:

1. Необходимо нажать на кнопку “Создать обращение”

A screenshot of the same 'List of requests' page as in Figure 100. A red arrow points from the text above to the green 'Create request' button at the top right of the table.

Рис. 101. Кнопка создать обращение на странице списка обращений в обратную связь

2. Заполнить форму обратной связи, которая содержит 3 поля:

Поле темы обращения – выпадающий список, содержащий различные темы, заданные в системе заранее;

Описание проблемы – текстовое поле с word-подобным редактором, позволяющим форматировать текст, загружать фотографии и вставлять таблицы;

Почта для связи – текстовое поле, в которое автоматически подставляется почта, по которой вы зарегистрировались в системе, но ее можно изменить.

Форма обратная связь:

**Тема обращения\***

-----

Выберет одну из предложенных тем, если такой темы не существует, выберете пункт "другое" и при описании проблемы укажите тему.

**Описание проблемы\***

-----

Стили | Формат... | Шрифт | Размер | A - **A** +

Почта для ответа\*

mptyisin@muctr.ru

Скриншоты:

**Отправить**

Рис. 102. Форма обратной связи

3. Нажать кнопку “Отправить”, после чего обращение будет зарегистрировано в системе, приобретет номер, дату регистрации и статус открытого.

В любой момент времени, зайдя на вкладку обратной связи, можно увидеть все зарегистрированные обращения. Также можно детально просмотреть каждое обращение, для этого необходимо нажать на ссылку в теме обращения. Там будет вся информация об обращении, в том числе под заголовком зеленым будет отмечен текущий статус обращения.

В каждом обращении отображается вся история статусов этого обращения, кроме самого первого (открыто) с указанием предыдущего статуса, даты изменения, и того, кто изменил, а также история всех

комментариев, с указанием кто оставил комментарий и когда он был оставлен.

The screenshot shows a detailed history of a support request. At the top, there are fields for 'Topic of the inquiry' (Другое), 'Date of inquiry' (16 октября 2018 г. 19:43), 'Last change' (16 октября 2018 г. 19:43), 'Email for communication' (mpyisin@muctr.ru), and 'Description of the inquiry' (Тестирование формы обратной связи). Below this, there is a 'Comments' section (Комментарии) and a 'Status history' section (История статусов). The 'Comments' section displays a comment from 'Пысин Максим Дмитриевич' at 19:50 on October 16, 2018, stating: 'Ожидаю уточнения информации не могли бы вы прислать скриншот ошибки.' The 'Status history' section lists six status changes:

- 16 октября 2018 г. 19:49: test\_dean изменил статус Отозвано(4) со статуса Открыто(1)
- 16 октября 2018 г. 19:49: test\_dean изменил статус Возвращено(5) со статуса Отозвано(4)
- 16 октября 2018 г. 19:49: mpyisin изменил статус В обработке(2) со статуса Возвращено(5)
- 16 октября 2018 г. 19:50: mpyisin изменил статус Ожидает(3) со статуса В обработке(2)
- 16 октября 2018 г. 19:50: mpyisin изменил статус В обработке(2) со статуса Ожидает(3)
- 16 октября 2018 г. 19:50: mpyisin изменил статус Закрыто(0) со статуса В обработке(2)

Рис. 103. История комментариев и статусов обращения

Можно самостоятельно изменять статусы обращения, выставляя статусы, отозвано (в любой момент, кроме того случая, когда обращение уже закрыто), возвращено (после закрытия или отзыва обращения), подтверждено (после закрытия обращения и проверки исправления ошибки). Для этого необходимо зайти на страницу обращения и после заголовка обращения нажать на кнопку, соответствующую статусу, который требуется выставить.

The screenshot shows the status change interface for a support request. The title bar says 'Обращение №63 от пользователя Тестовый Декан :'. Below it, there is a green button labeled 'Закрыто'. To its right are three other buttons: 'Подтверждено' (with a red arrow pointing to it), 'Возвращено', and 'Отозвано'. The 'Topic of the inquiry' field is set to 'Другое'. The 'Date of inquiry' is '16 октября 2018 г. 19:43', 'Last change' is '16 октября 2018 г. 19:50', and 'Email for communication' is 'mpyisin@muctr.ru'. The 'Description of the inquiry' field contains 'Тестирование формы обратной связи'. The status 'Подтверждено' is highlighted.

Рис. 104. Смена статуса обращения.

Также можно открыть любое созданное обращение и добавить к нему комментарий. Для этого:

1. Зайдите на страницу обратной связи
2. Нажмите на ссылку в теме выбранного обращения

№	Тема обращения	Дата	Статус
1	<a href="#">Другое</a>	16 октября 2018 г. 19:43	Открыто(1)

*Рис. 105. Ссылка на детальную информацию об обращении*

3. Внизу страницы требуется заполнить форму комментария, которая содержит одно поле комментария с тем же, что у формы создания обращения, ворд-подобным редактором со всеми теми же функциями.

Комментарий\*

Отправить

*Рис. 106. Форма комментария.*

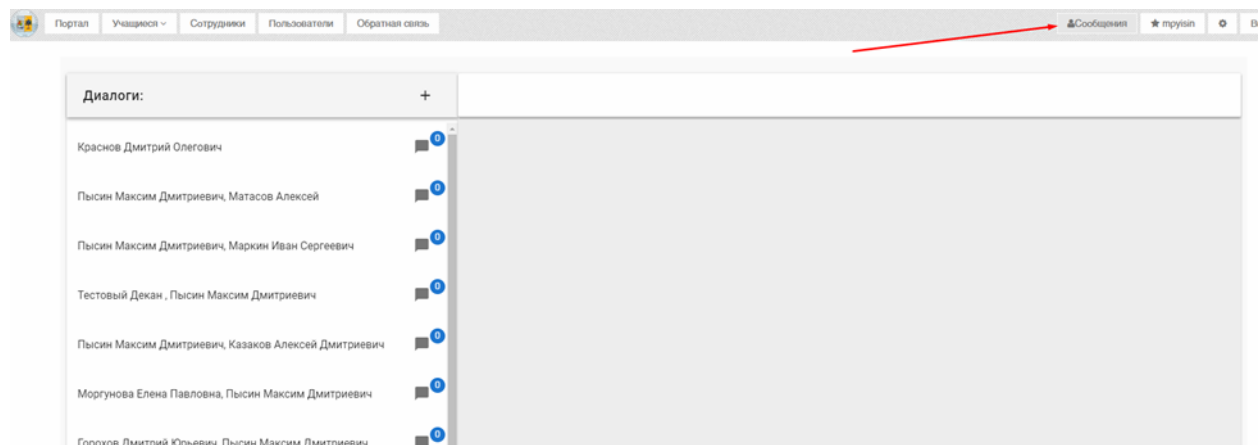
4. Нажать кнопку “Отправить”

## 11. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧАТА

Модуль использует фреймворк Vue и основанный на нем компонентный фреймворк Vuetify, который создает ограничения на работоспособность этого модуля в различных браузерах, связанные с работоспособностью самих фреймворков. В документации указываются следующие совместимые браузеры, в которых обеспечивается и гарантируется работоспособность:

- Chrome – любая версия браузера
- Mozilla – любая версия браузера
- Edge – любая версия браузера
- Safari – работает с версии 10 и выше.
- IE – не работает ни одна версия.

Для доступа к модулю сообщений необходимо нажать на кнопку “Сообщения” в правом верхнем углу рядом с кнопкой перехода на профиль (*рис. 104*).



*Рис. 107. Кнопка “сообщения”.*

Для создания нового чата необходимо нажать на символ “+” (*рис.105*).

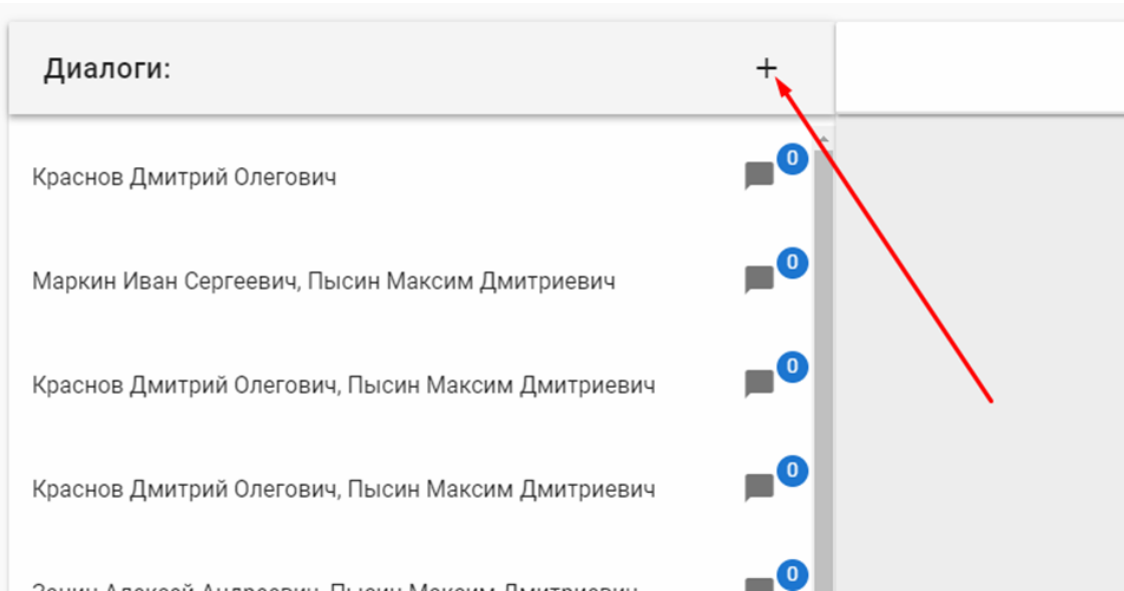


Рис. 108. Кнопка создания диалога.

Далее в пустое поле необходимо ввести ФИО человека, с которым необходимо начать чат (*рис. 106*).

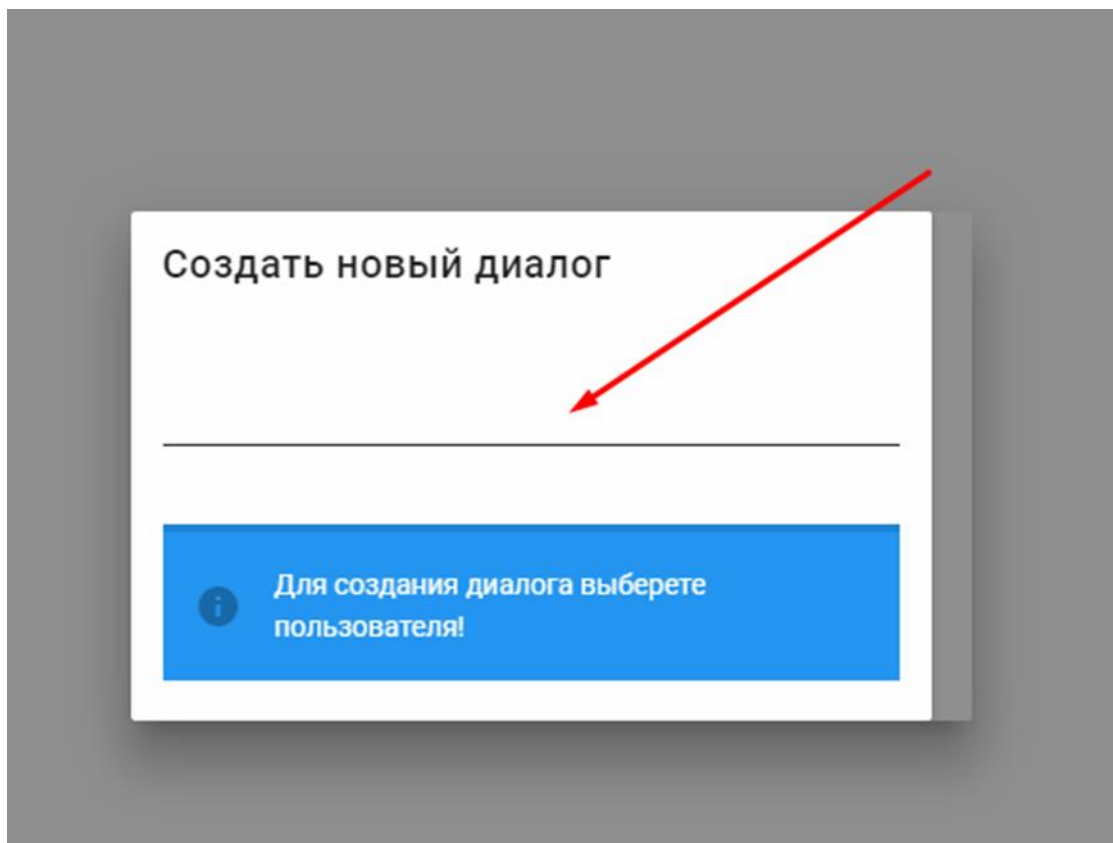


Рис. 109. Поиск пользователей для создания диалога.

После ввода первых символов выполняется поиск среди всех сотрудников, под полем появится 10 результатов, количество результатов будет уменьшаться с вводом дополнительных символов (*рис. 107*).

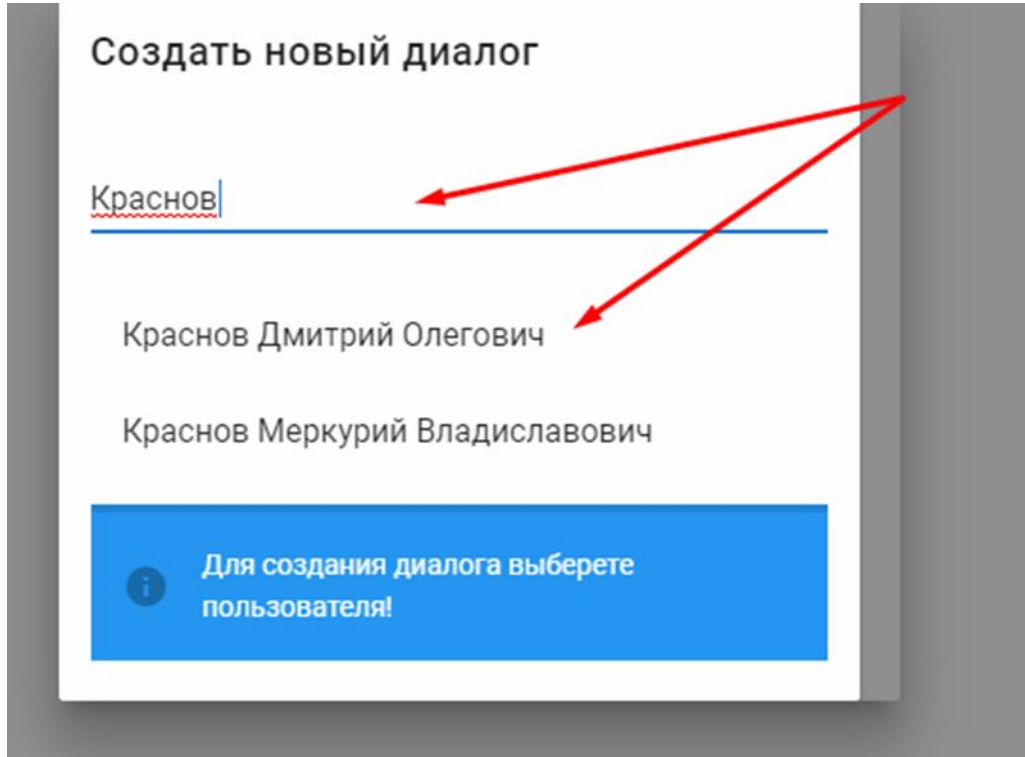


Рис. 110. Список найденных пользователей.

После того, как найден нужный пользователь, необходимо нажать на пункт списка, после чего список очистится от остальных пользователей, а напротив выбранного пользователя появиться знак минус для отмены выбора и появится кнопка “Создать диалог”. (рис. 108)

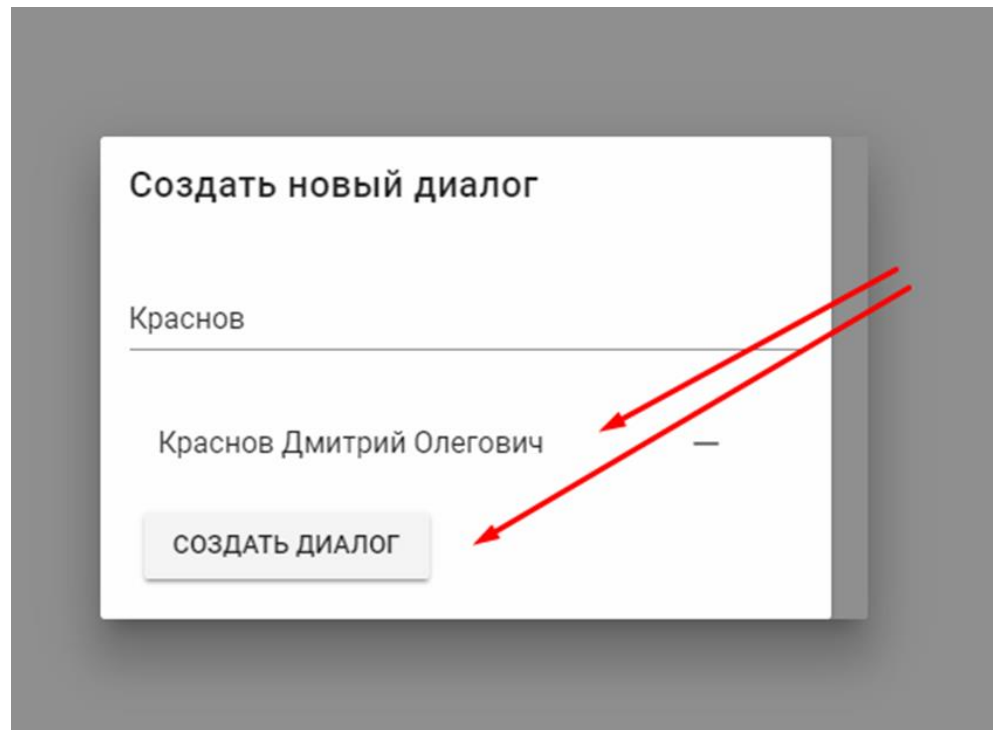


Рис. 111. Выбранный пользователь и кнопка создания диалога.

Выбор конкретного диалога осуществляется в списке всех диалогов, где синим цветом выделяется выбранный диалог, а серым выбираемый (рис. 109)

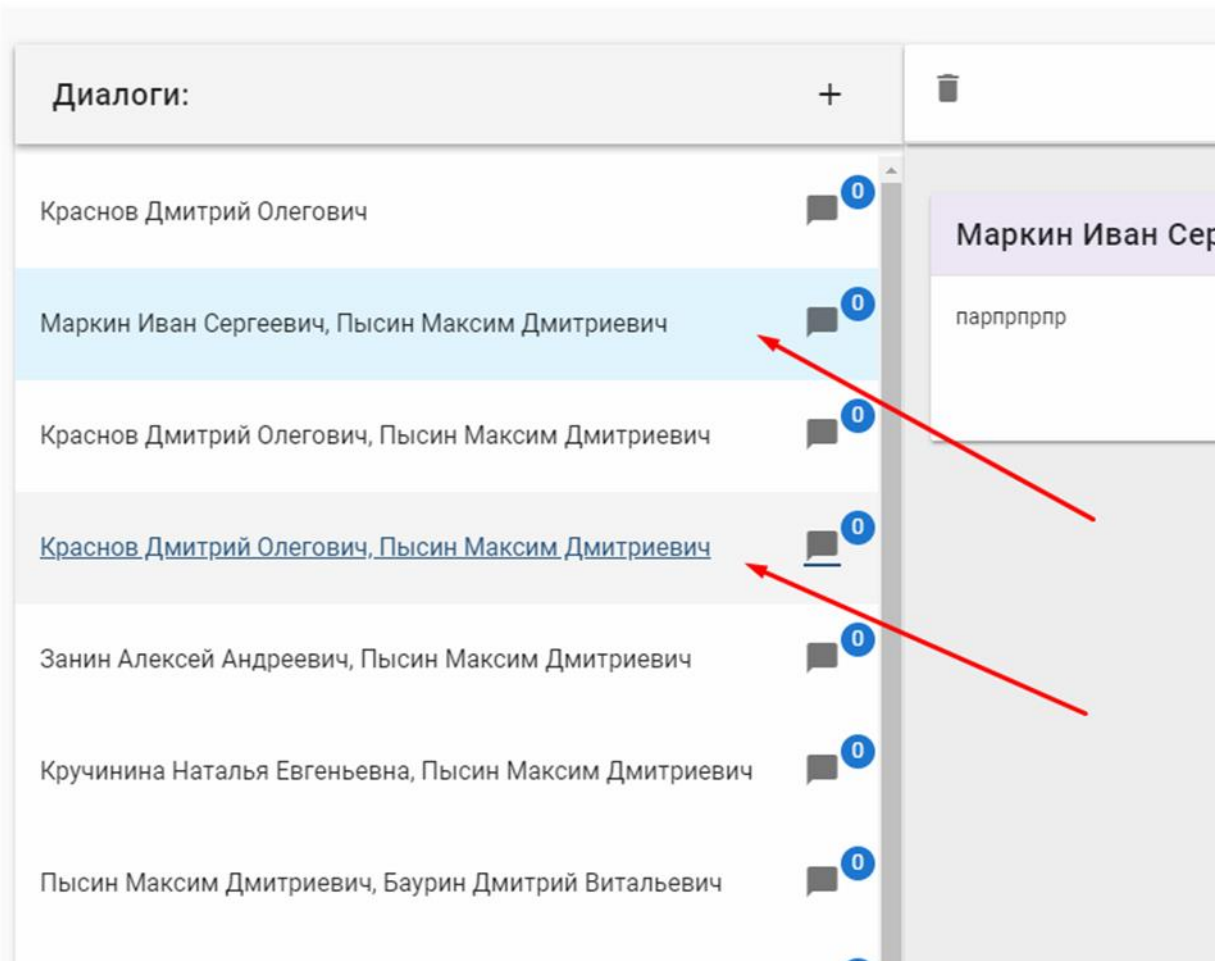


Рис. 112. Список диалогов.

Для написания сообщения в диалог текст набирается при помощи клавиатуры в поле для ввода текста, находящийся внизу интерфейса (рис. 110).



Рис. 113. Поле ввода сообщения.

Для отправки сообщения необходимо нажать на кнопку “Отправить”, либо комбинацию клавиш Ctrl + Enter (рис. 111).



Рис. 114. Кнопка отправки сообщения.

Также можно посыпать файлы, для этого необходимо нажать на кнопку “Отправить файлы” (рис. 112).



Рис. 115. Кнопка отправки файла.

В открывшемся диалоговом окне будут представлены поле для ввода текста сопровождающего отправленные файлы и кнопка “Добавить файл”, по нажатию на которую открывается окно выбора файла (рис.113).

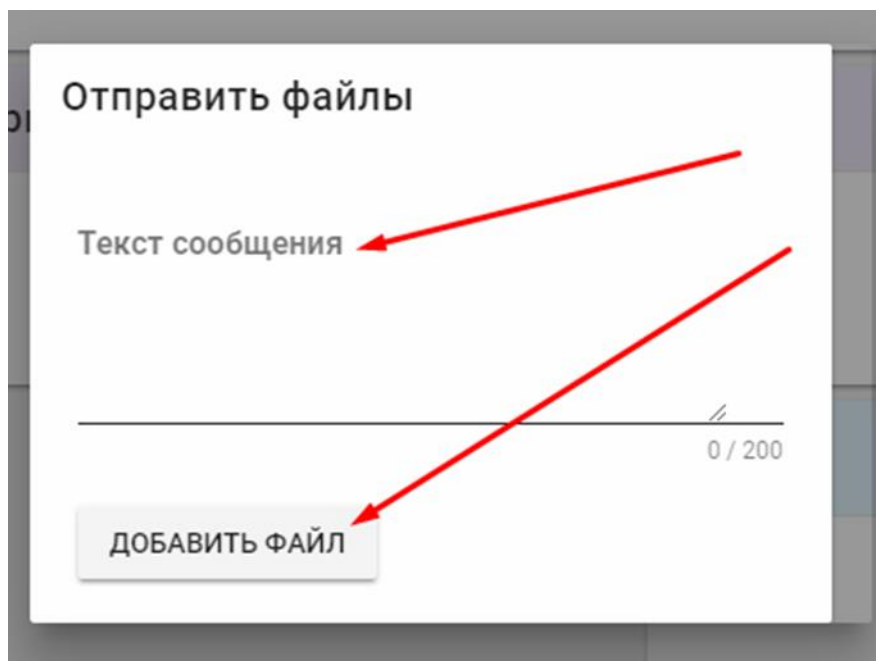
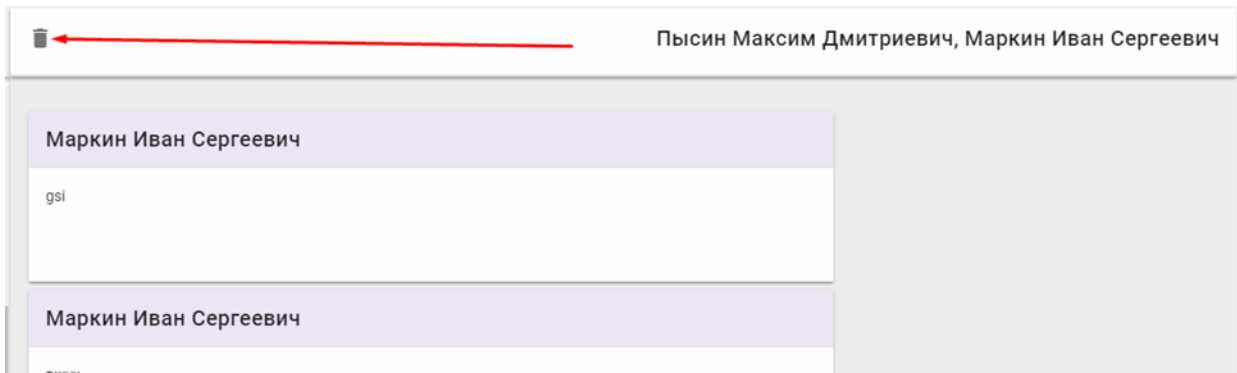


Рис. 116. Форма отправки файла.

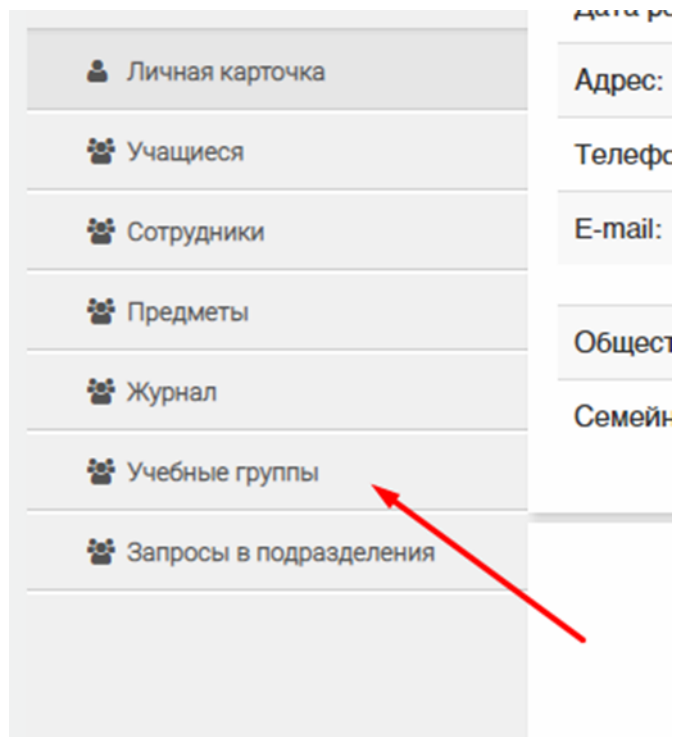
Также любой диалог можно удалить при помощи кнопки с иконкой мусорного ящика в верхней части заголовка диалога (*рис. 114*).



*Рис. 117. Кнопка удаления диалога.*

Удалить диалог может только его создатель, если в диалоге есть более 2 человек. В случае, если в диалоге участвуют 2 человека, то удаление происходит только у того пользователя, который его удалил, а у второго он будет помечен, как удаленный.

Также для преподавателей есть возможность создать диалог с участием всей учебной группы студентов. Для этого необходимо в профиле преподавателя в левом меню нажать на пункт “Учебные группы” (*рис. 115*).



*Рис. 118. Пункт “Учебные группы” в левом меню.*

После перехода на страницу со списком учебных групп можно нажать на кнопку “Чат” для создания массового чата со всеми участниками учебной группы (*рис. 116*).

Список учебных групп				
№	Группа	Профиль подготовки	Основное подразделение	Групповой чат
1	ТМ-23	18.03.01 Технология защиты от коррозии(Бакалавр-2017)	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	
2	ТМ-33	18.03.01 Технология защиты от коррозии(Бакалавр-2016)	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	
3	ТМ-43	18.03.01 Технология защиты от коррозии(Бакалавр-2015)	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	
4	ТМ-26	18.03.02 Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов(ИМиЭК)(Бакалавр-2017)	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	
5	ТМ-36	18.03.02 Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов(ИМиЭК)(Бакалавр-2016)	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	
6	ТМ-46	18.03.02 Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов(ИМиЭК)(Бакалавр-2015)	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	

*Рис. 119.* Список в которых может преподавать преподаватель.