



Инструкция по работе в электронной информационно- образовательной системе

Версия редакции: 1.0

Москва 2018

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ СПРАВОЧНИКИ	5
2. ОСНОВНЫЕ РОЛИ	5
3. РЕГИСТРАЦИЯ И РАБОТА С ПРОФИЛЕМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	7
3.1. Регистрация пользователя	7
3.2. Редактирование личной информации	7
3.3. Запрос в подразделение	8
3.4. Подтверждение пользователя	9
4. ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ	11
4.1. Личный кабинет студента	12
4.2. Личный кабинет сотрудника	13
4.3. Профиль студента видимый сотрудником	16
4.4. Профиль сотрудника для другого сотрудника	17
4.5. Редактировать должность и принадлежность к подразделению сотрудника	18
5. УПРАВЛЕНИЕ УЧЕБНЫМ ПРОЦЕССОМ	20
5.1. Работа со списком дисциплин	20
5.2. Работа с направлением подготовки	22
5.2.1. Список направлений подготовки	22
5.2.2. Добавление направления подготовки	24
5.2.3. Редактирование направление подготовки	24
5.3. Работа с профилем подготовки	25
5.3.1. Список профилей подготовки	27
5.3.2. Детальная информация о профиле подготовки	30
5.3.3. Добавление профиля подготовки	31

5.3.4. Добавление профиля на основе уже созданного другого профиля	33
5.3.5. Редактирование профиля подготовки	34
5.4. Работа с учебными группами	36
5.4.1. Список групп	36
5.4.2. Детальное представление группы	39
5.4.3. Добавление учебной группы	40
5.4.4. Редактирование учебной группы	41
5.4.5. Изменение состава дисциплин группы	41
5.4.6. Изменение состава списка студентов группы	42
5.5. Добавление студентов в систему без участия студента	43
5.5.1. Добавление одного студента	44
5.5.2. Добавление нескольких студентов	46
5.6. Просмотр истории обучающегося	48
5.7. Работа с журналом декана	49
6. РАБОТА СО СТУДЕНТОМ	55
6.1. Редактирование информации об обучении	58
6.2. Добавление документа обучающегося	59
6.3. Добавление учебного документа (ов)	61
6.4. Работа с дисциплинами студента	61
6.4.1. Список предметов студента	62
6.4.2. Добавление дисциплины студента	63
6.4.3. Редактирование дисциплин студента	63
7. ЖУРНАЛ ТЕКУЩЕГО СЕМЕСТРА	64
8. ТИПОВЫЕ ДЕЙСТВИЯ ДЕКАНА	66

9. ТИПОВЫЕ ДЕЙСТВИЯ ЗАВКАФЕДРОЙ	69
10. ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ	71
11. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧАТА	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 нередатируемым 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 (работа с направлениями подготовки описана в пункте 5.2)
- Справочник предметов, является редактируемым справочником для деканов (работа со списком предметов описана в пункте 5.1).

Остальная информация в системе является связанной 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 правам заведующего 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; профили 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 eios-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).

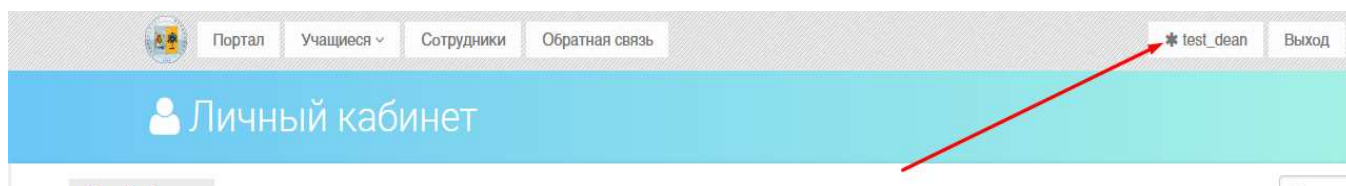


Рис. 1. Ссылка на личный кабинет пользователя

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

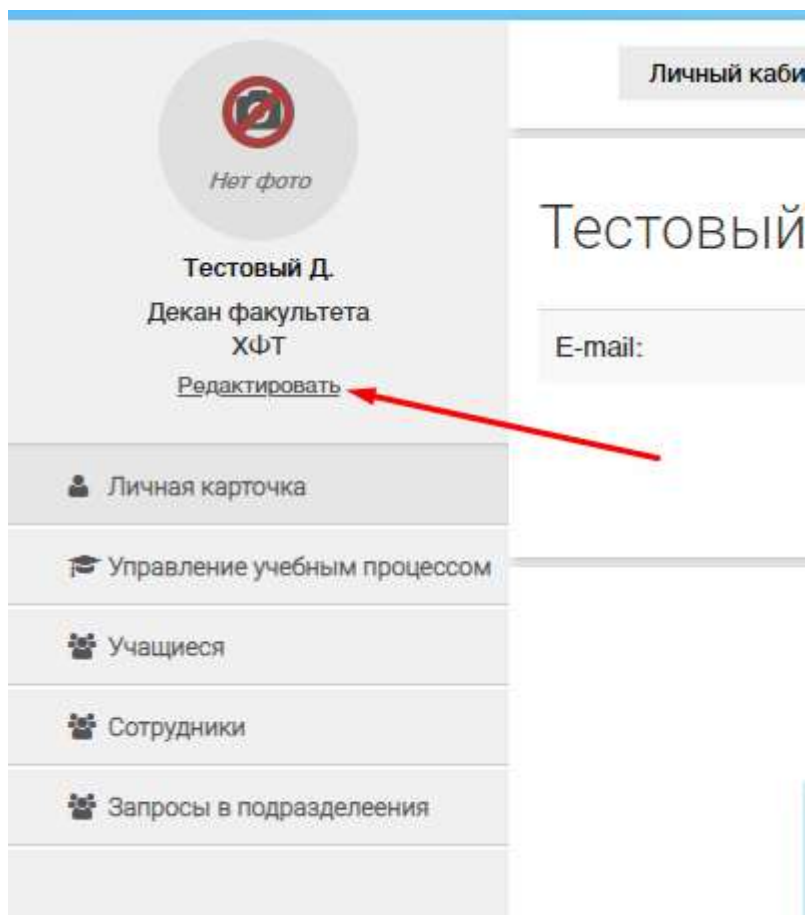


Рис. 2. Ссылка на редактирование профиля пользователя

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:		<input type="text"/>
E-mail:	mpyisin@muctr.ru	<input type="button" value="Сохранить подразделение"/>
Семейное положение:	<input type="text"/>	

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 подразделения” (рис. 5)

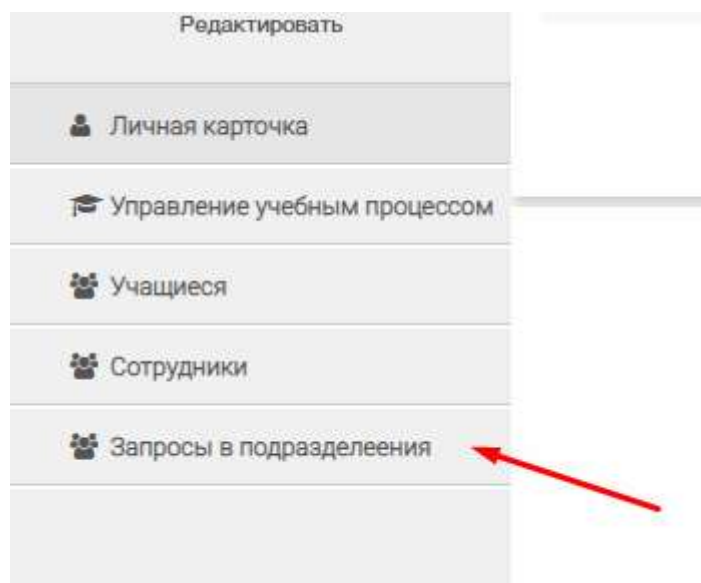


Рис. 5. Кнопка ‘Запросы в подразделения’ в левом меню

3. Найти в списке запросов нужного пользователя (при необходимости воспользоваться поиском по списку запросов в подразделения)
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
Озерова Валерия	Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов	Учащийся Сотрудник Отклонить
Анисимова Татьяна Викторовна	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов	Учащийся Сотрудник Отклонить
Марченко Наталья Сергеевна	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов	Учащийся Сотрудник Отклонить
Ерохина Александра Сергеевна	Кафедра технологии химико-фармацевтических и косметических средств	Учащийся Сотрудник Отклонить
Киевская Лариса Сергеевна	Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов	Учащийся Сотрудник Отклонить
Кухаренко Анна Валерьевна	Кафедра технологии химико-фармацевтических и косметических средств	Учащийся Сотрудник Отклонить

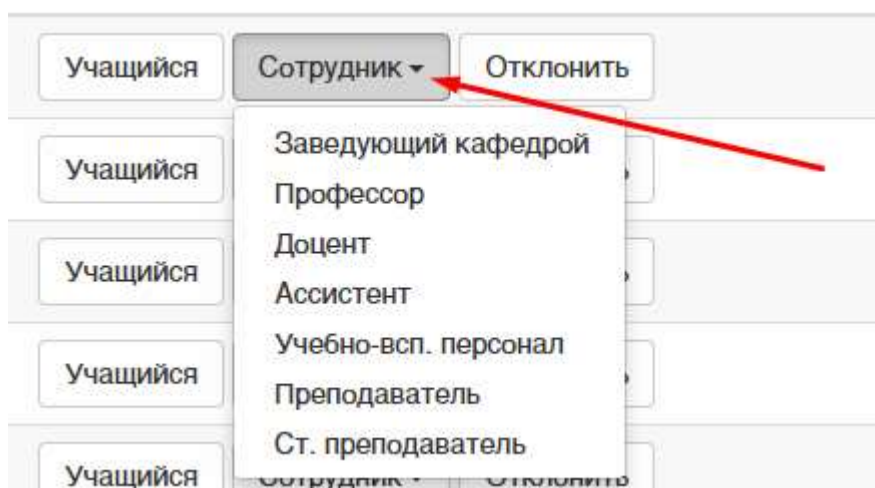


Рис. 6. Кнопка подтверждения сотрудника

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).

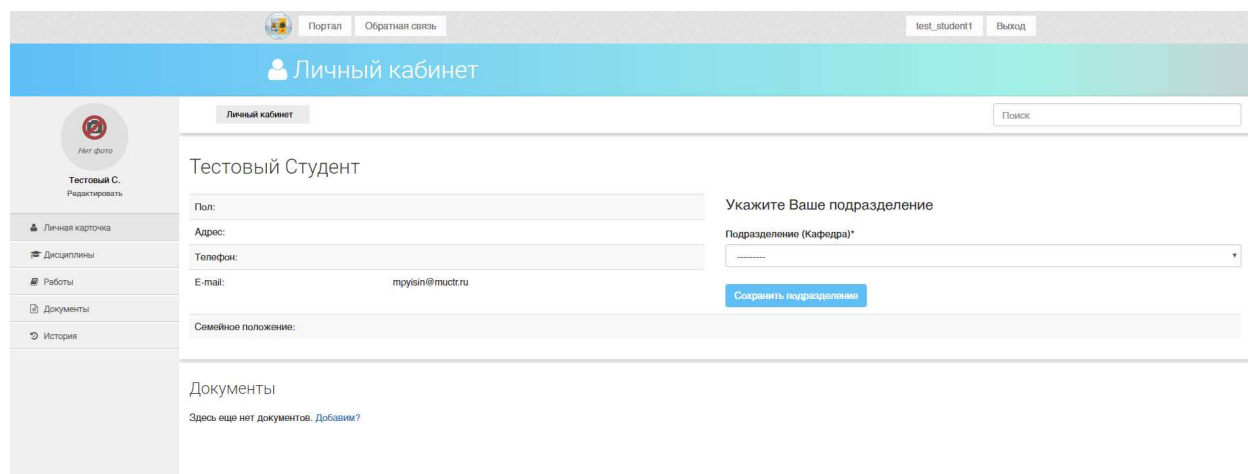


Рис. 7. Незаполненный личный кабинет студента

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.

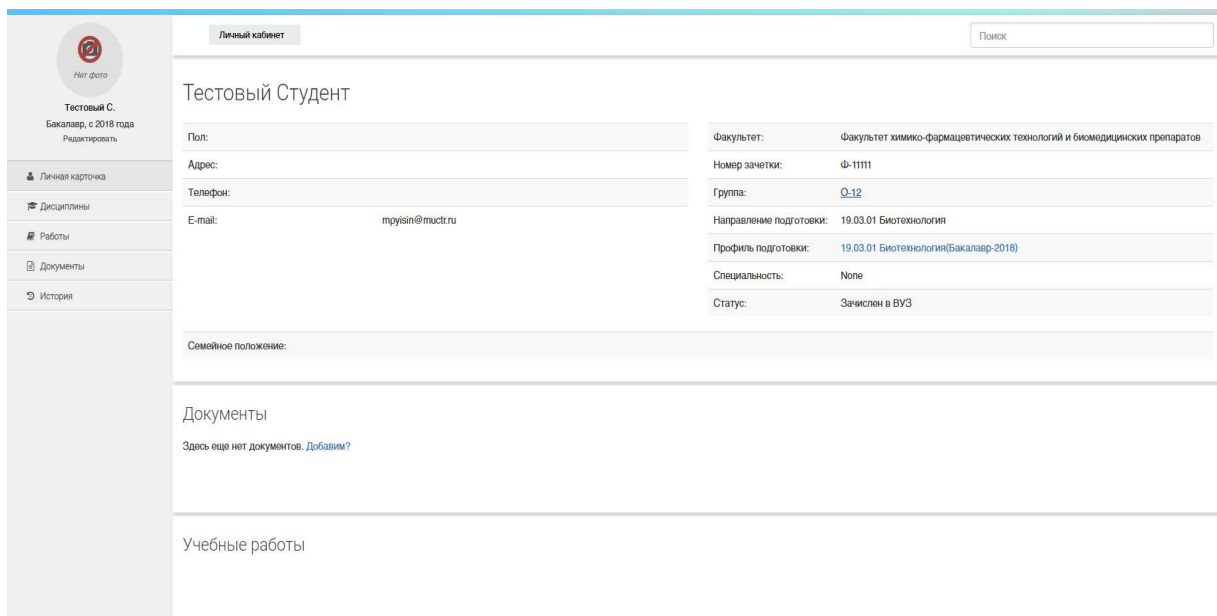


Рис. 8. Личный кабинет студента

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		
№	ФИО:	Номер зачетки:
Учебная группа: О-12		
Курс: 1		
Профиль подготовки: 18.03.01 Технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств(Бакалавр-2018)		
Подразделение: Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов		
Ситуденты группы:		
1	Антонова Мария Михайловна	О-18041
2	Атюрин Николай Владимирович	О-18125
3	Бабаев Михаил Сергеевич	О-18042
4	Белкина Полина Сергеевна	О-18127
5	Кириченко Виктория Руслановна	О-18046
6	Кулакова Маргарита Павловна	О-18049
7	Мурзюкова Анна Сергеевна	О-18054
8	Панина Елена Олеговна	О-18056
9	Полянин Тимофей Сергеевич	О-18132
10	Потева 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: В
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.

Портал Учасщиеся Сотрудники Обратная связь * test_dean Выход

Личный кабинет

Тестовый Д.
Декан факультета ХИТ
Родасктивировать

Личная карточка
Управление учебным процессом
Список направлений подготовки
Список профилей подготовки
Список предметов
Список групп
Добавить студента в систему
Добавить студентов в систему
Учасщиеся
Сотрудники
Запросы в подразделения

Тестовый Декан *

E-mail: muyisin@muct.ru Должность: Декан факультета
Подразделение: Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов

Оповещения:

Добавления студента. 02.07.2018
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 дисциплины не должны дублироваться. Это только названия.
4. Добавить дисциплины к профилю подготовки с указанием преподающей кафедры и кода дисциплины.
5. Создать учебную группу.
6. 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 Асцатурович	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.
MO-16021	Азнагулова Айгуль Рафисовна	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	Александров Дмитрий Романович	Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов	Бакалавр	29 июля 2016 г.
A15040	Алексеева Екатерина Александровна	Кафедра химии и технологии органического синтеза	Аспирант	1 сентября 2015 г.

Рис. 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 Антониди Владимировна	Ассистент
3	Офицеров Евгений Николаевич	Декан факультета
4	Ощепков Максим Сергеевич	Доцент
5	Ткаченко Сергей	Ассистент

Рис. 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		
« 1 2 3 »					
▲ Запросы на добавление					
№	ФИО	Подразделение			
Кухаренко Анна Валерьевна	Кафедра технологии химико-фармацевтических и косметических средств	Учащийся	Сотрудник	Отклонить	
Песочинская Ксения Вадимовна	Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов	Учащийся	Сотрудник	Отклонить	
Маннанова Юлия Артуровна	Кафедра химии и технологии органического синтеза	Учащийся	Сотрудник	Отклонить	
Новикова Дарья Владимировна	Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов	Учащийся	Сотрудник	Отклонить	
Дмитриева Софья Владимировна	Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов	Учащийся	Сотрудник	Отклонить	

Рис. 14. Список запросов в подразделения

- 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.

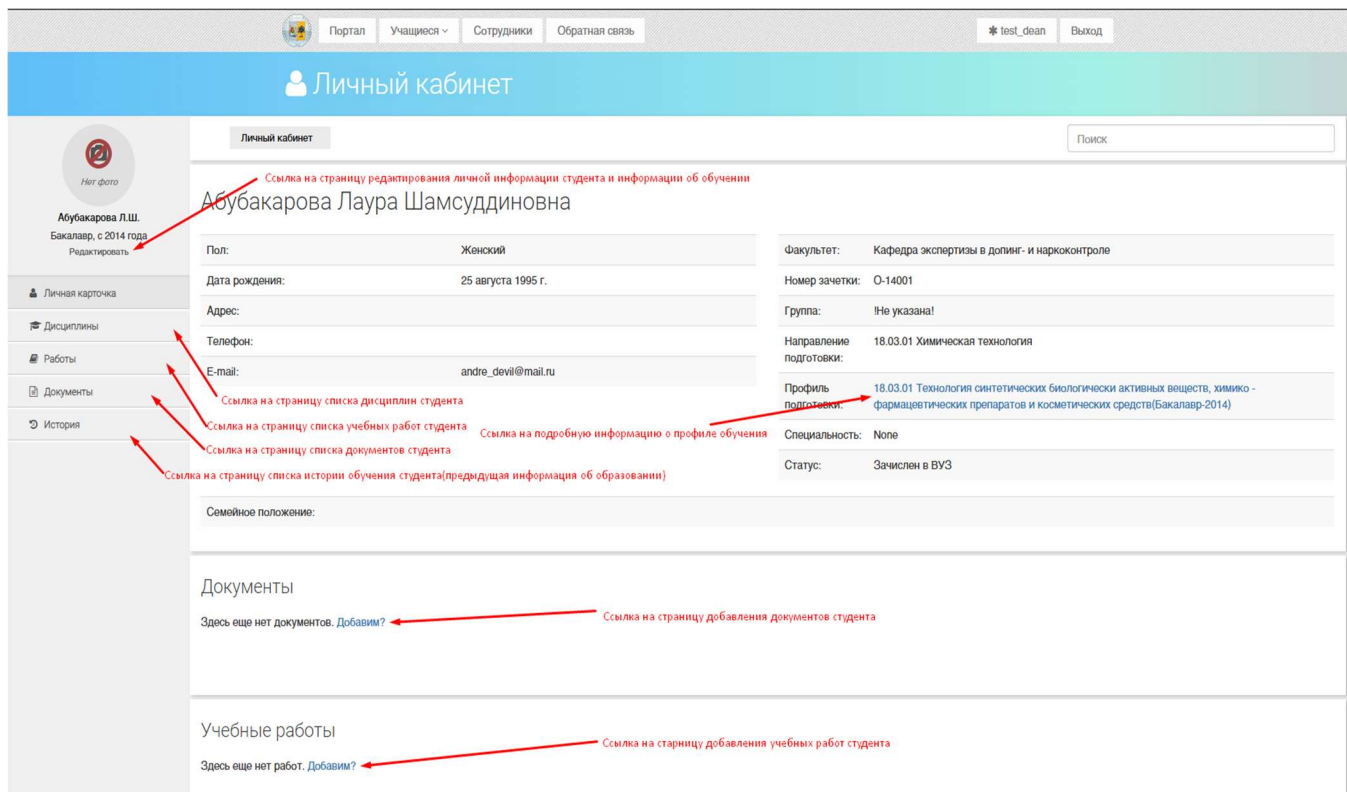


Рис. 15. Профиль студента видимый сотрудником

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, проходимыми 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.

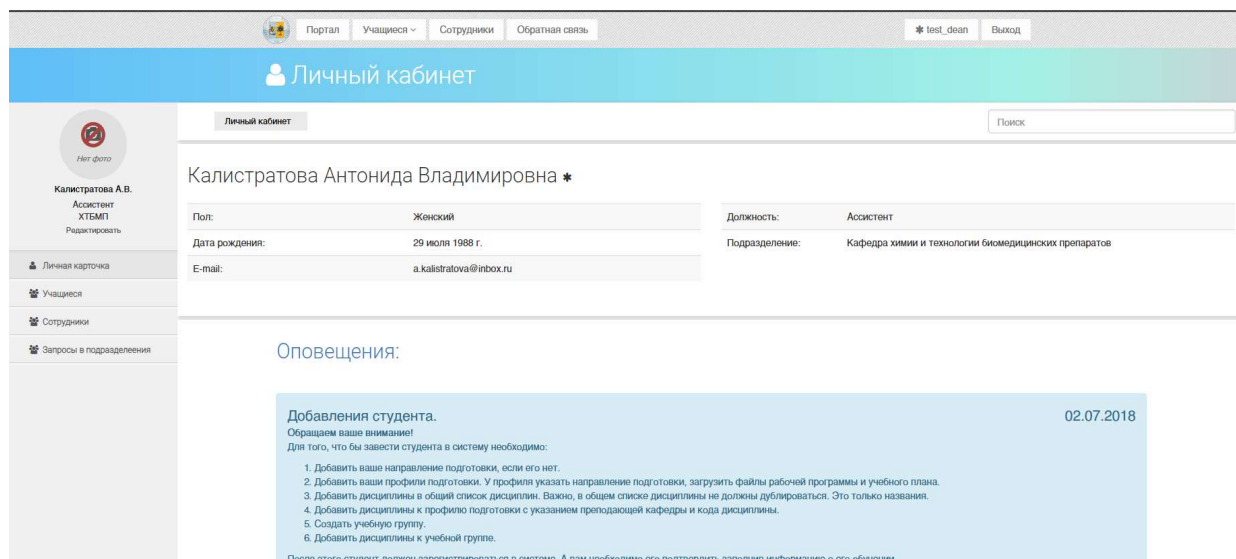


Рис. 16. Профиль сотрудника видимый другим сотрудником

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)

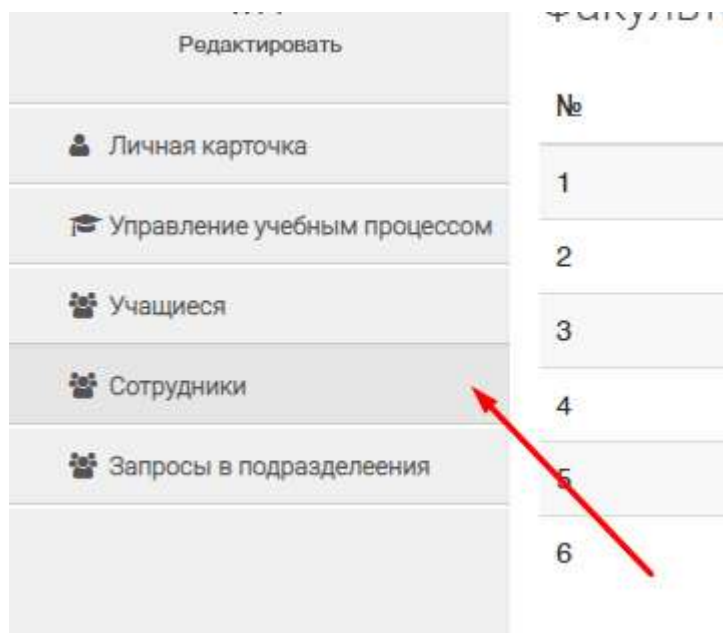


Рис. 17. Кнопка сотрудники в левом меню ведущая на список сотрудников

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
2	Калистратова Антонида Владимировна	Ассистент
3	Офицеров Евгений Николаевич	Декан факультета
4	Ощепков Максим Сергеевич	Доцент
5	Тютюнов Сергей	Секретарь

Рис. 18. Ссылка на профиль сотрудника из списка сотрудников

5. Нажать редактировать (рис. 19)

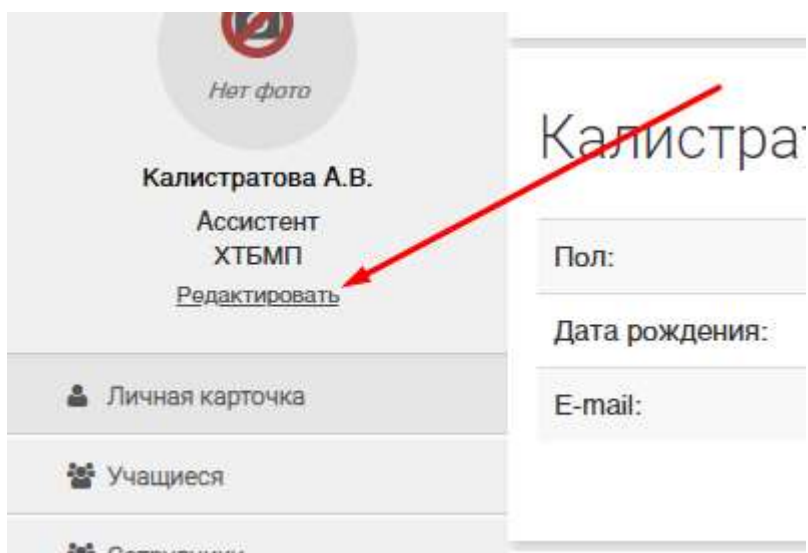


Рис. 19. Кнопка редактировать в профиле сотрудников

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

Редактировать информацию

Личные данные | Преподавательская деятельность

Подразделение*

Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов

Должность*

Ассистент

Сохранить изменения

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.

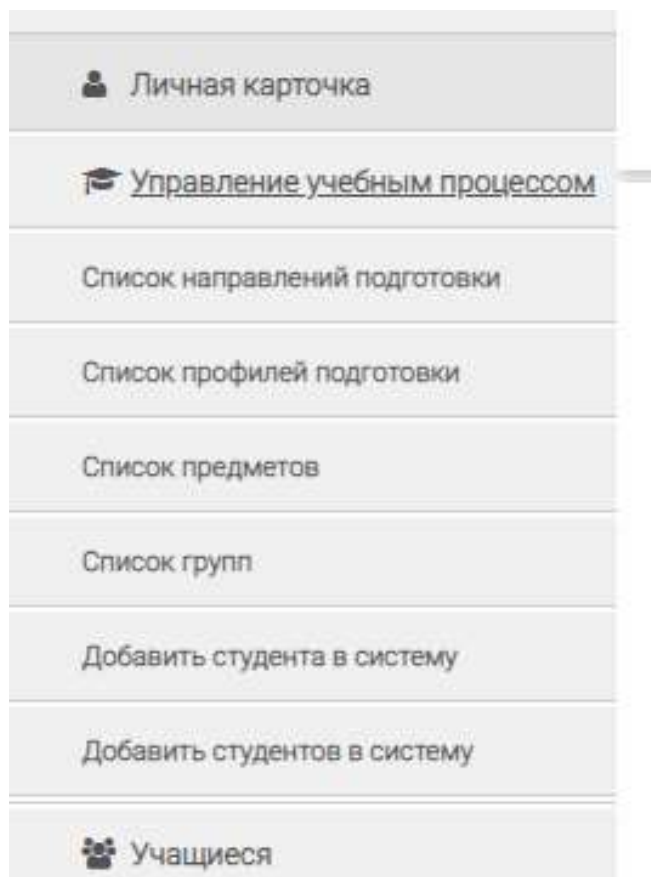


Рис. 21. Левое боковое меню профиля декана.

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”.

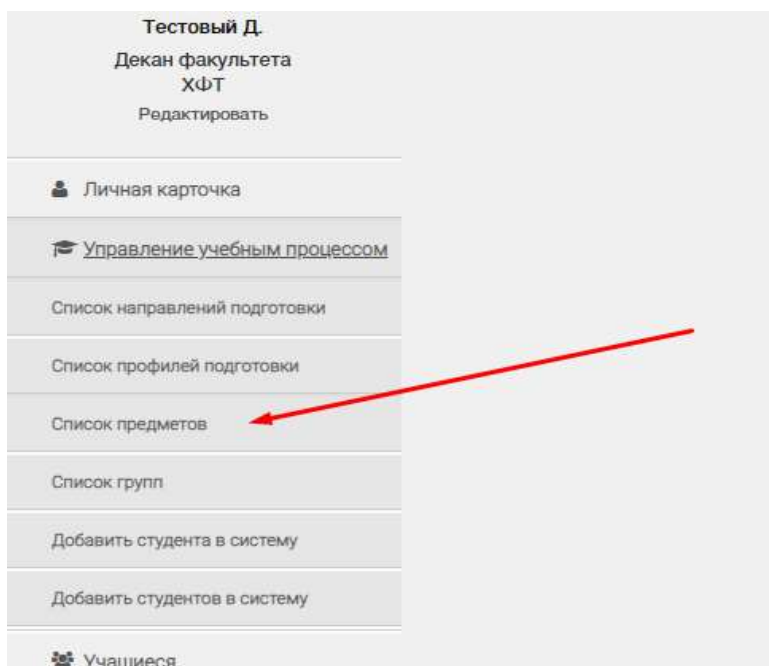


Рис. 23. Ссылка на список предметов в управлении учебным процессом

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.

24
Алгоритмические языки и программирование

25
Альтернативные источники энергии

Добавить предмет

The screenshot shows a list of subjects. Item 24 is 'Алгоритмические языки и программирование' and item 25 is 'Альтернативные источники энергии'. Below item 25, there are three empty text input fields. A blue button labeled 'Добавить предмет' is located to the right of the third empty field. A red arrow points from the button to the third empty field, indicating that clicking the button will add a new subject entry.

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.

24
Алгоритмические языки и программирование

25
Альтернативные источники энергии

The screenshot shows the same list of subjects as in Figure 24. A red arrow points from the right side of the list towards the text field of item 24, 'Алгоритмические языки и программирование', indicating that this field can be edited.

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”.

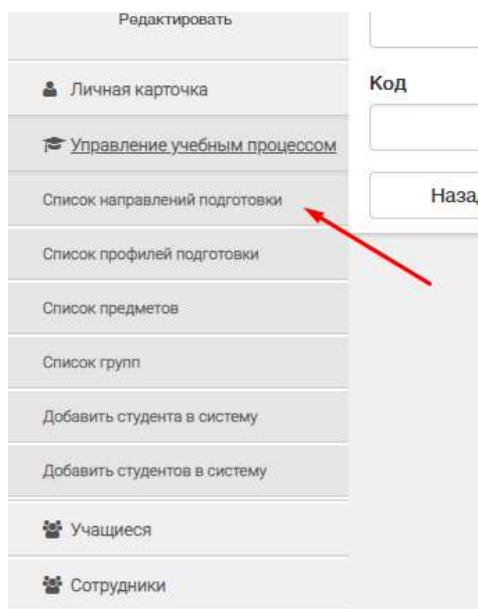


Рис. 26. Кнопка в левом меню для перехода к списку направлений подготовки добавленных в систему

Список Направлений подготовки

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

Кнопка ведущая на страницу для добавления нового профиля подготовки

Кнопка ведущая на страницу изменения конкретного направления подготовки

Список всех профилей подготовки привязанных к направлению подготовки

Добавить направление подготовки

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

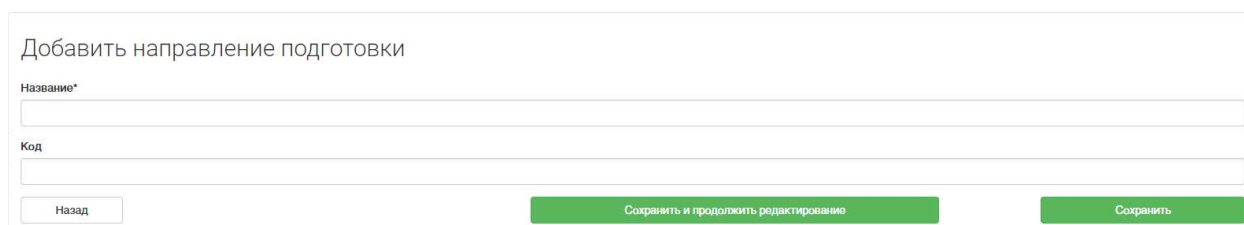
Список Направлений подготовки



№	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
 - а. Нажать кнопку сохранить для перехода обратно к списку направлений подготовки
 - б. 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

Рис. 31. Форма редактирования существующего направления подготовки

5. Сохранить измененное направление

- a. Нажать кнопку сохранить для перехода обратно к списку направлений подготовки
- b. 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 направления подготовки описана в п 5.2.)
- Архивный – логическая отметка, обозначает что на профиль больше не производится 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, рудимент старой системы, заполнять не обязательно
- Файл рабочей программы – файловое поле, загружается pdf файл 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”.

Список профилей подготовки

№	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	Нанотехнология 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	

Рис. 32. Список профилей подготовки

На странице есть следующие функции:

- Добавить новый профиль подготовки (форма б)

Добавить профиль подготовки

Название*

Код

Квалификация/степень*

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

Основная рабочая программа
 файл не выбран

Направление подготовки*

Архивный

Год поступления*

Дисциплины*:

Кафедра*:

Подключенные дисциплины:
 Код:

Файл рабочей программы:
 файл не выбран
 файл не выбран
 файл не выбран

Кнопка для добавления пустой формы подключенной дисциплины

Пустая форма подключенной дисциплины

Поле выбора названия дисциплины

Поле выбора названия кафедры

Поле выбора названия дисциплины

Поле загрузки файла

Выбор направления подготовки к которому привязан профиль

Рис. 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 **і**

Не полностью заполненный профиль окрашивается в желтый цвет

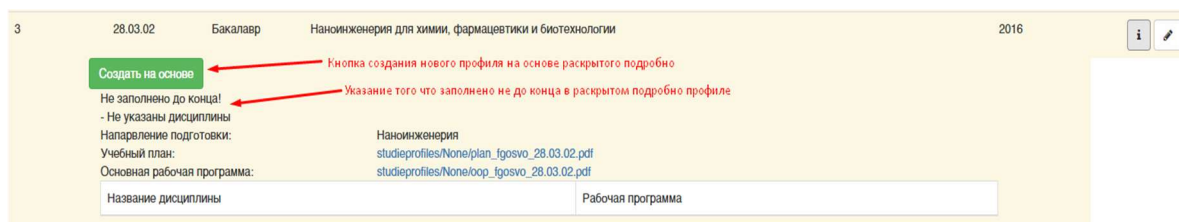


Рис. 34. Подробная информация не заполненного профиля

Заполненный профиль остается белым

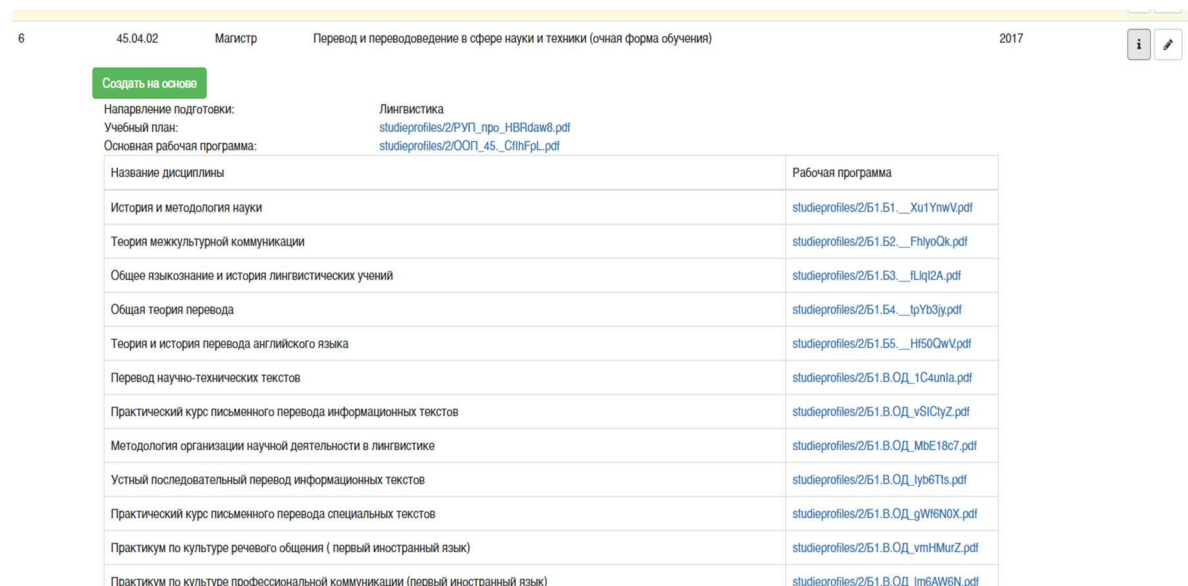


Рис. 35. Подробная информация заполненного профиля подготовки

- 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”

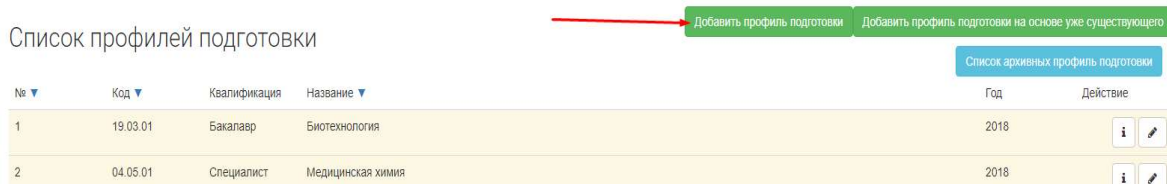


Рис. 36. Кнопка добавления нового профиля подготовки

3. Заполнить форму(форма 7)

Добавить профиль подготовки

Название*

Код

Квалификация/степень*

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

Основная рабочая программа
 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?
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Код"/>	<input type="button" value="Выберите файл"/> Файл не выбран	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Код"/>	<input type="button" value="Выберите файл"/> Файл не выбран	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Код"/>	<input type="button" value="Выберите файл"/> Файл не выбран	<input type="checkbox"/>

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

5. Сохранить
 - а. Нажав сохранить и перейдя на список профилей подготовки

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"/>

Добавить предмет

Назад

Сохранить | **Сохранить и продолжить редактирование**

Рис. 39. Кнопка сохранить профиля подготовки с переходом к списку
 в. 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="checkbox"/>
.....	Код	Выберите файл Файл не выбран	<input type="checkbox"/>
.....	Код	Выберите файл Файл не выбран	<input type="checkbox"/>

Добавить предмет

Назад

Сохранить | **Сохранить и продолжить редактирование**

Рис. 40. Кнопка сохранить и продолжить редактирование

5.3.3. Добавление профиля подготовки

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

Список профилей подготовки

Добавить профиль подготовки | **Добавить профиль подготовки на основе уже существующего**

Список архивных профилей подготовки

№	Код	Квалификация	Название	Год	Действие
1	19.03.01	Бакалавр	Биотехнология	2018	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	04.05.01	Специалист	Медицинская химия	2018	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Рис. 41. Кнопка добавления нового профиля подготовки

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

Добавить профиль подготовки

Название*

Код

Квалификация/степень*

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

Основная рабочая программа
 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)

Подключенные дисциплины:

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

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

5. Сохранить

с. Нажав сохранить и перейдя на список профилей подготовки

Год поступления*

Подключенные дисциплины:

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

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="checkbox"/>
-----	-----	Код	Выберите файл Файл не выбран	<input type="checkbox"/>
-----	-----	Код	Выберите файл Файл не выбран	<input type="checkbox"/>

Добавить предмет

Назад

Сохранить | Сохранить и продолжить редактирование

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

Добавить профиль подготовки | **Добавить профиль подготовки на основе уже существующего** | Список архивных профилей подготовки

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

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

Studie profile*

Выберет профиль подготовки на основе которого будет создан новый профиль

Назад

Создать

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

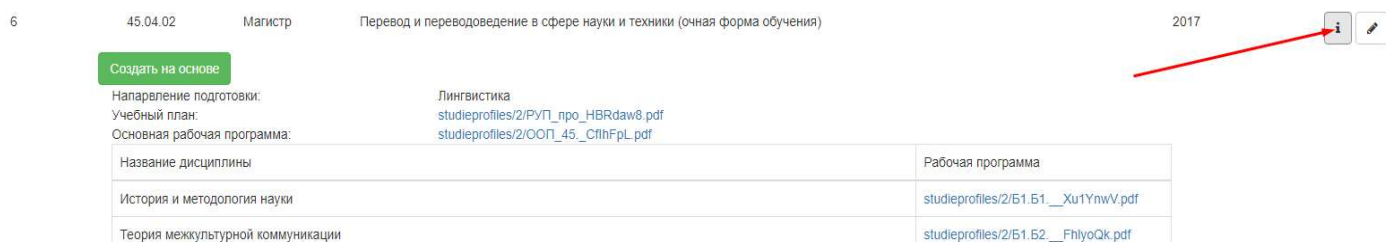


Рис. 48. Раскрытие подробной информации о профиле подготовки

4. Нажать на кнопку “Создать на основе”

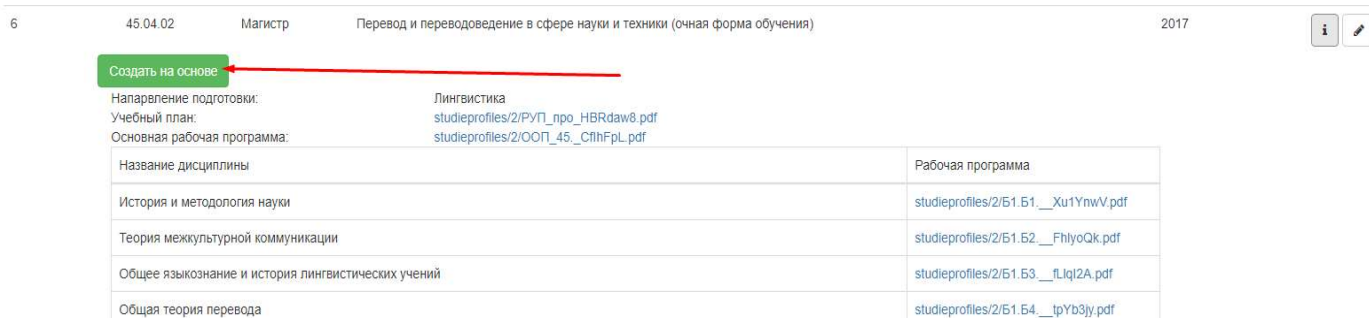


Рис. 49. Кнопка создания профиля на основе существующего через подробную информацию

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	 

Рис. 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*

Код

Квалификация/степень*

Учебный план
 На данный момент: [studieprofiles2/ПУП_гпо_HBRIdw8.pdf](#) Очистить
 Изменить: | Файл не выбран
 Загрузите скан документа в формате pdf, jpg или png

Основная рабочая программа
 На данный момент: [studieprofiles2/ООП_45_СНФрЛ.pdf](#) Очистить
 Изменить: | Файл не выбран

Направление подготовки*

Архивный

Год поступления*

Подключенные дисциплины:

Дисциплина*	Кафедра*	Код:	Файл рабочей программы:	Удалить?
<input type="text" value="История и методология науки"/>	<input type="text" value="Кафедра иностранных языков"/>	<input type="text" value="45.04.02"/>	На данный момент: studieprofiles2/Б1.Б1_Хи1YmwV.pdf <input type="checkbox"/> Очистить Изменить: <input type="button" value="Выберите файл"/> Файл не выбран	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="Теория межкультурной коммуникации"/>	<input type="text" value="Кафедра иностранных языков"/>	<input type="text" value="45.04.02"/>	На данный момент: studieprofiles2/Б1.Б2_ФНyoCk.pdf <input type="checkbox"/> Очистить Изменить: <input type="button" value="Выберите файл"/> Файл не выбран	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="Глубокое языковое и методико-лингвистическое моделирование"/>	<input type="text" value="Кафедра иностранных языков"/>	<input type="text" value="45.04.02"/>		<input type="checkbox"/>

Рис. 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, символьная 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 группе:

- 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	Кнопка для перехода на страницу подробной информации о группе
2	К-21 Нет дисциплин	18.03.02 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика(Бакалавр-0)	Деканат факультета информационных технологий и управления	Кнопка для перехода на страницу редактирования информации группы
3	К-22 Нет дисциплин	18.03.02 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика(Бакалавр-0)	Деканат факультета информационных технологий и управления	Кнопка для перехода на страницу редактирования информации группы
4	К-25 Нет дисциплин	28.03.02 Нанотехнологии для химии, фармацевтики и биотехнологии(Бакалавр-0)	Деканат факультета информационных технологий и управления	Кнопка для перехода на страницу редактирования информации группы
5	Кс-24 Нет дисциплин	09.03.01 Системы автоматизированного проектирования химических производств(Бакалавр-0)	Деканат факультета информационных технологий и управления	Кнопка для перехода на страницу редактирования информации группы
6	К-31 Нет дисциплин	18.03.02 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика(Бакалавр-0)	Деканат факультета информационных технологий и управления	Кнопка для перехода на страницу редактирования информации группы
7	К-32 Нет дисциплин	18.03.02 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика(Бакалавр-0)	Деканат факультета информационных технологий и управления	Кнопка для перехода на страницу редактирования информации группы
8	К-35 Нет дисциплин	28.03.02 Нанотехнологии для химии, фармацевтики и биотехнологии(Бакалавр-0)	Деканат факультета информационных технологий и управления	Кнопка для перехода на страницу редактирования информации группы
9	Кс-34 Нет дисциплин	09.03.01 Системы автоматизированного проектирования химических производств(Бакалавр-0)	Деканат факультета информационных технологий и управления	Кнопка для перехода на страницу редактирования информации группы

Рис. 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:
 Эк-41
 Курс: 4
 Факультет подготовки: Факультет менеджмента и маркетинга
 Подразделение: Кафедра менеджмента и маркетинга

Операция выгрузки всех предметов в группу из профиля подготовки (загружаются на 1 курс 1 семестр)

Кнопка для перехода на страницу редактирования общей информации группы

Кнопка для перехода на страницу редактирования списка предметов группы

Кнопка для перехода на страницу редактирования списка студентов группы

Кнопка для перехода на страницу редактирования списка предметов группы

Кнопка для перехода на страницу редактирования общей информации группы

Ссылка для перехода в личную карточку студента

№	ФИО:	Номер зачетки:
1	Кобелев Александр Владимирович	ЭК14015
2	Карачурин Руслан Русланович	ЭК15008
3	Кудряков Александр Евгеньевич	ЭК15009
4	Михеев Анатолий Игоревич	ЭК15011
5	Попова Полина Анатольевна	ЭК16008
6	Свилюк Екатерина Петровна	ЭК15016
7	Шилова Анастасия	ЭК15022
8	Щелканов Александр Андреевич	ЭК15043

№	Название:	Курс:	Семестр:	Кол. часов/Сем:
1	Иностраный язык	1	Осенний	288/72
2	Русский язык и культура речи	1	Осенний	144/72
3	Информатика	1	Осенний	168/108
4	Химия	1	Осенний	360/216
5	История	1	Осенний	144/144
6	Математика	1	Осенний	504/180
7	Экономическая теория и институциональная экономика	1	Осенний	288/144
8	Физическая культура и спорт	1	Осенний	72/36
9	Элективные курсы по физической культуре и спорту	1	Осенний	0/0
10	Иностраный язык	1	Весенний	288/108
11	Химия	1	Весенний	360/144
12	Математика	1	Весенний	504/180

Рис. 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	Л-21 Нет дисциплин	45.04.02 Теория перевода и межкультурная коммуникация (очно-заочная форма обучения)(Магистр-2016)	Кафедра иностранных языков	 
2	К-21 Нет дисциплин	18.03.02 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика(Бакалавр-0)	Деканат факультета информационных технологий и управления	 
3	К-22 Нет дисциплин	18.03.02 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика(Бакалавр-0)	Деканат факультета информационных технологий и управления	 

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*

Символьное обозначение*

Цифровой номер*

Курс группы*

Год выпуска

Выпущенная

Рис. 55. Форма добавления учебной группы

4. Сохранить:

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

5.4.4. Редактирование учебной группы

1. Зайти на страницу списка групп
2. Выбрать группу из списка
3. 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	К-21 Нет дисциплин	18.03.02 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика(Бакалавр-0)	Деканат факультета информационных технологий и управления	 
3	К-22 Нет дисциплин	18.03.02 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика(Бакалавр-0)	Деканат факультета информационных технологий и управления	 
4	К-25 Нет дисциплин	28.03.02 Нанотехнологии для химии, фармацевтики и биотехнологии(Бакалавр-0)	Деканат факультета информационных технологий и управления	 
5	Кс-24	09.03.01 Системы автоматизированного проектирования химических	Деканат факультета информационных технологий и	 

Рис. 56. Кнопка редактирования существующего направления подготовки

4. 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

Выпущенная

Рис. 57. Редактирование подробной информации группы

5. Сохранить результат

5.4.5. Изменение состава дисциплин группы

1. Перейти на страницу детальной информации о группе
2. Нажать на кнопку с иконкой “плюс и список”

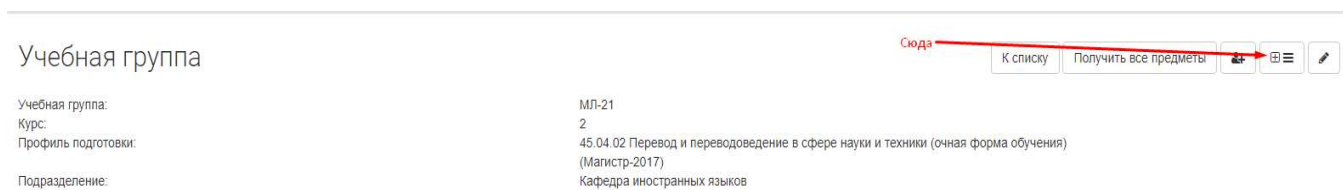


Рис. 58. Кнопка редактирования списка дисциплин группы

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

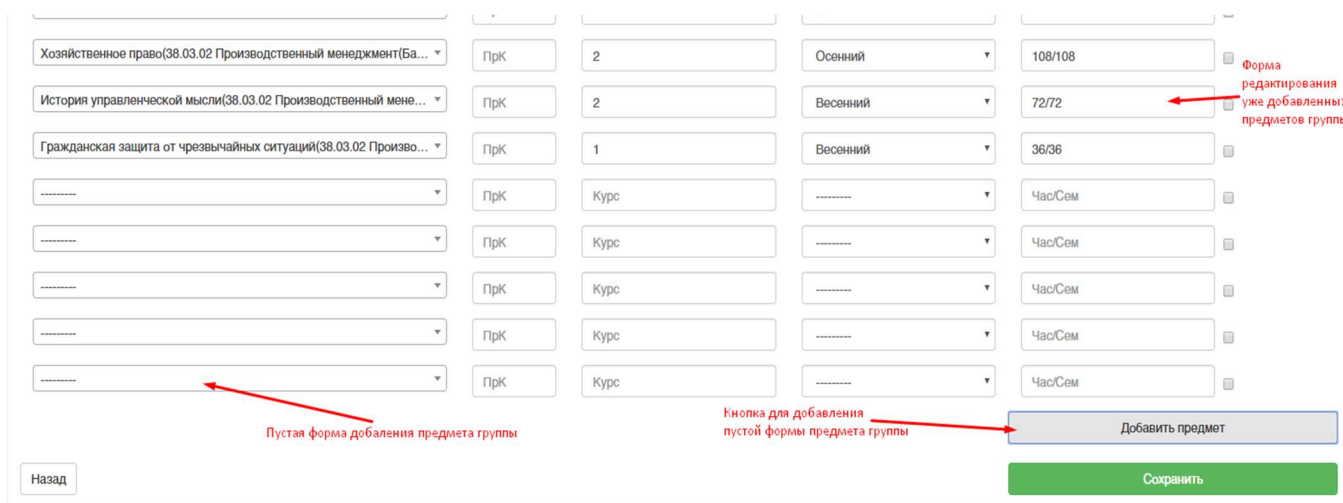


Рис. 59. Редактирование списка дисциплин группы

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

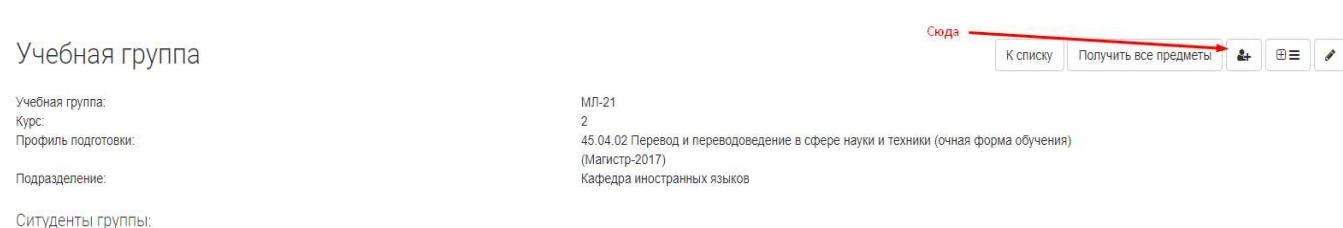


Рис. 60. Кнопка добавления студентов в учебную группу

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

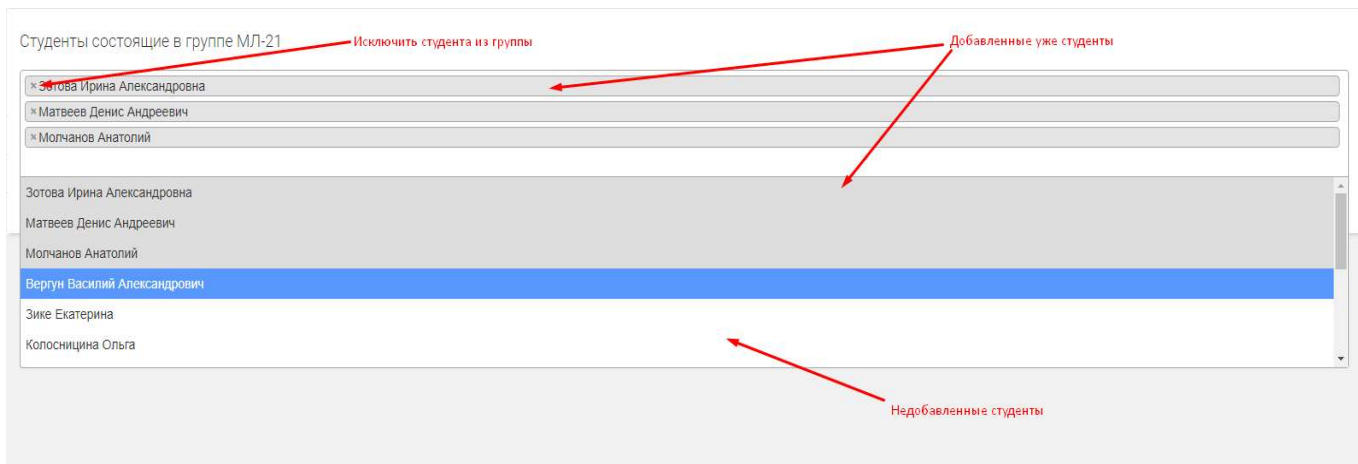


Рис. 61. Добавление студента в учебную группу

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”.

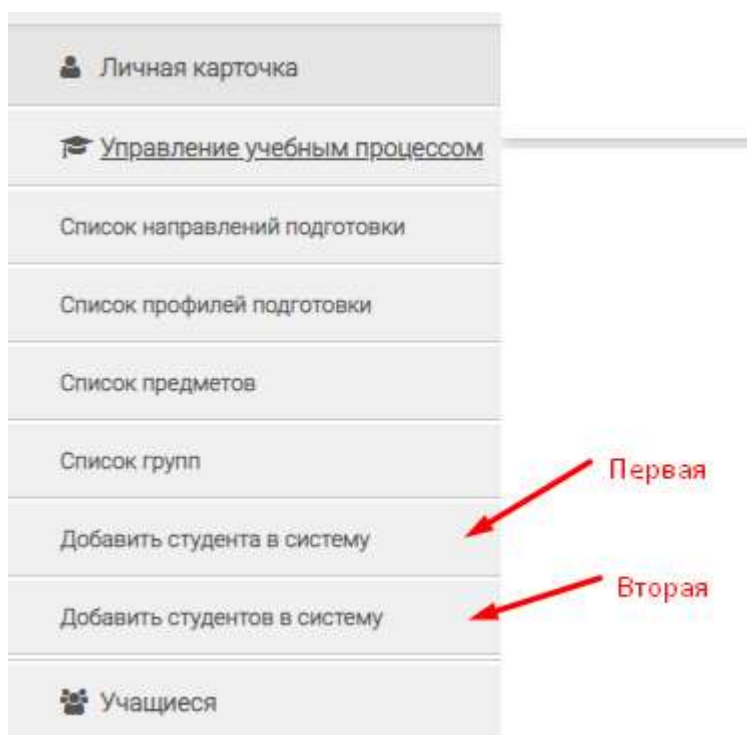


Рис. 62. Ссылка на страницы добавления студента в систему деканом

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 подсвечено 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		
<input type="button" value="Сохранить"/>		

Рис. 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 регенерировал пароль.

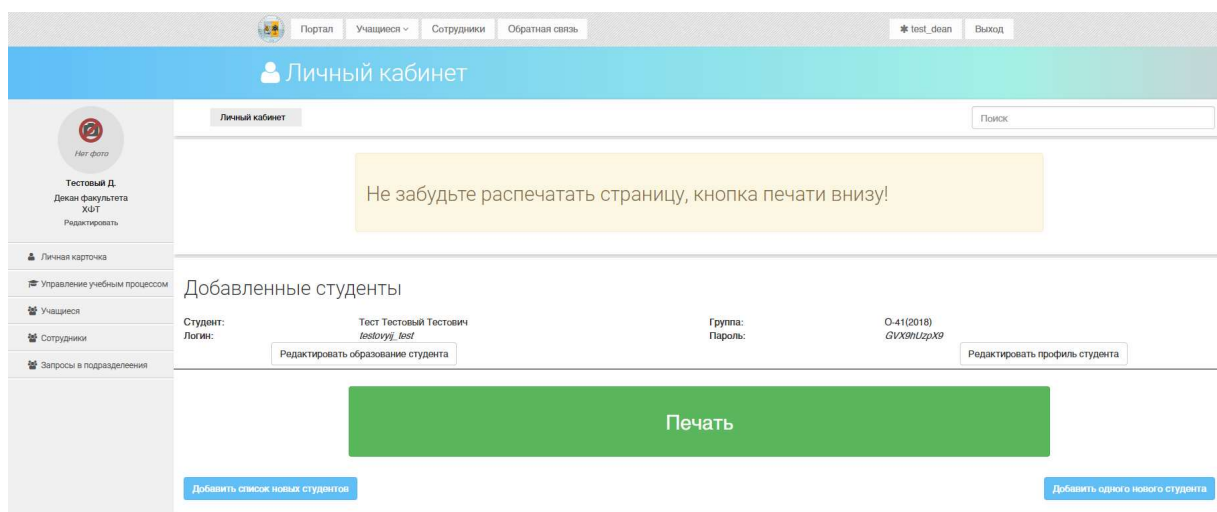


Рис. 64. Печать регистрационных данных обучающегося

5.5.2. Добавление нескольких студентов

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

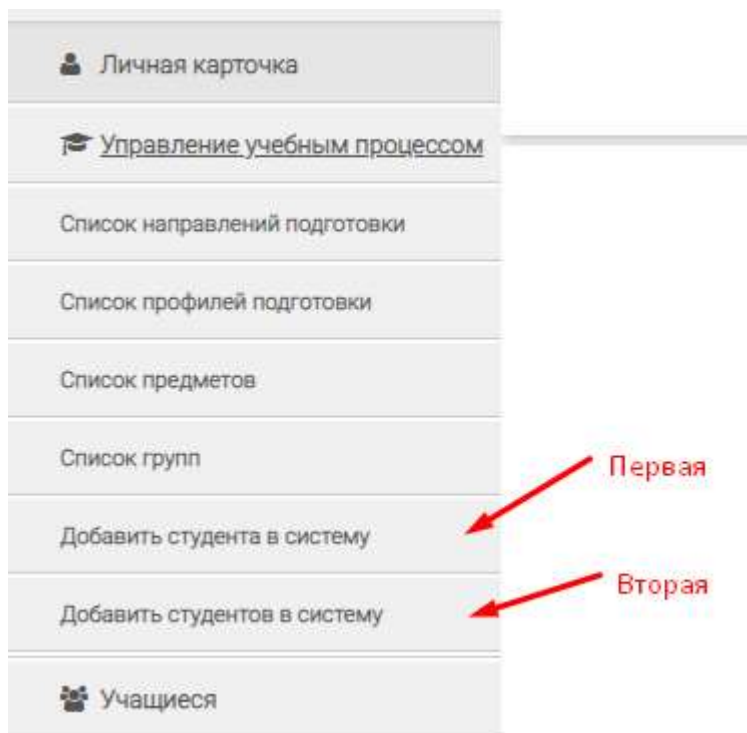


Рис. 65. Ссылка на страницы добавления студента в систему деканом

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 подсвечено 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	Фамилия	Отчество
Логин		Дата рождения
Номер зачетки		
Имя	Фамилия	Отчество
Логин		Дата рождения
Номер зачетки		
Имя	Фамилия	Отчество
Логин		Дата рождения
Номер зачетки		

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 регенерировал пароль.

Портал | Учащиеся | Сотрудники | Обратная связь | test_dean | Выход

Личный кабинет

Не забудьте распечатать страницу, кнопка печати внизу!

Добавленные студенты

Студент:	Тест Тестовый Тестович	Группа:	O-41(2018)
Логин:	testovuy_test	Пароль:	G1V39N1zpxX9

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”

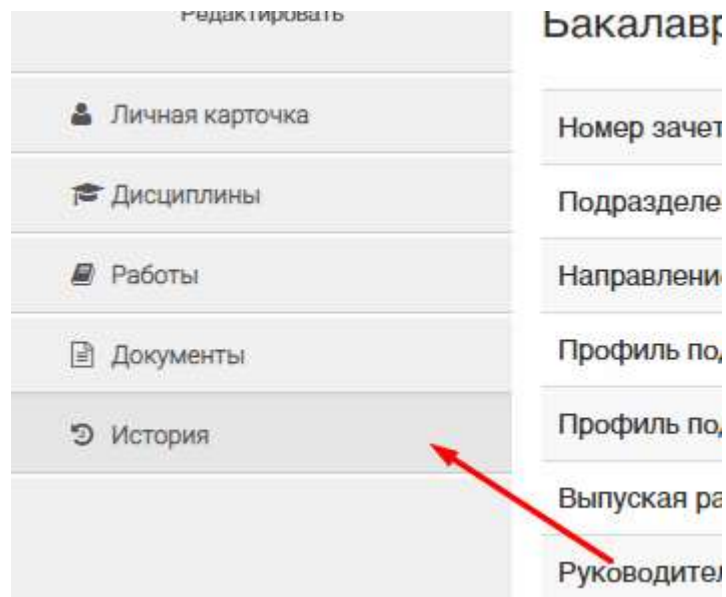


Рис. 68. Кнопка истории обучения в левом меню студента

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

Дисциплины Редактировать

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:	О-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”.

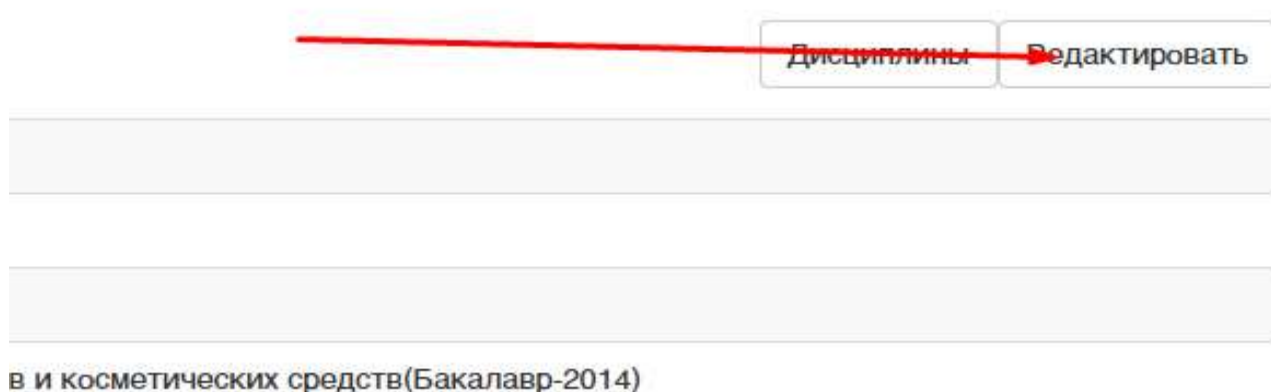


Рис. 70. Кнопка редактировать у завершеного образования

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”.



Рис. 71. Кнопка дисциплины у завершеного 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.

Студенты\Предметы	Иностранный язык	Русский язык и культура речи	Информатика	Химия	История	Математика	Экономическая теория и институциональн	Физическая культура и спорт	Электи дисциплины
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.

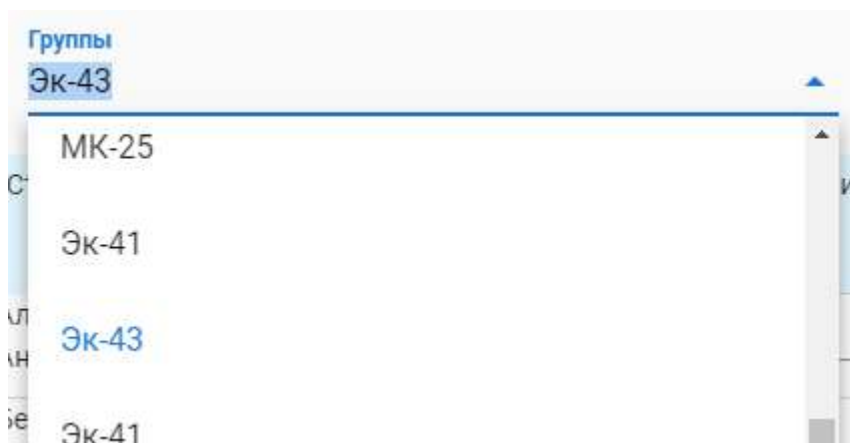


Рис. 73. Выпадающий список групп

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.

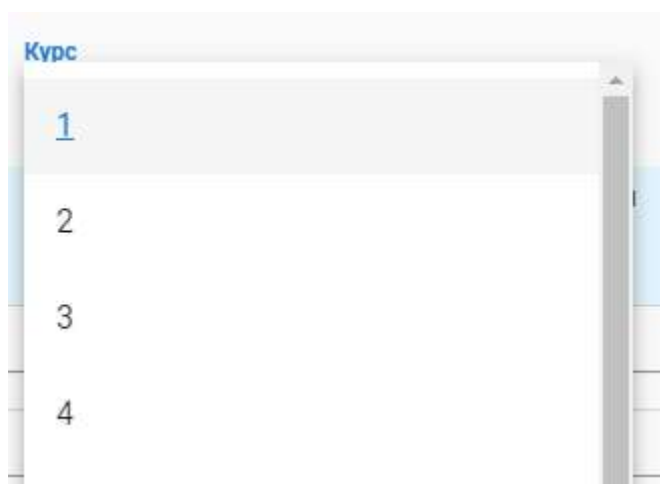


Рис. 74. Выпадающий список курсов

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	79
Белялетдинов Руслан Рамильевич	0
Бородаева Ирина Александровна	91
Гончарова Виктория Викторовна	89
Грановский Дмитрий Олегович	89

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, рудимент, к заполнению по желанию

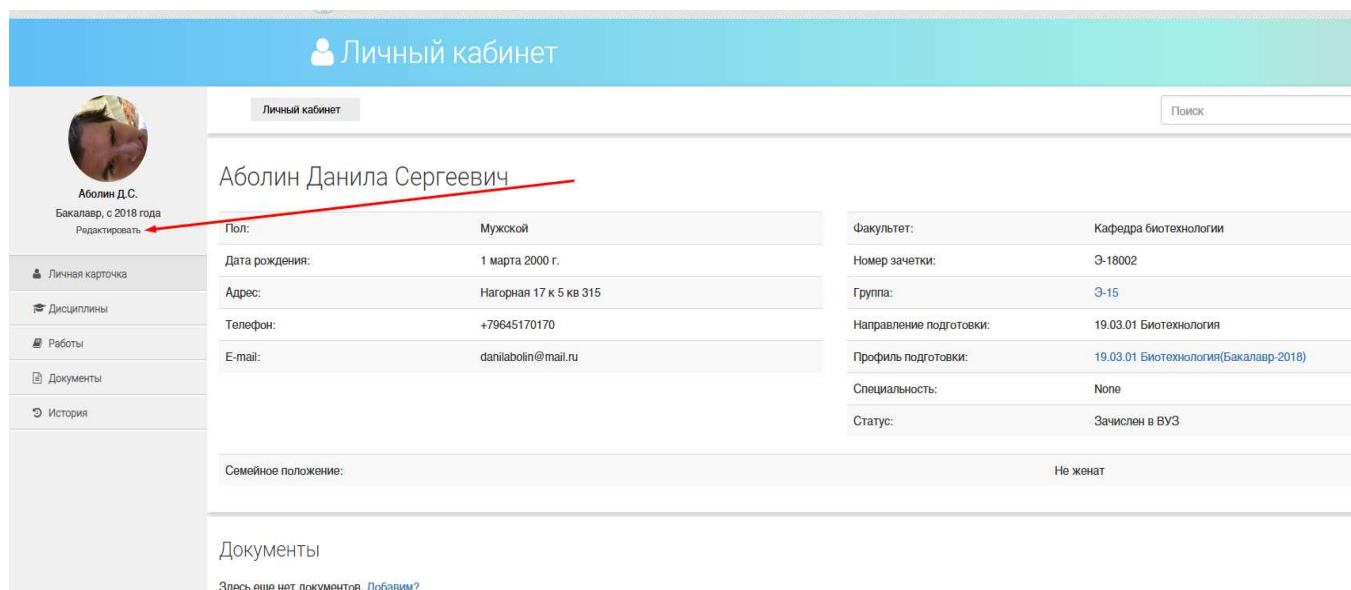
Форма учебной работы пользователя:

- 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 написания 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”



Личный кабинет

Аболин Д.С.
Бакалавр, с 2018 года
Редактировать

Аболин Данила Сергеевич

Пол:	Мужской	Факультет:	Кафедра биотехнологии
Дата рождения:	1 марта 2000 г.	Номер зачетки:	З-18002
Адрес:	Нагорная 17 к 5 кв 315	Группа:	З-15
Телефон:	+79645170170	Направление подготовки:	19.03.01 Биотехнология
E-mail:	daniabolin@mail.ru	Профиль подготовки:	19.03.01 Биотехнология(Бакалавр-2018)
Семейное положение:	Не женат		

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

Рис. 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 “+”

<ul style="list-style-type: none"> Личная карточка Дисциплины Работы Документы История 	Дата рождения:	26 января 1998 г.	Номер зачетки:	Э-18001
	Адрес:		Группа:	Э-11
	Телефон:		Направление подготовки:	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
	E-mail:	megglesny@gmail.com	Профиль подготовки:	18.03.02 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов(Бакалавр-2018)
	Семейное положение:		Специальность:	None
	Документы		Статус:	Зачислен в ВУЗ
	Здесь еще нет документов. Добавим?			

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

<ul style="list-style-type: none"> Личная карточка Дисциплины Работы Документы 	<p>Абакумова М.С. Бакалавр, с 2018 года Редактировать</p>	<p>Документы +</p> <p>Пока здесь нет документов. Добавим?</p>	<p>Стрелка</p>
--	---	---	----------------

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

4. Заполнить форму документа (описанную в пункте б)

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*

Где выдан

Директива

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

Рис. 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”

Личный кабинет Поиск

Нет фото
Зотова И.А.
Магистр, с 2017 года
Редактировать

Личная карточка
Дисциплины
Работы
Документы
История

Дисциплины ✎ +

Курс: Семестр: Фильтровать

1-й курс Осенний семестр

#	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

1-й курс Весенний семестр

#	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 “+”.

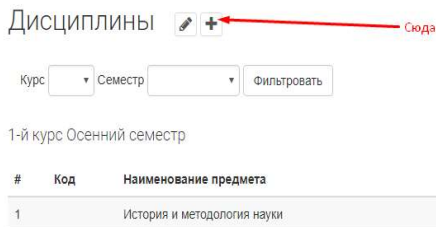


Рис. 89. Кнопка добавления дисциплины обучающемуся

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

Добавить дисциплину

Введите число от 1 до 5

Введите число от 0 до 100

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

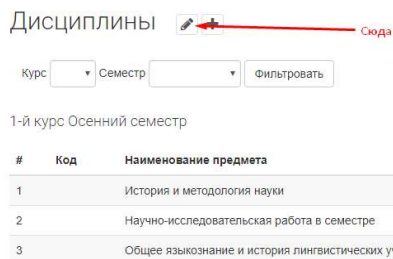


Рис. 91. Кнопка редактирования дисциплин обучающегося

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

Редактировать дисциплины

Курс Семестр

Все дисциплины

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

Портал		Учащиеся		Сотрудники		Обратная связь		Сообщения		* test_dean		Выход	
Дисциплины				Группы									
Кристаллохимия(04.03.01 Неорганическая химия(Бакал				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							
Мышляцев Андрей Борисович	0	0	0	0	0	0							
Максимкин Тарас Игоревич	0	0	0	0	0	0							
Имани 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.

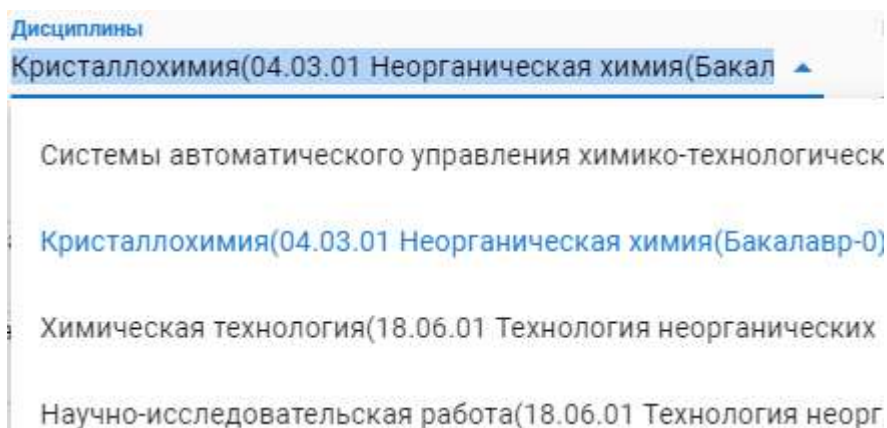


Рис. 94. Выпадающий список предметов преподаваемых подразделением в текущем семестре

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 \ Добо
	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 является рудиментом старых баз и не на что не влияет), файлы РПД можно загружать позже.
8. По окончании 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, советуемый курсу. Снять флаг архивности только у профиля, советуемого 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 выпущенности заполнять только, если группа относится к тем, которые закончили обучения в прошлом учебном году.
- Нажать “Сохранить”.

- Попад 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 опционально.
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 (вкр, 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”.

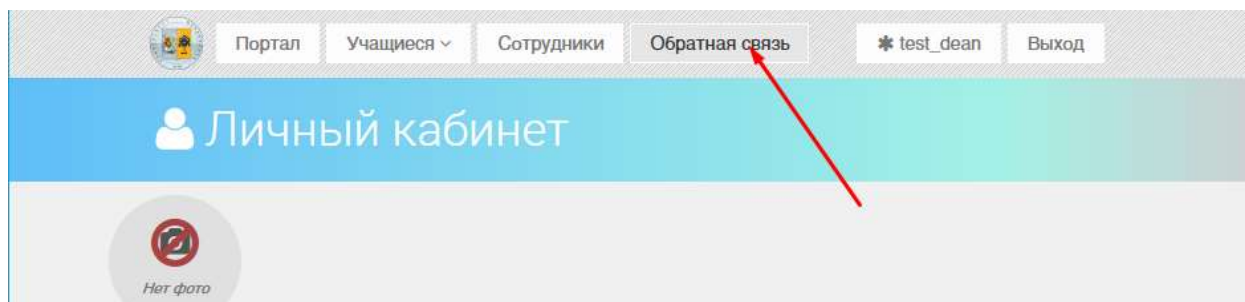


Рис. 99. Кнопка обратной связи

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

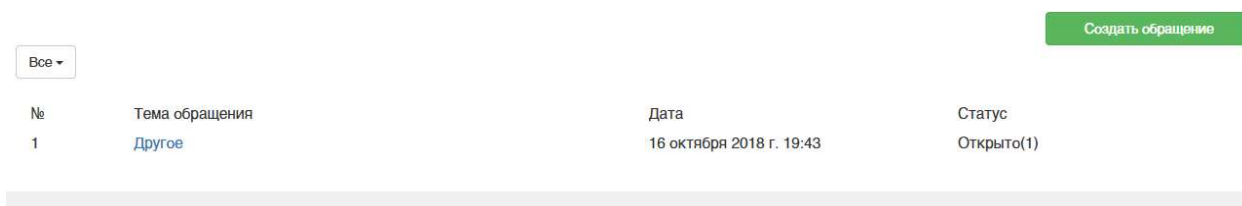


Рис. 100. Список обращений в обратную связь.

Для того, чтобы добавить обращение:

1. Необходимо нажать на кнопку “Создать обращение”



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 регистрировались 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*

mryisin@muctr.ru

Скриншоты:

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 displays a ticket management interface. At the top, the subject is 'Другое'. The date of the request is '16 октября 2018 г. 19:43' and the last change is '16 октября 2018 г. 19:43'. The contact email is 'mpyisin@muctr.ru'. The description is 'Тестирование формы обратной связи'. Below this, there are two main sections: 'Комментарии' and 'История статусов'. The 'Комментарии' section shows a comment from 'Пысин Максим Дмитриевич' at 19:50, stating that screenshots of errors could not be provided. Below this is a preview of the user's comment from 19:52, which includes a screenshot of a list of students. The 'История статусов' section shows a sequence of status changes: 'Открыто(1)', 'Возвращено(5)', 'В обработке(2)', 'Ожидает(3)', 'В обработке(2)', and 'Закрото(0)'.

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.

This screenshot shows the top part of the ticket management interface. The title is 'Обращение №63 от пользователя Тестовый Декан :'. Below the title, there are two buttons: 'Закрото' (highlighted in green) and 'Подтверждено' (highlighted with a red arrow). To the right of the 'Подтверждено' button is another button labeled 'Возвращено'. Below these buttons, the subject is 'Другое', the date is '16 октября 2018 г. 19:43', and the last change is '16 октября 2018 г. 19:50'. The contact email is 'mpyisin@muctr.ru'. The description is 'Тестирование формы обратной связи'.

Рис. 104. Смена статус обращения.

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

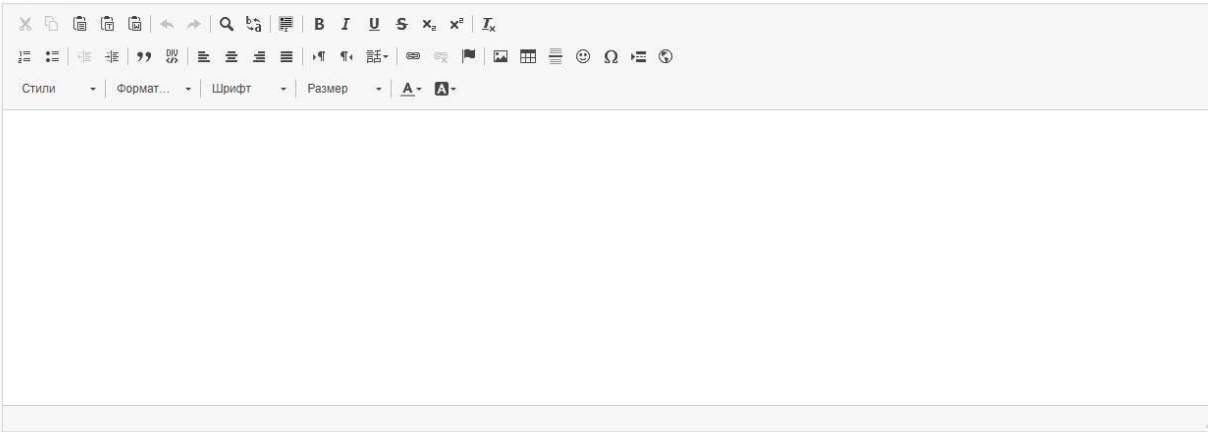
1. Зайдите на страницу обратной связи
2. Нажмите на ссылку в теме выбранного обращения

№	Тема обращения	Дата	Статус
1	Другое	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).

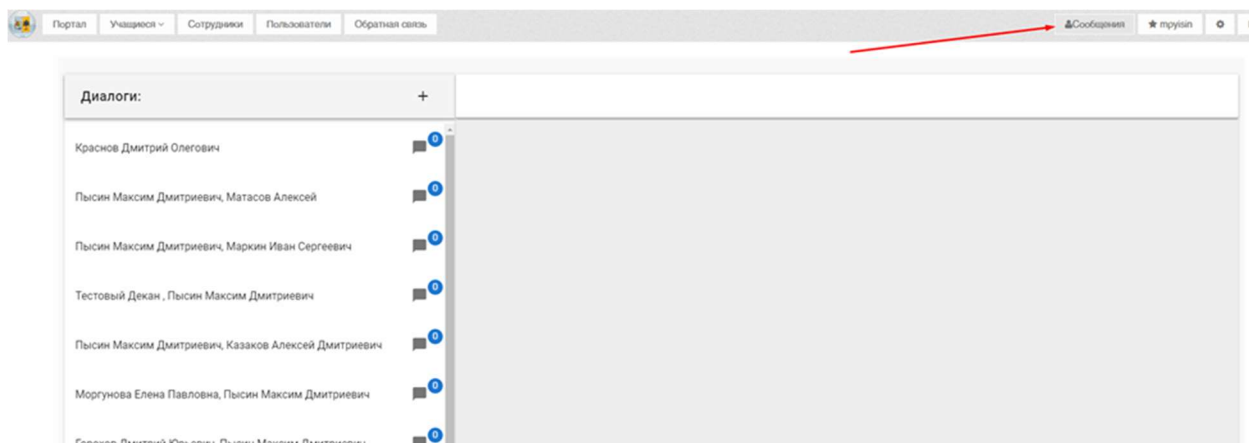


Рис. 107. Кнопка “сообщения”.

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

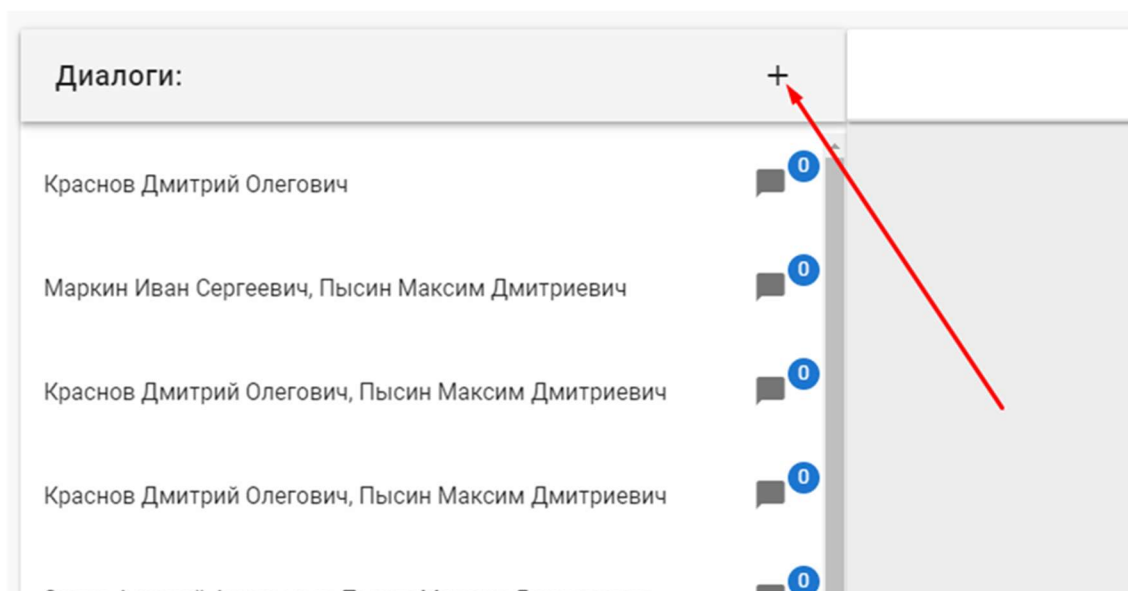


Рис. 108. Кнопка создания диалога.

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

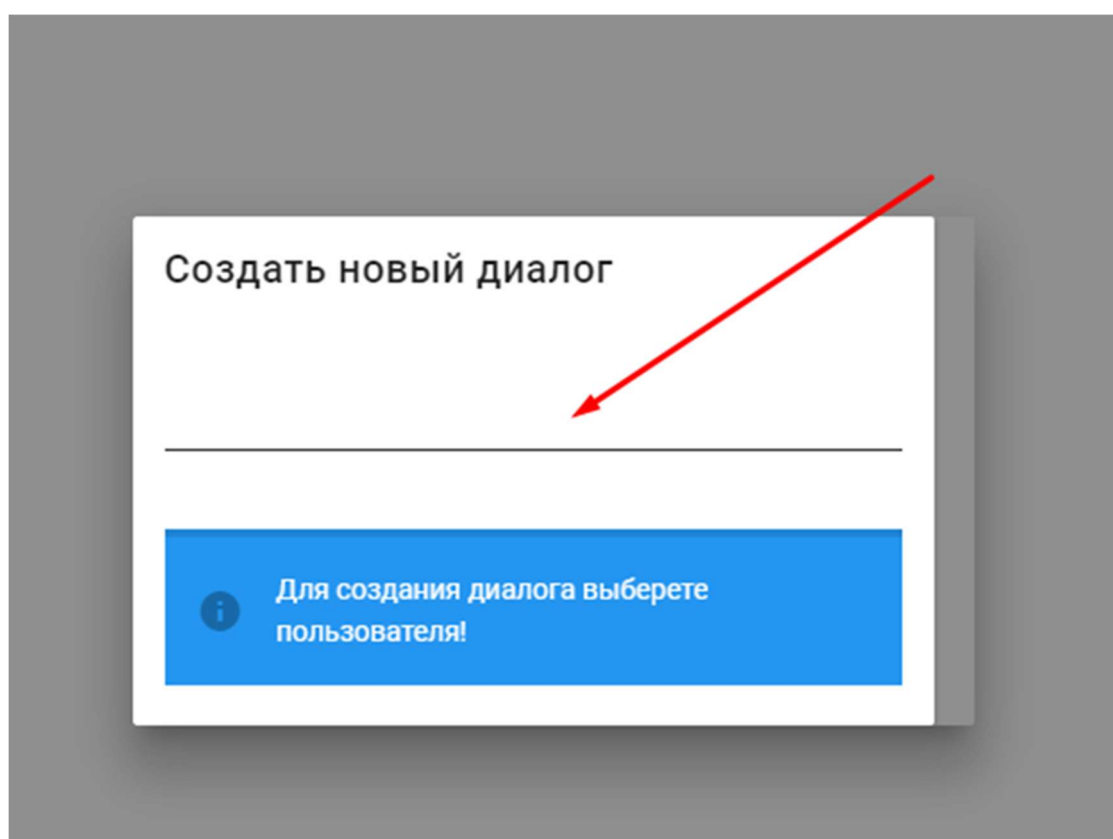


Рис. 109. Поиск пользователей для создания диалога.

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

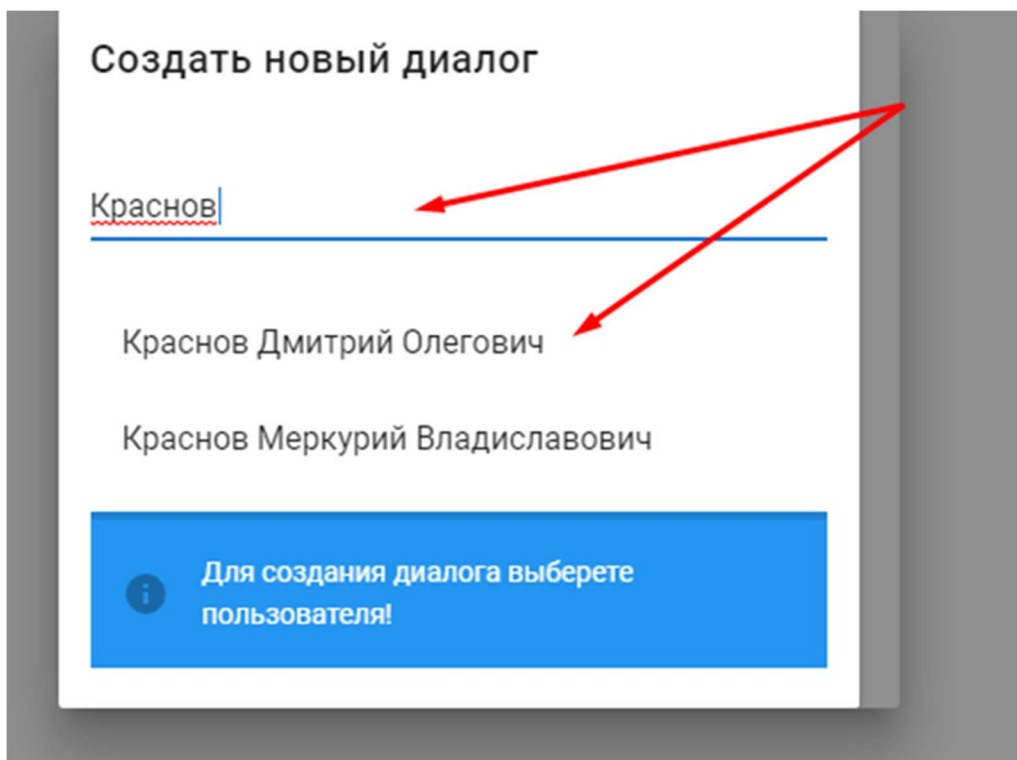


Рис. 110. Список найденных пользователей.

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

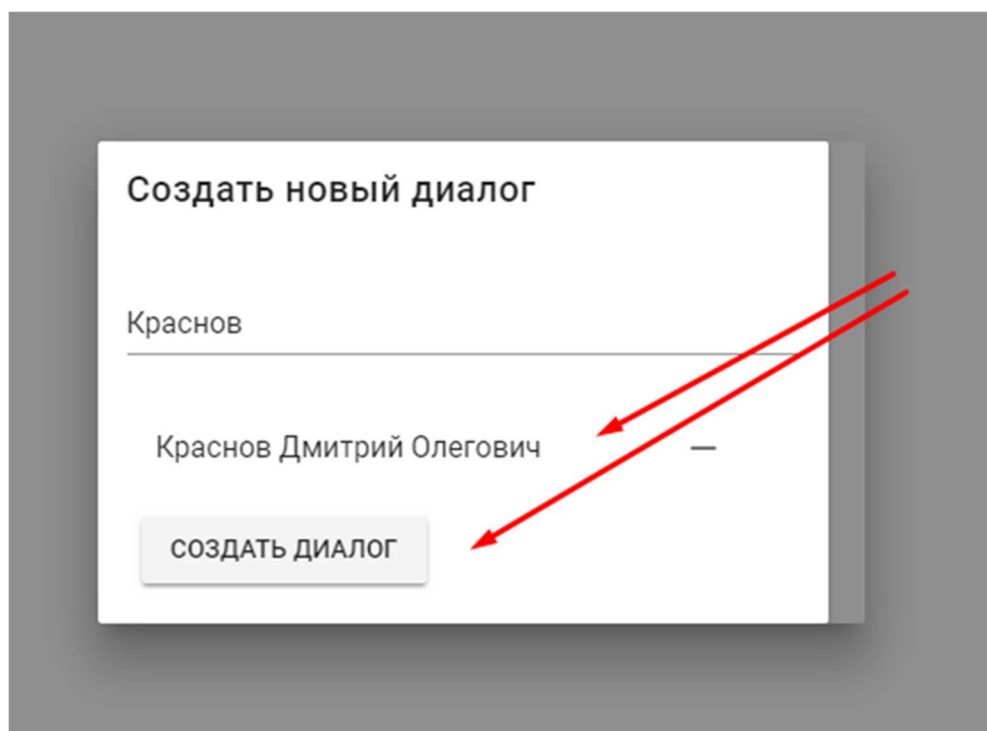


Рис. 111. Выбранный пользователь и кнопка создания диалога.

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

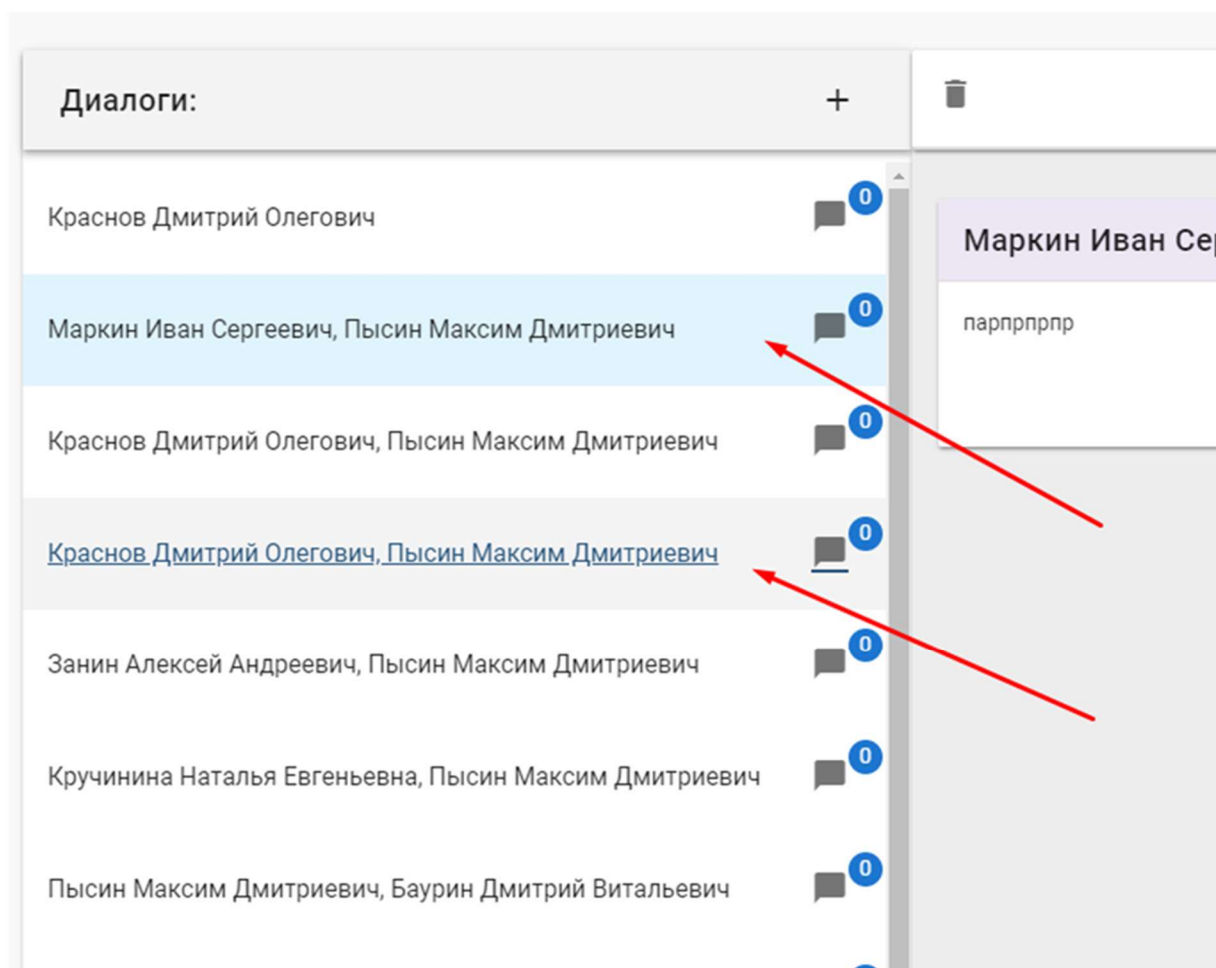


Рис. 112. Список диалогов.

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 посылать 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).

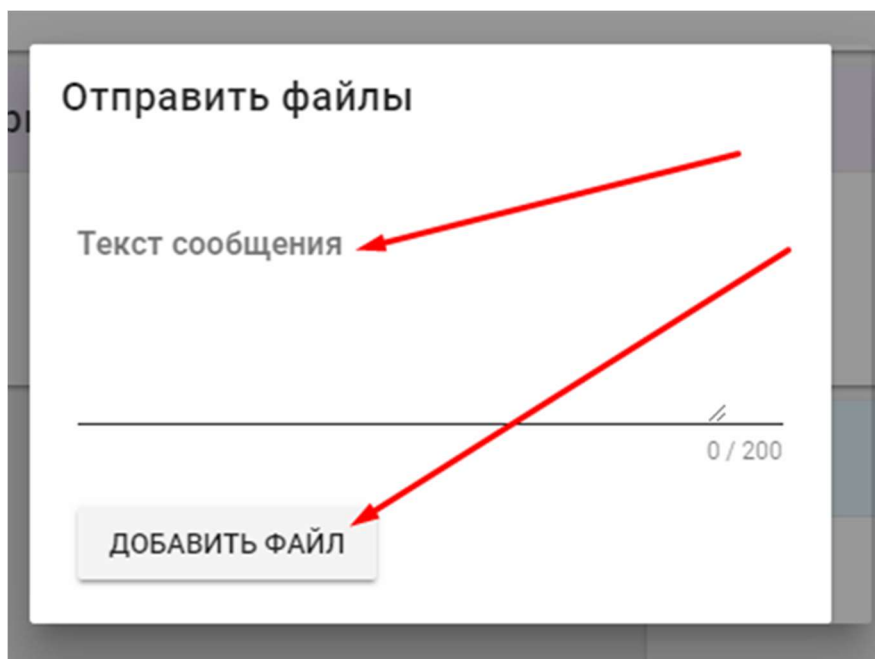


Рис. 116. Форма отправки файла.

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

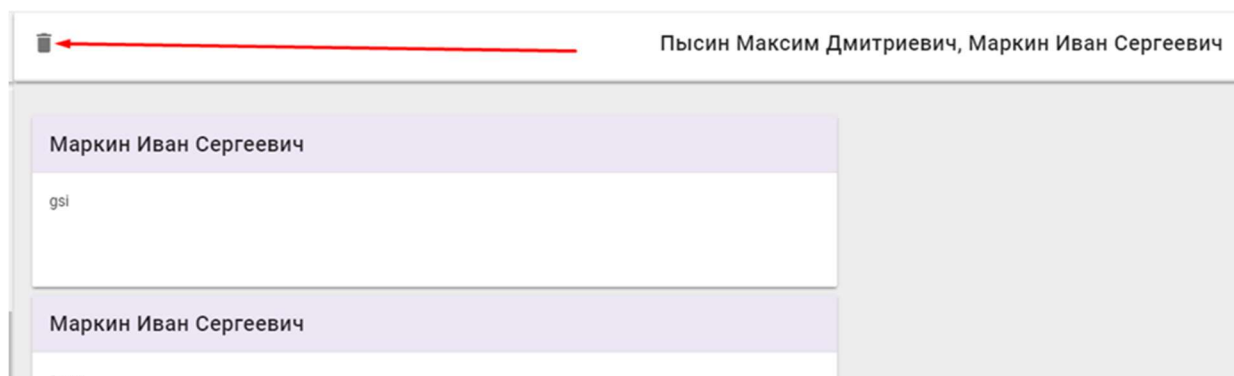


Рис. 117. Кнопка удаления диалога.

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).

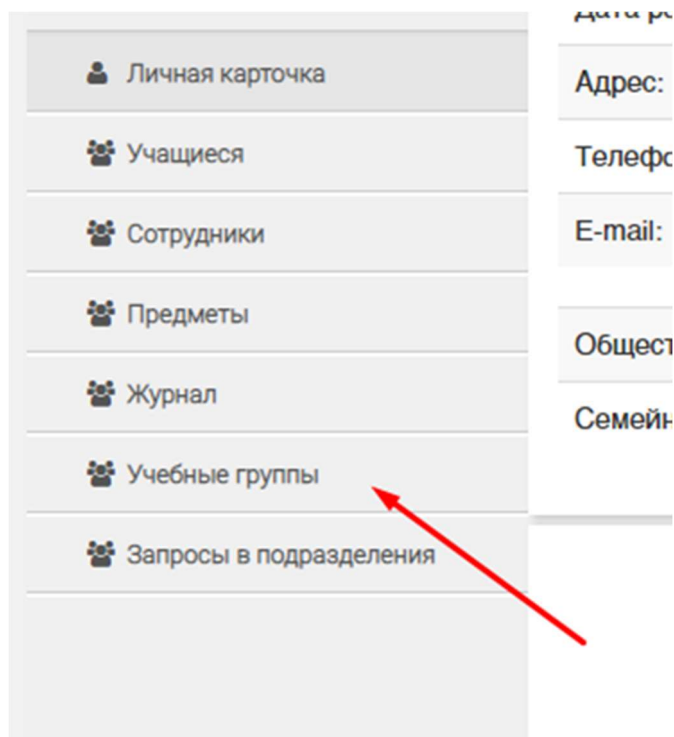


Рис. 118. Пункт “Учебные группы” в левом меню.

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

№	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	Чат
2	ТМ-33	18.03.01 Технология защиты от коррозии(Бакалавр-2016)	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	Чат
3	ТМ-43	18.03.01 Технология защиты от коррозии(Бакалавр-2015)	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	Чат
4	ТМ-26	18.03.02 Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов(ИМЭСЖ)(Бакалавр-2017)	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	Чат
5	ТМ-36	18.03.02 Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов(ИМЭСЖ)(Бакалавр-2016)	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	Чат
6	ТМ-46	18.03.02 Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов(ИМЭСЖ)(Бакалавр-2015)	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	Чат

Рис. 119. Список в которых может преподавать преподаватель.