



Модуль профессиональной образовательной организации

версия 3.12

Руководство пользователя

2023 г.

Содержание

1	Список используемых сокращений	8
2	Введение	9
3	Общие сведения о модуле	10
3.1	Обозначение и наименование модуля	10
3.2	Назначение и возможности модуля	10
4	Вход в систему	12
5	Знакомство с интерфейсом	16
5.1	Рабочее пространство пользователя	16
5.2	Работа с гиперссылками	17
5.3	Общие принципы работы с фильтром	18
6	Работа с данными образовательной организации	20
6.1	Основная информация	20
6.2	Коды и реквизиты	22
6.3	Корпуса и аудитории	24
6.4	Лицензия и аккредитация	29
7	Редактирование прав и должностей пользователей	32
7.1	Права доступа. Добавление нового профиля	32
7.2	Редактирование/удаление профиля	35
7.3	Должности. Создание должности сотрудника	37
7.4	Редактирование/удаление должности сотрудника	38
8	Регистрация пользователя в Системе	40
8.1	Добавление нового пользователя	40
8.2	Создание/изменение логина и пароля пользователя	50
8.3	Редактирование данных о пользователе	55
8.3.1	Изменение должности сотрудника в Системе	55
8.3.2	Изменение группы обучения студента в Системе	58
8.3.3	Зачисление студента в другую группу	60
8.4	Удаление пользователя из реестра	61
8.4.1	Удаление абитуриента	61
8.4.2	Отчисление студента	62

8.4.3	Увольнение сотрудника	66
9	Работа с учебным календарём	67
9.1	Создание учебного календаря	67
9.2	Редактирование праздничных дней	68
9.3	Редактирование учебного календаря	69
9.4	Удаление учебного календаря	70
10	Работа со списком учебных дисциплин	71
10.1	Создание учебной дисциплины	72
10.1.1	Создание дочерних дисциплин	73
10.1.2	Импорт учебных дисциплин	74
10.2	Редактирование учебной дисциплины	76
10.3	Удаление учебной дисциплины	77
10.4	Замена учебной дисциплины	78
11	Рабочие программы дисциплин	80
11.1	Создание рабочей программы дисциплины	80
11.2	Редактирование рабочей программы дисциплины	82
11.3	Удаление рабочей программы дисциплины	82
11.4	Копирование рабочей программы дисциплин	83
11.5	Добавление рабочей программы в архив	84
11.6	Календарно-тематическое планирование	86
11.6.1	Работа с разделами	87
11.6.1.1	Создание раздела	87
11.6.1.2	Импорт КТП	88
11.6.1.3	Экспорт КТП	91
11.6.1.4	Редактирование раздела	91
11.6.1.5	Удаление раздела	92
11.6.2	Работа с подразделами	93
11.6.2.1	Создание темы	93
11.6.2.2	Редактирование темы	95
11.6.2.3	Удаление темы	95
11.6.3	Работа с занятиями	96
11.6.3.1	Создание занятия внутри темы	96
11.6.3.2	Редактирование занятия	97
11.6.3.3	Удаление занятия	98
11.6.4	Утверждение календарно-тематического плана	98
12	Работа с образовательными программами	99
12.1	Создание образовательной программы	99
12.2	Редактирование образовательной программы	102
12.3	Удаление образовательной программы	102
12.4	Работа с учебным планом	104

12.4.1	Изменение количества периодов обучения	106
12.4.2	Удаление периодов обучения	106
12.4.3	Изменение продолжительности периодов обучения	107
12.4.4	Добавление учебного цикла	108
12.4.5	Добавление подраздела в учебный план	109
12.4.6	Добавление дисциплины в учебный план	110
12.4.7	Редактирование раздела/подраздела/элемента	112
12.4.8	Удаление раздела/подраздела/элемента	112
12.4.9	Определение длительности итоговой аттестации	112
12.4.10	Утверждение учебного плана	114
12.4.11	Экспорт учебного плана	115
12.5	Копирование образовательной программы	115
12.6	Перемещение в архив	116
13	Работа со списком специальностей	121
14	Работа с группами обучения	123
14.1	Создание группы обучения	123
14.2	Редактирование группы обучения	125
14.3	Удаление группы обучения	126
14.4	Ликвидация группы обучения	127
14.5	Добавление студентов в группу обучения	129
14.6	Замена основной профессиональной образовательной программы	131
14.7	Работа с учебными группами и подгруппами	132
14.7.1	Создание подгруппы	135
14.7.2	Редактирование подгруппы	136
14.7.3	Удаление подгруппы	137
15	Работа с учебными отделениями	138
15.1	Создание учебного отделения	138
15.2	Редактирование учебного отделения	140
15.3	Удаление учебного отделения	140
16	Составление расписания	142
16.1	Расписание звонков	142
16.1.1	Создание расписания звонков	142
16.1.2	Редактирование расписания звонков	144
16.1.3	Удаление расписания звонков	147
16.2	Расписание занятий	149
16.2.1	Создание расписания занятий	150
16.2.2	Редактирование/Удаление расписания занятий	156

16.2.3	Формирование отчета по расписанию	157
16.3	Расписание сессий	159
16.3.1	Создание расписания сессий	161
16.3.2	Создание консультации и пересдачи	162
16.3.3	Редактирование промежуточной аттестации	163
16.3.4	Удаление расписания сессий	163
17	Журнал успеваемости	165
17.1	Добавление сведений о проведенном занятии	166
17.2	Редактирование параметров занятия	171
17.3	Добавление заданий занятию	171
17.4	Редактирование задания	174
17.5	Удаление назначенного задания	175
17.6	Выставление оценок и посещаемости	176
17.7	Выставление посещаемости	179
17.8	Редактирование успеваемости и посещаемости	180
17.9	Создание задания с выставлением оценок	181
17.10	Создание дистанционного занятия	183
17.11	Удаление занятия	183
17.12	Экспорт журнала по дисциплинам в Excel	184
18	Промежуточная аттестация	187
18.1	Выставление оценок за промежуточную аттестацию	188
18.2	Редактирование сведений промежуточной аттестации	189
18.3	Удаление сведений промежуточной аттестации	191
19	Итоговая аттестация	193
19.1	Выставление оценок итоговой аттестации	194
19.2	Редактирование/удаление сведений итоговой аттестации	194
20	Аттестация проф. деятельности	196
20.1	Выставление оценок за промежуточную аттестацию	197
21	Реестр курсовых работ	199
22	Перевод учебных групп	202
22.1	Перевод группы на следующий период обучения	203
22.2	Выпуск учебной группы	205
23	Родители	207
24	Выпускники	209

25	Отчисленные студенты	211
26	Управление приказами	213
26.1	Просмотр приказов по студентам	214
26.2	Просмотр приказов по сотрудникам	215
26.3	Редактирование приказа	215
26.4	Удаление сотрудников/студентов из приказа	216
27	Отчёты	219
27.1	Сведения о студентах	219
27.2	Сведения об абитуриентах	221
27.3	Движение студентов	224
27.4	Студенты в академическом отпуске	226
27.5	Учёт часов преподавателей №1	228
27.6	Учёт часов преподавателей №2	230
27.7	Учёт часов преподавателей №3	232
27.8	Учет часов преподавателей №4	234
27.9	Наполняемость групп	237
27.10	Информация о сотрудниках	238
27.11	Предварительная аттестация	240
27.12	Рейтинг успешности	243
27.13	Ведомость успеваемости	246
27.14	Успеваемость групп	249
27.15	Посещаемость групп	251
27.16	Неуспеваемость по дисциплинам	254
27.17	Текущая успеваемость и посещаемость	256
27.18	Результаты защиты выпускных работ	258
27.19	Итоги успеваемости	261
27.20	Итоги посещаемости	263
27.21	Количественный состав студентов	266
27.22	Справка о периоде обучения	268
27.23	Форма СПО-1	271
27.24	Отчеты регионального уровня	273
28	Администрирование	274
28.1	Журнал событий	274
28.2	Настройки системы	275
29	Чаты и звонки	277
29.1	Чаты	277
29.1.1	Создание учебного профиля Сферум в VK Мессенджере	277



29.1.2	Доступные чаты	282
29.2	Управление чатами	283
29.2.1	Выбор участников чата	284
29.2.2	Чаты, создаваемые автоматически	286
29.2.3	Добавление чатов вручную	287
29.2.4	Возможности администратора ОО	288
29.3	Использование звонков	289
30	Выход из системы	294
31	Аварийные ситуации	295
32	Рекомендации по освоению	297
33	Приложение А	300

1 Список используемых сокращений

Термин/ сокращение	Описание
АИС СГО	Автоматизированная информационная система «Сетевой Город. Образование»
ОО	Образовательная организация
СПО	Среднее профессиональное образование
ПОО	Профессиональная образовательная организация
ОПОП	Основная профессиональная образовательная программа
МДК	Междисциплинарный курс
КТП	Календарно-тематическое планирование
ПМ	Производственный модуль

2 Введение

Модуль «Профессиональная образовательная организация» (АИС ПОО) предназначен для образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования и (или) по программам профессионального обучения.

АИС ПОО интегрирована с информационно-коммуникационной платформой "Сферум" (ИКОП Сферум). Пользователи Сферума - преподаватели, студенты и родители. Они могут создать учебный профиль Сферум в VK Мессенджере, в котором можно общаться в чатах, получать домашние задания и проводить онлайн-занятия.

Для работы со Сферумом не нужна регистрация в социальной сети ВКонтакте. Регистрация проходит через технологическое решение VK ID, которое использует платформа Сферум. Общение в чатах происходит с помощью отечественного сервиса VK Мессенджер.

Данный модуль доступен в профессиональных образовательных организациях, и только если в нем настроен соответствующий модуль "Чаты".

В части руководства, касающейся Сферума, описана работа с чатами и звонками в интерфейсе АИС ПОО (для студента, преподавателя и родителя), а также описаны возможности управления чатами (только для сотрудников профессиональной образовательной организации).

При работе с АИС ПОО пользователю необходимо обладать навыками работы с любым из офисных пакетов Microsoft, а также навыками работы в сети Интернет.

Перед началом работы рекомендуется ознакомиться с описанием основных элементов ее интерфейса (см. Раздел [Рабочее пространство пользователя](#)).

3 Общие сведения о модуле

3.1 Обозначение и наименование модуля

Полное наименование системы: автоматизированная информационная система «Сетевой Город. Образование», модуль «Профессиональная образовательная организация».

Условное обозначение системы: АИС «Сетевой Город. Образование», модуль ПОО.

3.2 Назначение и возможности модуля

Модуль для профессиональных образовательных организаций АИС ПОО позволяет решать административные задачи профессиональных образовательных организаций и проводить мониторинг текущего учебного процесса.

Модуль предоставляет инструменты для управления:

- расписанием звонков, занятий, сессий;
- журналами текущей успеваемости, итоговой и промежуточной аттестации, а также аттестации профессиональной деятельности;
- курсовыми работами;
- движением обучающихся - зачислением, выбытием, переводом, оформлением академических отпусков и т.д.;
- списком дисциплин и рабочими программами по дисциплинам;
- образовательными программами и учебными планами;
- учебными календарями и календарно-тематическими планами;
- списками сотрудников, студентов, абитуриентов и родителей;
- списками учебных отделений и групп;
- должностями и правами доступа пользователей;
- статистической отчётностью и отчётностью по успеваемости и посещаемости обучающихся.

Внедрение данного модуля позволит:

- повысить качество профессионального образования и достичь новых образовательных результатов;
- автоматизировать управление системой профессионального образования и принимать обоснованные управленческие решения;
- оказывать государственные и муниципальные услуги в электронном виде в сфере образования;

- создать единое информационное пространство для взаимодействия всех участников образовательных отношений.

Установка серверов или какого-либо программного обеспечения в самих образовательных организациях не требуется, за исключением тех случаев, когда ПОО покупает систему исключительно для себя. Права доступа к информации разграничены, каждый пользователь имеет доступ только к той информации, которую ему определил администратор системы.

4 Вход в систему

Чтобы войти в Систему, откройте браузер и наберите в адресной строке браузера **http://<имя_сервера>/**, где вместо **<имя_сервера>** введите адрес Системы. Для перехода нажмите на клавиатуре клавишу **«Enter»**. На открывшейся странице отображается экран входа в Систему (см. Рисунок 1):

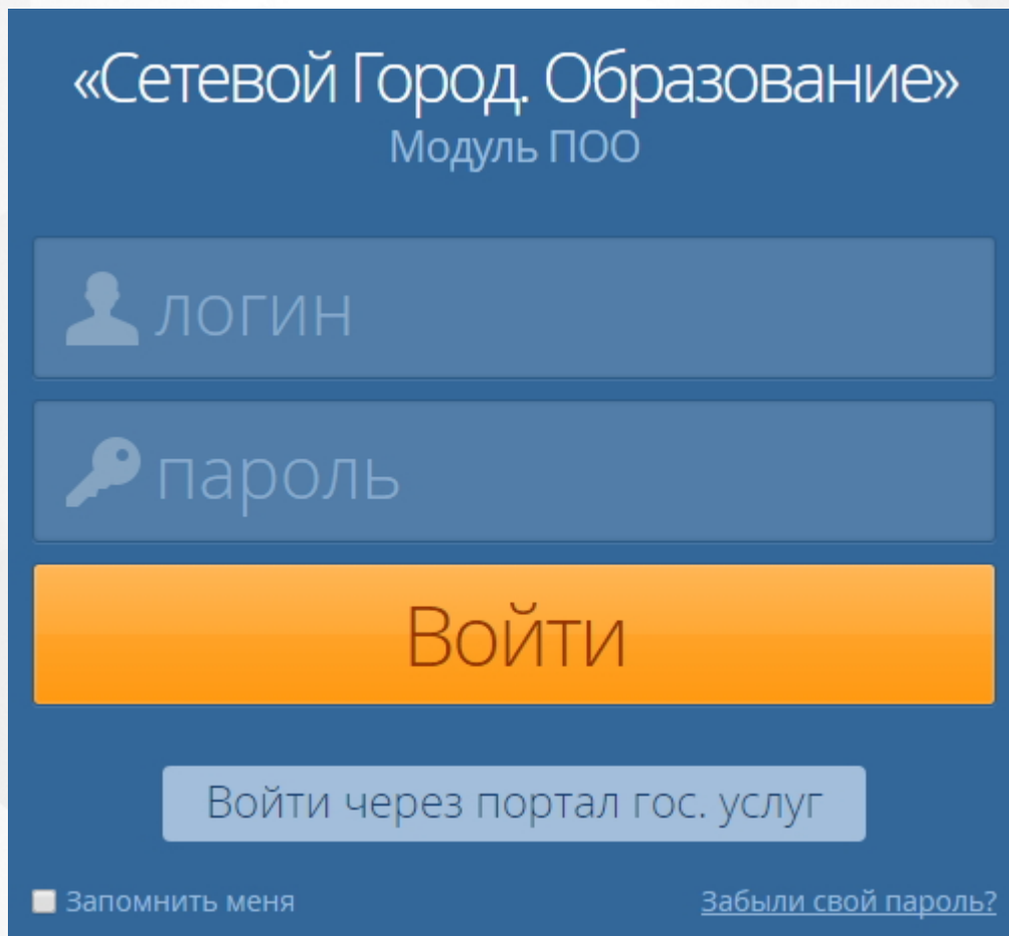


Рисунок 1. Вход в Систему

Если этого не произошло, убедитесь в правильности введённого адреса или обратитесь к Администратору Системы.

Для входа в Систему введите имя учётной записи (логин) и пароль и нажмите кнопку **«Войти»**. Если вы хотите, чтобы при повторной авторизации в Систему с одного и того же компьютера поля для ввода логина и пароля заполнялись автоматически, отметьте чекбокс в поле **«Запомнить меня»**.

После успешной авторизации открывается экран **«Главная страница»**. На экране отображается текущая дата и день недели [1], часто используемые разделы и основная информация об образовательной организации [2], раздел объявлений [3] и меню [4] (см.

Рисунок 2).

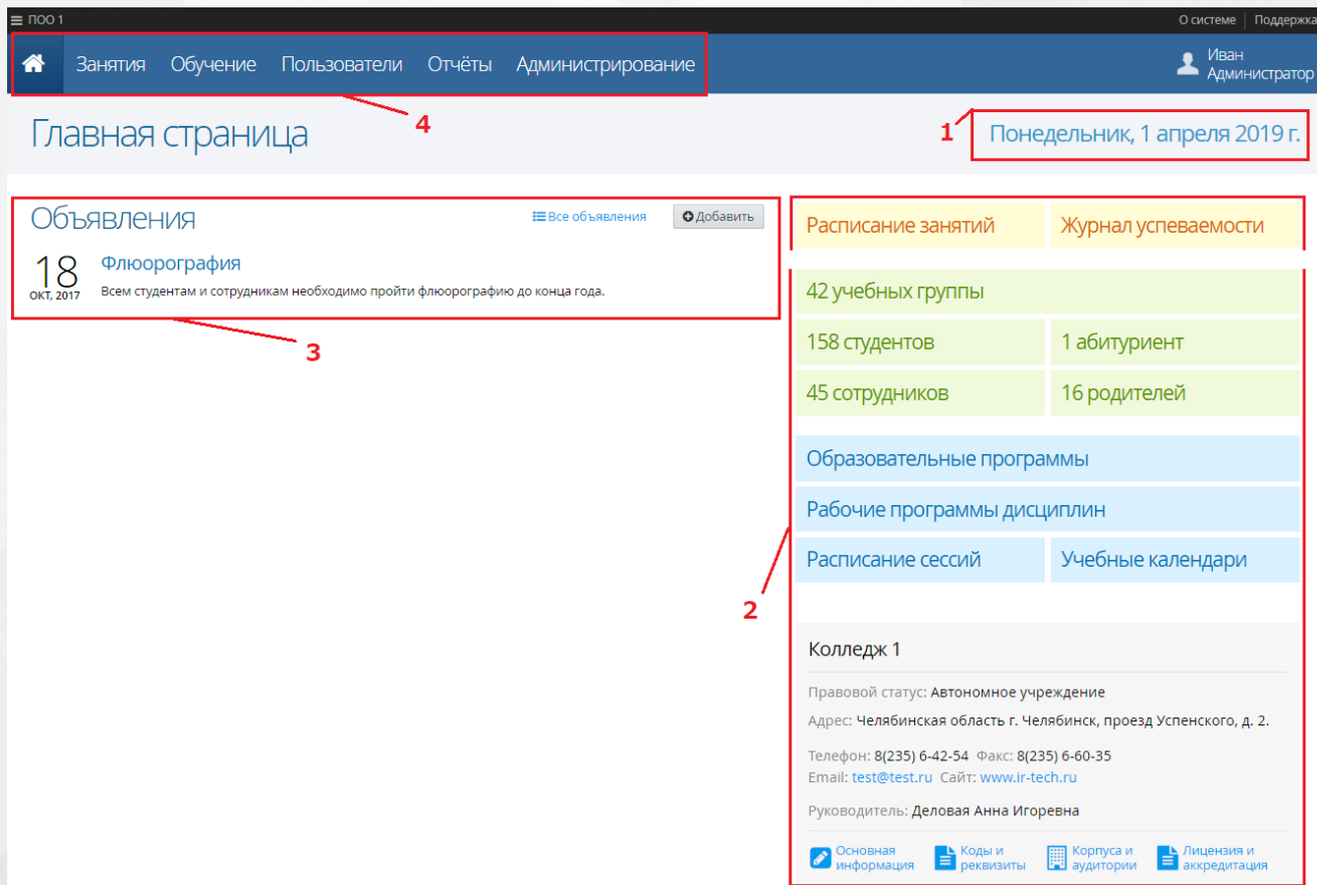


Рисунок 2. Главная страница

Чтобы посмотреть настройки сотрудника необходимо в правом верхнем углу нажать на имя сотрудника и выбрать раздел **Настройки** (см. Рисунок 3).

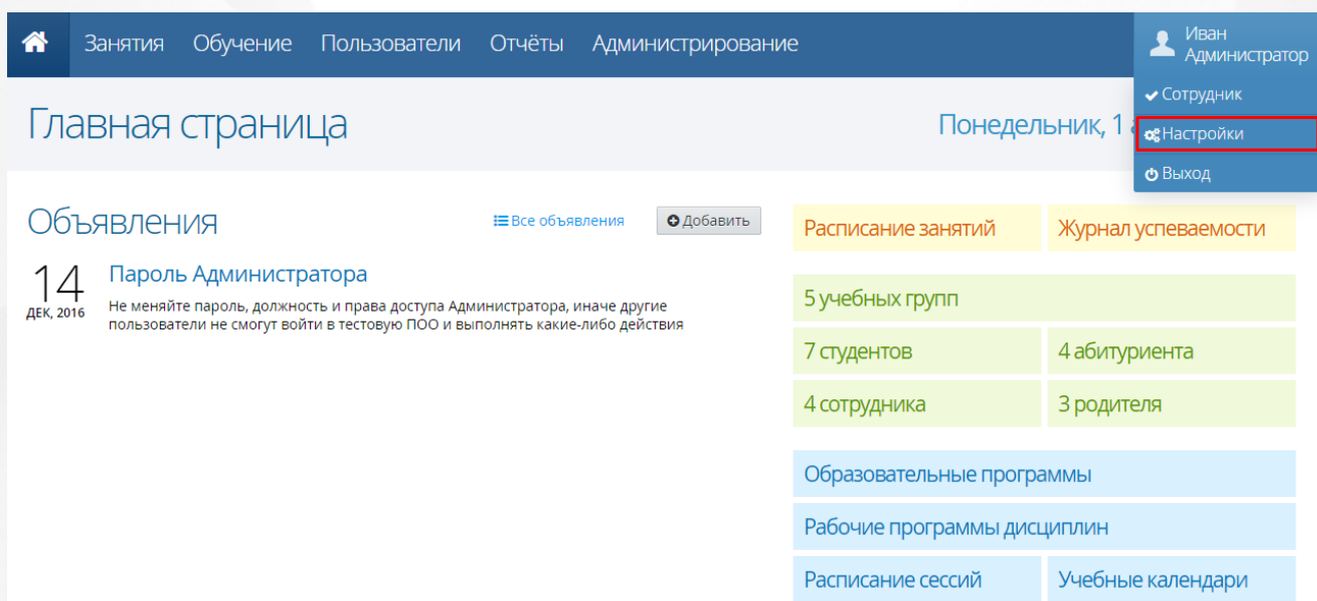
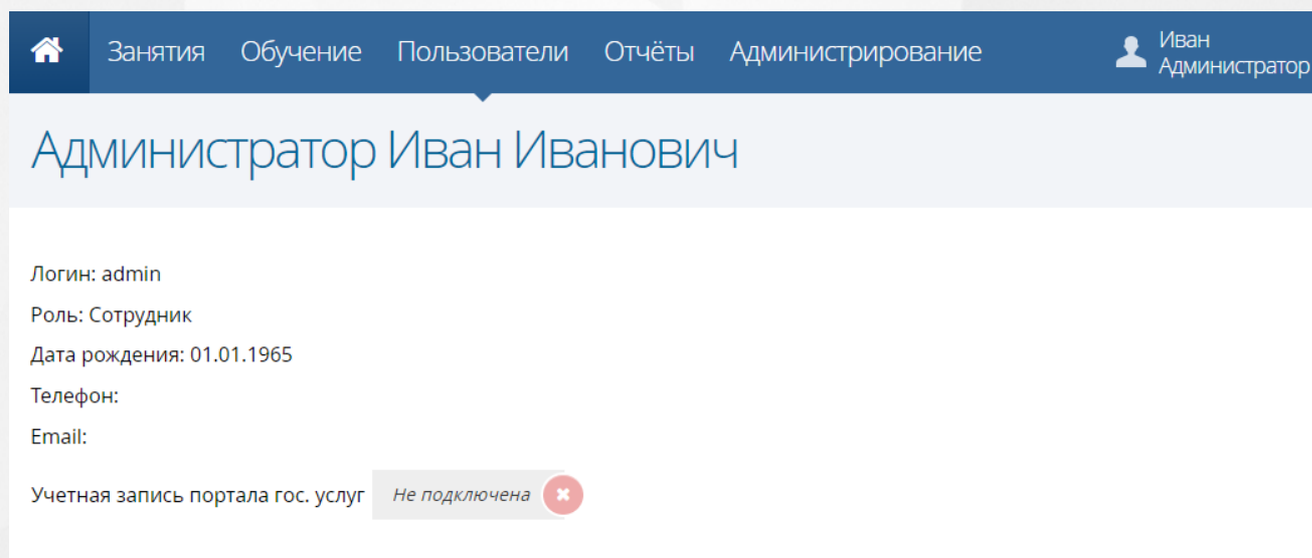


Рисунок 3. Настройки

Откроется окно с информацией по данному сотруднику (см. Рисунок 4).



Занятия Обучение Пользователи Отчёты Администрирование Иван Администратор

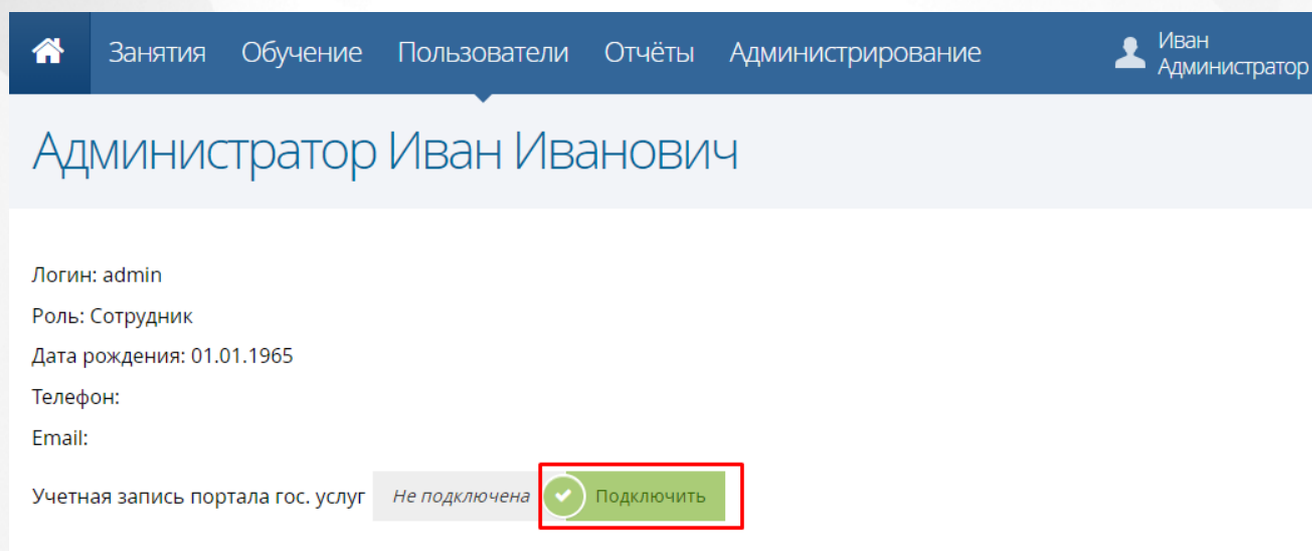
Администратор Иван Иванович

Логин: admin
Роль: Сотрудник
Дата рождения: 01.01.1965
Телефон:
Email:
Учетная запись портала гос. услуг *Не подключена* 

Рисунок 4. Карточка сотрудника

Учетную запись можно связать с учетной записью Госуслуг. Для этого необходимо навести

курсор мыши на  , появится надпись, представленная на рисунке 5.



Занятия Обучение Пользователи Отчёты Администрирование Иван Администратор

Администратор Иван Иванович

Логин: admin
Роль: Сотрудник
Дата рождения: 01.01.1965
Телефон:
Email:
Учетная запись портала гос. услуг *Не подключена*  Подключить

Рисунок 5. Связывание учетных записей

Далее необходимо следовать рекомендациям системы.



Связывание учетных записей возможно только в том случае, если учетная

запись Госуслуг была создана заранее.

Если введённые логин и/или пароль некорректны, то появится сообщение «**Введен неверный логин или пароль**». В этом случае проверьте правильность введённых данных, раскладку клавиатуры, убедитесь, что не нажата клавиша «**Caps Lock**», а затем повторите попытку входа в Систему.

5 Знакомство с интерфейсом

5.1 Рабочее пространство пользователя

Перед началом работы рекомендуется ознакомиться с основными элементами интерфейса системы, составляющими рабочее пространство пользователя. Интерфейс для разных групп пользователей может отличаться: пользователю отображается та информация, которая определена ему администратором Системы. На Рисунке 6 представлены основные элементы интерфейса пользователя, которому доступны в Системе все действия.

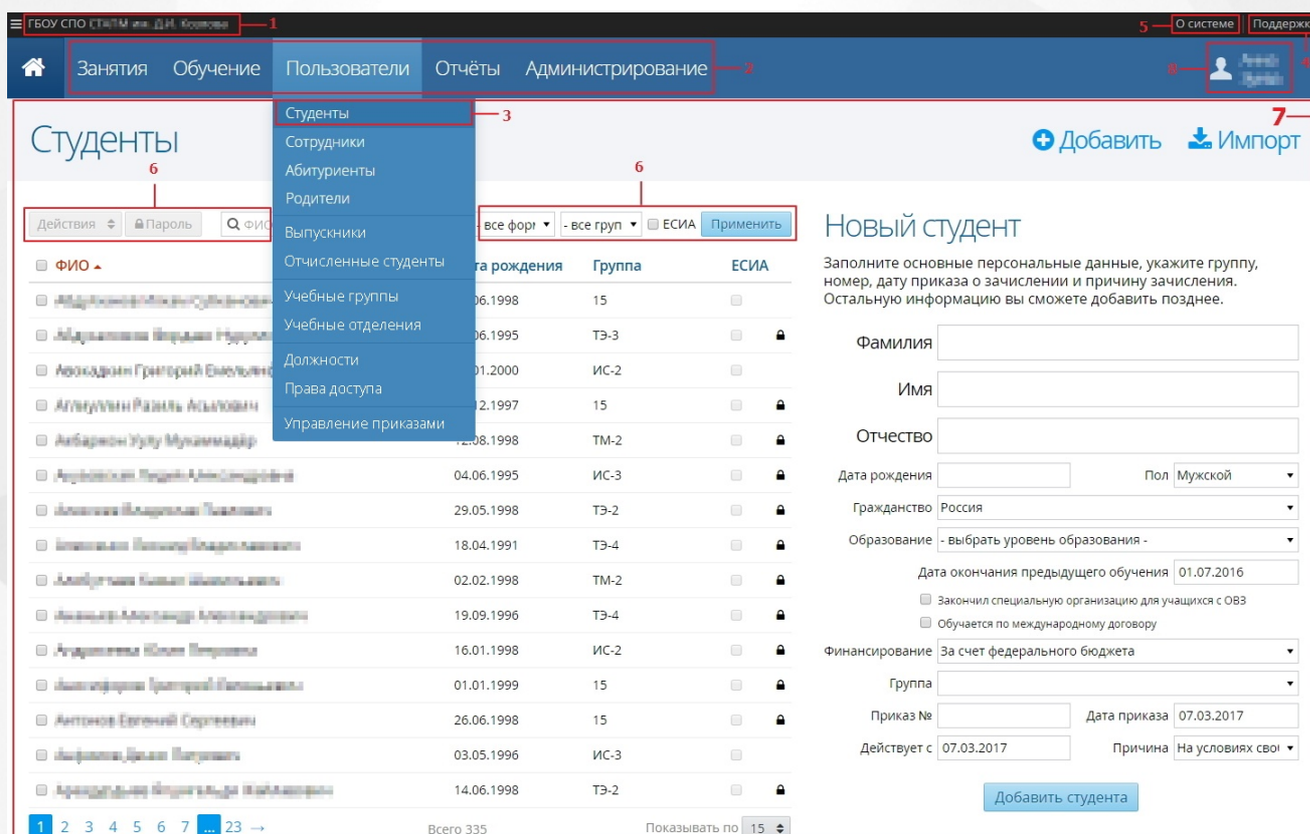


Рисунок 6. Элементы рабочего пространства пользователя

В таблице 1 содержится описание элементов представленных на рисунке выше. В зависимости от назначенных пользователю прав, количество пунктов меню может меняться.

Элемент	Наименование	Описание
1	Заголовок	Наименование образовательной организации, в которой работает пользователь
2	Меню	Меню состоит из разделов: Домашняя страница, Занятия, Обучение, Пользователи, Отчёты, Администрирование
3	Пункт меню	При нажатии левой кнопкой мыши на область наименования раздела меню откроется список пунктов данного раздела
4	Поддержка	При нажатии на ссылку «Поддержка» откроется окно для связи со службой технической поддержки

Элемент	Наименование	Описание
5	О системе	При нажатии на ссылку «О системе» откроется окно с краткой информацией о версии продукта и компании-разработчике.
6	Фильтр	Фильтр используется для поиска/загрузки информации по заданным параметрам
7	Рабочая область	В этой области отображается функционал Системы, с которым ведётся работа пользователя в данный момент
8	Пользователь	Отображается имя пользователя, от лица которого был осуществлён вход в систему. По нажатию на имя пользователя осуществляется переход к персональным настройкам пользователя, выбор роли (если пользователю назначено несколько ролей) или завершение сеанса работы пользователя.

Таблица 1. Описание элементов, составляющих рабочее пространство пользователя

5.2 Работа с гиперссылками

На некоторых экранах присутствуют гиперссылки - части текста, ссылающиеся на другие экраны или ресурсы (интернет-страницы, изображения, файлы). Гиперссылки представляют собой текст, выделенный синим цветом. Чтобы перейти по гиперссылке, наведите на неё курсор и щёлкните левой кнопкой мыши (см. Рисунок 7).

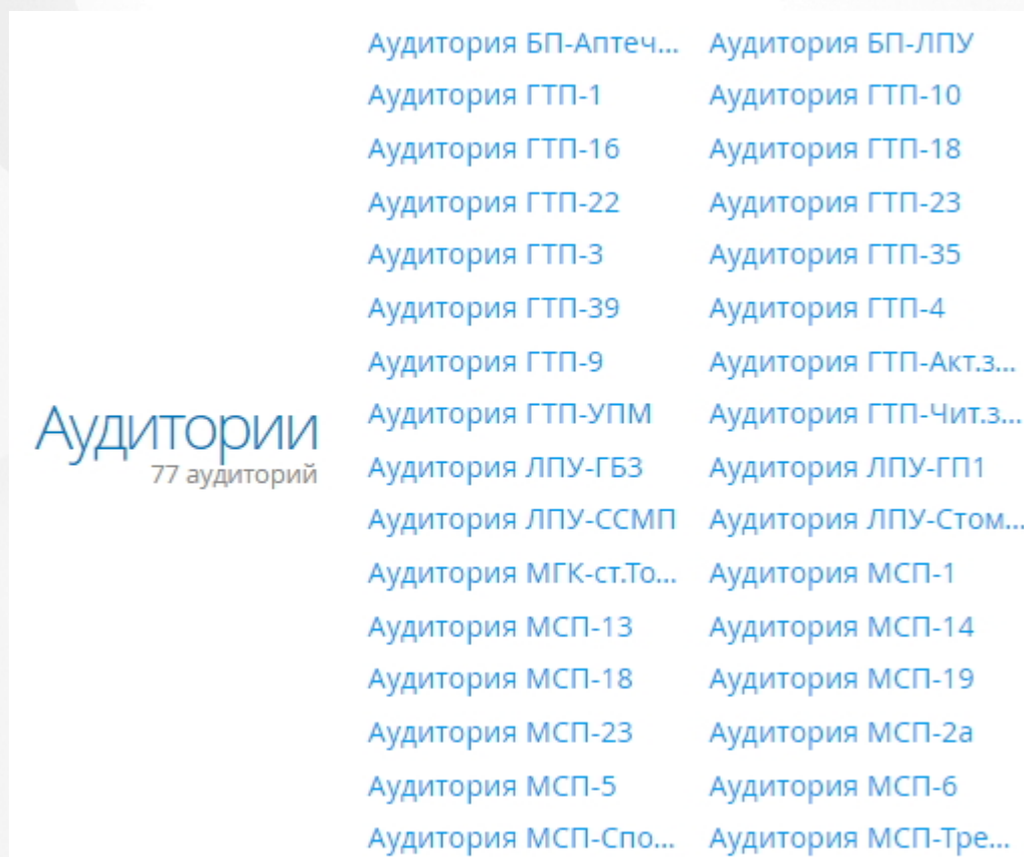


Рисунок 7 - Гиперссылки в системе

5.3 Общие принципы работы с фильтром

На некоторых экранах присутствуют различные фильтры.

Для того чтобы осуществить поиск информации на странице по определенным параметрам, необходимо воспользоваться фильтром и нажать кнопку «**Применить**».

Для указания даты поместите курсор в соответствующее поле и в раскрывшемся контекстном календаре выберите число, месяц и год (см. Рисунок 8).

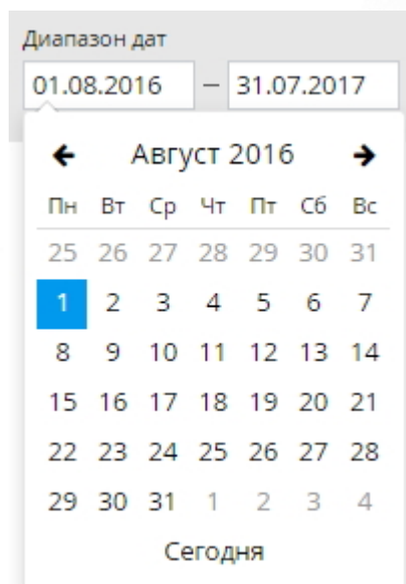


Рисунок 8. Выбор даты из раскрывающегося календаря

Для более быстрого переключения между месяцами текущего года необходимо левой кнопкой мыши нажать на название текущего месяца и выбрать месяц из представленного списка (см. Рисунок 9).

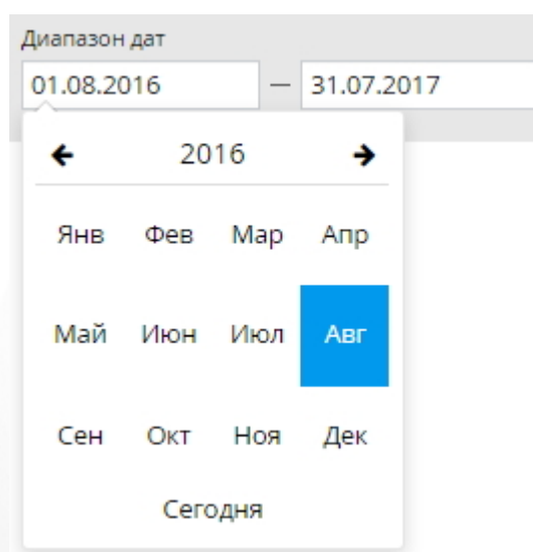


Рисунок 9. Выбор месяца

Для того чтобы перейти к списку выбора года, необходимо левой кнопкой мыши нажать на

текущий выбранный год и выбрать год из представленного в списке (см. Рисунок 10).

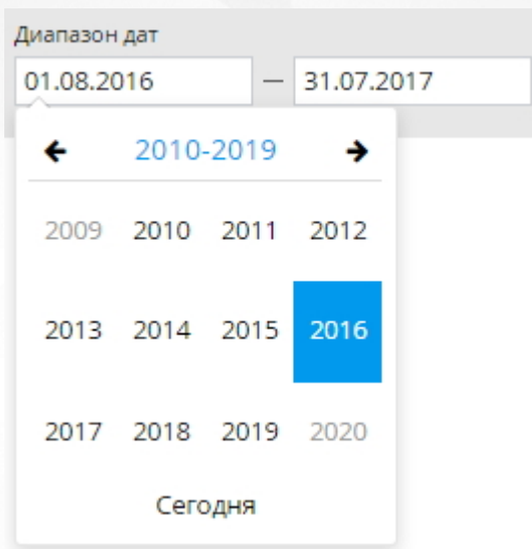


Рисунок 10. Выбор года

Информация отображается постранично в соответствии с количеством записей (строк) указанных по умолчанию. Кнопки «» на панели снизу помогают пользователю управлять количеством записей на странице.

Для перехода на следующую страницу нажмите на кнопку «» или выберите номер страницы (см. Рисунок 11).



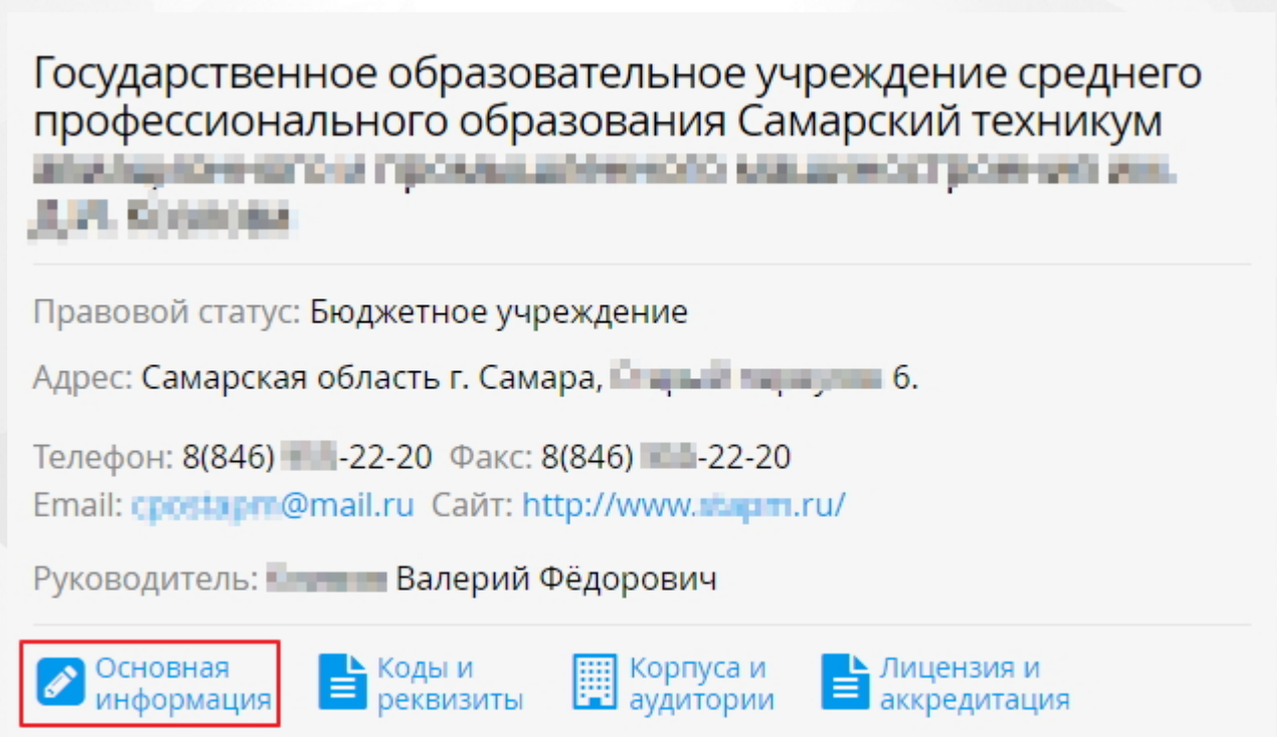
Рисунок 11. Навигация страницы

6 Работа с данными образовательной организации

6.1 Основная информация

На **Главной странице** в правом нижнем углу представлен блок, содержащий основную информацию об образовательной организации.

Для того чтобы отредактировать информацию об организации, нажмите кнопку «**Основная информация**» (см. Рисунок 12).



Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Самарский техникум профессионального образования и дизайна

Правовой статус: Бюджетное учреждение
Адрес: Самарская область г. Самара, Самарский техникум 6.
Телефон: 8(846) 000-22-20 Факс: 8(846) 000-22-20
Email: spostapm@mail.ru Сайт: <http://www.stapm.ru/>
Руководитель: Валерий Фёдорович

 Основная информация  Коды и реквизиты  Корпуса и аудитории  Лицензия и аккредитация

Рисунок 12. Основная информация об организации

В открывшемся окне представлена основная информация об организации (см. Рисунок 13).

Для редактирования информации, необходимо ввести новые значения в представленные поля.

Информация об ОО

Полное название

Краткое название

Аббревиатура Статус

Модель финансир.

Ведомство

Контактная информация

Регион

Населённый пункт

Почтовый адрес

Номер телефона

Номер факса

Email адрес

Адрес сайта

ФИО руководителя

Рисунок 13. Редактирование информации об организации

Если ОО является структурным подразделением другой образовательной организации необходимо проставить чекбокс "Является филиалом" в пункте "Дополнительные характеристики", затем выбрать головную организацию из предлагаемого списка (см. Рисунок 14).

Дополнительные характеристики

Дополнительное наименование организации (на момент реорганизации)

Является филиалом

Головная организация

Является необособленным структурным подразделением другой образовательной организации

Тип организации

Предельная наполняемость

Количество смен

Юридический адрес

Фактический адрес

Образовательная деятельность осуществляется индивидуальным предпринимателем

Рисунок 14. Дополнительные характеристики

После заполнения всей информации нажмите кнопку **«Сохранить»**.

Для закрытия окна без сохранения данных необходимо нажать кнопку **«Отмена»**.

6.2 Коды и реквизиты

Для просмотра информации и/или ввода кодов и реквизитов образовательной организации необходимо перейти по ссылке **"Коды и реквизиты"** (см. Рисунок 15).

Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Самарский техникум
информационных технологий и профессионального машиностроения им.
Д.П. Сурганова

Правовой статус: Бюджетное учреждение

Адрес: Самарская область г. Самара, Самарский техникум 6.

Телефон: 8(846) 333-22-20 Факс: 8(846) 333-22-20

Email: spostapm@mail.ru Сайт: <http://www.stapm.ru/>

Руководитель: [Имя] Валерий Фёдорович

 Основная информация

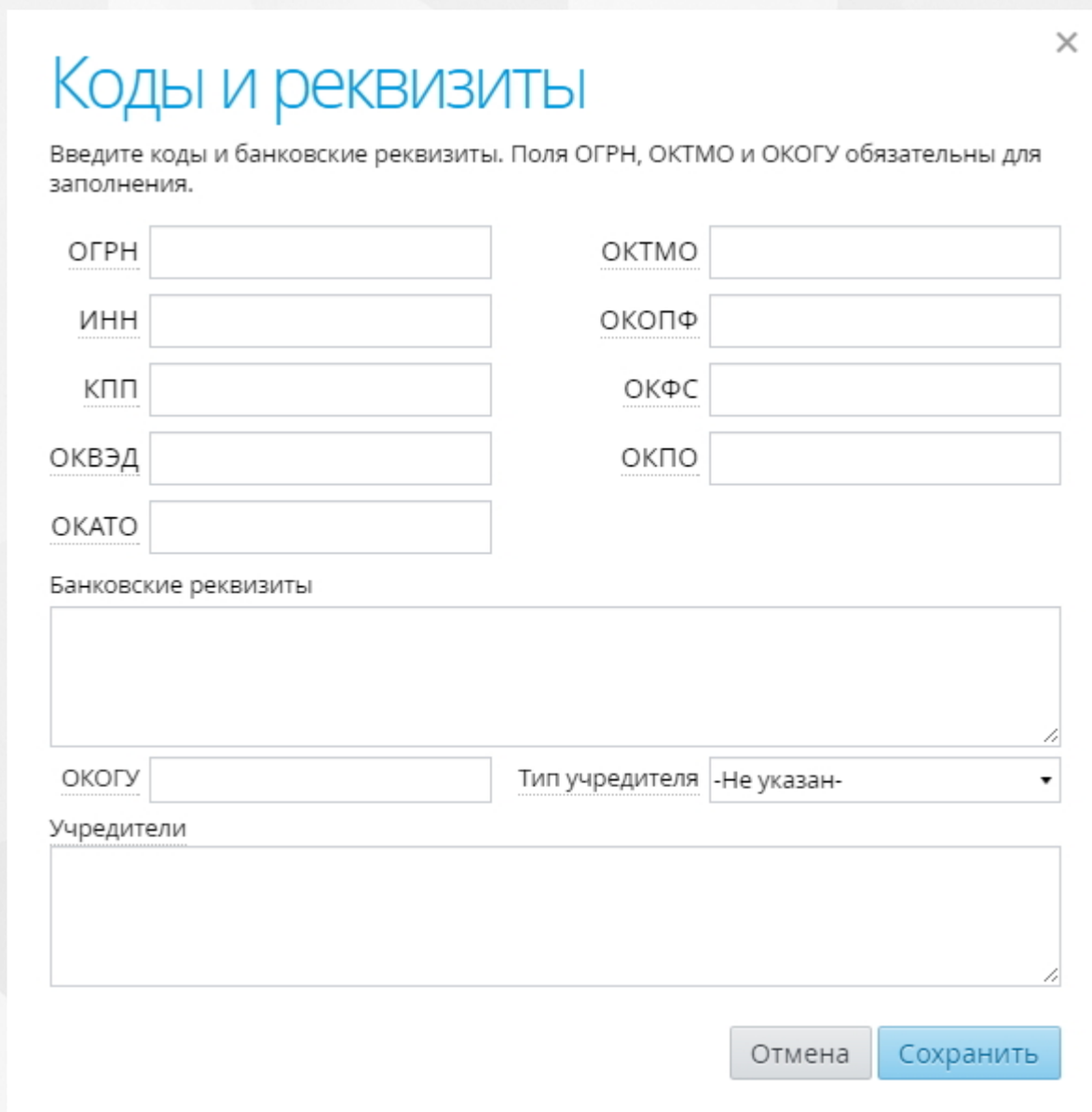
 Коды и реквизиты

 Корпуса и аудитории

 Лицензия и аккредитация

Рисунок 15. Коды и реквизиты организации

В открывшемся окне будет представлена информация о кодах и реквизитах организации, если она была внесена ранее. Для ввода/редактирования информации в открывшемся окне необходимо ввести новые значения в представленные поля и нажать кнопку **«Сохранить»** (см. Рисунок 16). Изменения сохраняются в Системе. Для закрытия окна без сохранения данных необходимо нажать кнопку **«Отмена»**.



Коды и реквизиты

Введите коды и банковские реквизиты. Поля ОГРН, ОКТМО и ОКОГУ обязательны для заполнения.

ОГРН

ИНН

КПП

ОКВЭД

ОКАТО

ОКТМО

ОКОПФ

ОКФС

ОКПО

Банковские реквизиты

ОКОГУ

Тип учредителя

Учредители

Отмена Сохранить

Рисунок 16. Редактирование кодов и реквизитов организации

6.3 Корпуса и аудитории

Для просмотра и ввода информации о корпусах и аудиториях образовательной организации необходимо перейти по ссылке «Корпуса и аудитории» (см. Рисунок 17).

Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Самарский техникум
 профессионального образования
 Д.А. Бурмис

Правовой статус: Бюджетное учреждение

Адрес: Самарская область г. Самара, Самарский техникум 6.

Телефон: 8(846) -22-20 Факс: 8(846) -22-20

Email: spostapm@mail.ru Сайт: <http://www.stapm.ru/>

Руководитель: Валерий Фёдорович



Рисунок 17. Корпуса и аудитории образовательной организации

На открывшейся странице будут представлены аудитории с информацией о корпусе, типе, вместимости, ответственном и описанием (см. Рисунок 18).

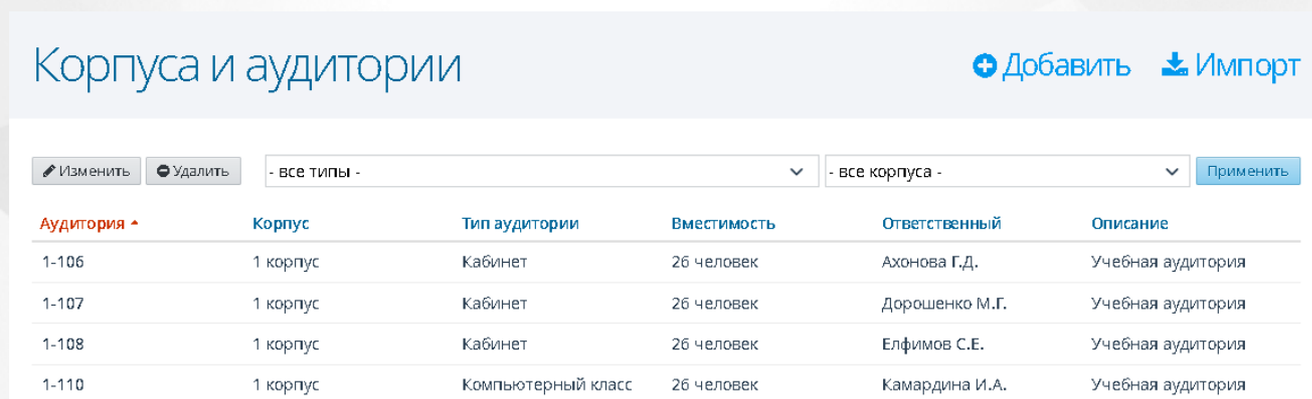


Рисунок 18. Страница «Корпуса и аудитории»

Чтобы создать запись об аудитории, нажмите кнопку «Добавить» (см. Рисунок 19).

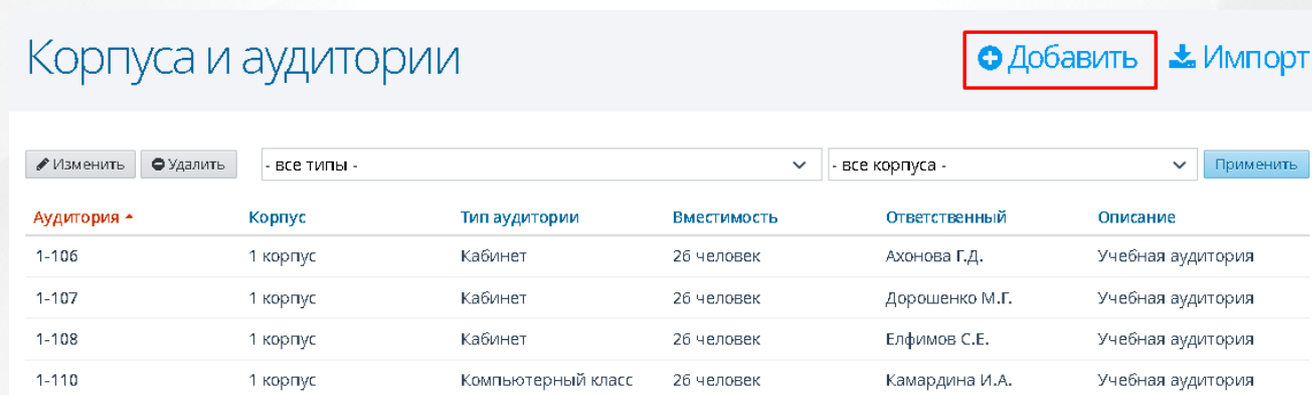
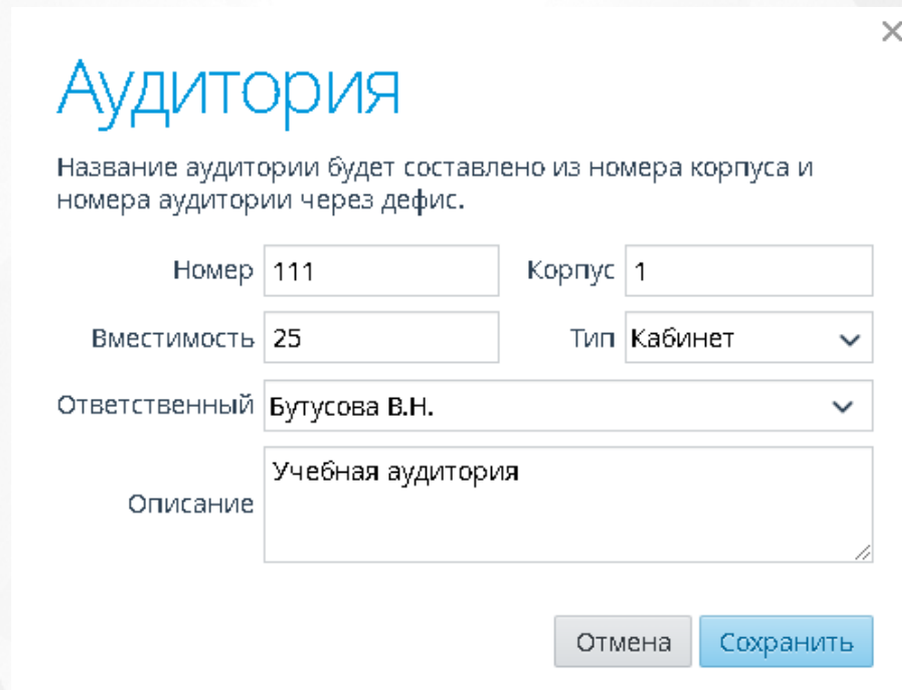


Рисунок 19. Создание новой записи

В открывшемся окне введите номер и описание аудитории, укажите вместимость, тип

аудитории и корпус, где находится аудитория, затем из раскрывающегося списка выберите ответственного (если был выбран ответственный, закрепленный за другой аудиторией, отобразится текст-сообщение: "Выбранный сотрудник закреплен за аудиторией (номер аудитории)". Такого сотрудника закрепить за аудиторией нельзя). Нажмите кнопку **«Сохранить»** (см. Рисунок 20). В результате в списке аудиторий появится новая запись.



Аудитория

Название аудитории будет составлено из номера корпуса и номера аудитории через дефис.

Номер Корпус

Вместимость Тип

Ответственный

Описание

Рисунок 20. Информационная форма «Аудитория»



В случае, если образовательная организация имеет только один корпус, заполните соответствующее поле значением «1»

Информацию об аудиториях можно также добавить в Систему с помощью кнопки **«Импорт»**. Нажмите кнопку **«Импорт»** и в открывшемся окне внимательно ознакомьтесь с требованиями к файлу импорта (см. Рисунок 21).

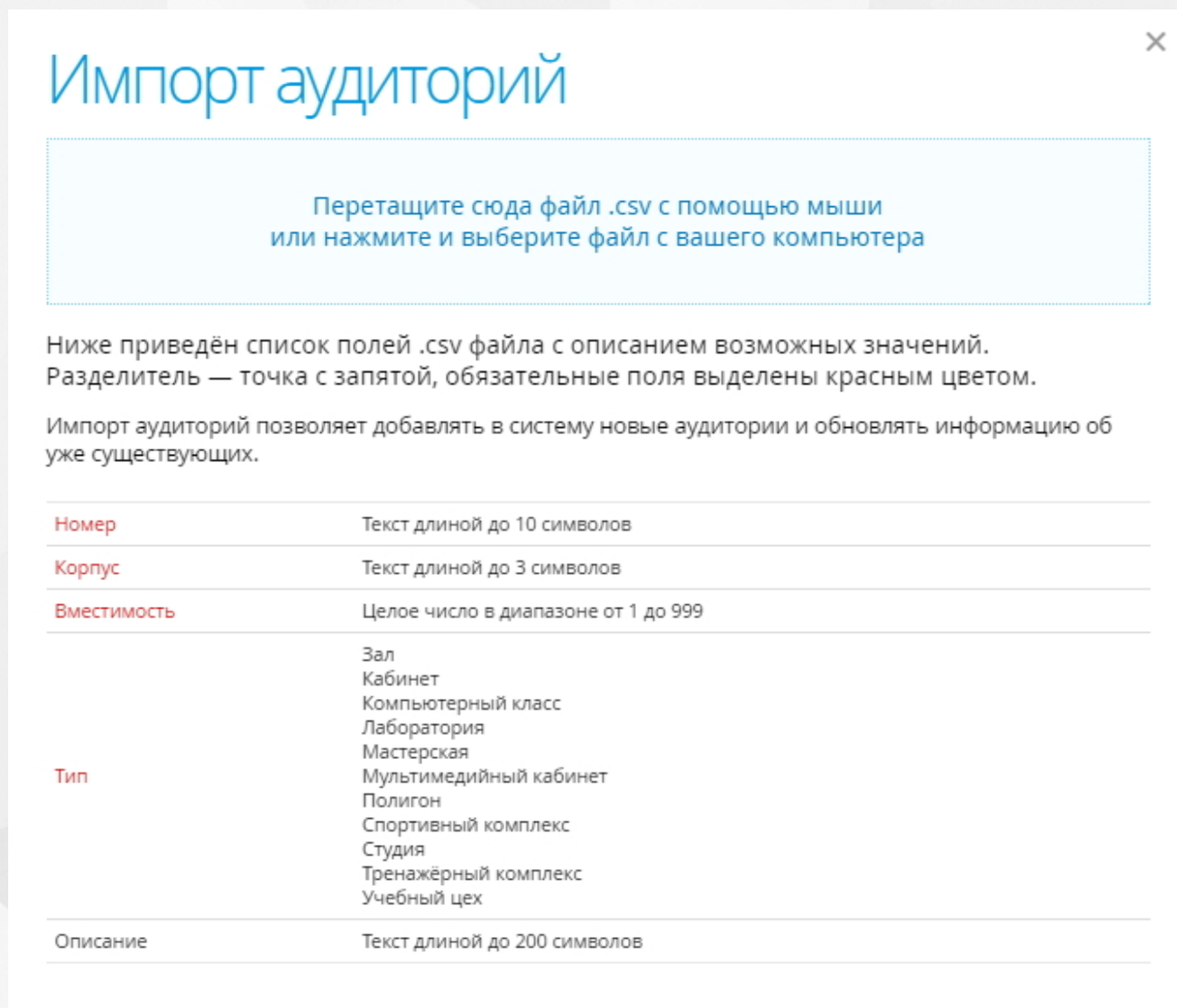


Рисунок 21. Импорт информации об аудитории(ях)

Для того чтобы загрузить подготовленный файл с информацией об аудитории(ях), необходимо поместить файл в предназначенный для этого блок или нажать левой кнопкой мыши в область блока, чтобы выбрать нужный файл на компьютере. После того, как файл обработан Системой, в окне появится информация о содержимом файла и наличии ошибок в нем. Для того чтобы осуществить импорт файла, необходимо нажать на кнопку **«Импорт»** (см. Рисунок 22). Для отмены импорта нажмите кнопку **«Отмена»**. Импорт аудиторий позволяет не только добавлять новые аудитории, но и обновлять информацию об аудиториях, ранее добавленных в Систему.

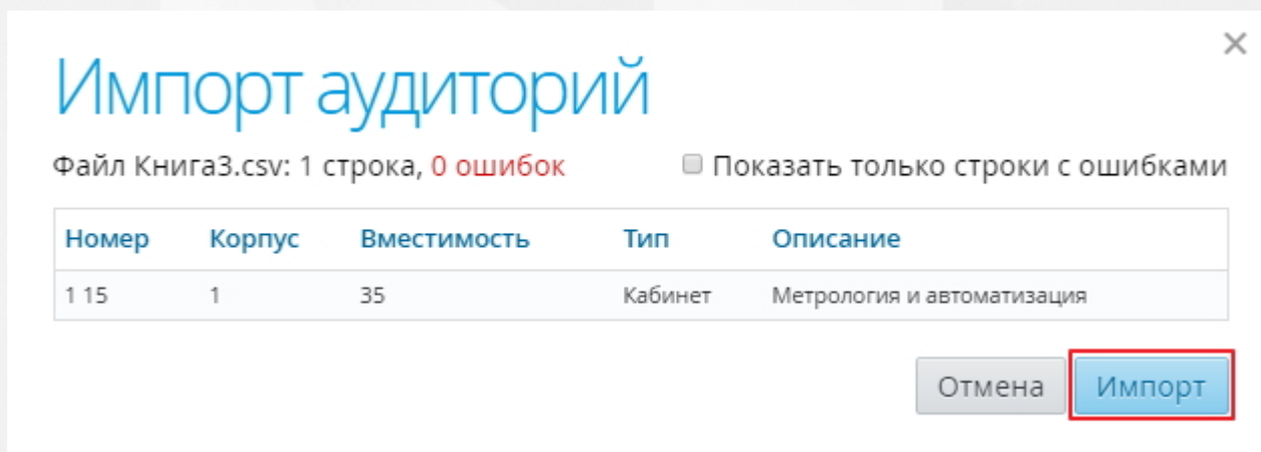


Рисунок 22. Загрузка импортируемого файла

Чтобы отредактировать информацию о существующей аудитории, необходимо выделить в списке аудиторию, информацию о которой нужно изменить, и нажать кнопку «**Изменить**» (см. Рисунок 23).

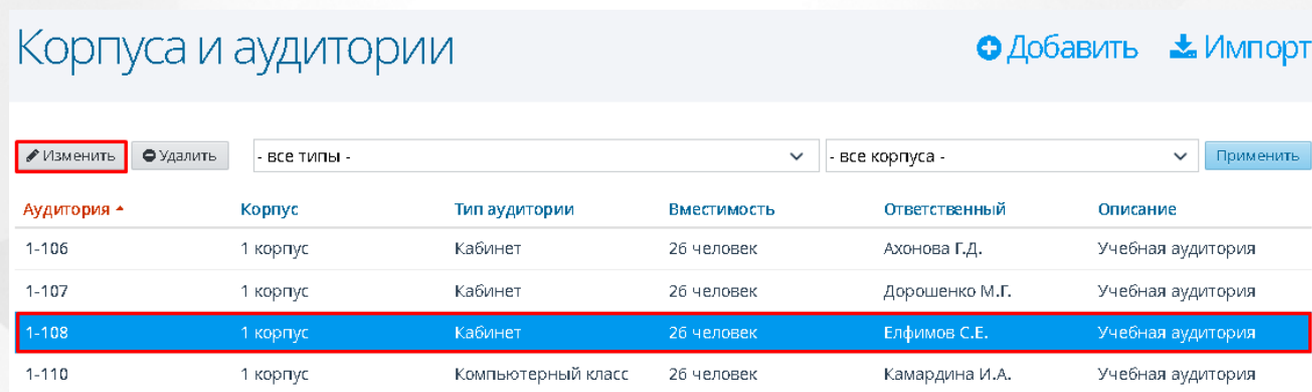


Рисунок 23. Изменение информации о существующей аудитории

В открывшемся окне внесите изменения и нажмите кнопку «**Сохранить**» (см. Рисунок 24).

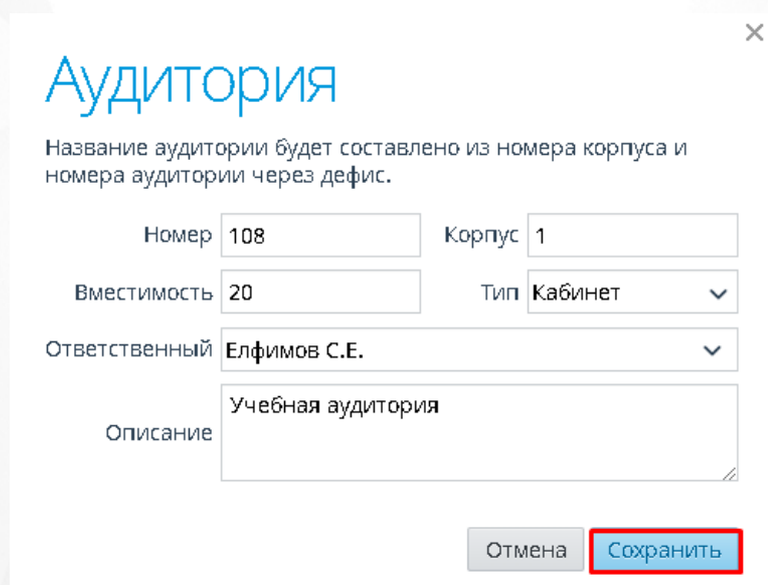


Рисунок 24. Сохранение изменений

Чтобы удалить информацию о существующей аудитории, необходимо выделить в списке аудиторию, информацию о которой нужно удалить, и нажать кнопку «Удалить» (см. Рисунок 25).

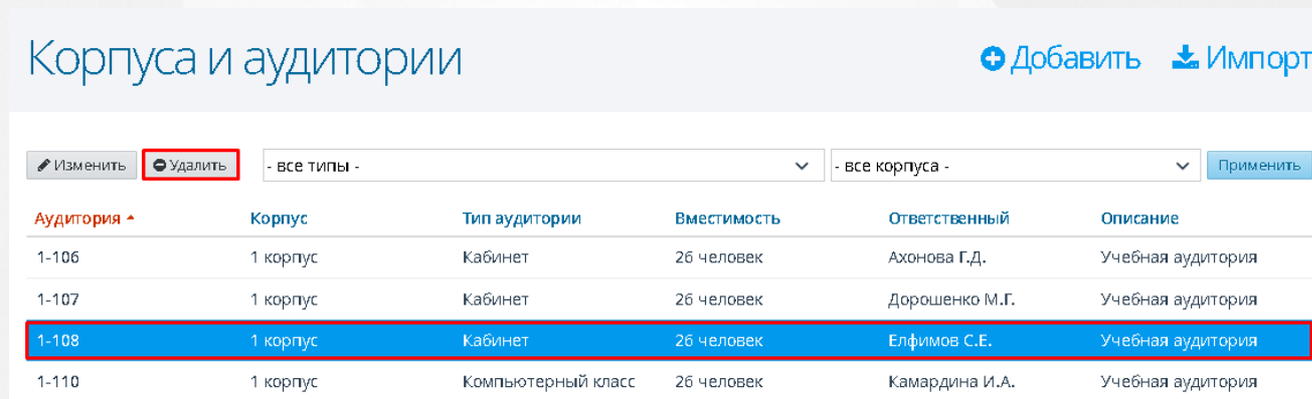


Рисунок 25. Удаление информации об аудитории

Появится окно подтверждения процедуры удаления (см. Рисунок 26). Для удаления записи необходимо нажать кнопку «Удалить», после чего аудитория будет удалена из таблицы. Для отмены удаления необходимо нажать кнопку «Отмена».

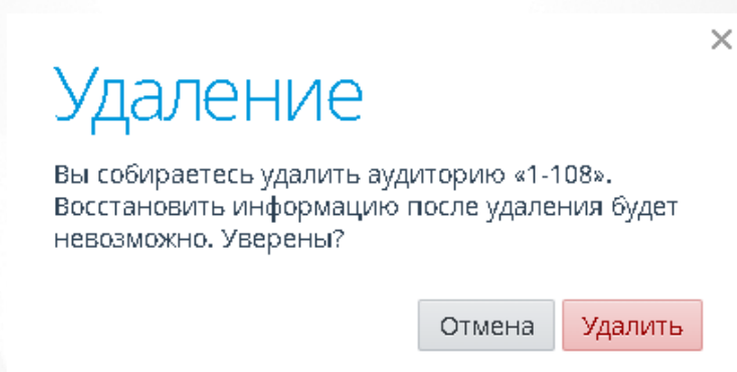


Рисунок 26. Окно подтверждения удаления



Если к аудитории привязан какой-либо объект Системы (например, занятие в расписании), то такую аудиторию удалить нельзя. Для корректной процедуры удаления аудиторий необходимо удалить всю связанную с ней информацию (например, занятие в расписании и т.д.).

6.4 Лицензия и аккредитация

Для просмотра информации о лицензии и аккредитации образовательной организации необходимо перейти по ссылке «Лицензия и аккредитация» (см. Рисунок 27).

Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Самарский техникум
информационных технологий и профессионального машиностроения им.
Д.П. Сурганова

Правовой статус: Бюджетное учреждение

Адрес: Самарская область г. Самара, Самарский техникум 6.

Телефон: 8(846) 522-22-20 Факс: 8(846) 522-22-20

Email: spsampt@mail.ru Сайт: <http://www.spsampt.ru/>

Руководитель: Валерий Фёдорович

 Основная информация

 Коды и реквизиты

 Корпуса и аудитории

 Лицензия и аккредитация

Рисунок 27. Лицензия и аккредитация образовательной организации

В открывшемся окне будет представлена информация о лицензии и аккредитации образовательной организации, если она была внесена ранее. Для ввода/редактирования информации в открывшемся окне необходимо ввести новые значения в представленные поля и нажать кнопку **«Сохранить»**: (см. Рисунок 28). изменения сохранятся в Системе. Для закрытия окна без сохранения данных необходимо нажать кнопку **«Отмена»**.

Если лицензия и аккредитация были не указаны, поля остаются пустыми.

×

Лицензия и аккредитация

Введите сведения о лицензии и/или аккредитации. Поля Номер, Серия и номер бланка, Дата выдачи обязательны для заполнения.

Лицензия	Аккредитация
Серия <input type="text"/>	Серия <input type="text"/>
Номер <input type="text"/>	Номер <input type="text"/>
Серия и номер бланка <input type="text"/>	Серия и номер бланка <input type="text"/>
Дата выдачи <input type="text"/>	Дата выдачи <input type="text"/>
Срок действия <input type="text"/>	Срок действия <input type="text"/>

Рисунок 28. Окно с информацией о лицензии и аккредитации образовательной организации



В случае, если лицензия и/или аккредитация образовательной организации являются бессрочными, то поле **«Срок действия»** необходимо оставить пустым

7 Редактирование прав и должностей пользователей

В Системе по умолчанию предусмотрены следующие роли: Абитуриент, Сотрудник, Студент, Родитель.

Для роли Сотрудник в Системе реализована возможность создания любых должностей с индивидуальным набором прав. В дальнейшем эти должности назначаются конкретным сотрудникам.

Помимо настраиваемой группы прав для роли Сотрудник предусмотрены определенные правила при работе с различными разделами системы, если данный Сотрудник является преподавателем или куратором учебной группы.

Правила, действующие для преподавателя:

- преподающий сотрудник может просматривать и редактировать журналы только тех групп и дисциплин, для которых является преподавателем (редактирование текущих оценок успеваемости, темы занятий, заданий, добавление занятия в журнал);
- преподающий сотрудник может выставлять оценки промежуточной аттестации только в тех семестрах, где он назначен преподавателем в группе.

Правила, действующие для куратора учебной группы:

- куратор учебной группы может просматривать и редактировать данные (в том числе персональные) студентов только своей группы и их родителей.
- куратор учебной группы может просматривать и редактировать промежуточную аттестацию, аттестацию проф. деятельности в своей группе, даже если он не назначен преподавателем.

7.1 Права доступа. Добавление нового профиля

Создание нового профиля начинается с внесения информации о правах доступа. Для этого необходимо перейти в раздел меню «Пользователи» и выбрать пункт «Права доступа» (см. Рисунок 29).

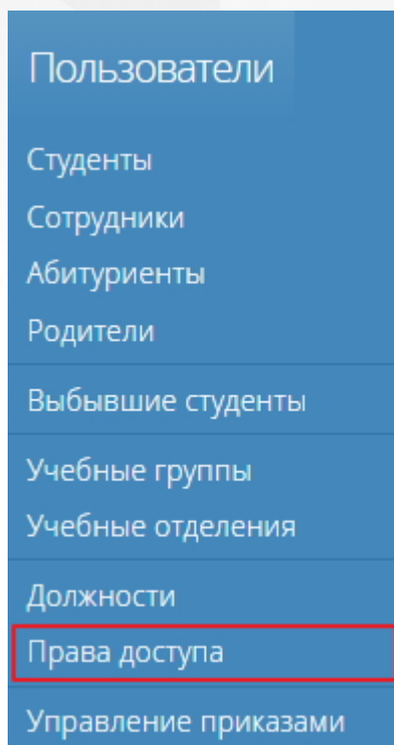


Рисунок 29. Пункт меню «Права доступа»

Для добавления нового профиля (набора прав) нажмите кнопку **«Добавить»** (см. Рисунок 30).

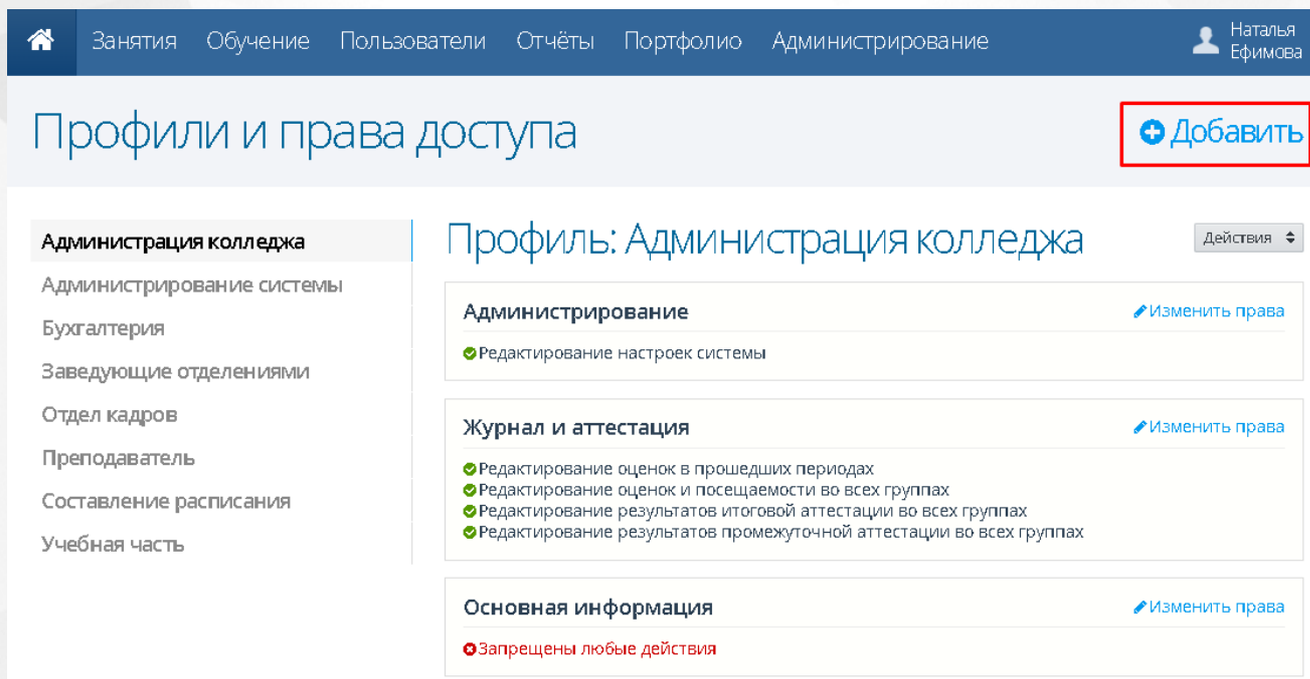


Рисунок 30. Создание нового профиля

В появившемся окне введите название для создаваемого профиля и нажмите кнопку **«Сохранить»** (см. Рисунок 31).

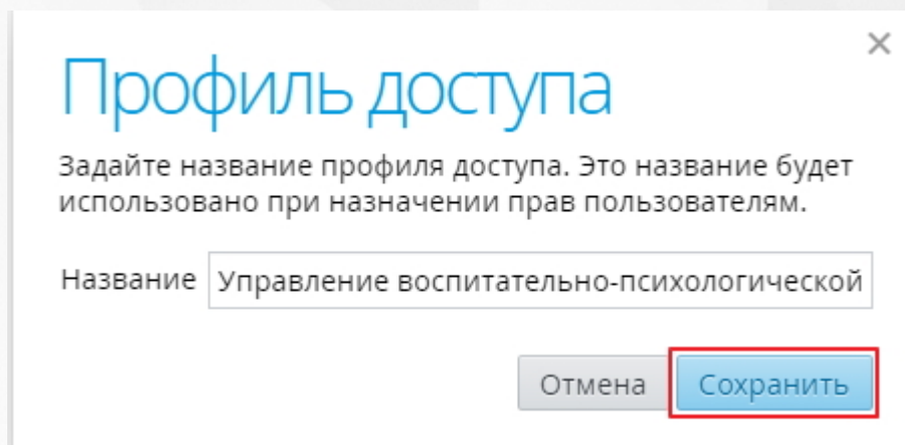


Рисунок 31. Ввод названия нового профиля

В результате в справочнике профилей появится новая запись.

Чтобы сформировать набор прав для того или иного профиля, щелчком левой кнопки мыши выберите профиль на панели слева. В рабочей области отобразится список разрешённых и запрещённых прав, сгруппированных по основным разделам Системы (см. Рисунок 32).

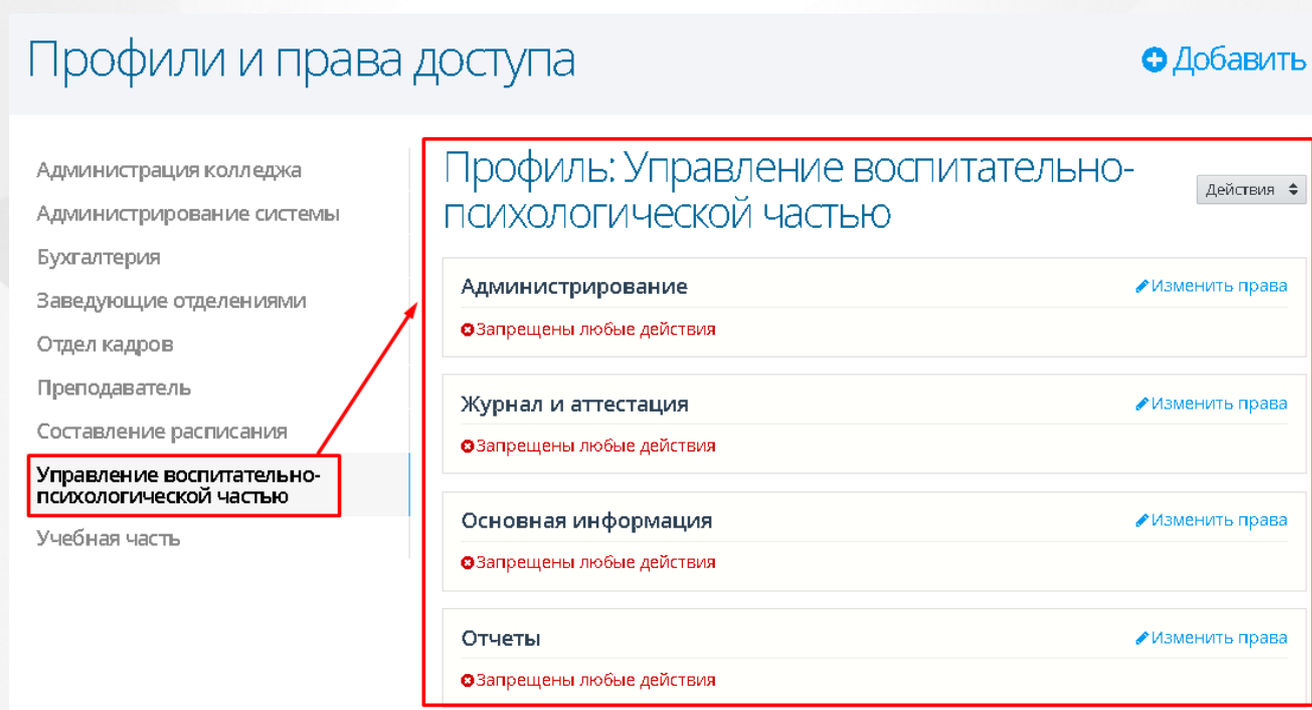


Рисунок 32. Набор прав

Чтобы добавить/удалить права в той или иной группе, нажмите на кнопку **«Изменить права»** в соответствующем блоке группы (см. Рисунок 33).

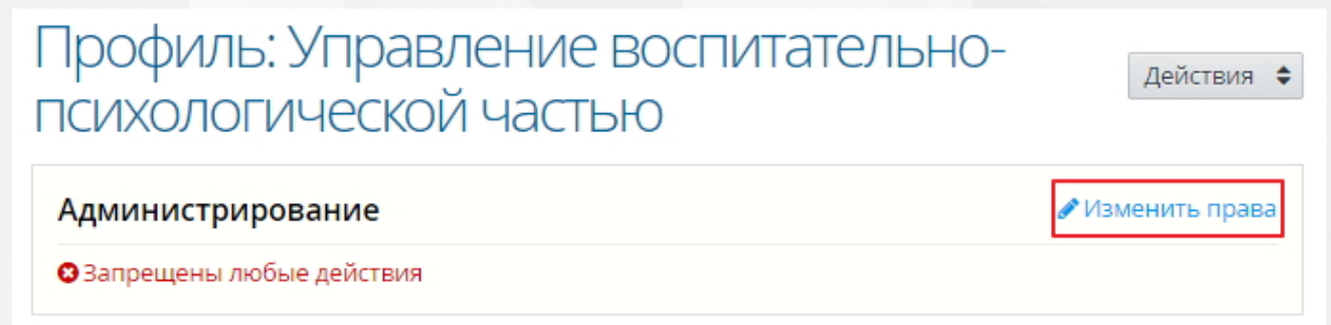


Рисунок 33. Редактирование/добавление прав

В открывшемся окне **«Права доступа»** отметьте чекбокс напротив тех прав, которые будут доступны для этого профиля и нажмите кнопку **«Сохранить»** (см. Рисунок 34). Для отмены внесенных изменений нажать кнопку **«Отмена»**.

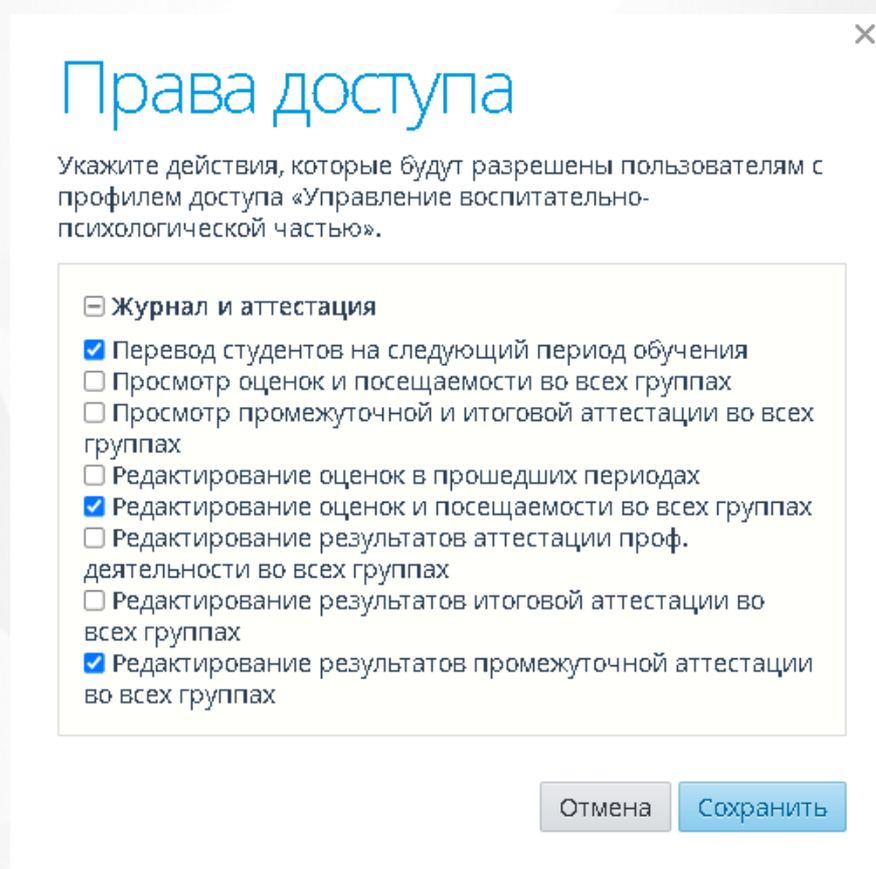


Рисунок 34. Назначение прав доступа

7.2 Редактирование/удаление профиля

Чтобы изменить название профиля, необходимо выбрать его из списка нажатием левой кнопкой мыши и нажать кнопку **«Действия»**. В открывшемся списке выбрать пункт **«Изменить название»**.(см. Рисунок 35).

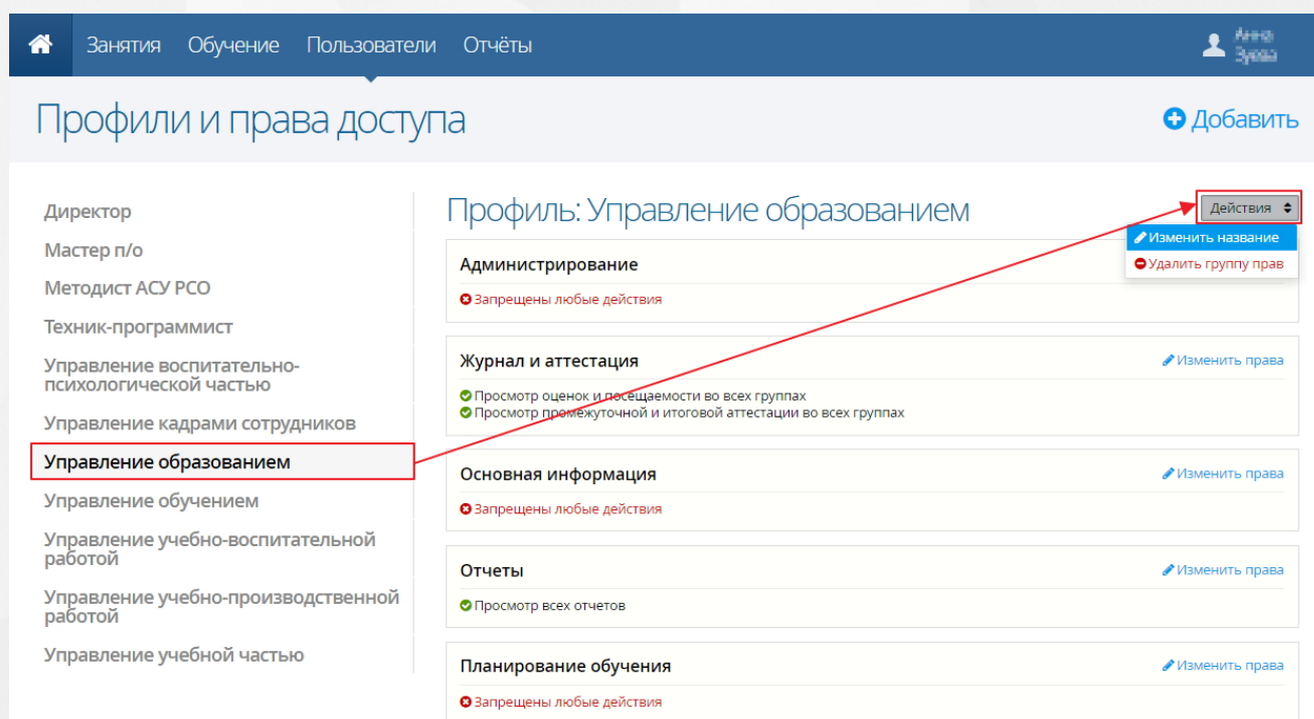


Рисунок 35. Изменение профиля

В открывшемся окне внести необходимое название и нажать кнопку **«Сохранить»** (см. Рисунок 36). Для отмены действия нажмите кнопку **«Отмена»**.

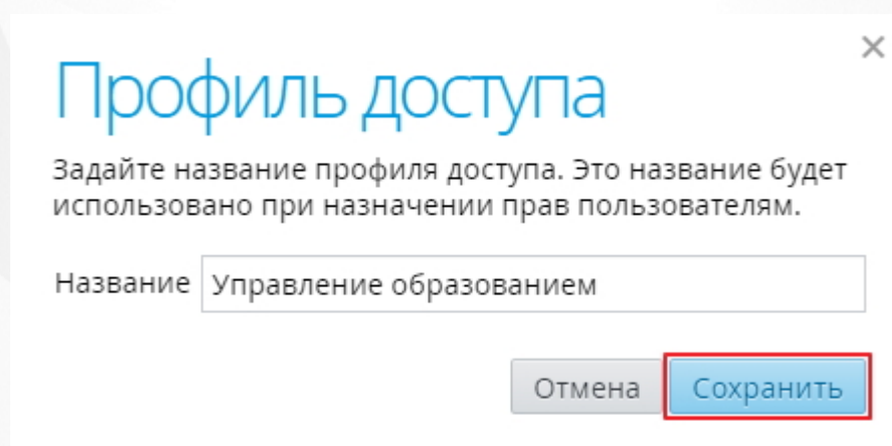


Рисунок 36. Изменение названия профиля

Для того чтобы удалить профиль, необходимо нажать на кнопку **«Действия»** и выбрать пункт **«Удалить группу прав»**. В открывшемся окне нажать кнопку **«Удалить»** для подтверждения удаления (см. Рисунок 37). Для отмены действия необходимо нажать кнопку **«Отмена»**.

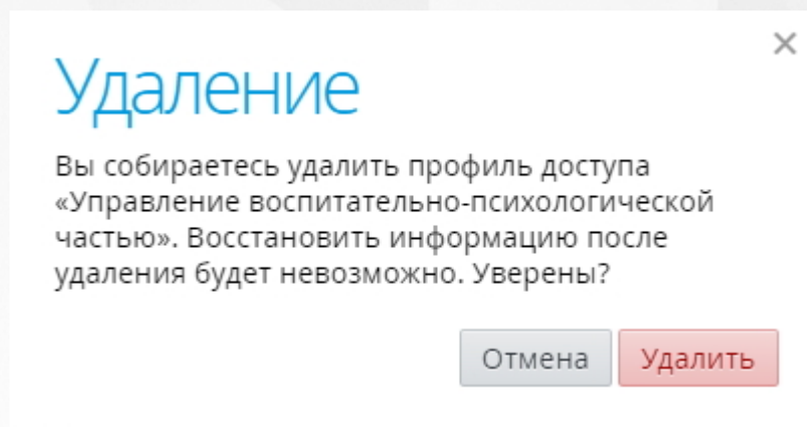


Рисунок 37. Удаление профиля



Если для профиля создана должность, на которую назначен сотрудник, то такой профиль удалить нельзя. Для корректной процедуры удаления профиля необходимо удалить всю связанную с ним информацию.

7.3 Должности. Создание должности сотрудника

Для работы с должностями необходимо перейти в раздел меню «Пользователи» и выбрать пункт меню «Должности» (см. Рисунок 38).

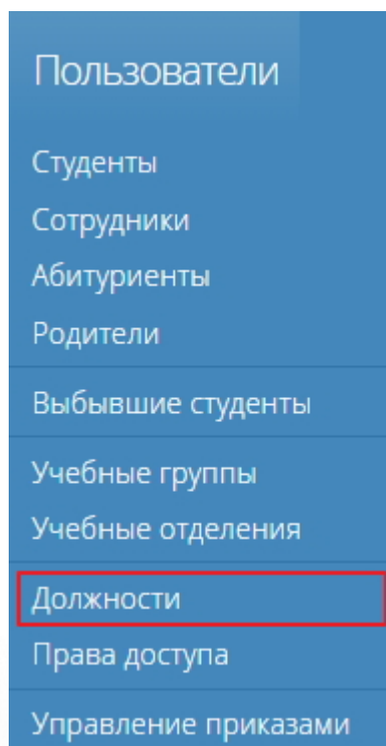


Рисунок 38. Пункт меню «Должности»

Для добавления новой должности на открывшейся странице нажмите кнопку «Добавить» (см. Рисунок 39).

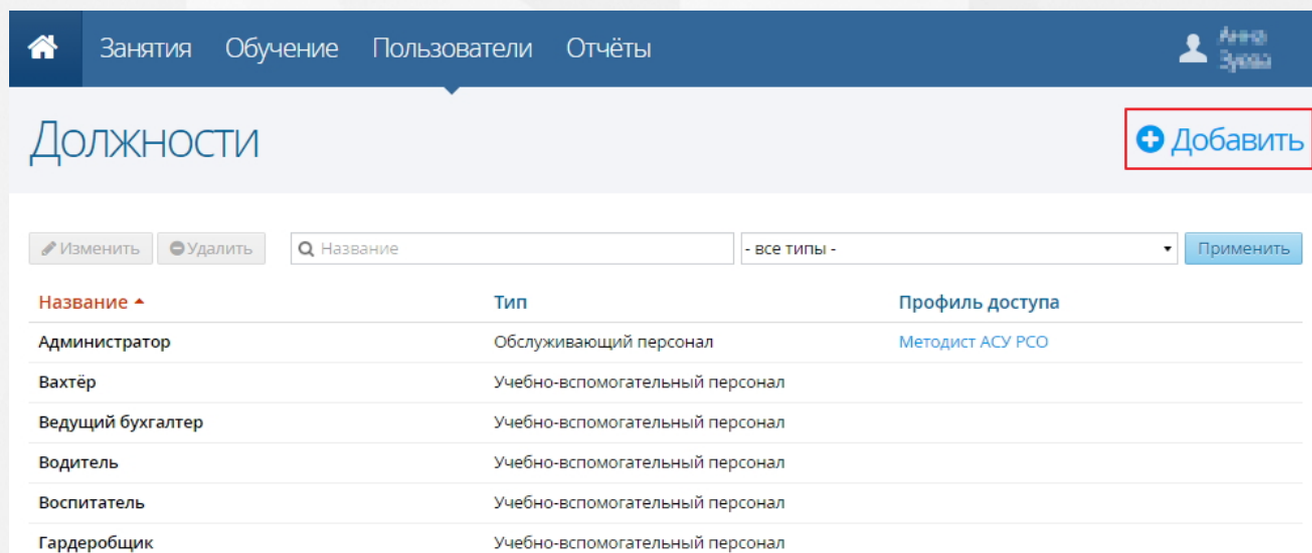


Рисунок 39. Создание новой должности

В открывшемся окне введите название должности, из выпадающего списка выберите группу прав и тип персонала, к которому будет относиться данная должность и нажмите кнопку **«Сохранить»** (см.Рисунок 40). После сохранения изменений в справочнике должностей появится новая запись. Для отмены действия нажать кнопку **«Отмена»**.

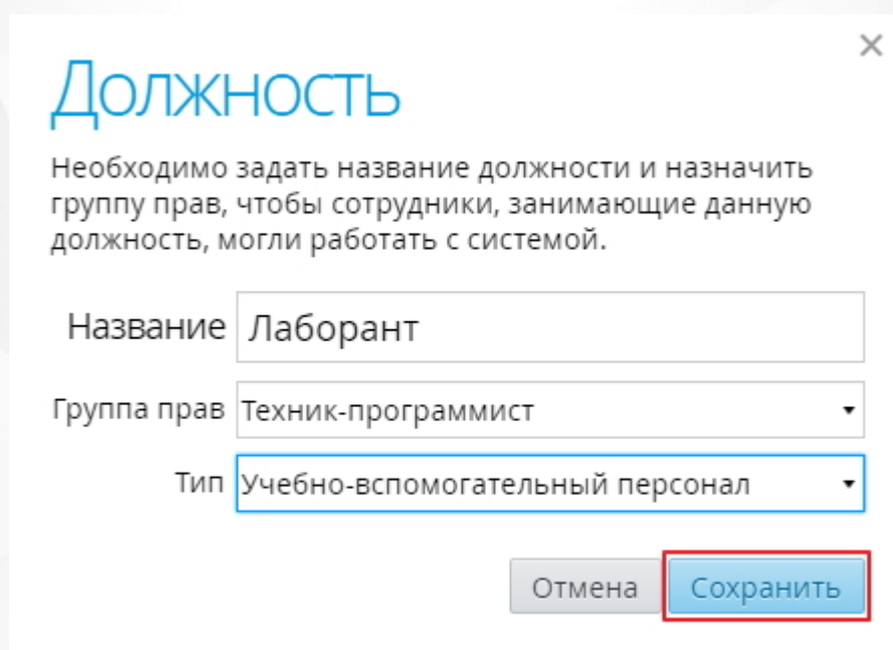


Рисунок 40. Сохранение новой созданной должности

7.4 Редактирование/удаление должности сотрудника

Для редактирования какой-либо должности щелчком левой кнопки мыши выберите должность в таблице и нажмите кнопку **«Изменить»** (см. Рисунок 41). В появившемся окне внесите необходимые изменения и нажмите кнопку **«Сохранить»**. Для отмены действия нажмите кнопку **«Отмена»**.

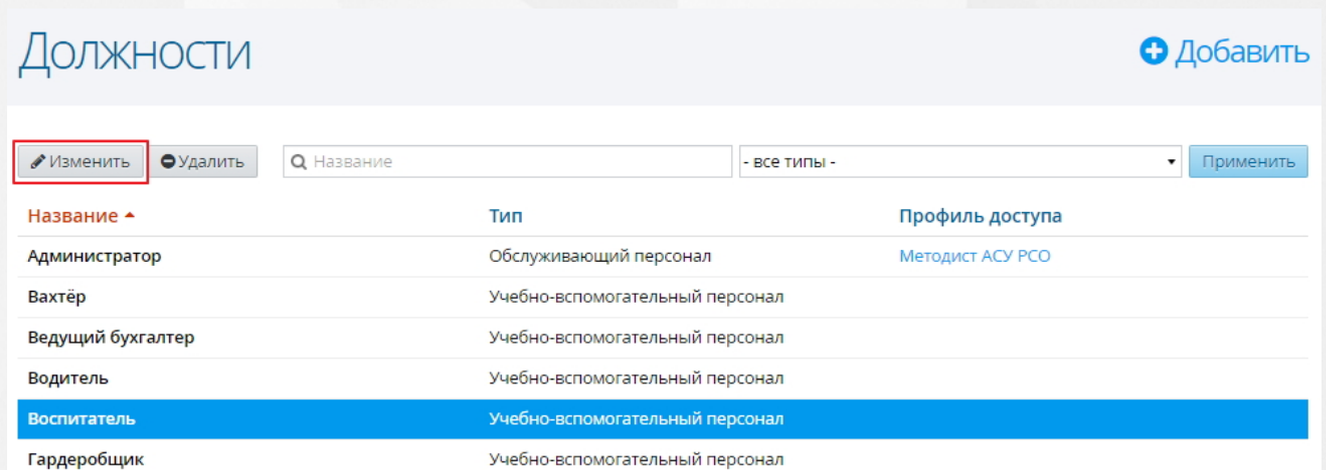


Рисунок 41. Изменение должности

Для удаления должности выберите её в таблице щелчком левой кнопки мыши и нажмите кнопку **«Удалить»** (см. Рисунок).

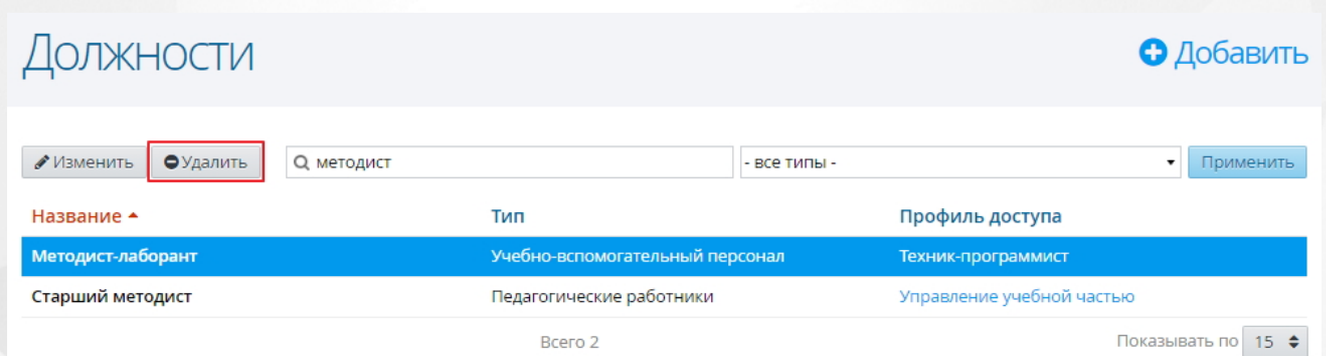


Рисунок 42. Удаление должности

В открывшемся окне подтвердите удаление нажатием кнопки **«Удалить»** (см. Рисунок 43): должность будет удалена из таблицы. Для отмены действия нажать кнопку **«Отмена»**.

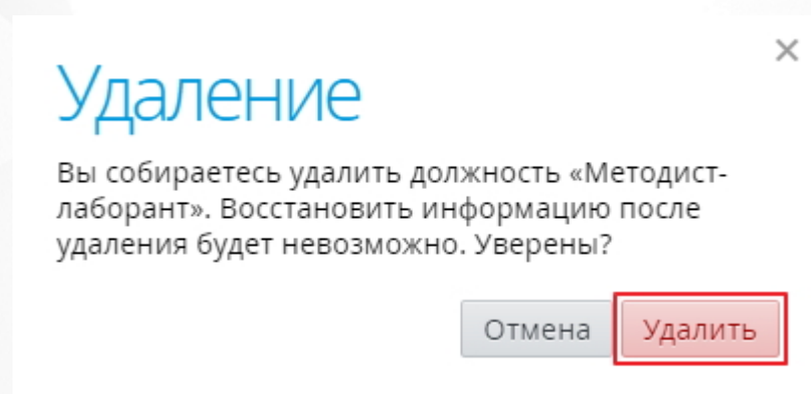


Рисунок . Подтверждение удаления



Если к должности привязан какой-либо объект Системы (например, на эту должность назначен сотрудник), то такую должность удалить нельзя. Для корректной процедуры удаления должности сотрудника необходимо удалить всю связанную с ним информацию.

8 Регистрация пользователя в Системе

8.1 Добавление нового пользователя

Для регистрации пользователя в Системе необходимо выбрать раздел меню «Пользователи» и один из его пунктов: «Абитуриенты», «Студенты» или «Сотрудники».

При выборе пункта меню в рабочей области отображается список пользователей выбранной категории, справа от которой отображается блок «Новый студент» («Новый сотрудник») для создания нового пользователя в Системе (см. Рисунок 43).

The screenshot shows the 'Студенты' (Students) page. At the top, there is a navigation bar with 'Занятия', 'Обучение', 'Пользователи', and 'Отчёты'. The user 'Анна Зуева' is logged in. The main content area is divided into two parts: a list of students on the left and a 'Новый студент' (New student) form on the right.

ФИО	Дата рождения	Группа
Абдуллин Илья Субханович	26.06.1998	15
Абдуллин Фаридос Нурулович	08.06.1995	ТЭ-3
Аксёдов Григорий Емельянович	01.01.2000	ИС-2
Алмуллин Равиль Асылевич	16.12.1997	15
Ахбарзон Чулу Мухаммадир	12.08.1998	ТМ-2
Аузовская Лидия Александровна	04.06.1995	ИС-3
Алексеев Владислав Павлович	29.05.1998	ТЭ-2
Алексеев Леонид Владимирович	18.04.1991	ТЭ-4
Алибулатов Камал Шамилевич	02.02.1998	ТМ-2
Александр Александр Александрович	19.09.1996	ТЭ-4
Андреева Юлия Петровна	16.01.1998	ИС-2
Ансафоров Григорий Валентинович	01.01.1999	15
Антонов Валентий Сергеевич	26.06.1998	15
Анфимов Денис Петрович	03.05.1996	ИС-3
Араурдыев Ясминельди Жайылмович	14.06.1998	ТЭ-2

The 'Новый студент' form includes the following fields:

- Фамилия
- Имя
- Отчество
- Дата рождения
- Пол (Мужской)
- Гражданство (Россия)
- Образование (- выбрать уровень образования -)
- Дата окончания предыдущего обучения (01.07.2016)
- Закончил специальную организацию для учащихся с ОВЗ
- Обучается по международному договору
- Финансирование (За счет федерального бюджета)
- Группа
- Приказ №
- Дата приказа (10.03.2017)
- Действует с (10.03.2017)
- Причина (На условиях)

At the bottom of the form is a 'Добавить студента' button. The student list at the bottom shows 'Всего 335' and 'Показывать по 15'.

Рисунок 43. Страница «Студенты». Раздел меню «Пользователи»

На рисунке выше представлена страница «Студенты» раздела меню «Пользователи». Работа с пунктами «Абитуриенты» и «Сотрудники» аналогична работе на странице «Студенты».

Чтобы создать в Системе нового пользователя в блоке «Новый сотрудник» необходимо заполнить поля: **Фамилия, Имя, Отчество, Дата рождения, Пол, Гражданство, Образование, Дата окончания предыдущего обучения, Финансирование, Группа, Приказ, Дата приказа, приказ Действует с, Причина**, проставить "галочки" в

соответствующих параметрах при необходимости, затем нажать кнопку «Добавить студента» (см. Рисунок 44).

Новый студент

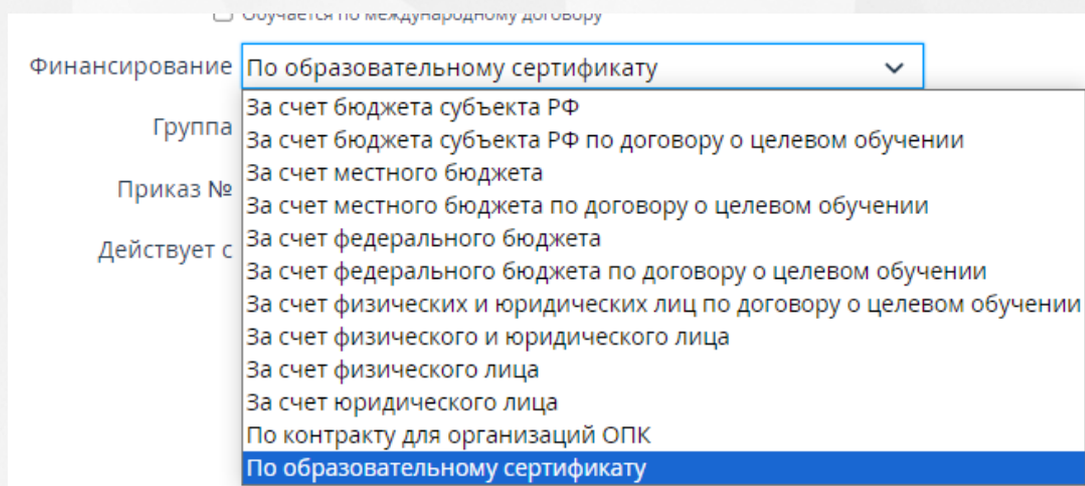
Заполните основные персональные данные, укажите группу, номер, дату приказа о зачислении и причину зачисления. Остальную информацию вы сможете добавить позднее.

Фамилия	Викторова		
Имя	Виктория		
Отчество	Игоревна		
Дата рождения	22.09.2005	Пол	Женский ▾
Гражданство	Россия ▾		
Образование	Среднее общее образование ▾		
Дата окончания предыдущего обучения		01.07.2022	
<input type="checkbox"/> Закончил специальную организацию для учащихся с ОВЗ			
<input type="checkbox"/> Обучается по международному договору			
Финансирование	За счет федерального бюджета ▾		
Группа	0181 ▾		
Приказ №	10	Дата приказа	22.09.2022
Действует с	22.09.2022	Причина	На условиях своѐ ▾

Добавить студента

Рисунок 44. Создание нового пользователя

Раскрывающийся список **Финансирование** дает возможность выбрать тип финансирования создаваемого студента (см. Рисунок 45).



Участвует по международному договору

Финансирование	По образовательному сертификату
Группа	За счет бюджета субъекта РФ
Приказ №	За счет бюджета субъекта РФ по договору о целевом обучении
Действует с	За счет местного бюджета
	За счет местного бюджета по договору о целевом обучении
	За счет федерального бюджета
	За счет федерального бюджета по договору о целевом обучении
	За счет физических и юридических лиц по договору о целевом обучении
	За счет физического и юридического лица
	За счет физического лица
	За счет юридического лица
	По контракту для организаций ОПК
	По образовательному сертификату

Рисунок 45. Финансирование студента

Создание новых пользователей в Системе возможно через процедуру импорта. Нажмите кнопку **«Импорт»** в правой верхней части экрана и в открывшемся окне внимательно ознакомьтесь с требованиями к файлу импорта (см. Рисунок 46). Процедура импорта других групп пользователей (абитуриенты, сотрудники и родители) аналогична нижеприведенной.

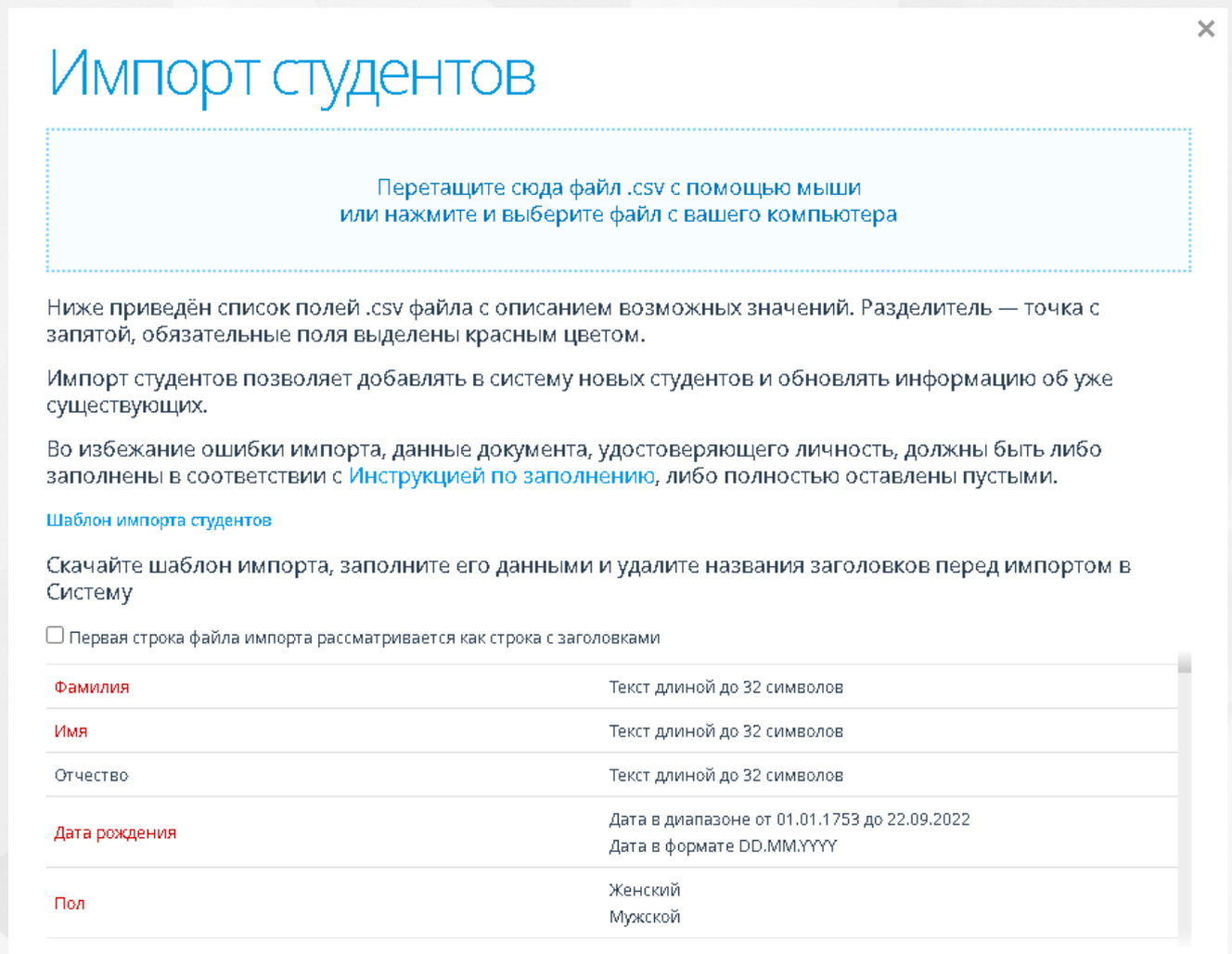


Рисунок 46. Импорт пользователей категории «Студенты»

Для того чтобы загрузить подготовленный файл с информацией пользователе(ях), необходимо поместить файл в предназначенный для этого блок или нажать левой кнопкой мыши в область блока, чтобы выбрать нужный файл на компьютере. После того, как файл обработан Системой в окне появится информация о содержимом файла и наличии ошибок в нем. Для того чтобы осуществить импорт необходимо нажать на кнопку **«Импорт»**. Для отмены импорта файла нажать кнопку **«Отмена»**.



Пример преобразования файла Microsoft Excel 2007 в формат **«.csv»** и импортирование этого файла в Систему для создания новых пользователей описан в [Приложении А](#).

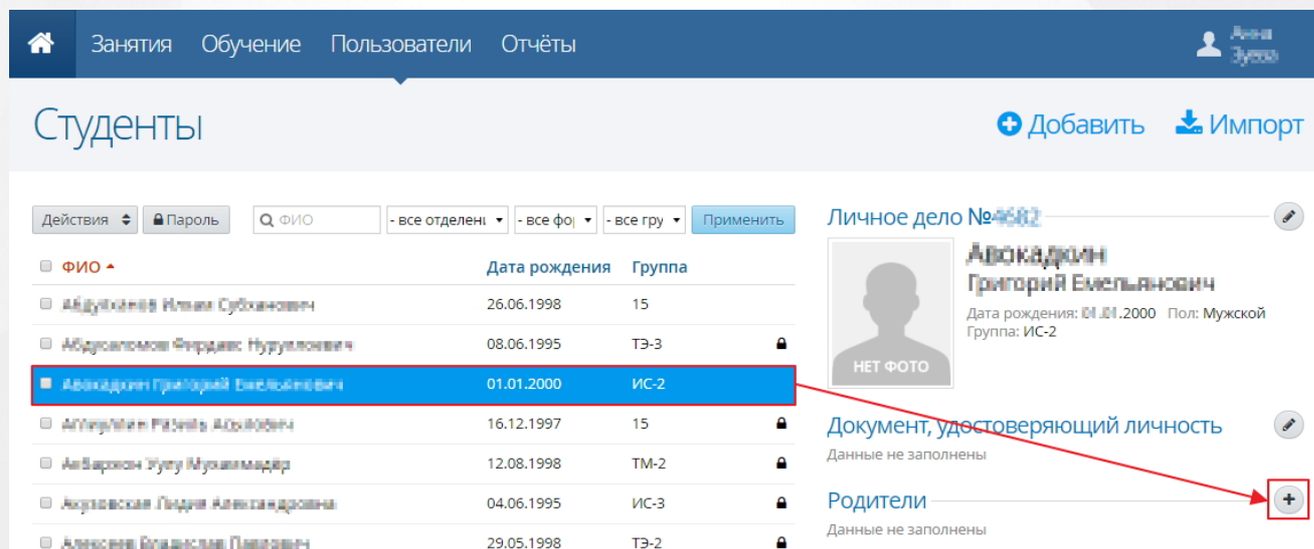


При добавлении студентов и сотрудников необходимо указать номер приказа, дату приказа и дату вступления приказа в силу. Дата вступления приказа в силу не должна быть ранее даты утверждения приказа.

Студента нельзя добавить раньше создания группы в ПОО, в которую его

зачисляют

Система позволяет создавать пользователя с ролью **«Родитель»**. Чтобы добавить родителя конкретному студенту, необходимо выбрать его в общем списке щелчком левой кнопки мыши и в личной карточке в блоке «Родители» нажать на кнопку «» (см. Рисунок 47).



The screenshot shows the 'Студенты' (Students) management interface. At the top, there are navigation tabs: 'Занятия' (Classes), 'Обучение' (Education), 'Пользователи' (Users), and 'Отчёты' (Reports). The main area is titled 'Студенты' and includes a search bar and filters. A table lists students with columns for 'ФИО' (Full Name), 'Дата рождения' (Date of Birth), and 'Группа' (Group). The student 'Авокадин Григорий Емельянович' is selected. To the right, a detailed profile card for this student is shown, including a photo placeholder and personal details. The 'Родители' (Parents) section in the profile card is highlighted with a red box, and a red arrow points to a plus sign button next to it, indicating the action to add a parent.

ФИО	Дата рождения	Группа
Абдулханов Илья Субханович	26.06.1998	15
Абдулхамов Фердас Нурулович	08.06.1995	ТЭ-3
Авокадин Григорий Емельянович	01.01.2000	ИС-2
Аппельман Раиса Асхабович	16.12.1997	15
Анваров Рулу Мухаммадир	12.08.1998	ТМ-2
Ахмедова Гидра Александровна	04.06.1995	ИС-3
Алексеев Владислав Павлович	29.05.1998	ТЭ-2

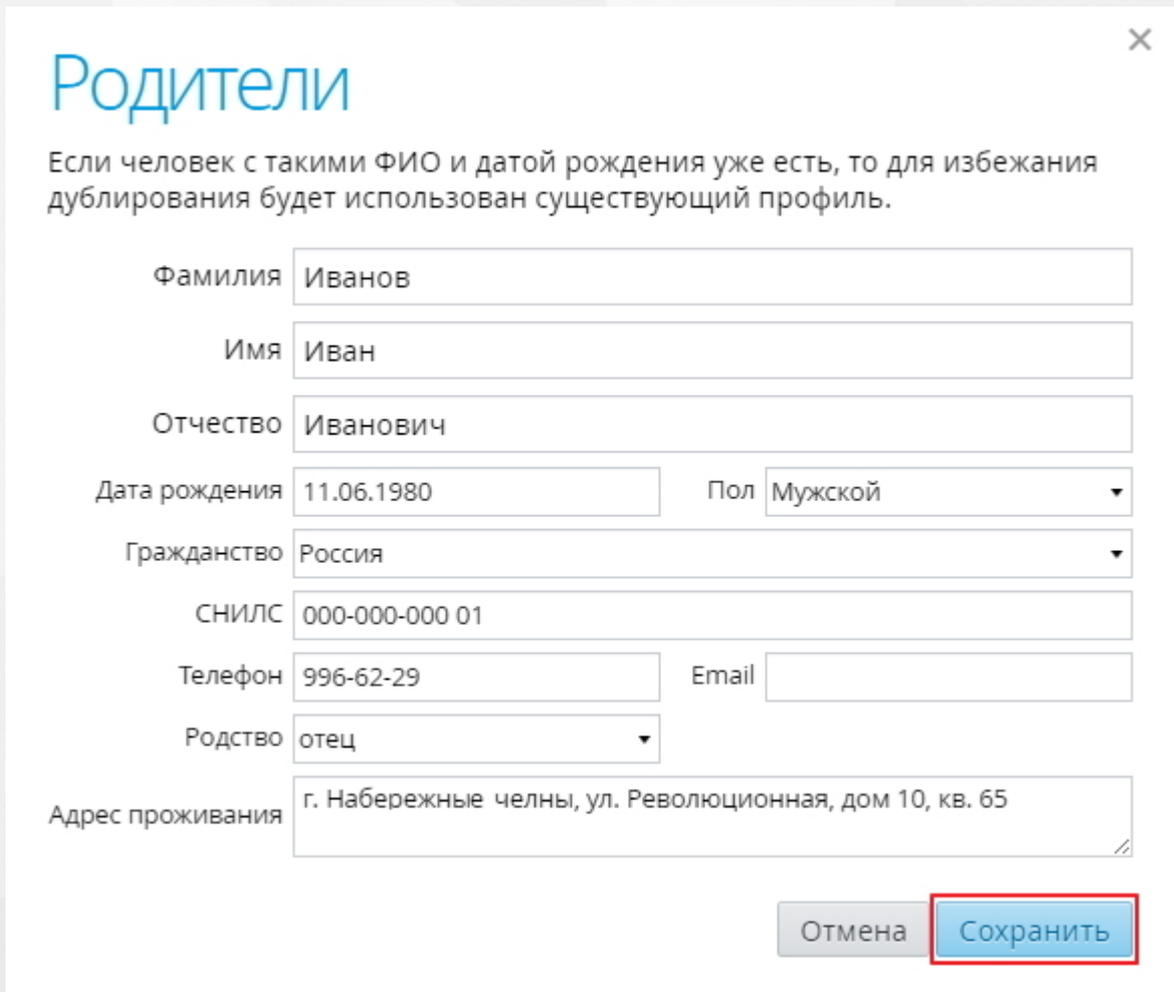
Личное дело №4582
Авокадин Григорий Емельянович
Дата рождения: 01.01.2000 Пол: Мужской
Группа: ИС-2

Документ, удостоверяющий личность
Данные не заполнены

Родители
Данные не заполнены

Рисунок 47. Создание пользователя Родителя

В открывшемся окне заполните информацию о добавляемом родителе и нажмите кнопку **«Сохранить»** (см. Рисунок 48). Для отмены действия нажмите кнопку **«Отмена»**.



Родители ×

Если человек с такими ФИО и датой рождения уже есть, то для избежания дублирования будет использован существующий профиль.

Фамилия

Имя

Отчество

Дата рождения Пол

Гражданство

СНИЛС

Телефон Email

Родство

Адрес проживания

Рисунок 48. Заполнение данных родителя

После сохранения данных о родителе в блоке личного дела студента отображается ФИО созданного родителя и основная информация (телефон и адрес). Для изменения данных о родителе необходимо в соответствующем разделе нажать кнопку «☰». Для выбора доступны несколько действий: редактирование данных, установление логина и пароля для входа в Систему и удаление пользователя (см. Рисунок 49).

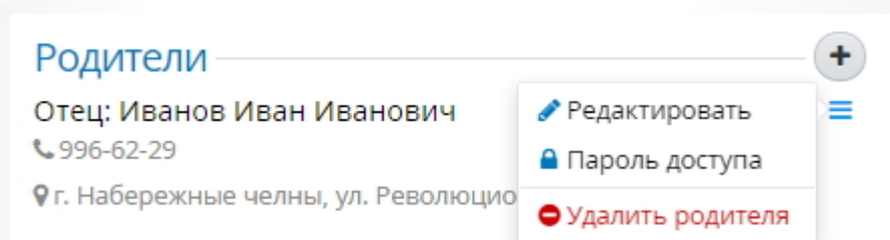
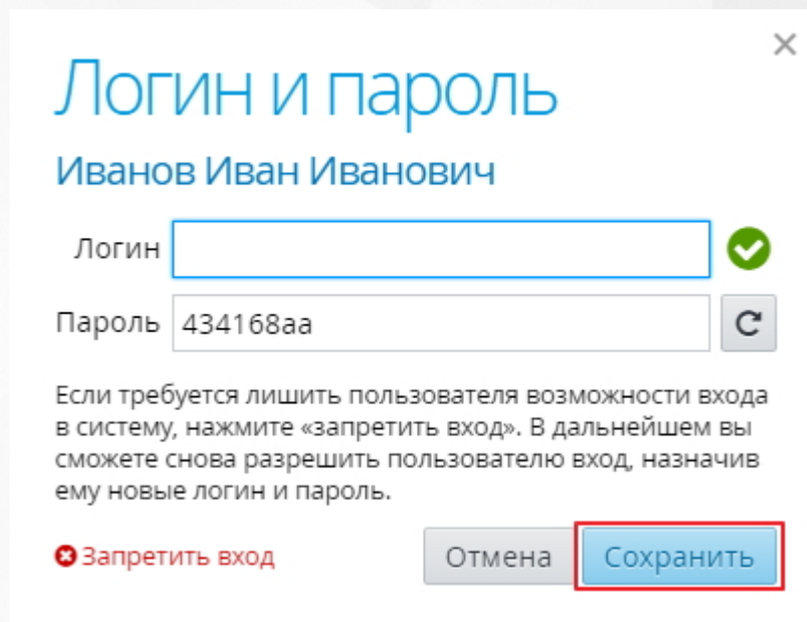


Рисунок 49. Доступные действия с пользователем категории «Родитель»

Для задания логина и пароля пользователя с ролью «Родитель». Необходимо в контекстном меню выбрать пункт «Пароль доступа», в открывшемся окне ввести логин пользователя для входа (пароль генерируется Системой автоматически) и нажать кнопку «Сохранить» (см.

Рисунок 50).



Логин и пароль

Иванов Иван Иванович

Логин ✓

Пароль ↻

Если требуется лишить пользователя возможности входа в систему, нажмите «запретить вход». В дальнейшем вы сможете снова разрешить пользователю вход, назначив ему новые логин и пароль.

✖ Запретить вход Отмена Сохранить

Рисунок 50. Создание доступа в Систему для пользователя с ролью родителя

Для редактирования данных доступа пользователя с ролью **«Родитель»** необходимо в контекстном меню выбрать пункт **«Редактировать»**, и в открывшемся окне вместо заданного логина необходимо ввести новое значение, а для генерации нового пароля необходимо нажать на кнопку «». Сохранить измененные данные нажатием кнопки **«Сохранить»**.

В личном деле студента можно добавить такую информацию как: Дополнительно (доп. информацию по адресу регистрации, временного проживания и т.д), Портфолио (Внеурочная деятельность. Можно добавить неограниченное количество), Трудоустройство, Документы об образовании (Настоящие и будущие), а также сертификат доп. образования (см. Рисунок 51).

Личное дело №5051 



АБАИМОВ
Иван Сергеевич

Дата рождения: 05.11.2008 Пол: Мужской Группа: 2
Email: student@mail.ru  79993502560

Дополнительно 
Необязательные данные пользователя

Документ, удостоверяющий личность  
Паспорт РФ

Родители 
Отец: Абаимов Георгий Иванович 
ул Гагарина 1 г. Самара

Движение студента 
Зачислить в группу «2»
приказ №ПОЗ №2 от 01.09.2021 действует с 01.09.2021

Сведения о здоровье 
Группа здоровья: Не задано

Воинский учёт 
Данные не заполнены

Портфолио  
Проект: Проект 

Трудоустройство 
Данные не заполнены

Документы об образовании 
Данные не заполнены

Сертификат о доп. образовании 
Сертификат не создан

Рисунок 51. Личное дело студента

Для добавления информации в разделе **Дополнительно** нажмите . Откроется соответствующее окно (см. Рисунок 52).

Дополнительно

Потребность в общежитии

Малочисленные народы Севера

Семья ведёт традиционный образ жизни

Имеет детей в возрасте до трёх лет

Состоит в РДДМ «Движение первых»

Место работы (для обучающихся заочно)

Адрес регистрации совпадает с адресом места жительства

Адрес временного проживания

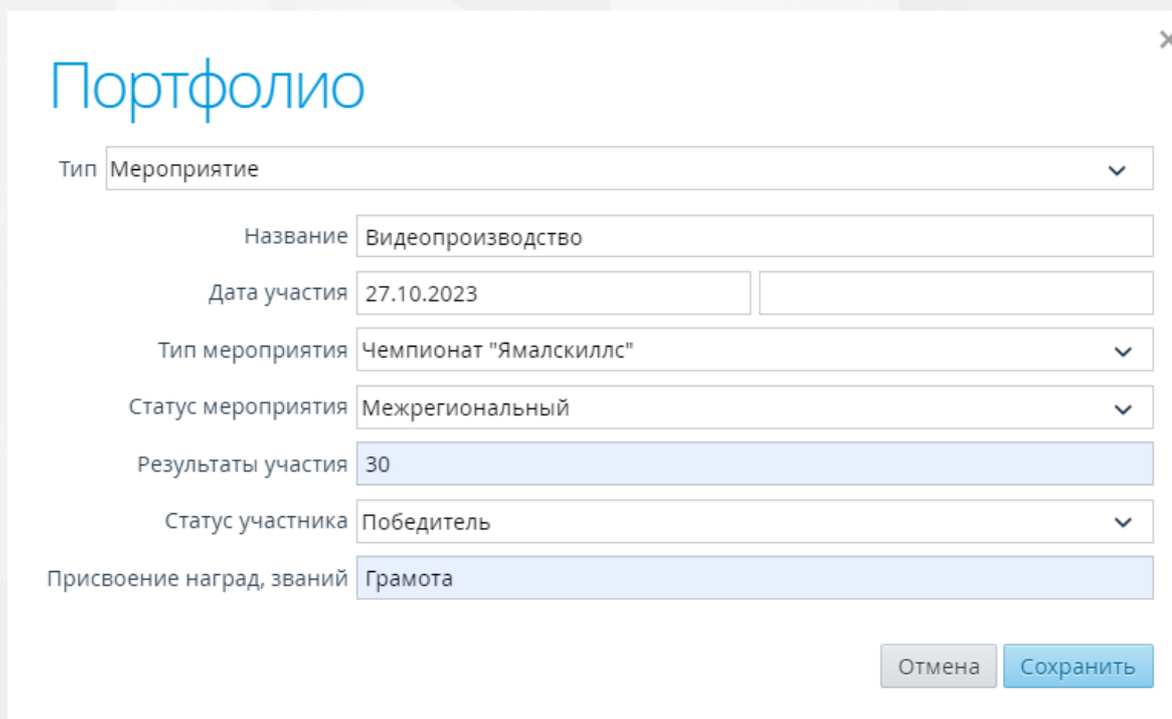
Дополнительная информация

Рисунок 52. Дополнительные данные по личному делу

В данном разделе из раскрывающегося списка можно выбрать **Потребность в общежитии** (Не требуется, Нуждается в общежитии, Проживает в общежитии), проставить "галочки" в строках с доп. информацией о создаваемом студенте (строка **Семья ведёт традиционный образ жизни** недоступна для выбора без "галочки" в строке **Малочисленные народы Севера**), заполнить **Место работы**, **Адрес регистрации**, **Адрес места жительства** (если не проставлена "галочка" **Совпадает с адресом места жительства**), **Адрес временного проживания** и **Дополнительную информацию**.

После заполнения информации необходимо добавить изменения в карточку студента нажатием кнопки **Сохранить**.

Для добавления информации в разделе **Портфолио** нажмите . Откроется соответствующее окно (см. Рисунок 53).



The screenshot shows a window titled "Портфолио" (Portfolio) with a close button in the top right corner. The form contains the following fields:

- Тип** (Type): A dropdown menu with "Мероприятие" (Event) selected.
- Название** (Name): A text input field containing "Видеопроизводство" (Video production).
- Дата участия** (Date of participation): Two text input fields, the first containing "27.10.2023".
- Тип мероприятия** (Event type): A dropdown menu with "Чемпионат "Ямалскиллс"" (Championship "YamalSkills") selected.
- Статус мероприятия** (Event status): A dropdown menu with "Межрегиональный" (Inter-regional) selected.
- Результаты участия** (Participation results): A text input field containing "30".
- Статус участника** (Participant status): A dropdown menu with "Победитель" (Winner) selected.
- Присвоение наград, званий** (Award/Title assignment): A text input field containing "Грамота" (Diploma).

At the bottom right of the form, there are two buttons: "Отмена" (Cancel) and "Сохранить" (Save).

Рисунок 53. Заполнение данных в разделе Портфолио

Из раскрывающегося списка **Тип** необходимо выбрать тип внеурочной деятельности. В зависимости от выбранного типа будет меняться количество строк для заполнения в окне **Портфолио**.

Если в поле **Тип** выбрано **Мероприятие**, то необходимо заполнить следующий перечень данных: **Название**, **Дата участия**, **Тип мероприятия** (Олимпиада, Конкурс, Концерт, Чемпионат "Ямалскиллс" или Другое), **Статус мероприятия** (Международный, Всероссийский, Межрегиональный, Областной и др.), **Результаты участия**, **Статус** (Победитель, Призёр, Участник) и **Присвоение наград, званий**.

Если в поле **Тип** выбрано **Проект**, то необходимо заполнить следующий перечень данных: **Название**, **Период реализации**, **Степень вовлечения в проект**, **Результаты реализации проекта**, **Дополнительные сведения по реализации проекта**.

Если в поле **Тип** выбрана другая внеурочная деятельность из списка возможных, то для заполнения доступны поля: **Название** и **Результаты участия**.

После заполнения информации необходимо добавить изменения в карточку студента нажатием кнопки **Сохранить**.

Для редактирования других блоков личной карточки студента нажмите , внесите необходимые изменения, затем сохраните данные посредством нажатия кнопки **Сохранить**.

8.2 Создание/изменение логина и пароля пользователя

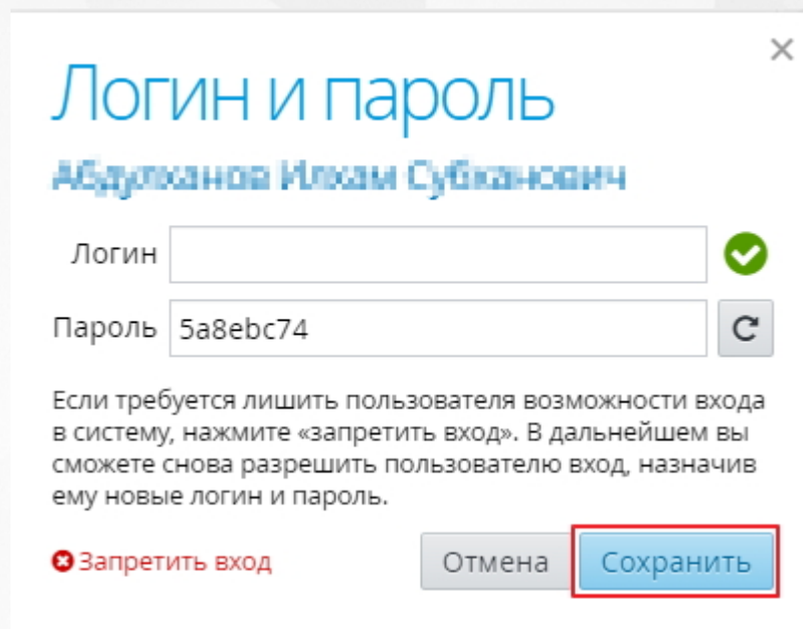
Рассмотрим пример создания логина и пароля для пользователя с ролью Студента.

Чтобы создать пользователю логин и пароль для входа в Систему, выберите его в общем списке или отметьте чекбокс напротив выбранного пользователя и нажмите кнопку «**Пароль**» (см. Рисунок 54).

The screenshot shows the 'Студенты' (Students) management interface. At the top, there is a navigation bar with 'Занятия', 'Обучение', 'Пользователи', and 'Отчёты'. The user 'Анна Зуева' is logged in. The main area is titled 'Студенты' and includes a '+ Добавить' (Add) and 'Импорт' (Import) button. Below the title, there is a filter bar with 'Действия' (Actions) set to 'Пароль' (Password), a search field for 'ФИО', and filters for department, photo, and group. A table lists students with columns for 'ФИО', 'Дата рождения', and 'Группа'. The 'Пароль' button is highlighted in red in the first row. To the right, the 'Новый студент' (New Student) form is visible, with fields for 'Фамилия', 'Имя', 'Отчество', 'Дата рождения', 'Пол', 'Гражданство', 'Образование', 'Дата окончания предыдущего обучения', 'Финансирование', 'Группа', 'Приказ №', 'Дата приказа', 'Действует с', and 'Причина'. A 'Добавить студента' (Add student) button is at the bottom of the form.

Рисунок 54. Создание логина и пароля пользователя

В открывшемся окне введите в соответствующее поле логин, а для создания пароля в соответствующем поле нажмите кнопку «». Для сохранения данных нажмите кнопку «**Сохранить**» (см. Рисунок 55).



Логин и пароль

Абдулханов Илхам Субханович

Логин ✓

Пароль ↻

Если требуется лишить пользователя возможности входа в систему, нажмите «запретить вход». В дальнейшем вы сможете снова разрешить пользователю вход, назначив ему новые логин и пароль.

✖ Запретить вход Отмена Сохранить

Рисунок 55. Ввод логина и пароля

После создания логина и пароля напротив пользователя в общем списке появится иконка замка, которая означает, что для данного пользователя назначены логин и пароль для входа в Систему (см. Рисунок 56).

<input type="checkbox"/> Абдусаломов Феридас Нуруллоевич	08.06.1995	ТЭ-3	🔒
<input type="checkbox"/> Абсолютин Григорий Емельянович	01.01.2000	ИС-2	
<input type="checkbox"/> Аллекуллин Рахиль Асылевич	16.12.1997	15	🔒

Рисунок 56. Пользователю назначены логин и пароль в Системе

Чтобы одновременно создать нескольким пользователям логин и пароль для входа в Систему, отметьте чекбокс напротив нужных пользователей в общем списке и нажмите кнопку **«Пароль»**. В открывшемся окне содержится информация о создании карточек с указанием количества пользователей, логин и пароль для которых будет сгенерирован Системой автоматически. Для задания новых параметров нажать кнопку **«Продолжить»** (см. Рисунок 57):

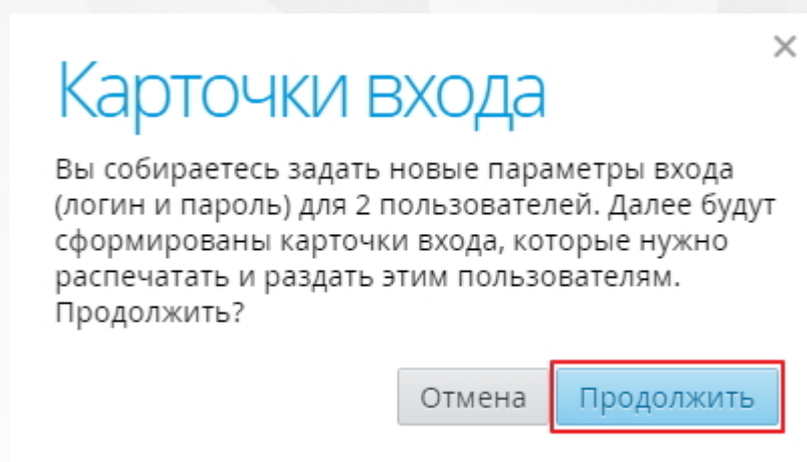


Рисунок 57. Карточки входа

После нажатия кнопки **«Продолжить»** откроется окно со сформированными карточками для входа (см. Рисунок 58). Чтобы вывести карточки на печать, нажмите кнопку **«Печать»**.

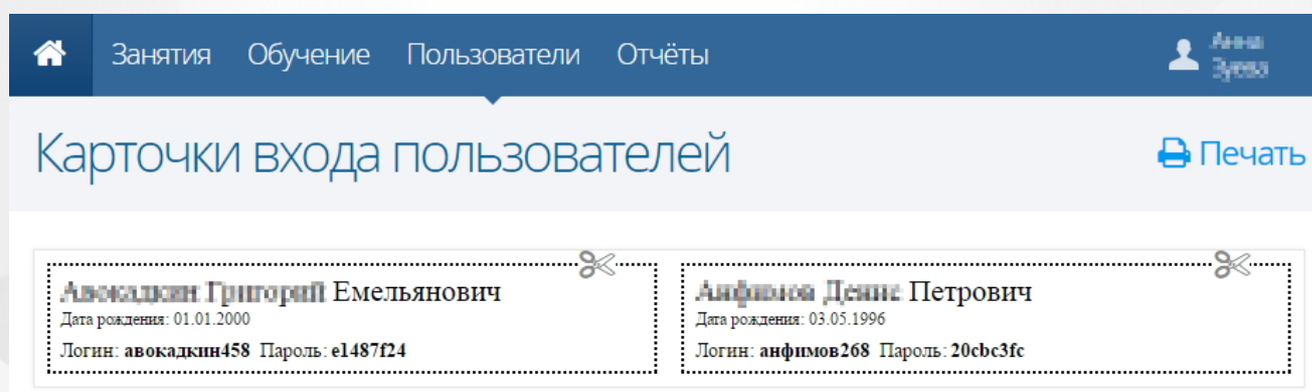


Рисунок 58. Карточки входа пользователей

Пароли не хранятся в Системе в явном виде, поэтому в случае утери пароля его нельзя где-либо увидеть, можно только изменить пароль на новый.

Если требуется лишить пользователя возможности входа в Систему, нажмите кнопку **«Запретить вход»** в окне создания логина и пароля. В дальнейшем вы сможете снова разрешить пользователю вход, назначив ему новые логин и пароль.

При утере пользователем пароля в Системе предусмотрена функция восстановления пароля. На странице авторизации в Системе нажмите ссылку **«Забыли свой пароль?»** (см. Рисунок 59)

«Сетевой Город. Образование»
Модуль ПОО

ЛОГИН

пароль

Войти

Войти через портал гос. услуг

Запомнить меня

[Забыли свой пароль?](#)

Рисунок 59. Страница авторизации пользователя

Система откроет страницу восстановления пароля (см. Рисунок 60). В поле «Email адрес» необходимо ввести адрес электронной почты, указанный в карточке пользователя и нажать кнопку **«Отправить запрос»**.

«Сетевой Город. Образование»
Восстановление пароля

Введите адрес электронной почты вашей учётной записи. Вам будет отправлено письмо с инструкциями по восстановлению пароля.

Email адрес

Отправить запрос

АИС разработана ЗАО «ИРТех», г. Самара
© 2013-2014, Все права защищены

Рисунок 60. Восстановление пароля

После отправки запроса на указанный адрес электронной почты будет отправлено письмо с инструкцией по восстановлению учетной записи пользователя Системы. Если адрес электронной почты не сохранен в Системе, то на текущей странице появится сообщение, что указанный email-адрес не зарегистрирован в системе.

Для внесения информации об адресе электронной почты необходимо выбрать пользователя из общего списка и нажать кнопку «» (Редактировать) напротив записи «**Личное дело**» (см. Рисунок 61).

Занятия Обучение Пользователи Отчёты Анна Зуева

Сотрудники

+ Добавить Импорт

Действия Пароль Поиск ФИО - все должности - Применить

ФИО	Дата рожден...	Должность
Александрова Александра Николаевна	24.08.1949	Заведующая хозяйства
Александрова Нина Георгиевна	18.09.1945	Дворник
Александрова Юлия Александровна	01.05.1991	Преподаватель
Благодарный Юрий Анатольевич	25.09.1964	Мастер п/о
Будничков Юлия Анатольевна	16.07.1989	Секретарь учебной части

Личное дело №85 

Александра Николаевна
 Дата рождения: 24.08.1949
 Пол: Женский
 Должность: Заведующая хозяйства
 Образование: СПО по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

Документ, удостоверяющий лич... 
 Данные не заполнены

Рисунок 61. Редактирование карточки пользователя

В открывшемся окне необходимо заполнить поле «**Email**» и нажать кнопку «**Сохранить**». Если

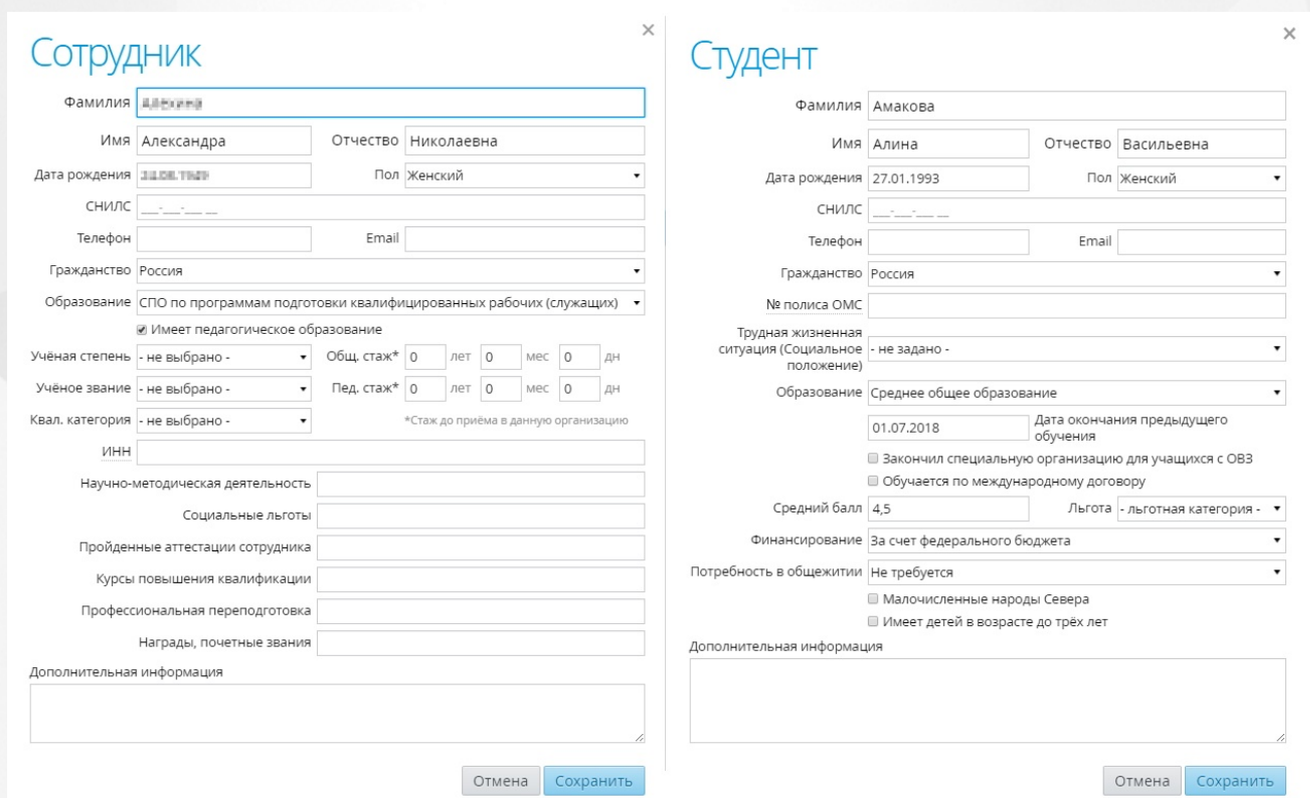
адрес электронной почты у пользователя не был указан, а авторизоваться в Системе не получается: необходимо обратиться к администратору Системы.

8.3 Редактирование данных о пользователе

Редактирование данных о пользователе рассмотрим на примере ролей «Сотрудник» и «Студент».

Чтобы отредактировать данные о каком-либо пользователе, выделите его в общем списке или отметьте напротив него чекбокс. На панели справа отобразится личное дело пользователя.

Чтобы изменить основные данные пользователя, нажмите кнопку «» в соответствующем блоке. В открывшемся окне внесите/измените данные полей и нажмите кнопку «Сохранить» (см. Рисунок 62).



The image shows two side-by-side screenshots of user editing forms. The left form is titled 'Сотрудник' and the right is 'Студент'. Both forms contain various input fields for personal and professional information.

Сотрудник form fields:

- Фамилия: [Иванова]
- Имя: [Александра] | Отчество: [Николаевна]
- Дата рождения: [22.08.1990] | Пол: [Женский]
- СНИЛС: []
- Телефон: [] | Email: []
- Гражданство: [Россия]
- Образование: [СПО по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)]
- Имеет педагогическое образование
- Ученая степень: [не выбрано] | Общ. стаж*: [0] лет [0] мес [0] дн
- Ученое звание: [не выбрано] | Пед. стаж*: [0] лет [0] мес [0] дн
- Квал. категория: [не выбрано] | *Стаж до приема в данную организацию
- ИНН: []
- Научно-методическая деятельность: []
- Социальные льготы: []
- Пройденные аттестации сотрудника: []
- Курсы повышения квалификации: []
- Профессиональная переподготовка: []
- Награды, почетные звания: []
- Дополнительная информация: []

Студент form fields:

- Фамилия: [Амакова]
- Имя: [Алина] | Отчество: [Васильевна]
- Дата рождения: [27.01.1993] | Пол: [Женский]
- СНИЛС: []
- Телефон: [] | Email: []
- Гражданство: [Россия]
- № полиса ОМС: []
- Трудная жизненная ситуация (Социальное положение): [не задано]
- Образование: [Среднее общее образование]
- Дата окончания предыдущего обучения: [01.07.2018]
- Закончил специальную организацию для учащихся с ОВЗ
- Обучается по международному договору
- Средний балл: [4,5] | Льгота: [льготная категория]
- Финансирование: [За счет федерального бюджета]
- Потребность в общежитии: [Не требуется]
- Малочисленные народы Севера
- Имеет детей в возрасте до трёх лет
- Дополнительная информация: []

Рисунок 62. Редактирование персональных данных пользователя

Для студентов необходимо указать номер полиса ОМС и чекбокс "Имеет детей в возрасте до трёх лет" в случае наличия таковых.

8.3.1 Изменение должности сотрудника в Системе

В Системе есть возможность использовать несколько вариантов изменения должности сотрудника:

- назначение на новую должность;

- снятие с занимаемой должности.

Чтобы изменить должность сотрудника, выделите его в общем списке или отметьте напротив него чекбокс. Затем нажмите кнопку **«Действия»** и выберите пункт **«Изменение должности»** (см. Рисунок 63).

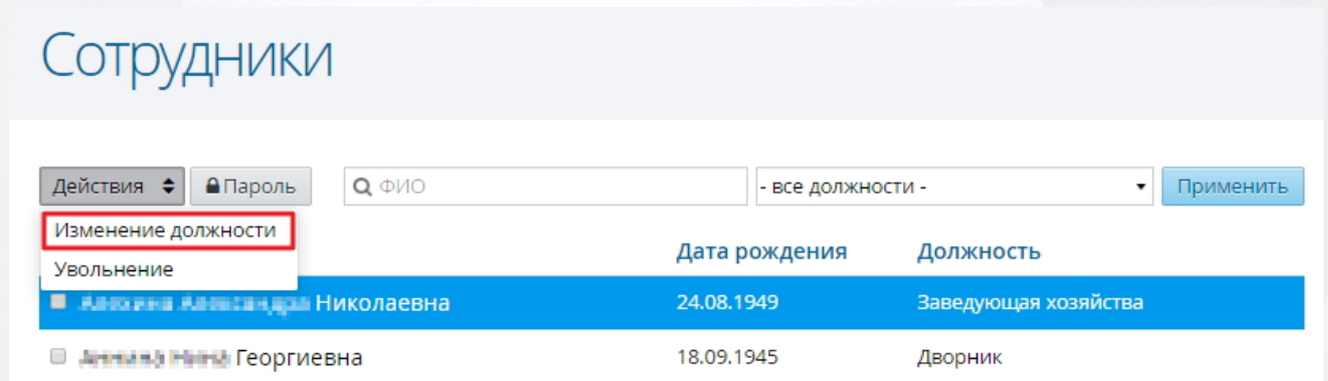


Рисунок 63. Изменение должности сотрудника

В открывшемся окне в поле **«Действие»** из выпадающего списка выбрать значение (см. Рисунок 64).

Изменение должности

Иванова Галина Ивановна

С помощью данной формы можно назначить сотруднику новую должность или снять его с занимаемой должности. При назначении новой должности сотрудник не снимается с уже занимаемых должностей. Любое из действий должно быть подтверждено соответствующим приказом.

Действие: **Назначить на новую должность**

Должность: **Назначить на новую должность**

Труд. договор: **Изменить условия найма**

Приказ № Дата приказа

Действует с

Рисунок 64. Выбор действия

При выборе значения **«Назначить на новую должность»** в поле **«Должность»** выбрать из выпадающего списка значение назначаемой должности (см. Рисунок 65).

Изменение должности

Бажалова Галина Ивановна

С помощью данной формы можно назначить сотруднику новую должность или снять его с занимаемой должности. При назначении новой должности сотрудник не снимается с уже занимаемых должностей. Любое из действий должно быть подтверждено соответствующим приказом.

Действие: Назначить на новую должность

Должность: Администратор

Труд. договор: Администратор

Приказ №: Ведущий бухгалтер

Действует с: Водитель

Воспитатель

Гардеробщик

Главный бухгалтер

Дворник

Дежурный по общежитию

Директор

Диспетчер ОУ

Заведующая библиотекой

Заведующая хозяйства

Заместитель директора по АХЧ

Заместитель директора по безопасности

Заместитель директора по учебно-производственной работе

Заместитель директора по учебной работе

Заместитель директора учебно-воспитательной работе

Инженер-электроник

Инспектор по кардрам

Инструктор по физкультуре

Рисунок 65. Назначение новой должности

Если при назначении на новую должность произойдут изменения условия найма необходимо в поле **«Труд.договор»** выбрать из выпадающего списка необходимое значение (см. Рисунок 66).

Труд. договор: Трудовой договор

Ставка: 1

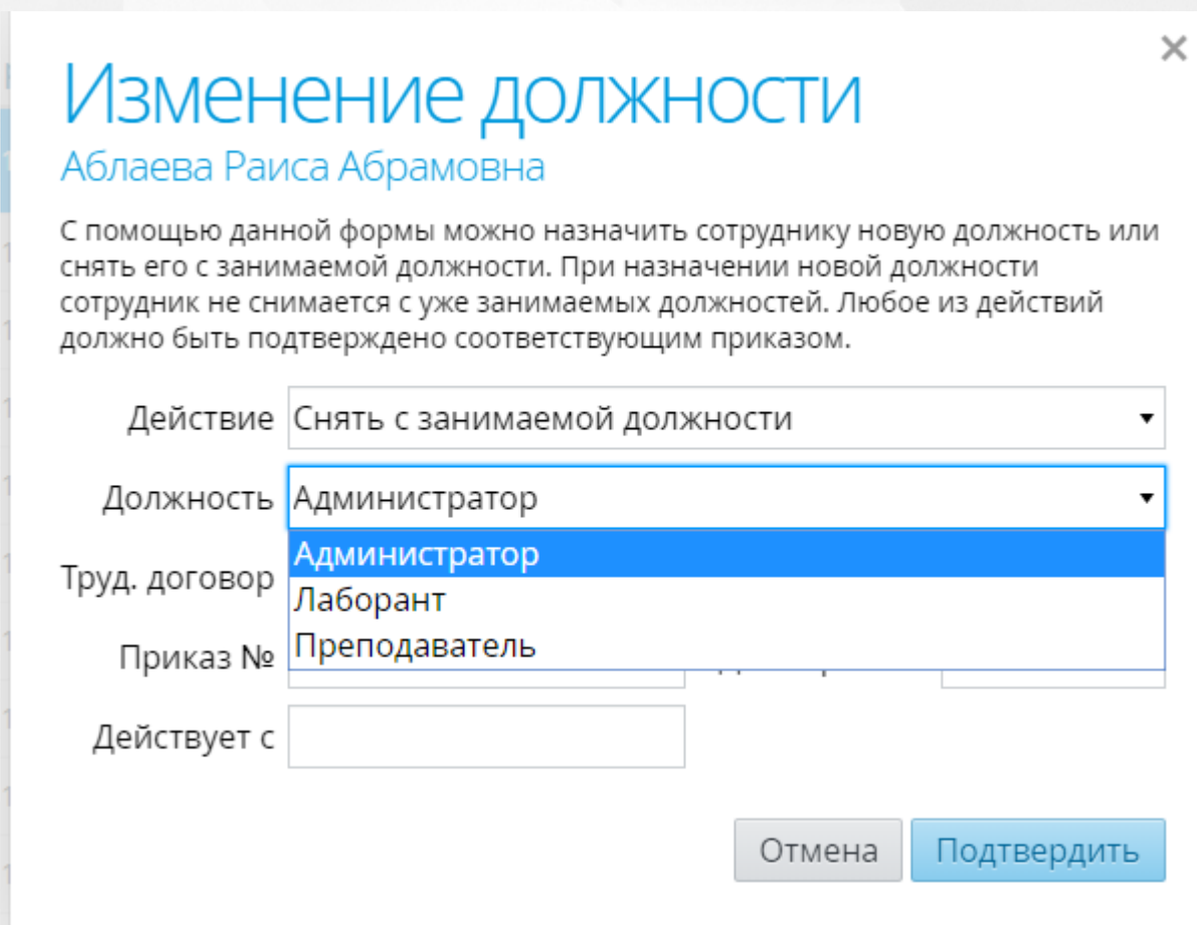
Приказ №: Договор гражданско-правового характера

Действует с: Трудовой договор о работе по совместительству

Рисунок . Изменение трудового договора

При выборе в поле **«Действия»** значения **«Снять с занимаемой должности»** в поле

«Должность» для выбора будут доступны только назначенные ранее должности данному пользователю (см. Рисунок 66).



Изменение должности

Аблаева Раиса Абрамовна

С помощью данной формы можно назначить сотруднику новую должность или снять его с занимаемой должности. При назначении новой должности сотрудник не снимается с уже занимаемых должностей. Любое из действий должно быть подтверждено соответствующим приказом.

Действие: Снять с занимаемой должности

Должность: Администратор

Труд. договор: Администратор

Приказ №: Преподаватель

Действует с:

Отмена Подтвердить

Рисунок 66. Выбор должности для снятия



- Если сотруднику необходимо изменить должность без сохранения прежней, то, в первую очередь, необходимо назначить его на новую должность, а после снять с ранее занимаемой
- Снять с единственной занимаемой должности сотрудника невозможно, так как Система не позволяет хранить сотрудников без назначенной должности

Помимо основных действий в Системе возможно изменение условий найма без назначения новой должности или снятия с текущей. Для этого необходимо нажать кнопку **«Действия»** и выбрать пункт **«Изменить условия найма»**. В открывшемся окне в поле **«Труд.договор»** необходимо выбрать новое значение.

При изменении должности также необходимо указать номер приказа, дату утверждения приказа и дату вступления приказа в силу. Для сохранения внесенных данных необходимо нажать кнопку **«Подтвердить»**.

8.3.2 Изменение группы обучения студента в Системе

Система позволяет осуществлять изменение группы обучения студента несколькими

способами:

1. С помощью пункта меню **«Студенты»** раздела меню **«Пользователи»**;
2. Изменение группы с помощью пункта меню **«Перевод учебных групп»** раздела **«Занятия»** (подробнее в разделе [Перевод учебных групп](#)).

Для того чтобы изменить группу обучения студента(ов) с помощью пункта меню **«Студенты»** необходимо в общем списке выделить студента(ов) или отметить напротив них(него) чекбокс и нажать на кнопку **«Перевод в другую группу»** (см. Рисунок 67).

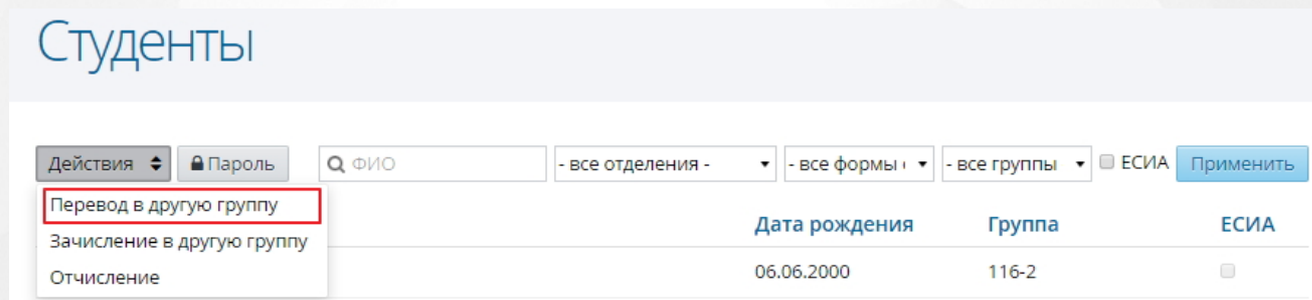


Рисунок 67. Меню «Действия». Перевод в другую группу

В открывшемся окне указаны выбранный(е) студент(ы) для осуществления перевода. В поле **«Группа»** из выпадающего списка выбрать группу для перевода студента(ов), здесь же необходимо указать № приказа и нажать кнопку **«Перевести»** (см. Рисунок 68). В результате в личном(ых) деле(ах) студента(ов) отобразится информация о движении.

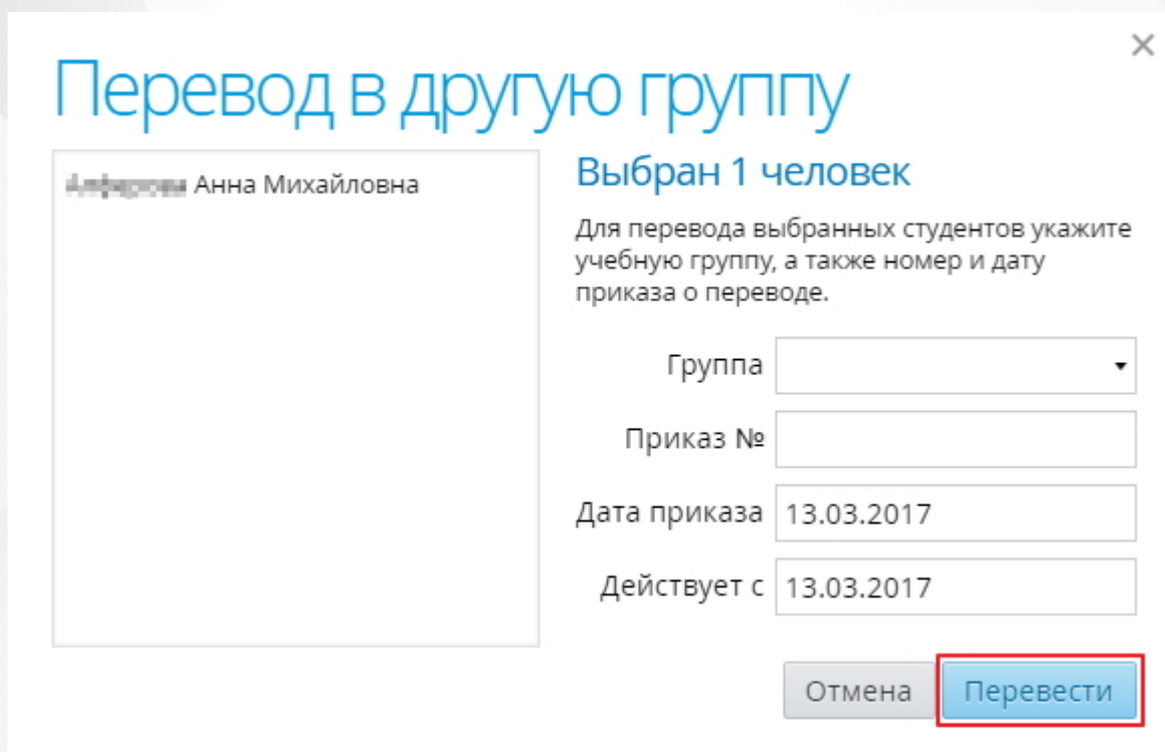
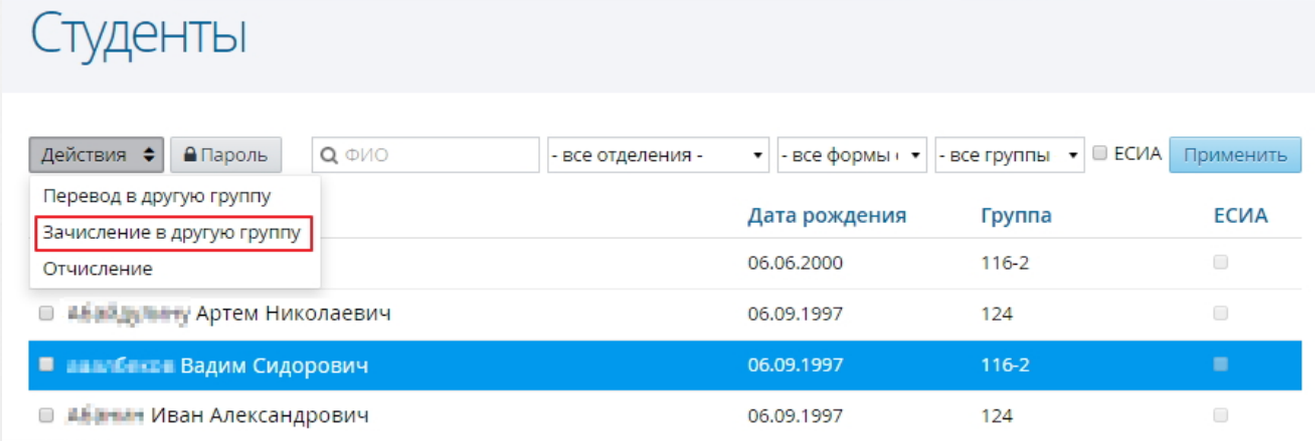


Рисунок 68. Подтверждение перевода

8.3.3 Зачисление студента в другую группу

Система позволяет вести обучение студента на нескольких специальностях образовательной организации.

Для того чтобы провести процедуру зачисления студента на дополнительную специальность, перейдите в раздел меню «Пользователи» и выберите пункт меню «Студенты». На открывшейся странице осуществите поиск нужного студента. На верхней панели нажмите кнопку «Действия» и выберите пункт «Зачисление в другую группу» (см. Рисунок 69).



The screenshot shows the 'Студенты' (Students) page. At the top, there is a search bar with 'ФИО' (Full Name) and filters for 'все отделения' (all departments), 'все формы' (all forms), and 'все группы' (all groups). There is also a checkbox for 'ЕСИА' and a 'Применить' (Apply) button. A dropdown menu is open under 'Действия' (Actions), with 'Зачисление в другую группу' (Enrollment in another group) highlighted in red. Below the menu is a table of students.

	Дата рождения	Группа	ЕСИА
<input type="checkbox"/> Абдулманов Артем Николаевич	06.06.2000	116-2	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Александров Вадим Сидорович	06.09.1997	116-2	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Александров Иван Александрович	06.09.1997	124	<input type="checkbox"/>

Рисунок 69. Зачисление студента в другую группу

В открывшемся окне необходимо указать группу, дату и номер приказа о зачислении, причину зачисления и тип финансирования. После того, как вся необходимая информация о зачислении будет указана, нажать кнопку «Зачислить» (см. Рисунок 70).

Зачисление

Для зачисления студента на еще одну специальность необходимо указать группу, дату и номер приказа о зачислении, причину зачисления и тип финансирования.

Азизбеков Вадим Сидорович

Группа	0001-1
Приказ №	251483
Дата приказа	24.03.2017
Действует с	24.03.2017
Причина	На условиях свободного приема
Финансирование	За счет физического лица

Рисунок 70. Подтверждение зачисления

Студент будет зачислен в дополнительную учебную группу и будет отображаться в ее составе на странице «**Дисциплины и подгруппы**» раздела «**Учебные группы**».



Студент не может быть зачислен позднее даты окончания текущего учебного периода группы

8.4 Удаление пользователя из реестра

Для удаления пользователей с ролью Абитуриент используется обычное удаление, для пользователей с ролью Студента доступен механизм отчисления, а для пользователей с ролью Сотрудника - механизм увольнения.

8.4.1 Удаление абитуриента

Для удаления абитуриента (или нескольких абитуриентов) перейдите в раздел меню «**Пользователи**» и выберите пункт меню «**Абитуриенты**». Выделите абитуриента(ов) левой кнопкой мыши в общем списке или отметьте рядом с ФИО чекбокс, затем нажмите кнопку «**Действия**» и в контекстном меню выберите пункт «**Удаление**» (см. Рисунок 71).

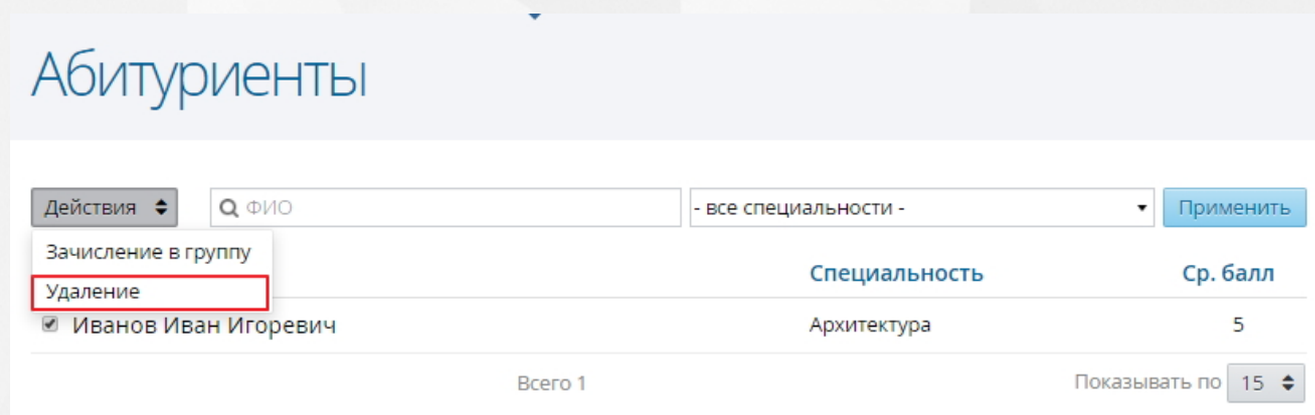


Рисунок 71. Удаление абитуриента

В появившемся окне для подтверждения нажать кнопку **«Удалить»**, для отмены действия нажать кнопку **«Отмена»** (см. Рисунок 72). После нажатия кнопки **«Удалить»** абитуриенты будут удалены из списка абитуриентов.

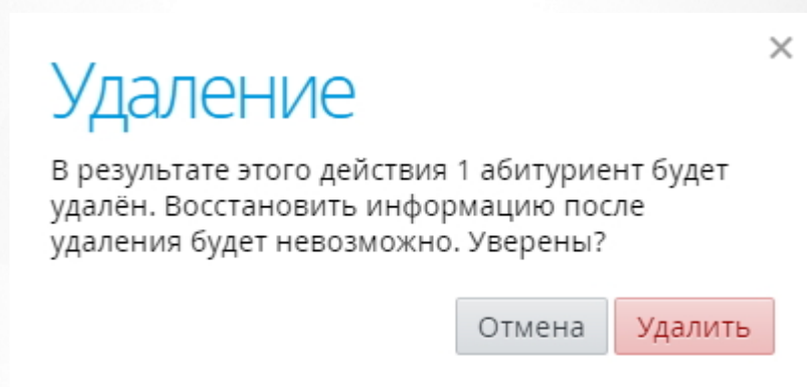


Рисунок 72. Окно подтверждения процедуры удаления абитуриента

Данный способ удаления работает только для тех ПОО, у которых нет интеграции. В случае наличия интеграции, удаление абитуриентов происходит на портале Е-услуг переводом в статус, отличный от "Направлен", в самой ПОО доступен только отказ абитуриенту.

8.4.2 Отчисление студента

Для отчисления студента (или нескольких студентов) перейдите в раздел меню **«Пользователи»** и выберите пункт меню **«Студенты»**. Выделите студента(ов) левой кнопкой мыши в общем списке или отметьте напротив чекбокс, затем нажмите кнопку **«Действия»** и в контекстном меню выберите пункт **«Отчисление»** (см. Рисунок 73).

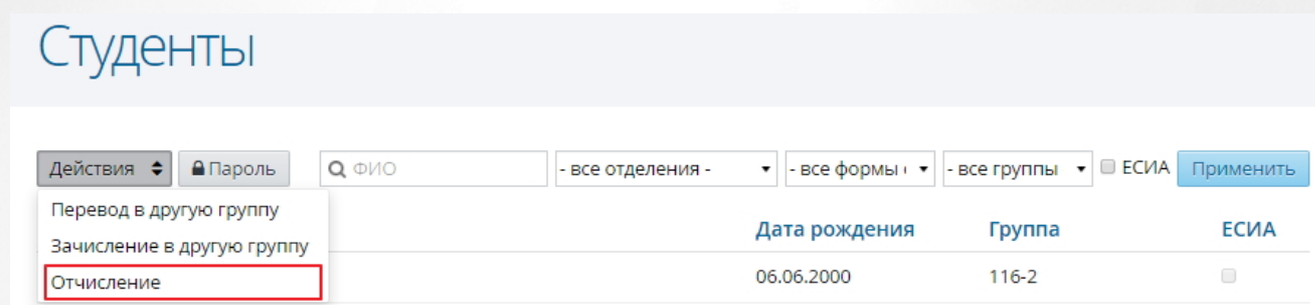


Рисунок 73. Отчисление студента

В открывшемся окне в поле «Причина» из выпадающего списка выберите причину отчисления студента(ов), введите номер приказа в соответствующем поле и нажмите кнопку «Отчислить» для подтверждения отчисления (см. Рисунок 74).

Отчисление

Причина

Абдулманов Илхам Султанович

Выбран 1 человек

Пожалуйста, внимательно проверьте список студентов, которых вы собираетесь отчислить. Если всё верно, укажите причину отчисления, а также номер и дату приказа об отчислении выбранных студентов.

Приказ №

Дата приказа

Действует с

Рисунок 74. Подтверждение отчисления студента

После подтверждения отчисления студента Система удалит его из реестра «**Студенты**» и переместит в реестр «**Выпускники**» или «**Отчисленные студенты**», в зависимости от указанной причины отчисления (см. Рисунок 75).

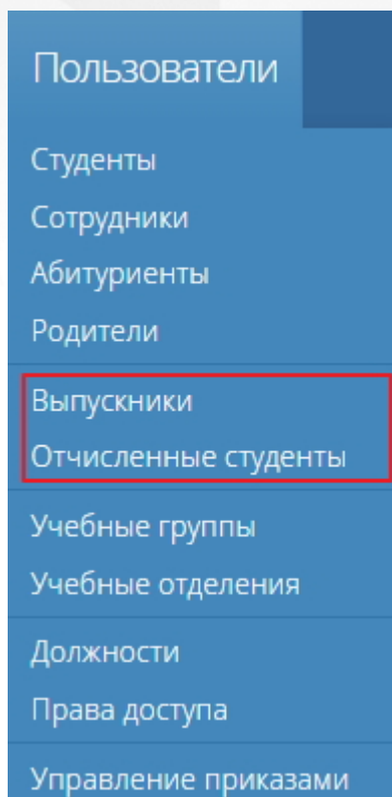


Рисунок 75. Реестры отчисленных и выпущенных студентов

Если причина отчисления студента: "Академический отпуск" или "Призван в ряды Вооруженных Сил", то доступно восстановление данного студента в разделе **Отчисленные студенты**. Для этого необходимо в разделе выбрать студента, затем нажать кнопку **Действия** и выбрать действие **Восстановить** (см. Рисунок 76).

Аналогично восстанавливаются студенты с другой причиной отчисления, но с расширенным списком причин для восстановления.

	Дата рождения	Причина выбытия
<input type="checkbox"/> Барановский Илья Александрович	05.09.1998	Добровольно оставил образовательное учреждение
<input checked="" type="checkbox"/> Беляева Светлана Игоревна	01.06.1988	Академический отпуск
<input type="checkbox"/> Василий Васильевич Васильев	02.02.2005	Академический отпуск
<input type="checkbox"/> Грушинский Владимир Александрович	29.02.1988	Академический отпуск
<input type="checkbox"/> Иванов Иван Иванович	04.04.1999	Призван в ряды Вооруженных Сил

Рисунок 76. Восстановление студента

Откроется форма восстановления студента, где необходимо выбрать причину

восстановления из выпадающего списка и заполнить остальную информацию (см. Рисунок 77)

Рисунок 77. Форма зачисления студента

Также возможно отчисление студента из ПОО, без его восстановления из академического отпуска (см. Рисунок 78).

Рисунок 78. Отчисление из академического отпуска

8.4.3 Увольнение сотрудника

Для увольнения сотрудника перейдите в раздел меню «Пользователи» и выберите пункт меню «Сотрудники». Выделите сотрудника левой кнопкой мыши в общем списке или отметьте рядом с ФИО чекбокс, затем нажмите кнопку «Действия» и в контекстном меню выберите пункт «Увольнение» (см. Рисунок 79).

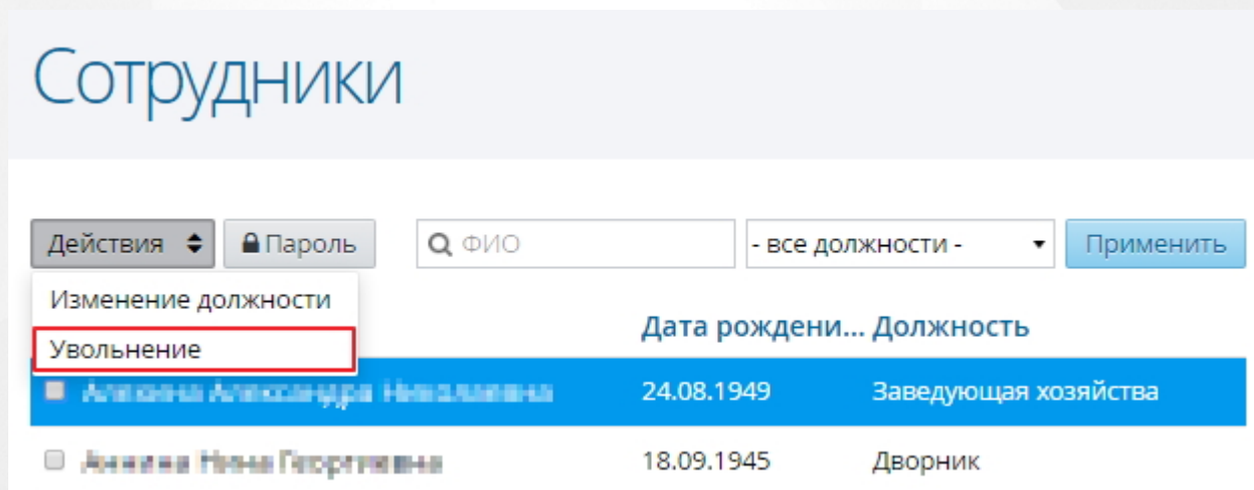


Рисунок 79. Увольнение сотрудника

В открывшемся окне укажите номер приказа об увольнении, дату подписания приказа и дату вступления приказа в силу и нажмите кнопку «Уволить» (см. Рисунок 80): в результате сотрудник не будет отображаться в общем списке сотрудников.

The screenshot shows a dialog box titled 'Увольнение' (Dismissal) for 'Алексина Александра Николаевна'. It contains three input fields: 'Приказ №' (Order No.) with the value '56847123', 'Дата' (Date) with '13.03.2017', and 'Действует с' (Valid from) with '13.03.2017'. At the bottom, there are two buttons: 'Отмена' (Cancel) and 'Уволить' (Dismiss), with 'Уволить' highlighted in red.

Увольнение
Алексина Александра Николаевна

Чтобы уволить выбранного сотрудника, необходимо указать номер и дату приказа об увольнении.

Приказ № 56847123

Дата 13.03.2017

Действует с 13.03.2017

Отмена Уволить

Рисунок 80. Подтверждение увольнения сотрудника

9 Работа с учебным календарём

Учебный календарь в Системе определяет типы и границы периодов обучения для студентов.

9.1 Создание учебного календаря

Для добавления нового учебного календаря перейдите в раздел меню **«Обучение»** и выберите пункт **«Учебные календари»** (см. Рисунок 81).

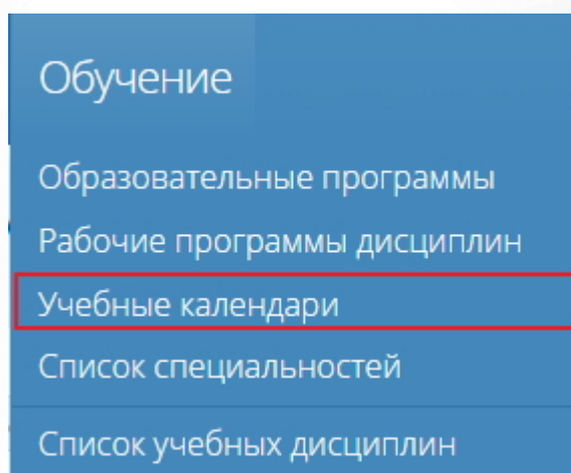


Рисунок 81. Раздел меню «Обучение». Учебные календари

При переходе в пункт **«Учебные календари»** откроется страница, содержащая информацию об учебных календарях. На верхней панели указан год, учебные календари по которому отображаются в рабочей области страницы. Для того чтобы создать учебный календарь, необходимо нажать на область выбранного учебного года и выбрать из выпадающего списка тот, для которого необходимо создать учебный календарь и нажать на кнопку **«Добавить»** (см. Рисунок 82).

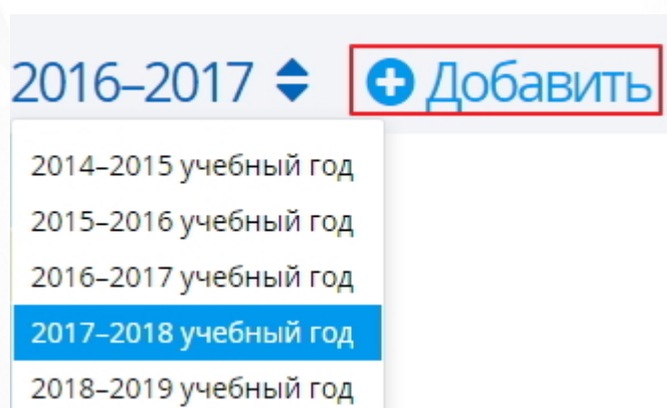


Рисунок 82. Создание учебного календаря

В открывшемся окне задайте название календаря, выберите периоды обучения и выберите для них даты начала и окончания обучения. При необходимости можно указать дату начала сессии (см. Рисунок 83). После сохранения в списке учебных календарей выбранного года появится новая запись.

Рисунок 83. Сохранение учебного календаря



- Учебный календарь должен создаваться и для прошлых учебных годов, начиная с того года, когда формировались самые старшие группы из числа обучающихся на данный момент в образовательной организации

9.2 Редактирование праздничных дней

В Системе есть возможность добавления, редактирования и удаления праздничных дней.

Чтобы добавить в Систему новый праздничный день, на странице «**Учебные календари**» нажмите кнопку «**+**» рядом с заголовком «**Праздники**» на панели справа (см. Рисунок 84).

Рисунок 84. Редактирование праздничных дней

В открывшемся окне введите название праздника, укажите дату начала и окончания (в случае, если праздник длится несколько дней), затем нажмите кнопку «**Сохранить**» (См. Рисунок 85).

После сохранения в списке праздничных дней появится новая запись.

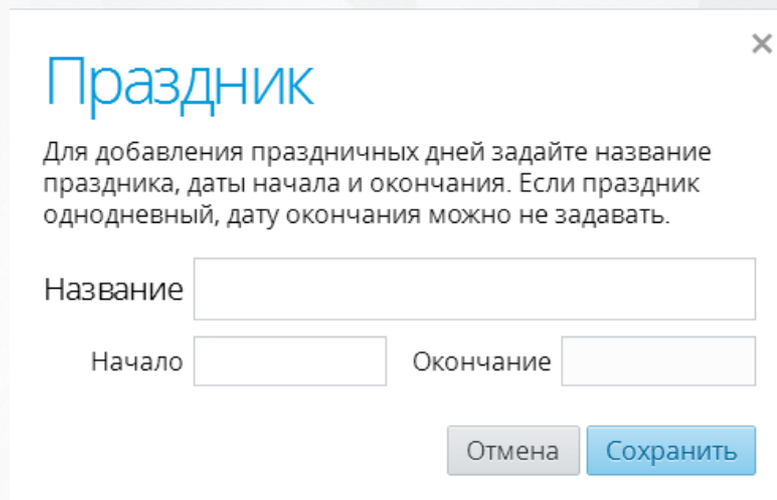


Рисунок 85. Создание праздника в Системе

Для редактирования параметров праздничного дня нажмите на название праздника, далее в открывшемся окне внесите необходимые изменения и нажмите кнопку **«Сохранить»**.

Для удаления записи о празднике нажмите кнопку **«-**» (см. Рисунок 86). В открывшемся окне подтвердите действие, нажав кнопку **«Удалить»**.

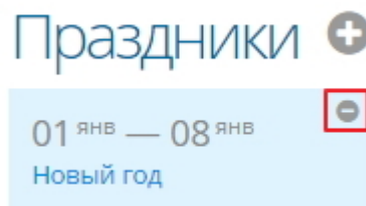


Рисунок 86. Удаление записи о празднике

9.3 Редактирование учебного календаря

Чтобы изменить параметры учебного календаря, нажмите кнопку **«Изменить»** рядом с названием календаря (см. Рисунок 87). В открывшемся информационном окне внесите необходимые данные и нажмите кнопку **«Сохранить»**.

Рисунок 87. Редактирование учебного календаря

9.4 Удаление учебного календаря

Для удаления учебного календаря нажмите кнопку «» (Удалить) (См. Рисунок 88). В открывшемся окне для подтверждения удаления нажать на кнопку «Удалить», для отмены действия - кнопку «Отмена». После нажатия кнопки «Удалить» учебный календарь будет удалён из таблицы.

Рисунок 88. Удаление учебного календаря



Если к учебному календарю привязан какой-либо объект Системы (например, группа обучения), то такой календарь удалить нельзя. Система информирует пользователя о связанных с учебным календарем данных записью «Назначен» (см. Рисунок 89).

Изменить даты назначенного календаря нельзя.

Рисунок 89. Учебный календарь назначен объекту Системы

10 Работа со списком учебных дисциплин

Список учебных дисциплин – это общий список дисциплин образовательной организации. Этот список является основой для создания учебных планов и их дальнейшего использования в Системе.

Для просмотра списка учебных дисциплин перейдите в раздел меню «Обучение» и выберите пункт «Список учебных дисциплин» (см. Рисунок 90).

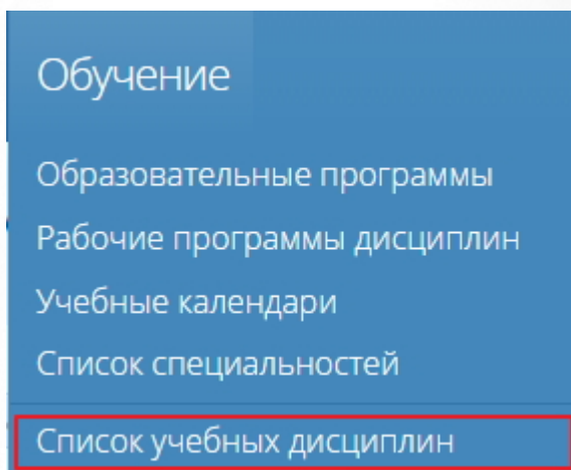


Рисунок 90. Пункт меню «Список учебных дисциплин»

На странице учебных дисциплин представлен общий список дисциплин, созданных в Системе и упорядоченных по алфавиту. Для более удобного поиска на странице присутствует фильтр с поиском дисциплины по названию и типу (см. Рисунок 91).

Название	Сокращение	Тип
Автоматизированное проектирование швейных изделий	АПШИ	МДК
Автоматизированные производственные процессы региональных предприятий (машиностроительного производства)	АПП регион предпр (машиностроен)	Дисциплина
Автоматизированные производственные процессы региональных предприятий (технология и оборудование литейного производства)	АПП регион.предпр.	Дисциплина
Автоматизированные системы электропривода	АСЭ	Дисциплина
Агитационная работа в страховании, представление различных видов страхования	Агит.раб.в стр.	МДК
Административное право	Адм.право	Дисциплина
Администрирование сетей	Админ.сетей	Дисциплина
Аллергозы	Аллергозы	Дисциплина
Анализ финансово-хозяйственной деятельности	Анализ ФХД	Дисциплина
Анализ финансово-хозяйственной деятельности	АФХД	МДК
Анализ эффективности продаж (по отраслям)	Ан.эфф.продаж	МДК
Аналитическая химия	Анал.химия	Дисциплина

Рисунок 91. Страница «Список учебных дисциплин»

10.1 Создание учебной дисциплины

Чтобы создать в справочнике новую дисциплину, необходимо нажать на кнопку **«Добавить»** на верхней панели (см. Рисунок 92).



Рисунок 92. Создание учебной дисциплины

В открывшемся окне введите полное и сокращённое название дисциплины, выберите ее тип из выпадающего списка (Дисциплина, МДК (междисциплинарный курс), Производственная практика, Учебная практика) и нажмите кнопку **«Сохранить»** (см. Рисунок 93).

Рисунок 93. Сохранение дисциплины в Системе

10.1.1 Создание дочерних дисциплин

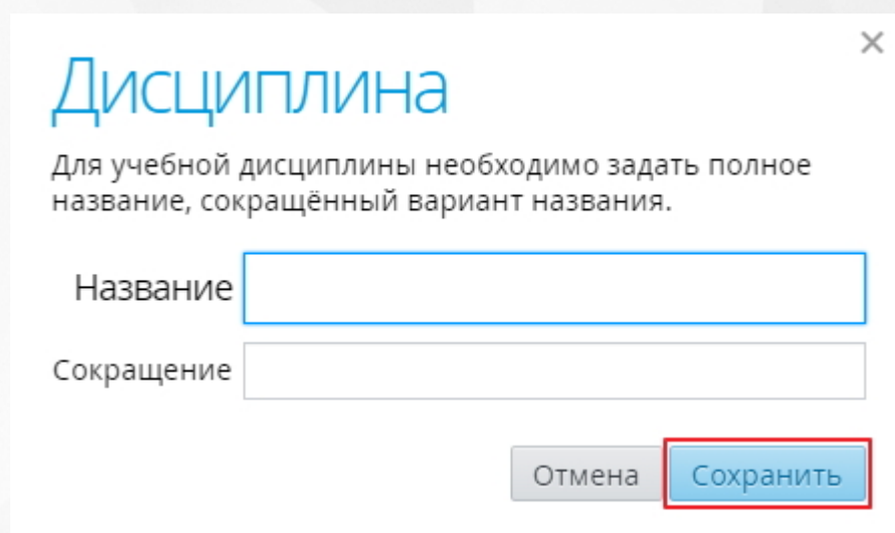
В Системе существует понятие **«Дочерняя дисциплина»**. Дочерние дисциплины вводятся для того, чтобы в учебном плане корректно указывалась и подсчитывалась нагрузка студентов. Например, в образовательной организации преподаются английский, немецкий и французский языки, а дисциплина в учебном плане должна быть одна - **Иностранный язык**. В этом случае, чтобы нагрузка по дисциплине **«Иностранный язык»** не увеличивалась, создаются дочерние дисциплины.

Для добавления дочерней дисциплины щелчком левой кнопки мыши выберите в таблице родительскую дисциплину, нажмите кнопку **«Действия»** и выберите пункт **«Дочерняя дисциплина»** (см. Рисунок 94).

Название	Сокращение	Тип
Иностранный язык	Ин.яз.	Дисциплина
Иностранный язык (профессиональный)	Ин.яз.(проф.)	Дисциплина
Технический иностранный язык и основы перевода	Тех.Ин.яз. и о.перевода	Дисциплина

Рисунок 94. Добавление дочерних дисциплин

В появившемся информационном окне введите полное и сокращенное название дочерней дисциплины и нажмите кнопку **«Сохранить»** (см. Рисунок 95).



Дисциплина

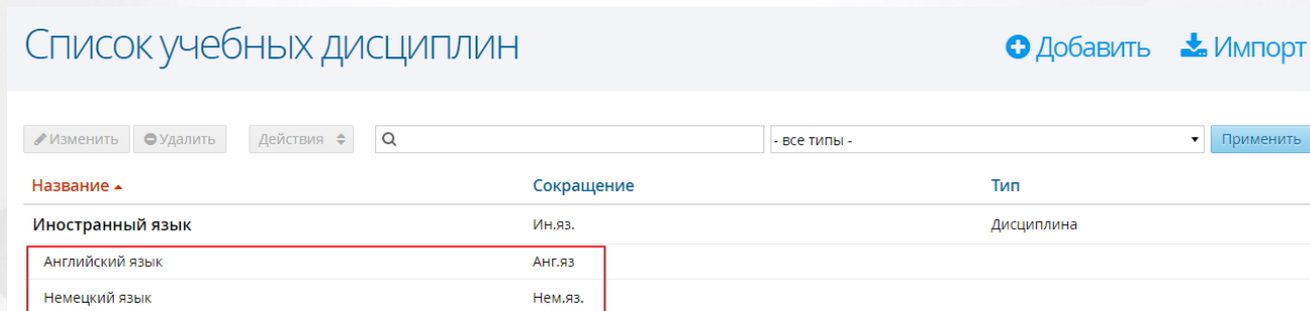
Для учебной дисциплины необходимо задать полное название, сокращённый вариант названия.

Название

Сокращение

Рисунок 95. Сохранение дочерней дисциплины

Созданные дочерние дисциплины отображаются в общем списке дисциплин уровнем ниже родительской (см. Рисунок 96).



Список учебных дисциплин + Добавить ↓ Импорт

Действия - все типы -

Название	Сокращение	Тип
Иностранный язык	Ин.яз.	Дисциплина
Английский язык	Анг.яз.	
Немецкий язык	Нем.яз.	

Рисунок 96. Дочерние дисциплины



Если дисциплина используется в системе, то добавление дочерних дисциплин невозможно. При попытке сохранения дочерней дисциплины Система отобразит сообщение о невозможности совершения действия. Это касается только тех дисциплин, у которых нет ни одной дочерней, если у дисциплины есть хотя бы одна дочерняя, то добавить другие дочерние можно, но в группе они появятся только после перевода ее на следующий семестр.

10.1.2 Импорт учебных дисциплин

Информацию о новых дисциплинах можно добавлять в Систему также с помощью импорта. Нажмите кнопку **«Импорт»** на верхней панели (см. Рисунок 97).



Рисунок 97. Кнопка импорта дисциплин

В открывшемся окне внимательно ознакомьтесь с требованиями к файлу импорта. Удерживая

подготовленный файл левой кнопкой мыши, переместите его в блок для импорта или нажмите левой кнопкой мыши в область блока, после чего выберите необходимый файл на компьютере (см. Рисунок 98).

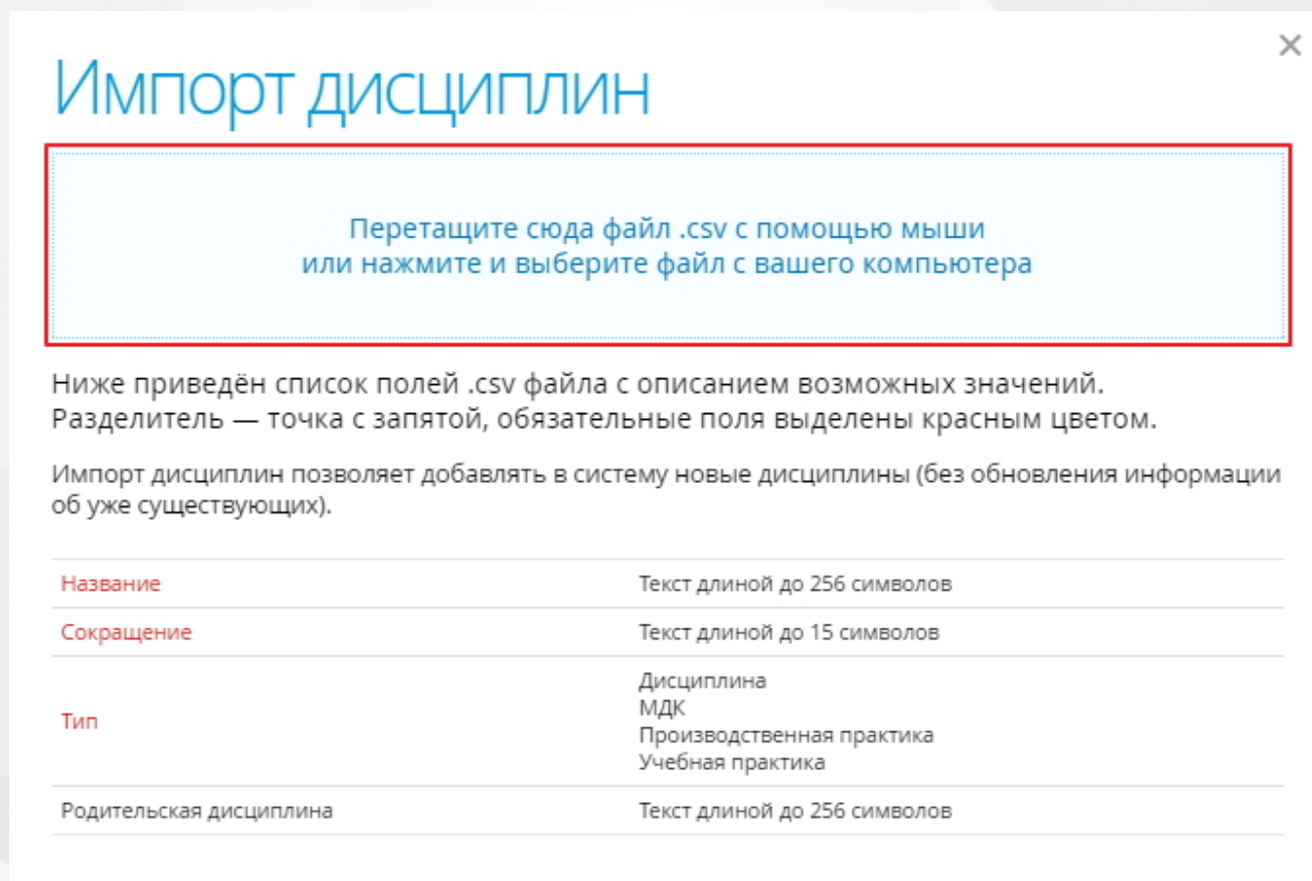


Рисунок 98. Блок для импорта файла

После того, как файл выбран на компьютере или помещен в блок импорта, откроется окно с информацией о загружаемом файле с указанием ошибок (см. Рисунок 99). Для сохранения данных в Системе необходимо нажать кнопку **«Импорт»**, для отмены действия воспользоваться кнопкой **«Отмена»**.

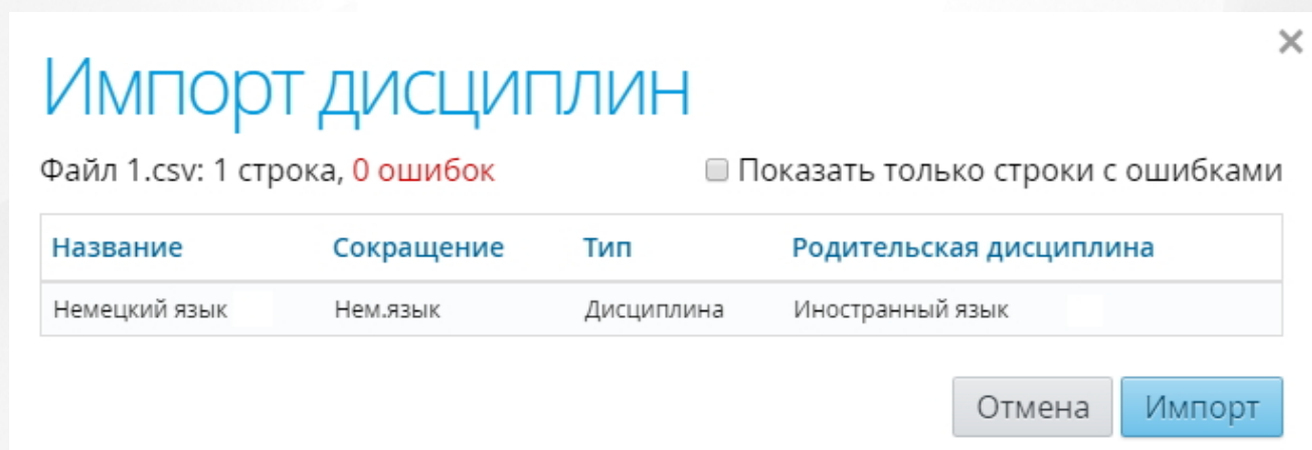


Рисунок 99. Импорт данных о дисциплине

На рисунке выше показан пример импорта дочерней дисциплины. В качестве родительской

дисциплины указана «**Английский язык селектив**», ранее созданная в Системе (см. Рисунок 100). В случае, если поле «**Родительская дисциплина**» при импорте окажется незаполненным, то Система сохранит дисциплину как основную (родительскую).

Список учебных дисциплин + Добавить ↓ Импорт

Изменить Удалить Действия - все типы - Применить

Название ▲	Сокращение	Тип
Иностранный язык	Ин.яз.	Дисциплина
Иностранный язык (профессиональный)	Ин.яз.(проф.)	Дисциплина
Иностранный язык	Ин.яз	Дисциплина
Английский язык	Англ.яз	
Немецкий язык	Нем.язык	

Рисунок 100. Импортированная дочерняя дисциплина



Сокращенное название дисциплины должно быть уникальным, а полное ее наименование - уникальным в пределах одного типа (т.е. дисциплина, МДК и практика могут иметь одинаковые названия, но разные сокращения, в то время как две дисциплины не могут иметь одинаковые названия)

10.2 Редактирование учебной дисциплины

Для того чтобы отредактировать запись дисциплины, необходимо выделить ее в списке учебных дисциплин и нажать кнопку «**Изменить**» (см. Рисунок 101).

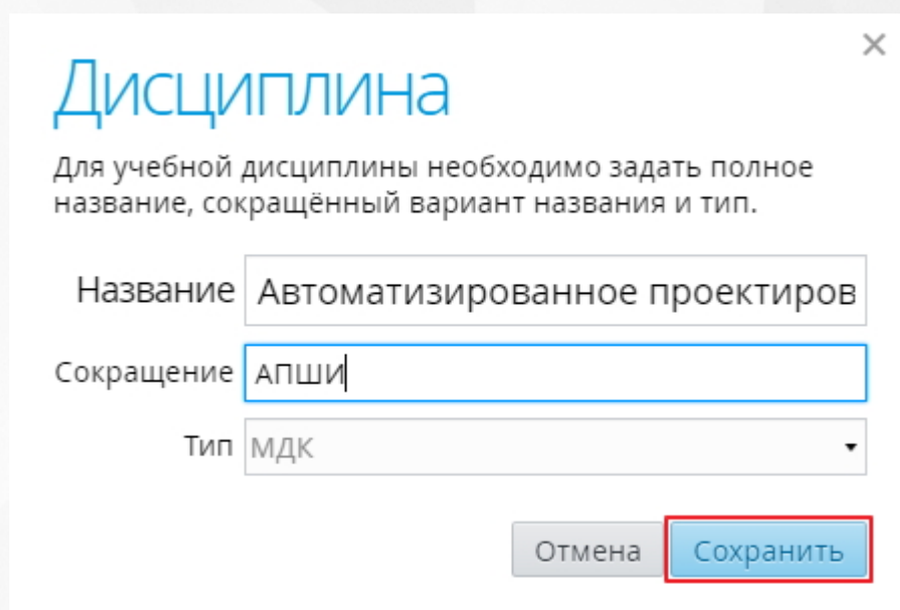
Список учебных дисциплин + Добавить ↓ Импорт

Изменить Удалить Действия - все типы - Применить

Название ▲	Сокращение	Тип
Автоматизированное проектирование швейных изделий	АПШИ	МДК
Автоматизированные производственные процессы региональных предприятий (машиностроительного производства)	АПП регион предпр (машиностроен)	Дисциплина
Автоматизированные производственные процессы региональных предприятий (технология и оборудование литейного производства)	АПП регион.предпр.	Дисциплина

Рисунок 101. Редактирование дисциплины

В открывшемся окне внести/отредактировать полное и сокращенное наименование и нажать кнопку «**Сохранить**» (см. Рисунок 102).



Дисциплина

Для учебной дисциплины необходимо задать полное название, сокращённый вариант названия и тип.

Название

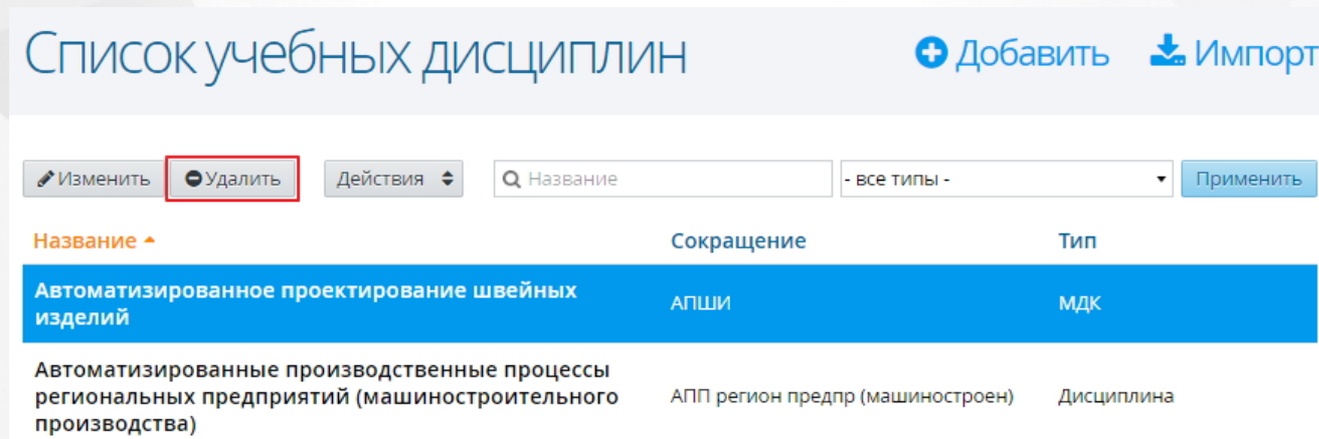
Сокращение

Тип

Рисунок 102. Сохранение изменений дисциплины

10.3 Удаление учебной дисциплины

Для удаления учебной дисциплины щелчком левой кнопки мыши выберите её в списке дисциплин и нажмите кнопку **«Удалить»** (см. Рисунок 103).



Список учебных дисциплин

Название	Сокращение	Тип
Автоматизированное проектирование швейных изделий	АПШИ	МДК
Автоматизированные производственные процессы региональных предприятий (машиностроительного производства)	АПП регион предпр (машиностроен)	Дисциплина

Рисунок 103. Удаление учебной дисциплины

В открывшемся окне нажать кнопку **«Удалить»** для подтверждения процедуры удаления (см. Рисунок 104). После нажатия кнопки **«Удалить»** дисциплина будет удалена из таблицы.

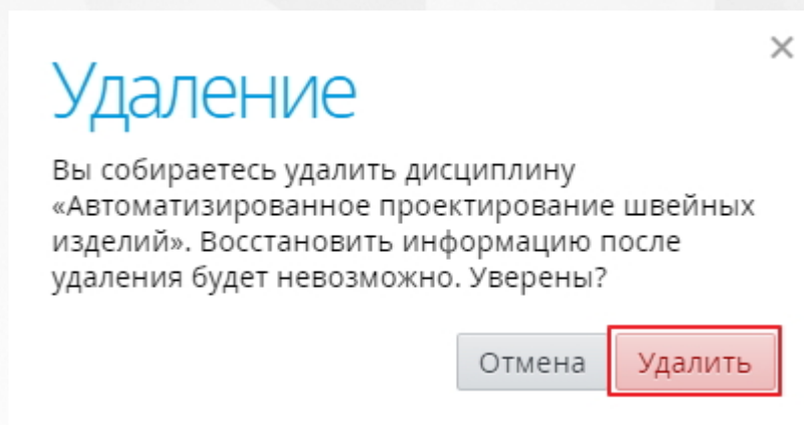


Рисунок 104. Информационное окно подтверждения процедуры удаления учебной дисциплины



Если к учебной дисциплине привязан какой-либо объект Системы (например, дисциплина используется в учебном плане образовательной программы), то такую дисциплину удалить невозможно. Для корректной процедуры удаления учебной дисциплины необходимо удалить всю связанную с ней информацию.

10.4 Замена учебной дисциплины

Для того чтобы произвести замену дисциплины в учебном плане, выберите в таблице заменяемую дисциплину, нажмите кнопку **«Действие»** и выберите пункт **«Заменить дисциплину»** (см. Рисунок 105).

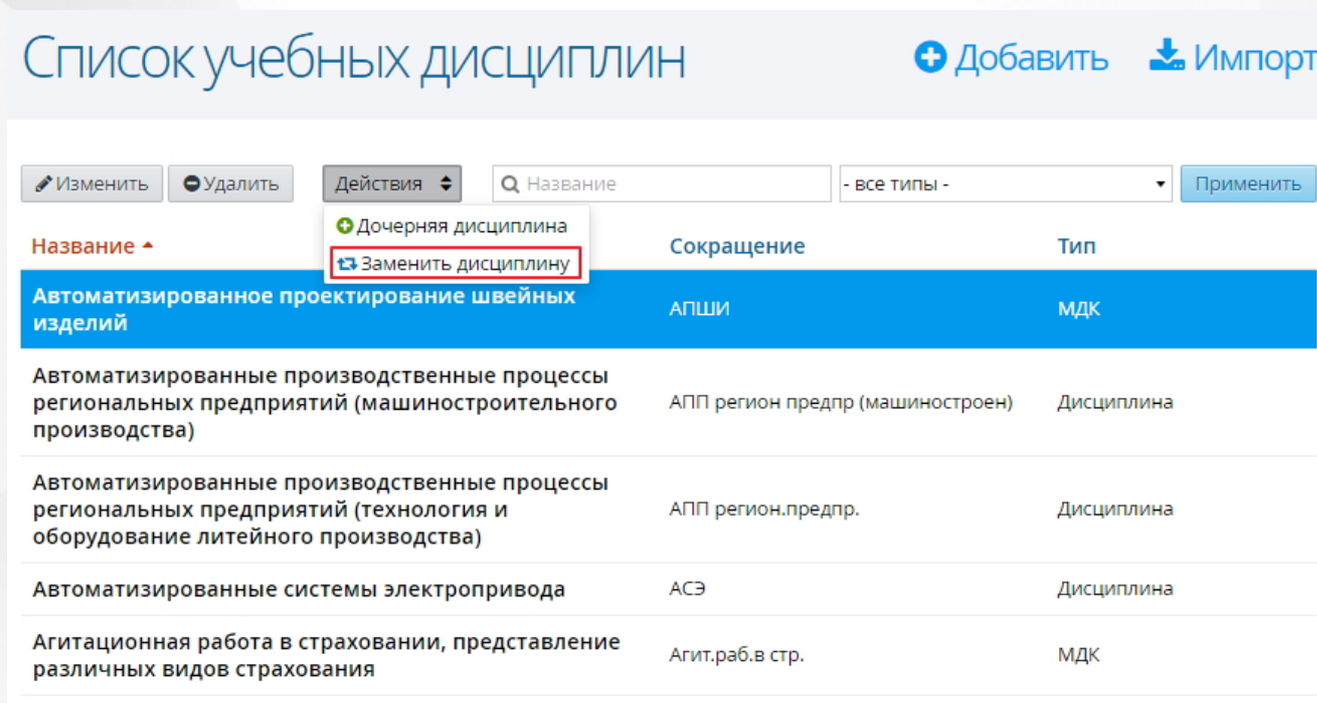


Рисунок 105. Замена учебной дисциплины

В открывшемся окне выберите дисциплину, на которую производится замена, из выпадающего списка и нажмите кнопку **«Сохранить»** (см. Рисунок 106). В результате во всех

неутвержденных учебных планах, где использовалась заменяемая дисциплина, отобразится дисциплина её заменяющая.

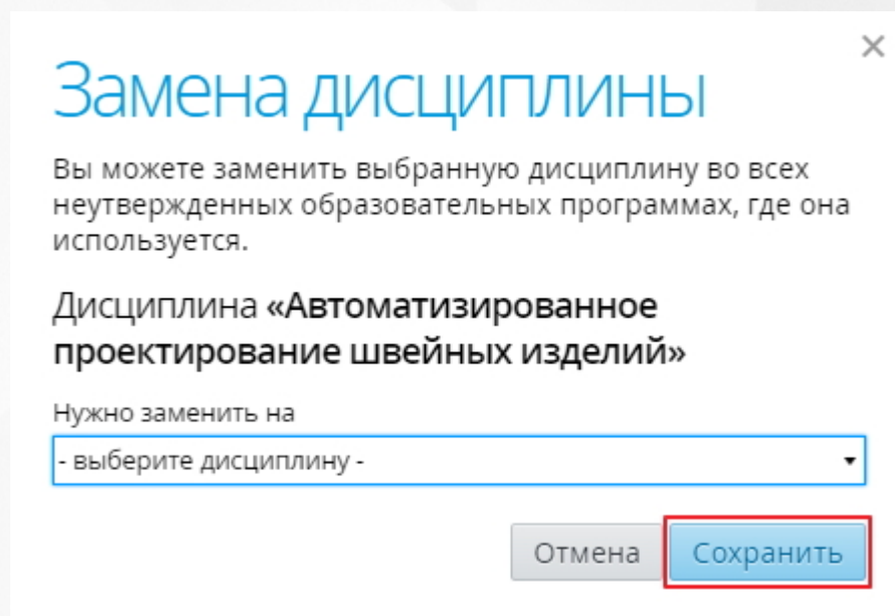


Рисунок 106. Сохранение замены дисциплины



Дисциплины типа **«Дисциплина»** можно заменять только на дисциплины с таким же типом.

Дисциплины типа **«МДК»**, **«Учебная практика»**, **«Производственная практика»** взаимозаменяемы. Например, дисциплину с типом **«Учебная практика»** можно заменить на дисциплину с типом **«Производственная практика»**, дисциплину с типом **«Производственная практика»** можно заменить на дисциплину с типом **«МДК»** и т.п.

Замена дисциплины возможна только в неутверждённых учебных планах. Подробнее об описании процесса заполнения и утверждения учебных планов в разделе [Работа с образовательными программами](#).

11 Рабочие программы дисциплин

Рабочая программа определяет, какие сотрудники в Системе являются преподавателями и могут быть использованы в дальнейших разделах Системы (например, при указании преподавателя для конкретной дисциплины в конкретной группе обучения, в расписании и т.п.).

Создание рабочей программы дисциплины в Системе обязательно, но заполнение календарно-тематического плана по рабочей программе - нет. Однако, если календарно-тематический план утверждён, то введённые темы занятий автоматически будут показаны в журнале успеваемости, что сделает ведение журнала более наглядным.

11.1 Создание рабочей программы дисциплины

Для добавления новой рабочей программы дисциплины выберите раздел меню **«Обучение»** и выберите пункт **«Рабочие программы дисциплин»** (см. Рисунок 107).

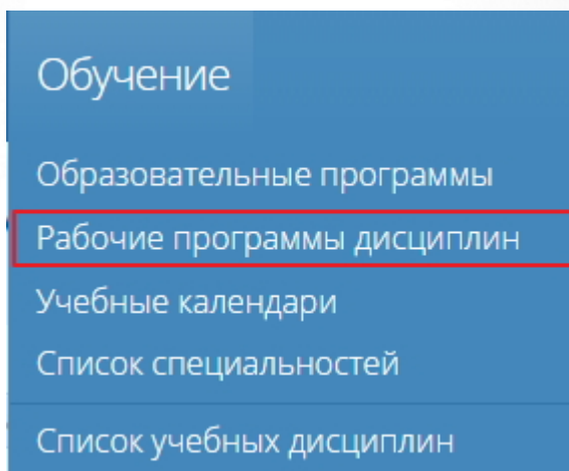


Рисунок 107. Пункт меню «Рабочие программы дисциплин»

На открывшейся странице **«Рабочие программы дисциплин»**, представлен список дисциплин, авторы их создания в Системе и преподаватели этих дисциплин (см. Рисунок 108)

Рабочие программы дисциплин + Добавить

✎ Изменить
📄 Скопировать
🗑 Удалить
📅 Календарно-тематический план
🔍
☑ Показывать все РГД
Применить

Название ▲	Дисциплина	Авторы	Преподаватели
Автоматика (для специальности 140448)	Автоматика (МДК)	Дудов А.Н.	Дудов А.Н.
Английский язык (для специальности 09.02.04)	Английский язык	Бокарева Н.Н.	Бокарева Н.Н.
Английский язык (для специальности 13.01.10) (копия)	Английский язык	Бокарева Н.Н.	Бокарева Н.Н.

Рисунок. 108. Страница «Рабочие программы дисциплин»

Для того чтобы создать новую рабочую программу дисциплин, нажмите на кнопку «**+ Добавить**» на верхней панели. В открывшемся окне введите название рабочей программы, выберите дисциплину в соответствующем поле из выпадающего списка, также выберите автора, добавьте соавтора(ов) при необходимости и укажите преподавателя рабочей программы. Для создания новой программы и добавления ее в общий список нажмите кнопку «**Сохранить**» (см. Рисунок 109).

Рабочая программа ✕

Выберите дисциплину, для которой предназначена данная рабочая программа, задайте название, список авторов и преподавателей.

Название

Дисциплина - выбрать дисциплину -

Автор Дудов А.А.

Соавторы программы

- добавить автора -

Преподаватели

- добавить преподавателя -

Отмена
Сохранить

Рисунок 109. Создание новой рабочей группы



- Создание рабочей программы в Системе доступно любому сотруднику
- Сотрудник, создавший рабочую программу будет являться ее автором

- Если рабочая программа создается пользователем с правом «Редактирование рабочих программ дисциплин», то этот сотрудник может установить ее автора
- Редактировать рабочую программу может ее автор и соавтор

11.2 Редактирование рабочей программы дисциплины

Чтобы отредактировать параметры рабочей программы дисциплины, щелчком левой кнопки мыши выберите дисциплину в таблице и нажмите кнопку **«Изменить»** на верхней панели (см. Рисунок 110). В открывшемся окне внесите необходимые изменения и нажмите кнопку **«Сохранить»**.

Рабочие программы дисциплин + Добавить

Показывать все РГД

Название ▲	Дисциплина	Авторы	Преподаватели
Автоматика (для специальности 140448)	Автоматика (МДК)	Дудин А.Н.	Дудин А.Н.
Английский язык (для специальности 09.02.04)	Английский язык	Болгарева Н.Н.	Болгарева Н.Н.
Английский язык (для специальности 13.01.10) (копия)	Английский язык	Болгарева Н.Н.	Болгарева Н.Н.

Рисунок 110. Редактирование рабочей программы дисциплины



В рабочей программе с утверждённым тематическим планом можно изменить только название рабочей программы и список преподавателей

11.3 Удаление рабочей программы дисциплины

Для удаления рабочей программы дисциплины щелчком левой кнопки мыши выберите дисциплину в таблице и нажмите кнопку **«Удалить»** (см. Рисунок 111).

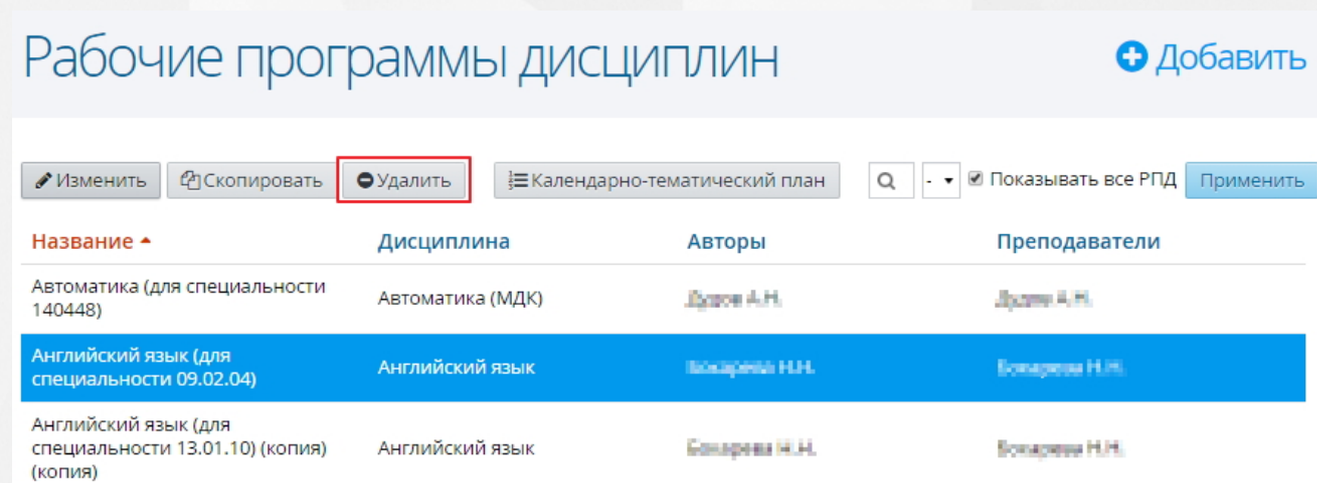


Рисунок 111. Удаление рабочей программы дисциплины

В открывшемся окне для подтверждения удаления рабочей программы нажать кнопку «Удалить» (см. Рисунок 112), после чего программа будет удалена из общего списка.

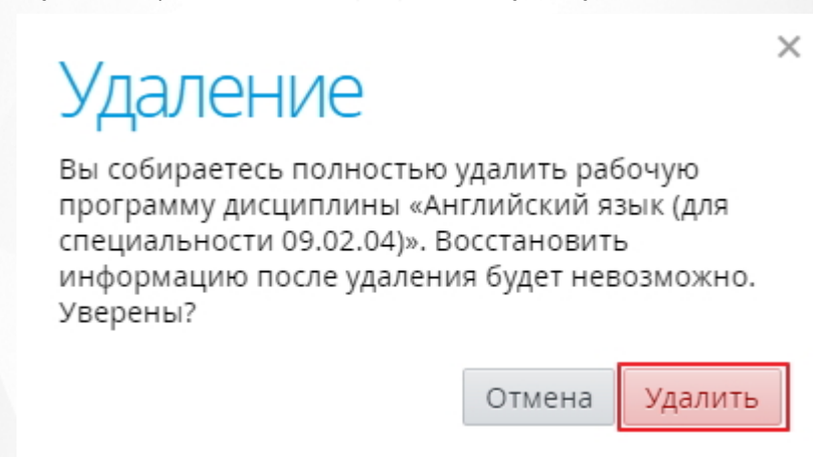


Рисунок 112. Подтверждение удаления рабочей программы дисциплины



Если к рабочей программе дисциплины привязан какой-либо объект Системы (например, дисциплина используется в журнале успеваемости), то такую рабочую программу удалить нельзя. Для корректной процедуры удаления рабочей программы дисциплины необходимо удалить всю связанную с ней информацию

11.4 Копирование рабочей программы дисциплин

Чтобы сделать копию уже существующей рабочей программы дисциплины (вместе с тематическим планом данной программы), щелчком левой кнопки мыши выберите программу в таблице и нажмите кнопку «Скопировать» (см. Рисунок 113).

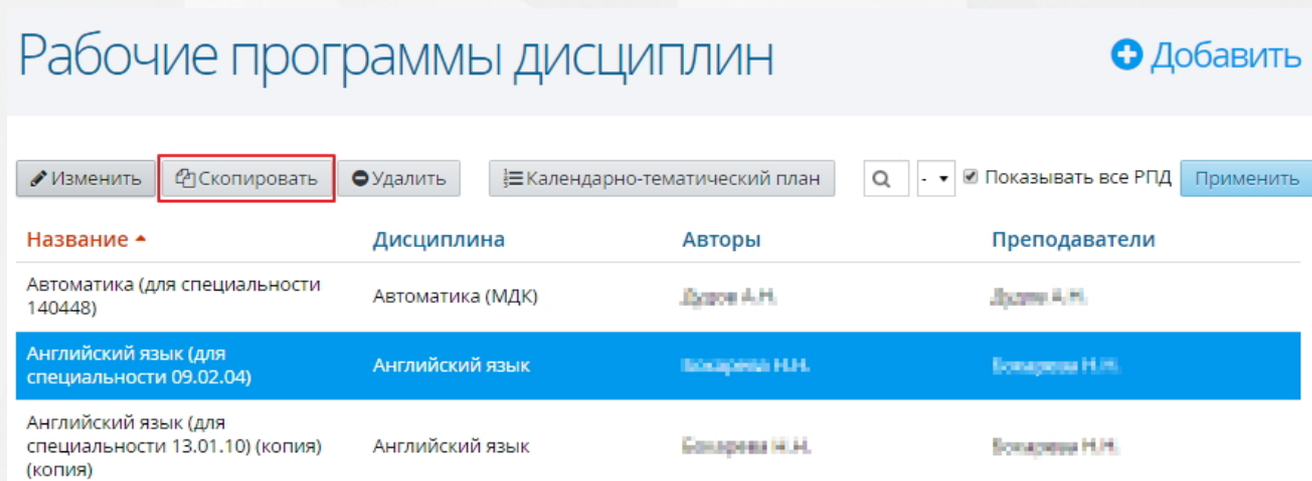


Рисунок 113. Копирование рабочей программы дисциплин

В открывшемся окне укажите название для новой образовательной программы и нажмите кнопку «Сделать копию» (см. Рисунок 114). После сохранения в общем списке рабочих программ дисциплин появится новая запись программы, которая будет содержать неутверждённый календарно-тематический план и все параметры исходной рабочей программы дисциплин.

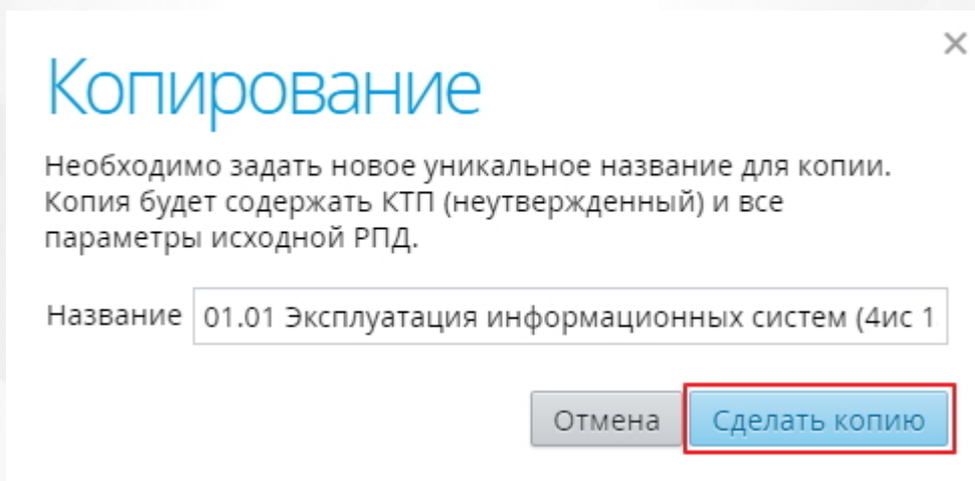


Рисунок 114. Сохранение копии рабочей программы дисциплин

11.5 Добавление рабочей программы в архив

Для добавления рабочей программы в архив выберите предмет, затем в действиях выберите **Переместить** (см. Рисунок 115).

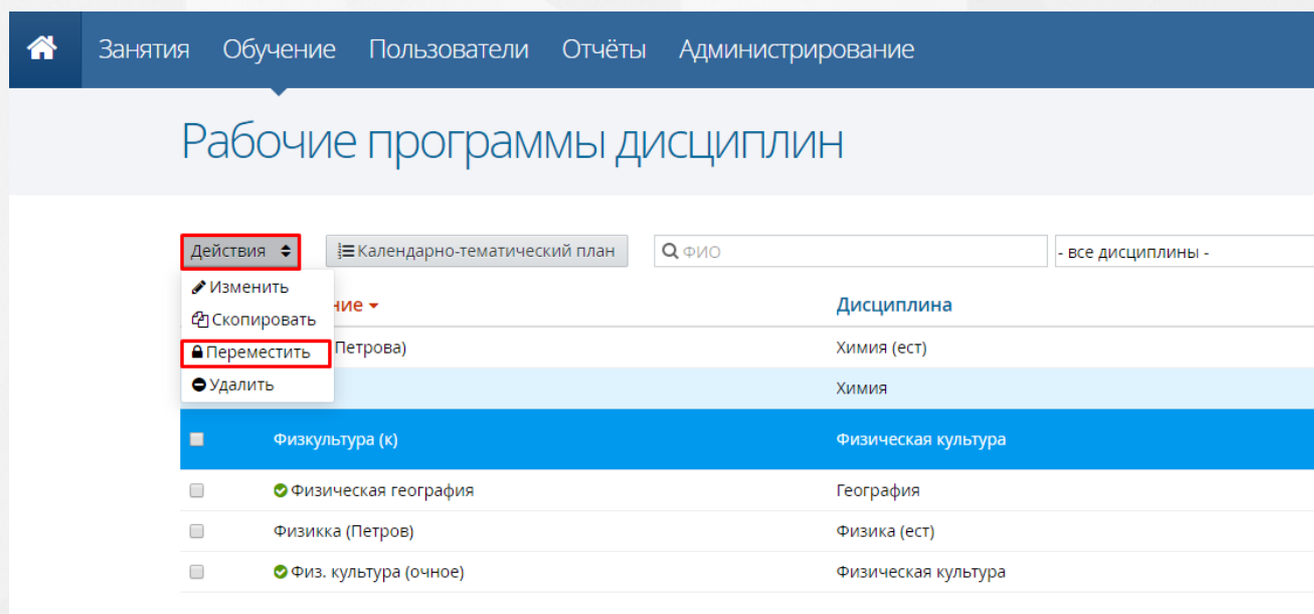


Рисунок 115. Перемещение рабочей программы

Откроется окно со списком рабочих дисциплин, которые будут добавлены в архив (см. Рисунок 116).

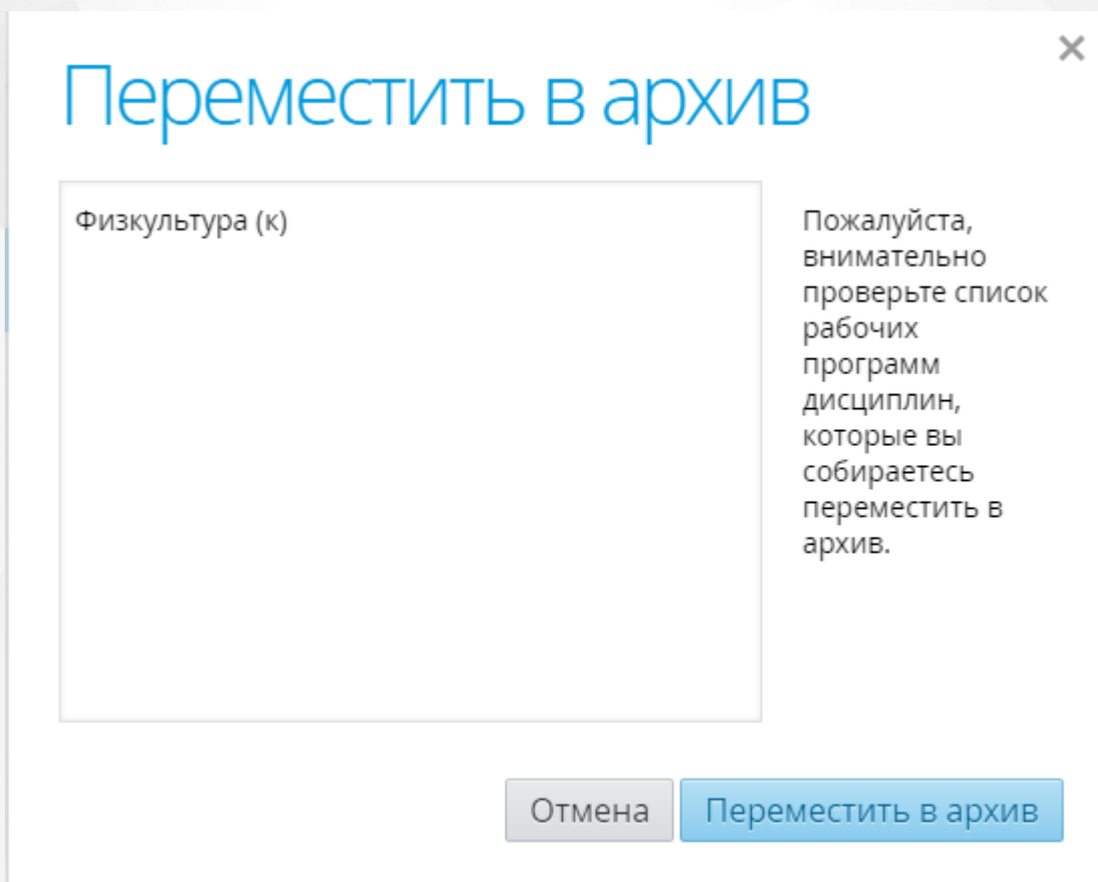


Рисунок 116. Перемещение дисциплины в архив

Если список рабочих программ дисциплин верен, нажмите кнопку **Переместить в архив**, дисциплина будет добавлена в архив.

Для просмотра дисциплин в архиве и их восстановления необходимо в общем списке с рабочими программами проставить чекбокс "Архивные", затем нажать кнопку **Применить**.

На экране будет выведен список со всеми архивными программами (см. Рисунок 117).

<input type="checkbox"/>	Название	Дисциплина	Авторы	Преподаватели
<input type="checkbox"/>	ЗД-моделирование	ЗД-моделирование	Якин Я.П.	Деловая Д.И., Якин Я.П.
<input type="checkbox"/>	Физкультура (к)	Физическая культура	Администратор И.И.	Буслаев С.С., Иванов И.И., Коркина Т.А., Петин П.Ф., Сорокина Т.А.

Рисунок 117. Программы в архиве

11.6 Календарно-тематическое планирование

Разработка раздела Тематическое планирование в Системе основано на положениях закона РФ «Об образовании», Типовым положением о профессиональной образовательной организации и Уставом профессиональной образовательной организации.

Тематическое планирование - это нормативно-управленческий документ преподавателя, который составляется с учётом особенностей профессиональной образовательной организации.

Календарно-тематическое планирование (КТП) способствует созданию оптимального и эффективного содержания, форм, методов и приемов организации образовательного процесса.

Для заполнения тематического плана по рабочей программе дисциплины щелчком левой кнопки мыши выделите её в общем списке рабочих программ и нажмите кнопку «Календарно-тематический план» (см. Рисунок 118).

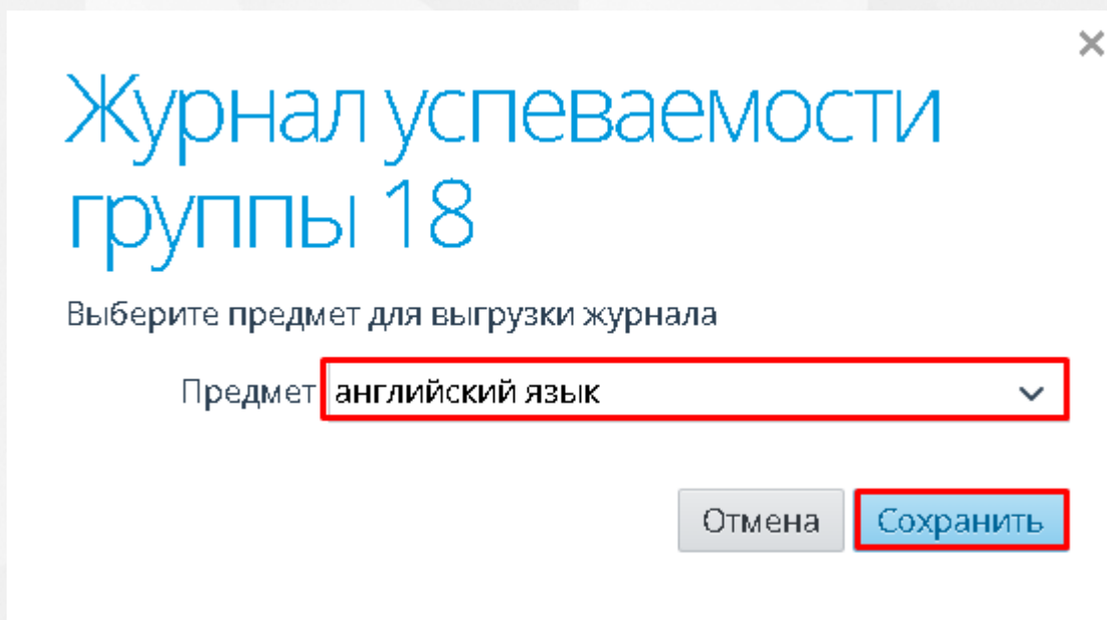


Рисунок 118. Создание тематического плана

11.6.1 Работа с разделами

11.6.1.1 Создание раздела

Для создания раздела тематического планирования введите название нового раздела в поле **Раздел** и нажмите кнопку **Добавить** (см. Рисунок 119).

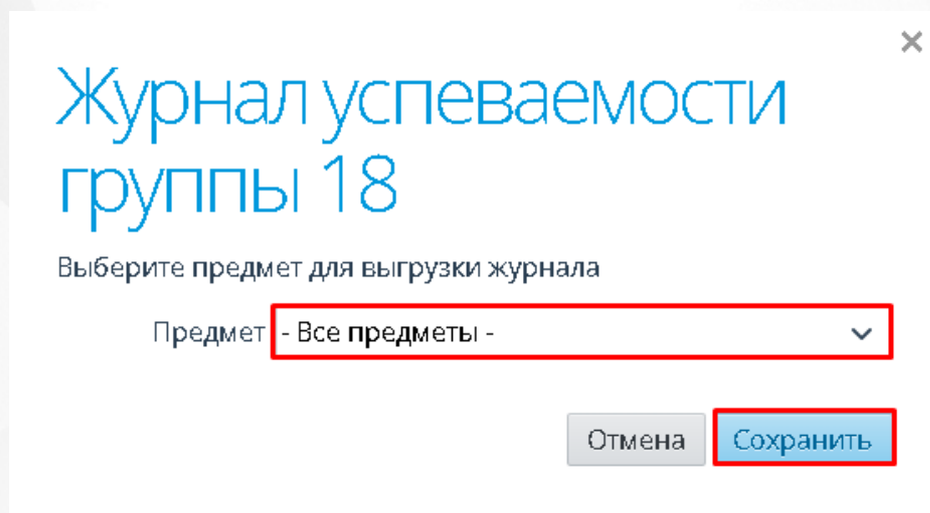


Рисунок 119. Создание раздела тематического планирования

В результате созданный раздел появится в общем списке разделов тематического плана (см. Рисунок 120).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
1	Классный журнал																				
2	группы № 114																				
3																					
4	Учебный год: 2015-2016										Дата формирования отчета: 24.12.2021										
5	4 курс 2 семестр										Куратор группы: Оруджева Нурия Хамидулловна										
6																					
7	Дисциплина: английский язык																				
8																					
9	Преподаватель: Помидоров И.И.																				
10																					
11	№		ФИО студента		Январь																
12					13	13	20	20													
13	1	Алямкин В.В.		3	3		3														
14	2	Волостнов А.А.		3	н	н	3														
15	3	Григорьев А.С.		3	о	4	о														
16	4	Давлетшин П.Ю.		4			4														
17	5	Дробышев А.Н.		3		3															
18	Группа № 114																				
19	Учебный год: 2015-2016																				
20	4 курс 2 семестр																				
21	Дисциплина: английский язык																				
22																					
23	Преподаватель: Помидоров И.И.																				
24																					
25	№		ФИО студента		Февраль																
26					3	3	8														
27	1	Алямкин В.В.					3,•														
28	2	Волостнов А.А.		3			3														
29	3	Григорьев А.С.		о	4		4														
30	4	Давлетшин П.Ю.					4,•														
31	5	Дробышев А.Н.		3			3														
32	Группа № 114																				
33	Учебный год: 2015-2016																				
34	4 курс 2 семестр																				
35	Дисциплина: английский язык																				
36																					
37	Преподаватель: Помидоров И.И.																				
38																					
39	Дата	Тема				Тип занятия				Домашнее задание				Часы							
40	13.01.2016	Еда в Великобритании и США.				Урок								1							
41	13.01.2016	Стиль сервировки.				Урок								1							
42	20.01.2016	Меню и его виды.				Урок								1							
43	20.01.2016	Методы приготовления пищи.				Урок								1							
44	03.02.2016	Контрольный тест.				Контр. работа								1							
45	03.02.2016	Дифференцированный зачёт.				Контр. работа								1							
46	08.02.2016	Дифференцированный зачёт.				Контр. работа				реферат 1				1							

Рисунок 120. Созданный раздел

11.6.1.2 Импорт КТП

Для импорта всего тематического планирования нажмите кнопку **Импорт** (см. Рисунок 121).

Импорт возможен только если в выбранном календарно-тематическом плане не создан ни один раздел.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
1	Классный журнал																				
2	группы № 114																				
3																					
4	Учебный год: 2015-2016										Дата формирования отчета: 24.12.2021										
5	4 курс 2 семестр										Куратор группы: Оруджева Нурия Хамидулловна										
6																					
7	Дисциплина: английский язык																				
8																					
9	Преподаватель: Помидоров И.И.																				
10																					
11	№	ФИО студента	Январь																		
12			13	13	20	20															
13	1	Алякин В.В.	3	3		3															
14	2	Волостнов А.А.	3	н	н	3															
15	3	Григорьев А.С.	3	о	4	о															
16	4	Давлетшин П.Ю.	4			4															
17	5	Дробышев А.Н.	3		3																
18	Группа № 114																				
19	Учебный год: 2015-2016																				
20	4 курс 2 семестр																				
21	Дисциплина: английский язык																				
22																					
23	Преподаватель: Помидоров И.И.																				
24																					
25	№	ФИО студента	Февраль																		
26			3	3	8																
27	1	Алякин В.В.			3*																
28	2	Волостнов А.А.	3		3																
29	3	Григорьев А.С.	о	4	4																
30	4	Давлетшин П.Ю.			4*																
31	5	Дробышев А.Н.	3		3																
72	Группа № 114																				
73	Учебный год: 2015-2016																				
74	4 курс 2 семестр																				
75	Дисциплина: Информатика																				
76																					
77	Преподаватель: Ефимова А.А.																				
78																					
79	№	ФИО студента	Январь																		
80			14	14	15	15	22	22	29	29											
81	1	Алякин В.В.		3	3			3													
82	2	Волостнов А.А.		3		3		3													
83	3	Григорьев А.С.		4	4			4													
84	4	Давлетшин П.Ю.		4	4			4													
85	5	Дробышев А.Н.		3	3			3													
98	Группа № 114																				
99	Учебный год: 2015-2016																				
100	4 курс 2 семестр																				
101	Дисциплина: Информатика																				
102																					
103	Преподаватель: Ефимова А.А.																				
104																					
105	№	ФИО студента	Февраль																		
106			5	5																	
107	1	Алякин В.В.																			
108	2	Волостнов А.А.																			
109	3	Григорьев А.С.																			
110	4	Давлетшин П.Ю.																			
111	5	Дробышев А.Н.																			

Рисунок 121. Импорт тематического планирования

Откроется окно импорта в которое необходимо загрузить КТП по выбранной дисциплине (см. Рисунок 122).

Импорт КТП ✕

Перетащите сюда файл .csv с помощью мыши
или нажмите и выберите файл с вашего компьютера

Ниже приведён список полей .csv файла с описанием возможных значений. Разделитель — точка с запятой, обязательные поля выделены красным цветом.

Импорт КТП позволяет загружать в систему КТП для выбранной дисциплины из файла. Во избежание ошибки импорта, сведения о каждой теме и занятии должны быть либо заполнены полностью, либо полностью оставлены пустыми. Перед импортом не должен быть создан ни один раздел.

Раздел	Текст длиной до 256 символов
Тема	Текст длиной до 256 символов
Описание темы	Текст длиной до 5000 символов
Требования к студентам	Текст длиной до 5000 символов
Занятие	Текст длиной до 256 символов
Тип занятия	Деловая игра Консультация Контр. работа Лаб. работа Лекция Практик. занятие Практик. работа Практика Сам. работа Сдача спорт. нормативов Семинар Сочинение Урок Экскурсия
Длительность	Целое число в диапазоне от 1 до 999
Материалы	Текст длиной до 256 символов
Дом. задание	Текст длиной до 5000 символов

Рисунок 122. Загрузка КТП



Если календарно-тематический план не утвержден, кнопка импорта не доступна.

11.6.1.3 Экспорт КТП

Для экспорта всего тематического планирования нажмите кнопку **Экспорт** в нужном формате (см. Рисунок 123).

Кнопка **Экспорт Csv** нужна, чтобы выгрузить КТП в формате, пригодном для импорта. Файл можно отредактировать и импортировать в другую рабочую программу.

Кнопка **Экспорт Excel** выводит КТП в привычном формате, который можно использовать в бумажном виде или в электронном в качестве документа.

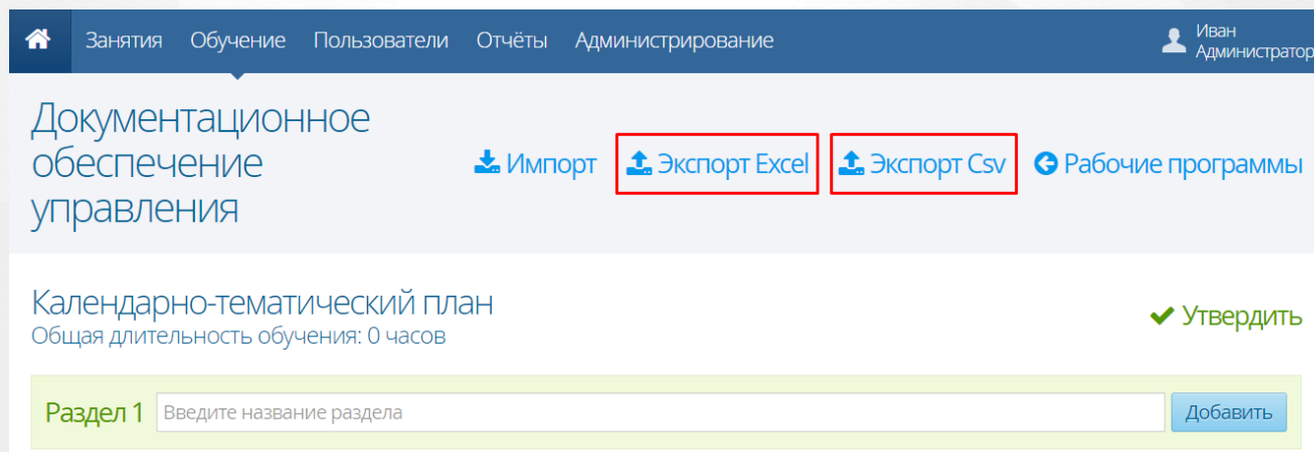


Рисунок 123. Экспорт тематического плана

Произойдет сохранение КТП на ваше персональное устройство (см. Рисунок 124).

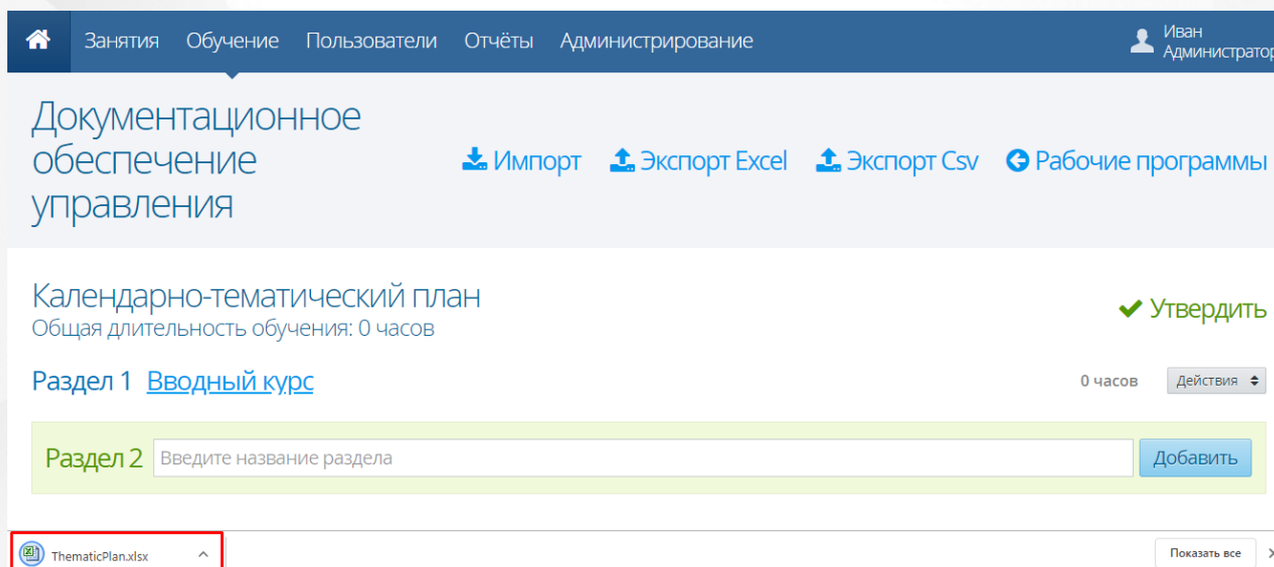


Рисунок 124. Сохраненный КТП

11.6.1.4 Редактирование раздела

Чтобы отредактировать раздел, нажмите кнопку **Действия** напротив названия раздела, который необходимо изменить, и выберите пункт **Изменить раздел** (см. Рисунок 125).

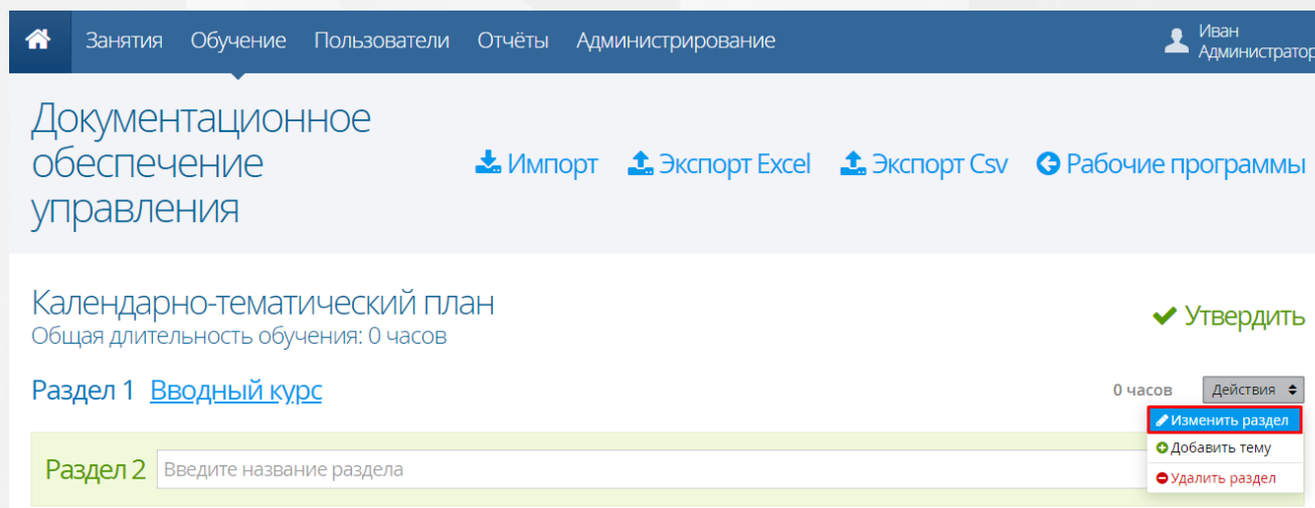


Рисунок 125. Редактирование раздела календарно-тематического плана

В открывшемся окне пользователь может сменить название раздела, а также определить расположение в общем списке разделов тематического плана. После того, как необходимые данные введены, нажать кнопку **Сохранить** (см. Рисунок 126).

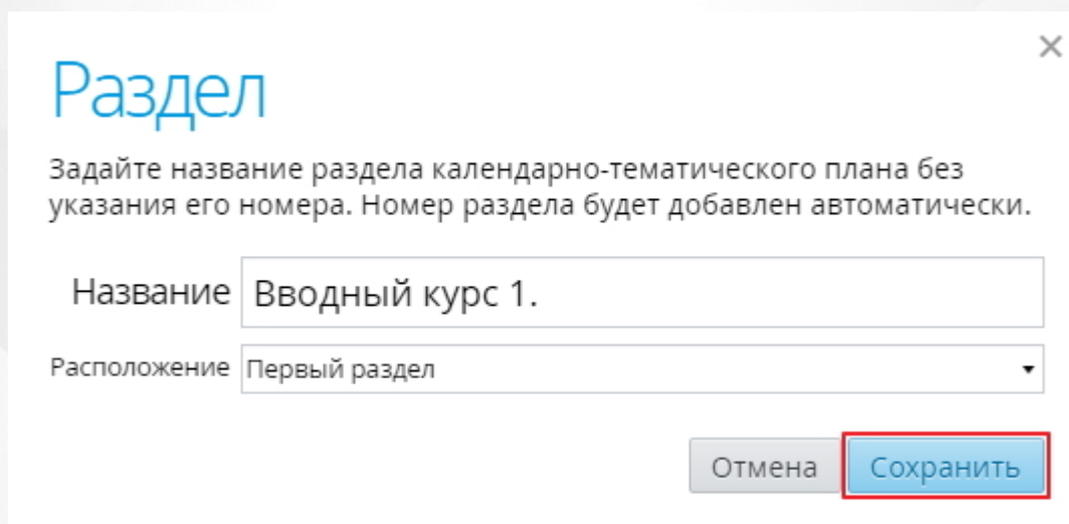


Рисунок 126. Сохранение изменений

11.6.1.5 Удаление раздела

Чтобы удалить раздел, нажмите кнопку **Действия** напротив названия раздела, который необходимо удалить, и выберите пункт **Удалить раздел** (см. Рисунок 127).

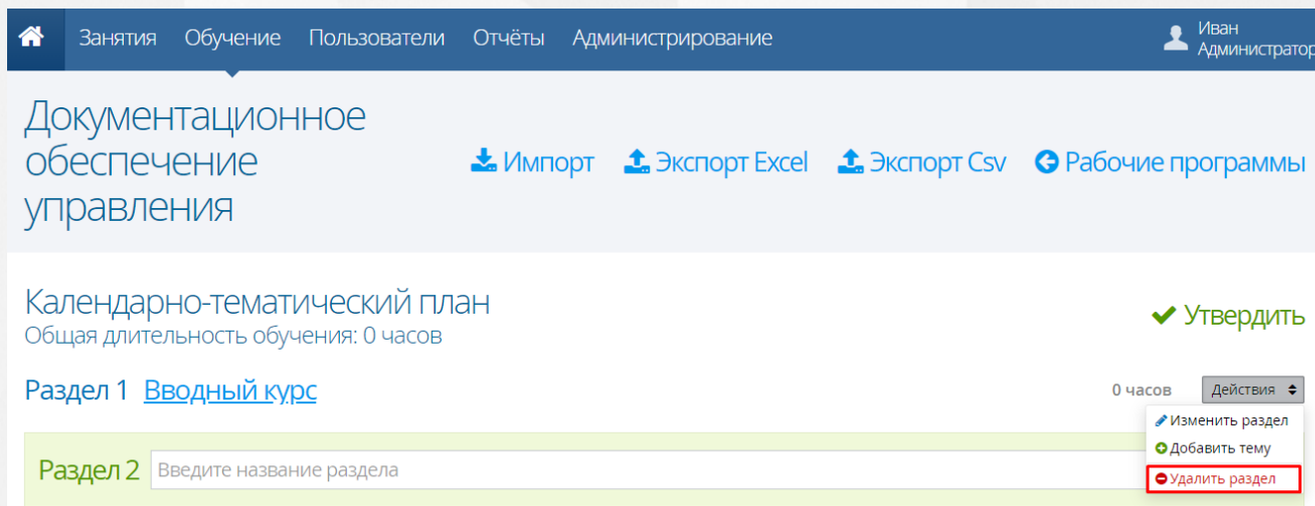


Рисунок 127. Удаление раздела

В открывшемся окне для подтверждения удаления раздела нажать кнопку **Удалить** (см. Рисунок 128), после чего раздел будет удален из общего списка.

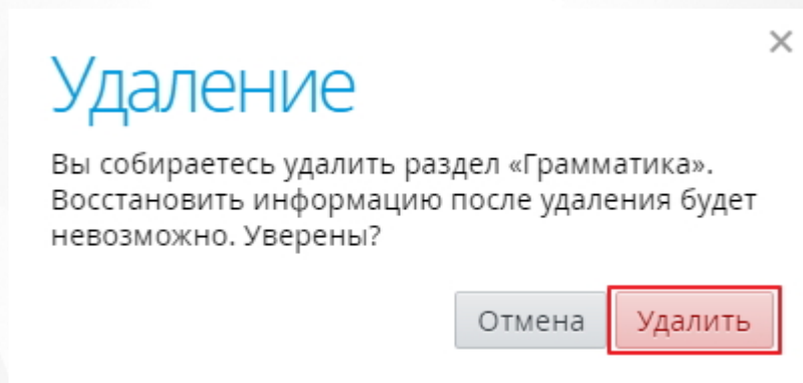


Рисунок 128. Подтверждение удаления

11.6.2 Работа с подразделами

11.6.2.1 Создание темы

Для того чтобы создать подраздел, необходимо напротив названия раздела, для которого он создается, нажать кнопку **«Действия»** и выбрать пункт **«Добавить тему»** (см. Рисунок 129).

Русский язык (для специальности
09.02.04) (ИС)

← Рабочие программы

Календарно-тематический план

Общая длительность обучения: 0 часов

✓ Утвердить

Раздел 1 [Вводный курс](#)

0 часов

Действия ▾

Раздел 2 Введите название раздела

- ✎ Изменить раздел
- ➕ Добавить тему**
- ✖ Удалить раздел

Рисунок 129. Создание темы раздела

В открывшемся окне введите название, описание темы, укажите требования к студентам, определите расположение в общем списке тем и нажмите кнопку **«Сохранить»** (см. Рисунок 130).

Тема ×

Введите название и описание темы, а также список требований к знаниям и умениям студентов в результате изучения темы.

Название

Описание темы

Требования к студентам

Расположение

Рисунок 130. Сохранение темы раздела

В результате созданная тема и её описание отобразятся в списке тем выбранного раздела календарно-тематического планирования (см. Рисунок 131).

Русский язык (для специальности
09.02.04) (ИС)[← Рабочие программы](#)

Календарно-тематический план

Общая длительность обучения: 0 часов

✓ Утвердить

Раздел 1 [Вводный курс](#)

0 часов

Действия ▾

✓ Тема 1.1 Тема 1

Длительность изучения темы: 0 часов

Свободная дискуссия

Требования к студентам:

Сочинение на тему проведенных каникул

+ Добавить занятие

Рисунок 131. Созданная тема раздела

11.6.2.2 Редактирование темы

Чтобы отредактировать параметры темы, нажмите на неё левой кнопкой мышки (см. Рисунок 132). В открывшемся окне внесите необходимые изменения и нажмите кнопку «Сохранить».

Календарно-тематический план

Общая длительность обучения: 0 часов

✓ Утвердить

Раздел 1 [Вводный курс](#)

0 часов

Действия ▾

✓ Тема 1.1 Тема 1

Длительность изучения темы: 0 часов

Свободная дискуссия

Требования к студентам:

Сочинение на тему проведенных каникул

+ Добавить занятие

Рисунок 132. Редактирование темы раздела

11.6.2.3 Удаление темы

Для того чтобы удалить тему из раздела, наведите на кнопку «» курсором мыши и нажмите левой кнопкой (см. Рисунок 133).

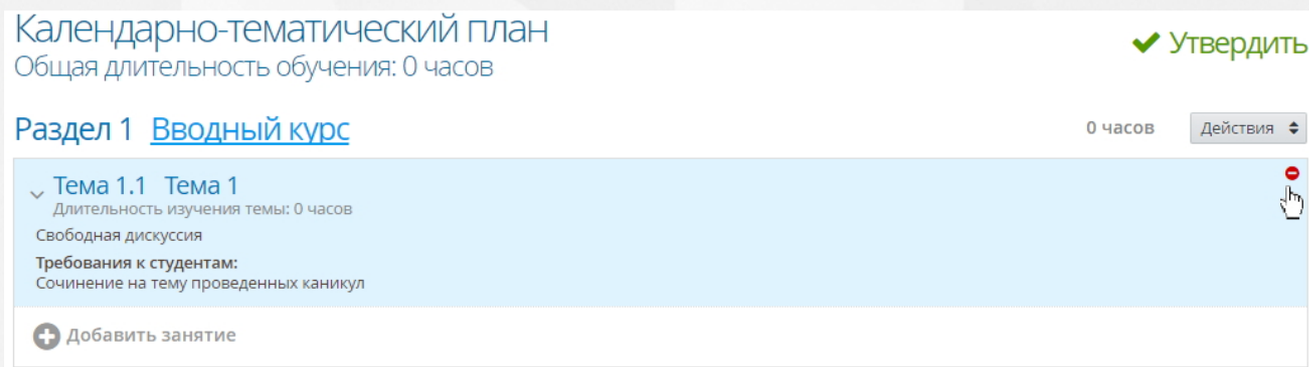


Рисунок 133. Удаление темы из раздела

В открывшемся окне для подтверждения удаления темы нажать кнопку **«Удалить»**, после чего тема будет удалена из общего списка.

11.6.3 Работа с занятиями

11.6.3.1 Создание занятия внутри темы

Для создания занятия внутри темы раздела нажмите кнопку **«Добавить занятие»** (см. Рисунок 134).

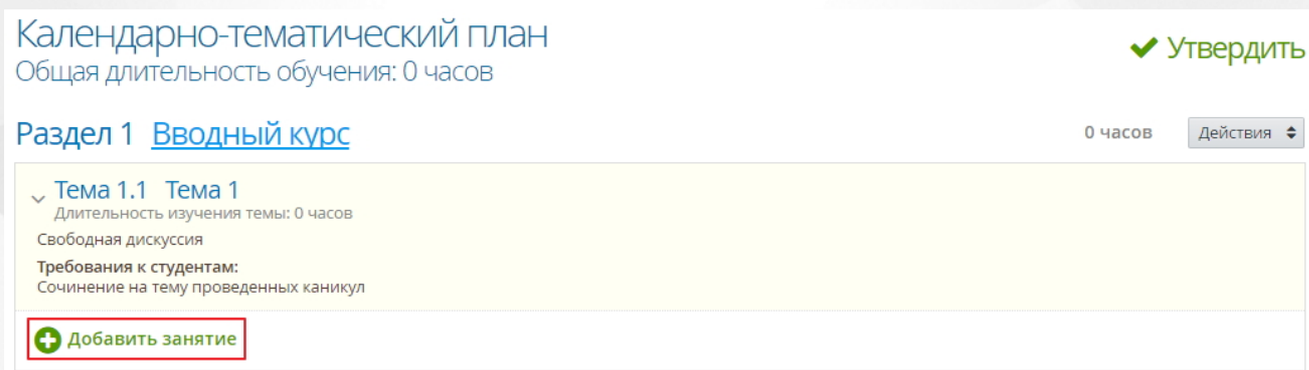
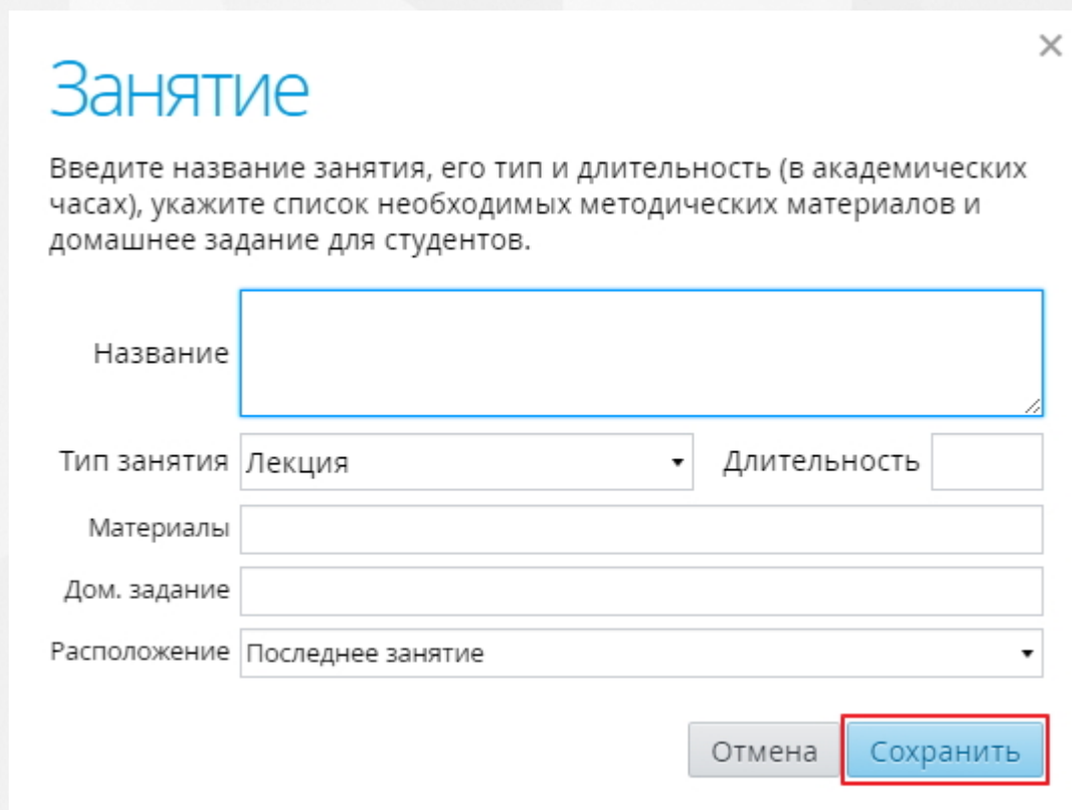


Рисунок 134. Создание занятия

В открывшемся окне введите название занятия, укажите его тип и длительность, материалы для подготовки, домашнее задание, также определите расположение занятия в общем списке и нажмите кнопку **«Сохранить»** (см. Рисунок 135).



Занятие ✕

Введите название занятия, его тип и длительность (в академических часах), укажите список необходимых методических материалов и домашнее задание для студентов.

Название

Тип занятия Длительность

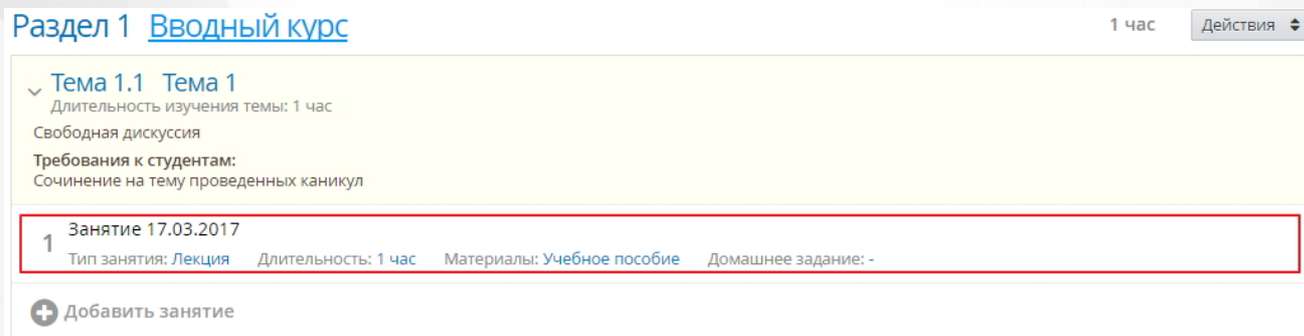
Материалы

Дом. задание

Расположение

Рисунок 135. Сохранение занятия

В результате созданное занятие появится в общем списке занятий выбранной темы (см. Рисунок 136).



Раздел 1 [Вводный курс](#) 1 час Действия ▾

✓ **Тема 1.1** [Тема 1](#)
Длительность изучения темы: 1 час
Свободная дискуссия
Требования к студентам:
Сочинение на тему проведенных каникул

1 **Занятие 17.03.2017**
Тип занятия: Лекция Длительность: 1 час Материалы: Учебное пособие Домашнее задание: -

[+](#) Добавить занятие

Рисунок 136. Созданное занятия

11.6.3.2 Редактирование занятия

Чтобы отредактировать параметры занятия, наведите на его курсором и нажмите левой кнопкой мыши (см. Рисунок 137). В открывшемся окне внесите необходимые изменения, после чего нажмите кнопку **«Сохранить»**.

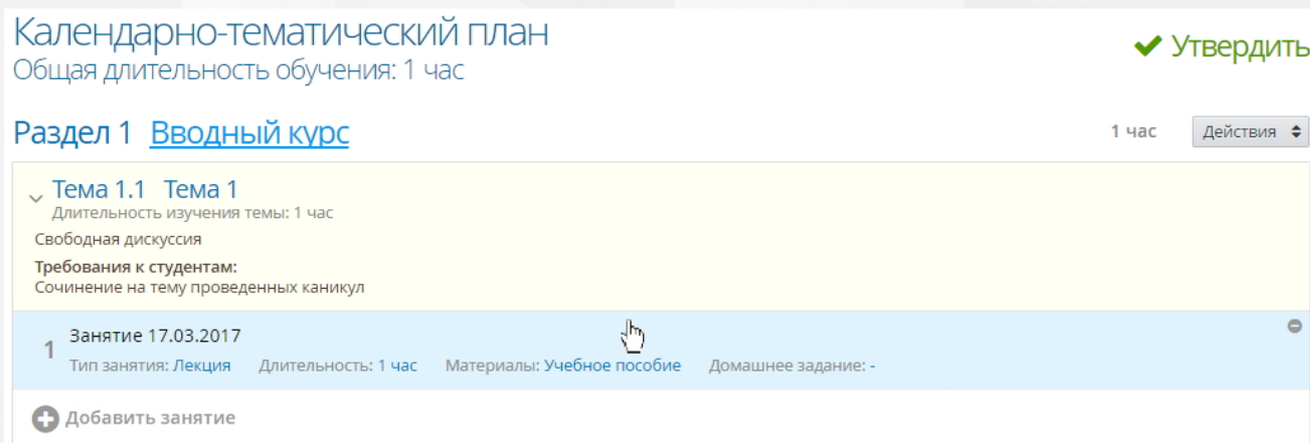


Рисунок 137. Редактирование занятия

11.6.3.3 Удаление занятия

Для того чтобы удалить занятие из темы из раздела, наведите на кнопку «» курсором мыши и нажмите левой кнопкой (см. Рисунок 138). В открывшемся окне для подтверждения удаления занятия нажать кнопку «**Удалить**», после чего занятие будет удалено из темы раздела.

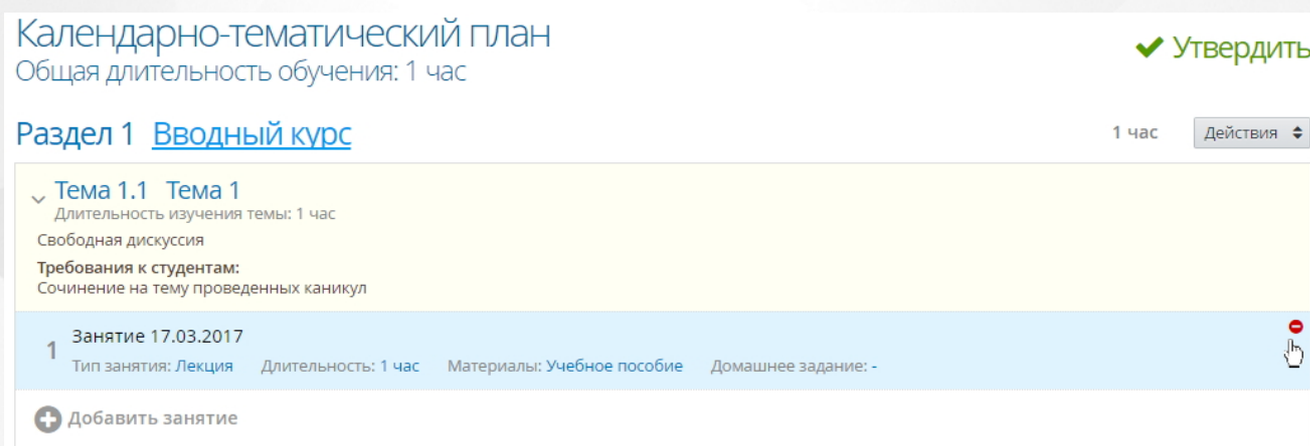


Рисунок 138. Удаление занятия из темы

11.6.4 Утверждение календарно-тематического плана

Для того чтобы утвердить тематический план рабочей программы дисциплины, нажмите кнопку «**Утвердить**» на верхней панели (см. Рисунок 139).



Рисунок 139. Утверждение тематического плана



- Перед утверждением календарно-тематического плана необходимо создать хотя бы одно занятие с длительностью не менее одного академического часа
- После утверждения календарно-тематического плана его последующее редактирование невозможно

12 Работа с образовательными программами

Для того чтобы приступить к работе с образовательными программами, необходимо перейти в раздел меню «Обучение» и выбрать пункт меню «Образовательные программы» (см. Рисунок 140).

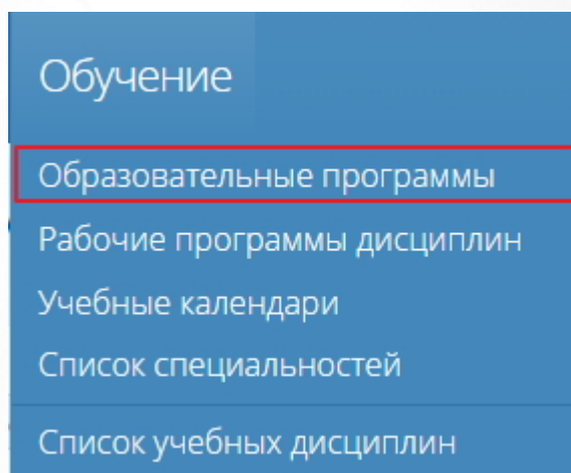


Рисунок140 . Пункт меню «Образовательные программы»

На открывшейся странице "Образовательные программы" отображается список программ с указанием формы обучения, типа подготовки, базы приема и срока обучения, а также фильтр, панель навигации и кнопки «Действия», «Учебный план» и «Добавить» (см. Рисунок 141).

 The screenshot shows the 'Образовательные программы' page. At the top right is a '+ Добавить' button. Below the title is a navigation bar with 'Действия', 'Учебный план', a search field 'Код, название', and filters for 'формы' and 'типы'. A 'Архивные' checkbox and 'Применить' button are also present. The main content is a table with the following data:

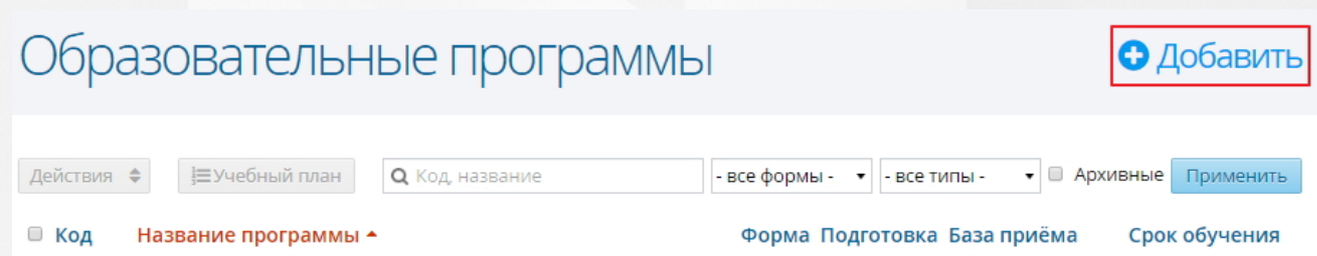
Код	Название программы	Форма	Подготовка	База приёма	Срок обучения
19.02.10	Фруктология	Очное	Базовая	Среднее общее образование	3 года
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (в сфере производства машин и оборудования) 2014	Очное	Базовая	Основное общее образование	4 года
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (в сфере производства машин и оборудования) 2014 (копия)	Очное	Базовая	Основное общее образование	4 года
220703	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) 2011	Очное	Базовая	Основное общее образование	4 года
220703	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) 2011 В	Очно-заочное	Базовая	Среднее общее образование	4 года
220703	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) 2012	Очное	Базовая	Основное общее образование	4 года

Рисунок141 . Страница «Образовательные программы»

12.1 Создание образовательной программы

Для того чтобы создать образовательную программу, необходимо нажать кнопку «Добавить»

на верхней панели страницы (см. Рисунок 142).



The screenshot shows the top part of a web application interface. At the top left, the title 'Образовательные программы' is displayed in a blue font. To the right of the title is a red-bordered button with a plus sign and the text 'Добавить'. Below the title is a search and filter bar. It includes a dropdown menu labeled 'Действия', a button with a list icon and 'Учебный план', a search input field with a magnifying glass icon and the placeholder text 'Код, название', two dropdown menus with the text '- все формы -' and '- все типы -', a checkbox labeled 'Архивные', and a blue button labeled 'Применить'. Below the search bar is a row of tabs: 'Код', 'Название программы' (which is highlighted in red), 'Форма Подготовка', 'База приёма', and 'Срок обучения'.

Рисунок 142. Создание образовательной программы

В открывшемся окне заполнить следующие поля:

- Тип (выбрать из выпадающего списка одно из значений);
- Специальность/Профессия (выбрать из выпадающего списка одно из значений, состав значений зависит от выбранного ранее типа образовательной программы);
- Квалификация (выбрать значение из выпадающего списка);
- Название (после выбора типа и специальности/профессии название создаваемой образовательной программы формируется Системой автоматически, при желании название можно изменить);
- Форма обучения (выбрать значение из выпадающего списка);
- Подготовка (выбрать значение из выпадающего списка);
- База приёма (выбрать значение из выпадающего списка);
- Срок обучения (определить для поля подходящее значение, воспользовавшись кнопками «» и «», уменьшая или увеличивая число, или ввести с клавиатуры);
- Тип (выбрать значение из выпадающего списка).

Для типов специальностей "Программа подготовки специалистов среднего звена", "Программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, служащих", "Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих" выводятся только те специальности, которые используются в ПОО данного типа, при отсутствии выводится пустой список.

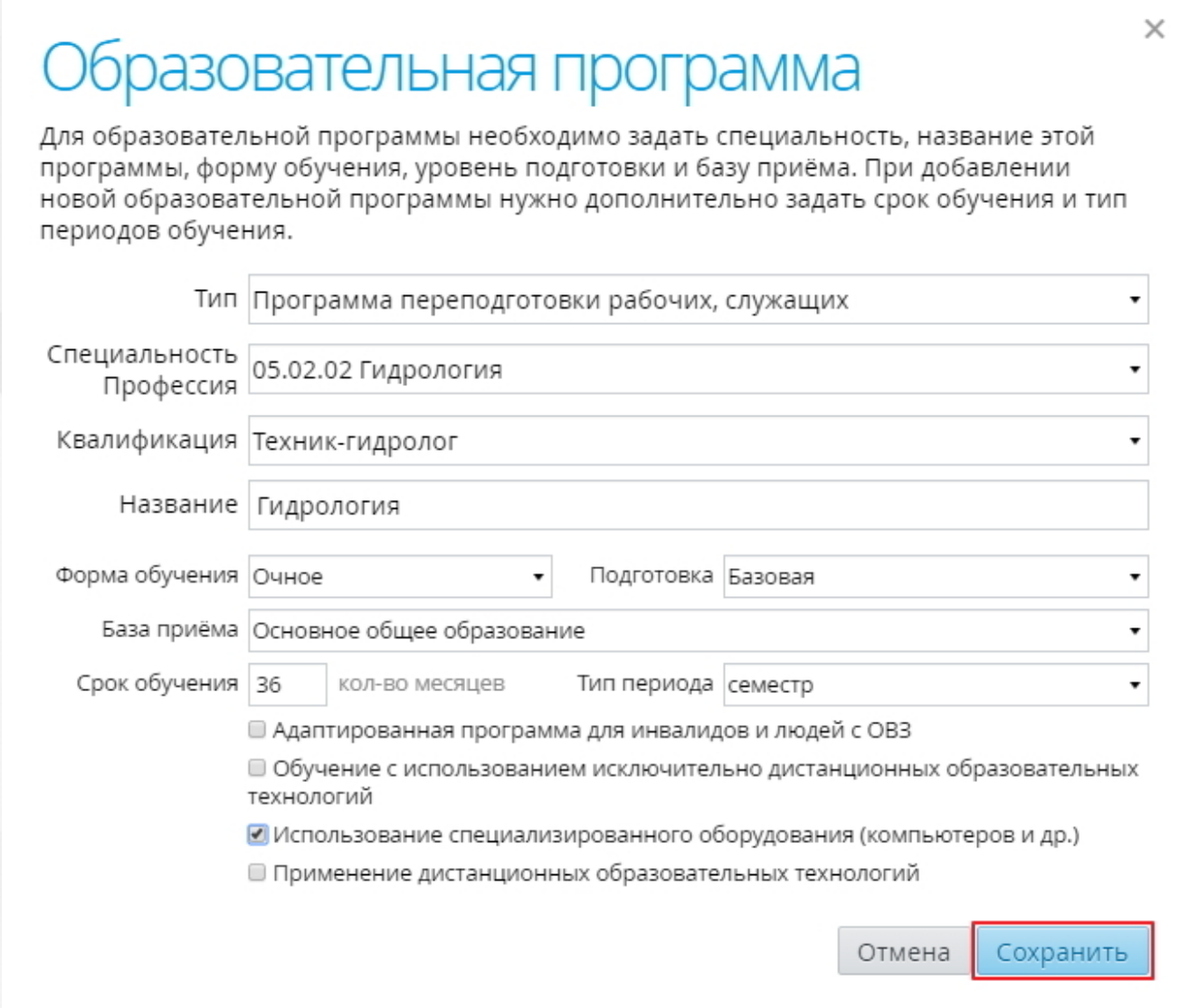
Для типов специальностей "Программа переподготовки рабочих, служащих", "Программа повышения квалификации рабочих, служащих", "Дополнительная профессиональная программа" выводится весь список специальностей, которые использует ПОО, независимо от типа.

В системе предусмотрено указание дополнительных параметров, присущих создаваемой образовательной программе:

- Адаптированная программа для инвалидов и людей с ОВЗ;
- Обучение с использованием исключительно дистанционных образовательных технологий;
- Использование специализированного оборудования (компьютеров и др.);
- Применение дистанционных образовательных технологий.

Для того чтобы определить образовательной программе один из параметров, необходимо напротив него отметить чекбокс.

После того, как все данные будут внесены, необходимо нажать на кнопку «Сохранить» (см. Рисунок 143). В результате в справочнике образовательных программ появится новая запись.



Образовательная программа

Для образовательной программы необходимо задать специальность, название этой программы, форму обучения, уровень подготовки и базу приёма. При добавлении новой образовательной программы нужно дополнительно задать срок обучения и тип периодов обучения.

Тип	Программа переподготовки рабочих, служащих	
Специальность Профессия	05.02.02 Гидрология	
Квалификация	Техник-гидролог	
Название	Гидрология	
Форма обучения	Очное	Подготовка Базовая
База приёма	Основное общее образование	
Срок обучения	36 кол-во месяцев	Тип периода семестр

- Адаптированная программа для инвалидов и людей с ОВЗ
- Обучение с использованием исключительно дистанционных образовательных технологий
- Использование специализированного оборудования (компьютеров и др.)
- Применение дистанционных образовательных технологий

Отмена **Сохранить**

Рисунок 143. Сохранение образовательной программы

12.2 Редактирование образовательной программы

Для редактирования образовательной программы необходимо на странице «**Образовательные программы**» выделить ее в общем списке щелчком левой кнопки мыши, нажать на кнопку «**Действия**» и выбрать пункт «**Изменить**» (см. Рисунок 144). В открывшемся окне внесите необходимые изменения и нажмите кнопку «**Сохранить**».

The screenshot shows the 'Образовательные программы' page. At the top right is a '+ Добавить' button. Below the header is a search bar with 'автоматизация' and filters for forms and types. A 'Действия' dropdown menu is open, with 'Изменить' highlighted. Below the menu is a table of programs. The first row is highlighted in blue. The table has columns: 'Форма', 'Подготовка', 'База приёма', and 'Срок обучения'.

	Форма	Подготовка	База приёма	Срок обучения
автоматизация технологических процессов и производств (в сфере производства машин и оборудования) 2014	Очное	Базовая	Основное общее образование	4 года
15.02.07 автоматизация технологических процессов и производств (в сфере производства машин и оборудования) 2014 (копия)	Очное	Базовая	Основное общее образование	4 года
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) 2011	Очное	Базовая	Основное общее образование	4 года
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) 2011 В	Очно-заочное	Базовая	Среднее общее образование	4 года
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) 2012	Очное	Базовая	Основное общее образование	4 года

At the bottom of the table, it says 'Всего 5' and 'Показывать по 15'.

Рисунок 144. Редактирование образовательной программы



Редактировать можно только те образовательные программы, которые содержат неутверждённый учебный план. В общем списке образовательных программ те из них, что содержат утверждённый учебный план, отмечены значком «**✓**».

12.3 Удаление образовательной программы

Для удаления образовательной программы щелчком левой кнопки мыши выберите программу в таблице, нажмите на кнопку «**Действия**» и выберите пункт «**Удалить**» (см. Рисунок 145).

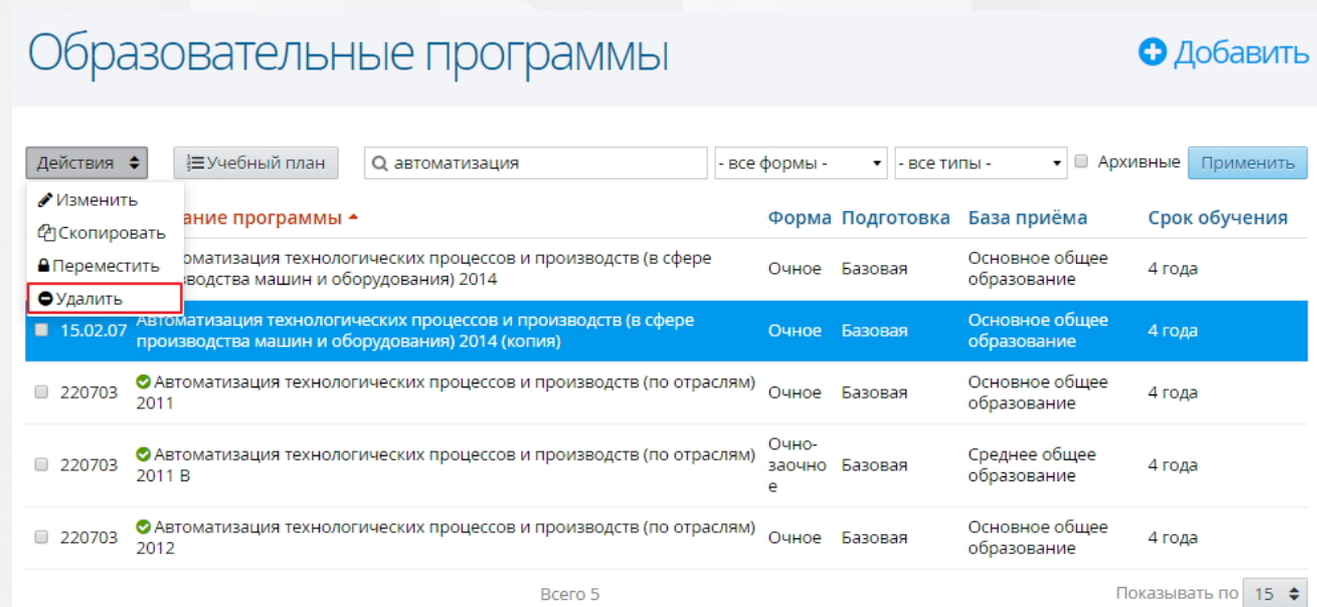


Рисунок 145. Удаление образовательной программы

В открывшемся окне нажать кнопку **«Удалить»** для подтверждения удаления, после чего образовательная программа будет удалена из списка. Для отмены действия необходимо воспользоваться кнопкой **«Отмена»** (см. Рисунок 146).

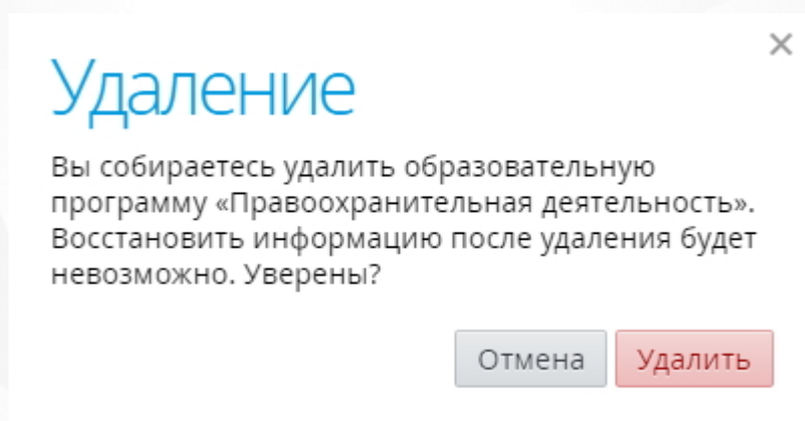


Рисунок 146. Окно подтверждения процедуры удаления образовательной программы



Если к образовательной программе привязан какой-либо объект Системы (например, назначена группа обучения), то такую образовательную программу удалить нельзя. При попытке удаления Система откроет окно с предупреждением о невозможности совершения данного действия (см. Рисунок 147). Для корректной процедуры удаления образовательной программы необходимо удалить всю связанную с ней информацию.

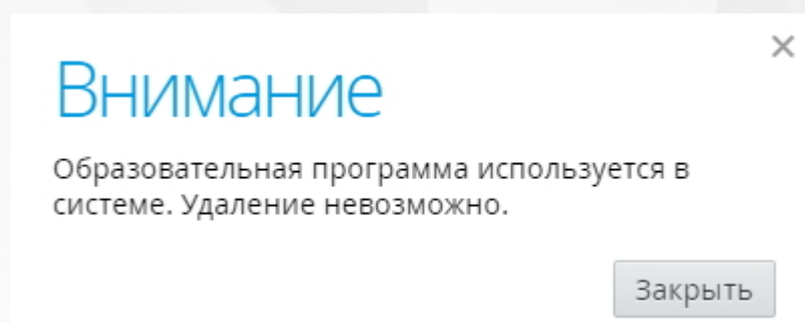


Рисунок 147. Предупреждение о невозможности удаления образовательной программы

12.4 Работа с учебным планом

Для заполнения учебного плана на странице «**Образовательные программы**» в общем списке левой кнопкой мыши выберите в таблице образовательную программу, для которой необходимо заполнить учебный план и нажмите кнопку «**Учебный план**» (см. Рисунок 148).

Код	Название программы	Форма	Подготовка	База приёма	Срок обучения
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (в сфере производства машин и оборудования) 2014	Очное	Базовая	Основное общее образование	4 года
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (в сфере производства машин и оборудования) 2014 (копия)	Очное	Базовая	Основное общее образование	4 года
220703	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) 2011	Очное	Базовая	Основное общее образование	4 года
220703	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) 2011 В	Очно-заочное	Базовая	Среднее общее образование	4 года
220703	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) 2012	Очное	Базовая	Основное общее образование	4 года

Всего 5 Показывать по 15

Рисунок 148. Заполнение учебного плана

Откроется страница «**Учебный план**», содержащая шаблон учебного плана (см. Рисунок 149). Для того чтобы вернуться на страницу «**Образовательные программы**», воспользуйтесь кнопкой «**← Список ОП**».

Учебный план

← Список ОП ↻ Экспорт

ОП «Автоматизация технологических процессов и производств (в сфере производства машин и оборудования) 2014 (копия)»

Действия ▾

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (кол-во часов)						Распределение обязательной нагрузки (кол-во часов)									
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс				
					Всего занятий	В том числе		1 семестр, 16нед.	2 семестр, 23нед.	1 семестр, 16нед.	2 семестр, 23нед.	1 семестр, 16нед.	2 семестр, 24нед.	1 семестр, 17нед.	2 семестр, 13нед.			
						Теория	Практика									Курсовых		
0.00	Общеобразовательный цикл	-/11/5/-	2106	702	1404	1089	315	0										
ОДБ.00	Общеобразовательные дисциплины базовые	-/10/1/-	1275	425	850	639	211	0										
ОДБ.01	Русский язык	Э, ДЗ	110	32	78	78	0	0	32	46	0	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.02	Литература	~, ДЗ	167	50	117	117	0	0	48	69	0	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.03	Иностранный язык	~, ДЗ	110	32	78	0	78	0	32	46	0	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.04	История	~, ДЗ	167	50	117	117	0	0	48	69	0	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	~, ДЗ	167	50	117	117	0	0	48	69	0	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.06	Химия	~, ДЗ	110	32	78	58	20	0	32	46	0	0	0	0	0	0	0	0

Рисунок 149. Страница «Учебный план»

Таблица содержит объекты разных уровней иерархии: цикл (раздел), подраздел (или профессиональный модуль) и дисциплина (элемент). Раздел по отношению к подразделу является родительским элементом, подраздел, в свою очередь, является родительским по отношению к дисциплине, дисциплина может быть дочерним элементов как раздела, так и подраздела (см. Рисунок 150).

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (кол-во часов)						
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная			1	
					Всего занятий	В том числе			
						Теория	Практика		Курсовых
0.00	Общеобразовательный цикл	2/11/3/-	2116	703	1407	889	517	1	Раздел
0.56	Естествознание	Э	10	1	3	1	1	1	Подраздел
ОДБ.00	Общеобразовательные дисциплины базовые	1/10/1/-	1272	422	850	484	366	0	Дисциплина
ОДБ.01	Русский язык	Э, ДЗ	116	38	78	58	20	0	
ОДБ.02	Литература	~, ДЗ	168	51	117	71	46	0	

Рисунок 150. Иерархия объектов учебного плана



- МДК и практики можно добавлять в подраздел типа «**Профессиональный модуль**»
- Если учебные (производственные) практики из разных профессиональных модулей проводятся в одном семестре, то в списке учебных дисциплин необходимо создать несколько учебных (производственных) практик с различными названиями
- Система позволяет использовать учебные (производственные) практики с одинаковым названием, если они созданы в разных семестрах

12.4.1 Изменение количества периодов обучения

Для создания дополнительных периодов обучения в учебном плане нажмите кнопку «**Действия**» и выберите один из пунктов: Добавить семестр, Добавить триместр или Добавить курс (см. Рисунок 151); после чего в таблице учебного плана появится созданный учебный период.

Учебный план ← Список ОП ↻ Экспорт

ОП «Автоматизация технологических процессов и производств (в сфере производства машин и оборудования) 2014 (копия)» Действия ▾

- 📅 Учебные периоды
- ➕ Добавить семестр
- ➕ Добавить триместр
- ➕ Добавить курс
- ➕ Объединить уч. периоды
- ✔ Утвердить план

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (кол-во часов)						Распределение от (кол)								
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная			1 курс		2 курс		1 семестр		2 семестр			
					Всего занятий	В том числе		1 семестр, 16нед.	2 семестр, 23нед.	1 семестр, 16нед.	2 семестр, 23нед.	1 семестр, 16нед.	2 семестр, 24нед.	1 семестр, 17нед.	2 семестр, 13нед.		
						Теория	Практика									Курсовых	
0.00	Общеобразовательный цикл	-/11/5/-	2106	702	1404	1089	315	0									
ОДБ.00	Общеобразовательные дисциплины базовые	-/10/1/-	1275	425	850	639	211	0									
ОДБ.01	Русский язык	Э, ДЗ	110	32	78	78	0	0	32	46	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.02	Литература	-, ДЗ	167	50	117	117	0	0	48	69	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.03	Иностранный язык	-, ДЗ	110	32	78	0	78	0	32	46	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.04	История	-, ДЗ	167	50	117	117	0	0	48	69	0	0	0	0	0	0	0

Рисунок 151. Изменение количества периодов обучения

12.4.2 Удаление периодов обучения

Для удаления добавленных периодов обучения в учебном плане нажмите кнопку «**Действия**» и выберите пункт «**Удалить посл. период**» (см. Рисунок 152).

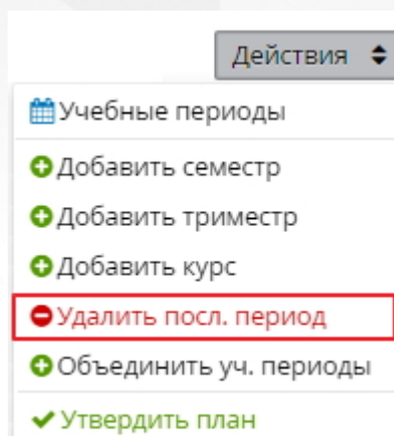


Рисунок 152. Удаление последнего добавленного периода обучения

В открывшемся окне нажать кнопку **«Удалить»** для подтверждения удаления, после чего добавленный период будет удален из таблицы учебного плана. Для отмены действия необходимо воспользоваться кнопкой **«Отмена»** (см. Рисунок 153).

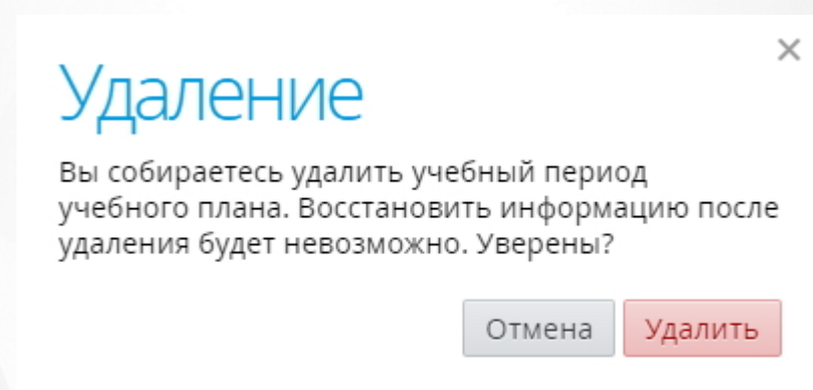


Рисунок . Окно подтверждения удаления учебного периода



Если в удаляемом учебном периоде задана нагрузка по какой-либо дисциплине, то такой период удалить нельзя. Для корректной процедуры удаления учебного периода необходимо удалить всю связанную с ним информацию.

12.4.3 Изменение продолжительности периодов обучения

Для изменения продолжительности периодов обучения в учебном плане нажмите кнопку **«Действия»** и выберите пункт **«Учебные периоды»**. В открывшемся окне укажите количество недель обучения для каждого семестра и нажмите кнопку **«Сохранить»** (см. Рисунок 153).

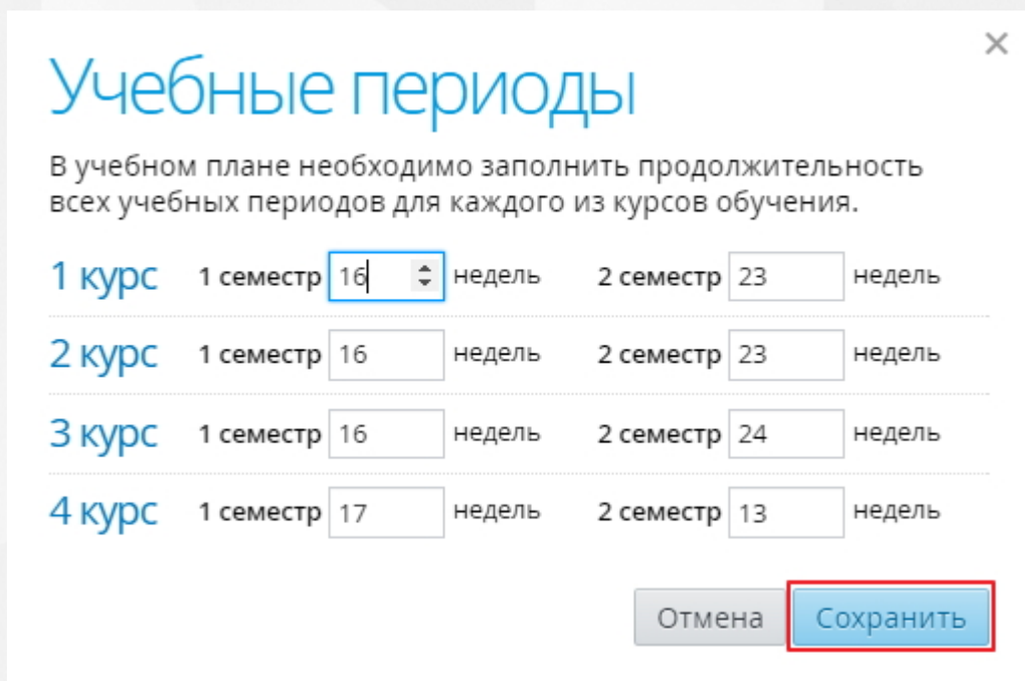


Рисунок 153. Задание продолжительности учебных периодов

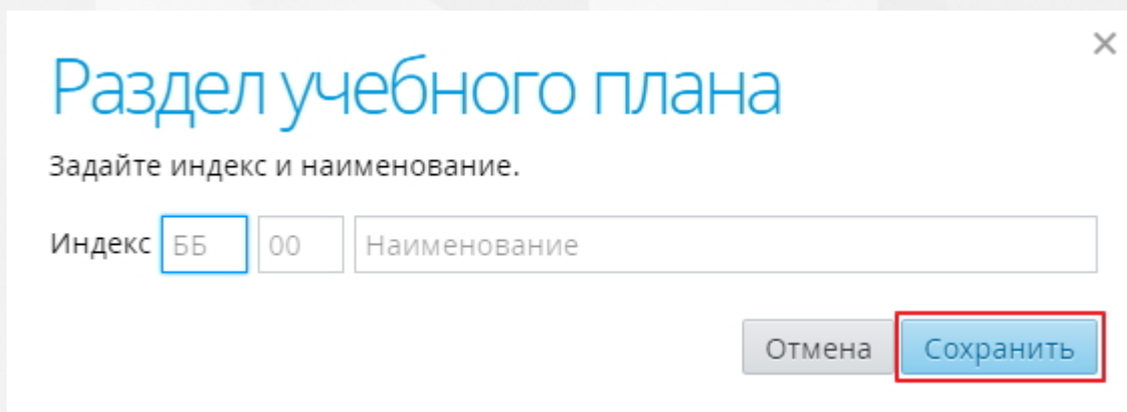
12.4.4 Добавление учебного цикла

По умолчанию в учебном плане созданы основные разделы и подразделы для добавления дисциплин. Для добавления нового учебного цикла в учебный план нажмите кнопку «☰» рядом с названием цикла и выберите пункт **«Добавить раздел»** (см. Рисунок 154).

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (кол-во часов)						Распределение обязательной нагрузки (кол-во часов)									
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
					Всего занятий	В том числе			1 семестр, 16 нед.	2 семестр, 23 нед.	1 семестр, 16 нед.	2 семестр, 23 нед.	1 семестр, 16 нед.	2 семестр, 24 нед.	1 семестр, 17 нед.	2 семестр, 13 нед.		
						Теория	Практика	Курсовых										
☰	Изменить	тельный	-/11/5/-	2106	702	1404	1089	315	0									
☰	Добавить раздел	тельные зовые	-/10/1/-	1275	425	850	639	211	0									
☰	Добавить подраздел		Э, ДЗ	110	32	78	78	0	0	32	46	0	0	0	0	0	0	0
☰	Добавить элемент		-, ДЗ	167	50	117	117	0	0	48	69	0	0	0	0	0	0	0
☰	Удалить		-, ДЗ	110	32	78	0	78	0	32	46	0	0	0	0	0	0	0
☰	ОДБ.04	История	-, ДЗ	167	50	117	117	0	0	48	69	0	0	0	0	0	0	0
☰	ОДБ.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, ДЗ	167	50	117	117	0	0	48	69	0	0	0	0	0	0	0

Рисунок 154. Добавление нового учебного цикла

В открывшемся окне укажите индекс и название добавляемого раздела и нажмите кнопку **«Сохранить»** (см. Рисунок 155).



Раздел учебного плана

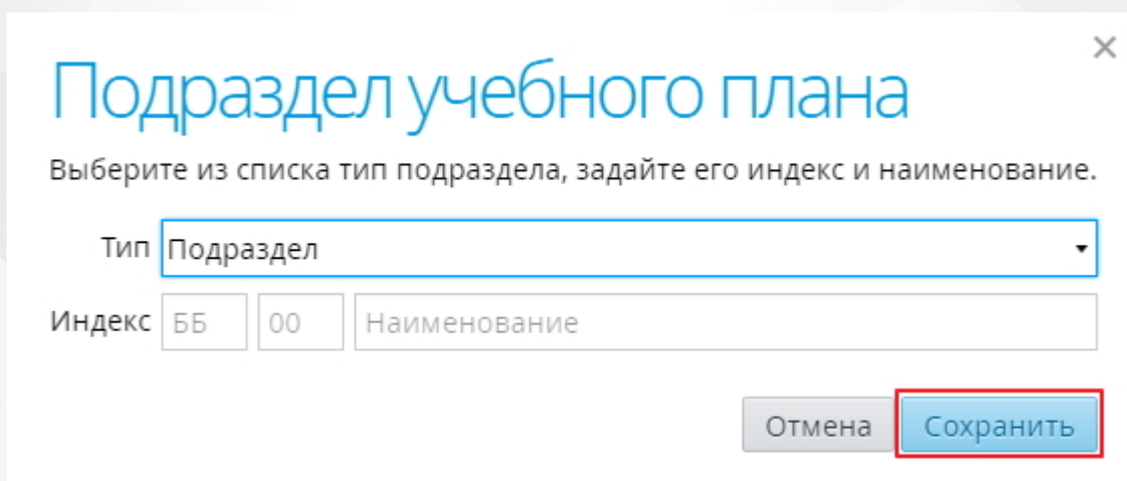
Задайте индекс и наименование.

Индекс Наименование

Рисунок 155. Создание раздела учебного плана

12.4.5 Добавление подраздела в учебный план

Для добавления подраздела учебного плана нажмите кнопку «☰» рядом с названием образовательного цикла и выберите пункт **«Добавить подраздел»**. В появившемся окне из выпадающего списка выберите тип (Подраздел или Профессиональный модуль), затем введите индекс и название добавляемого подраздела и нажмите кнопку **«Сохранить»** (см. Рисунок 156).



Подраздел учебного плана

Выберите из списка тип подраздела, задайте его индекс и наименование.

Тип

Индекс Наименование

Рисунок 156. Создание подраздела/профессионального модуля

Добавление в учебный план **междисциплинарного курса (МДК)** или **практики** возможно в подраздел типа **«Профессиональный модуль»**. В открывшемся окне введите необходимые данные и нажмите кнопку **«Сохранить»** (см. Рисунок 157).

Рисунок 157. Добавление производственной практики в учебный план

12.4.6 Добавление дисциплины в учебный план

Для добавления дисциплины в учебный план нажмите кнопку «☰» рядом с названием элемента, в который необходимо добавить дисциплины и выберите пункт **«Добавить элемент»** (см. Рисунок 158).

☰	0.00	Общеобразовательный цикл	-/11/5/-	2106	702	1404	1089	315	0
☰		Изменить							
☰		Добавить подраздел	Э, ДЗ	110	32	78	78	0	0
☰		Добавить элемент	-, ДЗ	167	50	117	117	0	0
☰		Удалить	-, ДЗ	110	32	78	0	78	0
☰	Одв.04	история	-, ДЗ	167	50	117	117	0	0

Рисунок 158. Добавление дисциплины в учебный план

В открывшемся окне:

- Выберите дисциплину из раскрывающегося списка;
- Введите индекс дисциплины;
- Укажите общую нагрузку по дисциплине в поле «Учебная нагрузка»;
- Укажите часы самостоятельного изучения: теоретические, практические и часы отведенные на курсовую работу;
- Заполните учебную нагрузку конкретных периодов обучения;
- Выберите форму аттестации;
- № КА - Индекс комплексной аттестации (указывается, если по данной дисциплине предусмотрен комплексный экзамен, зачет или диф.зачет).

В каждом конкретном учебном периоде обучения (поле «Уч.нагр.») указывается только аудиторная нагрузка, которая представляет собой сумму теоретических и практических часов дисциплины. Часы самостоятельного изучения указываются только в поле «Самост. (час)» и учитываются только в часах общей нагрузки дисциплины.

К теоретической нагрузке относятся только лекционные часы, к практической - практики, семинары, лабораторные и практические занятия. Для дисциплин или МДК, по которым выполняются курсовые работы/проекты, необходимо в поле «Курс. (час)» указать время отведенное на ее защиту (минимум 1 час). Оценку за курсовую работу/проект возможно выставить в последнем семестре изучения дисциплины/МДК.

Сумма часов общей учебной нагрузки дисциплины/МДК не должна быть меньше суммы часов, отведенных на самостоятельное изучение, теоретические и практические занятия и курсовую работу/проект.

После заполнения всех необходимых полей нажмите кнопку «Сохранить» (см. Рисунок 159): созданная дисциплина отобразится в таблице учебного плана.

Элемент учебного плана

Чтобы добавить элемент учебного плана введите индекс, выберите элемент и заполните данные учебной нагрузки для всех периодов обучения.

Индекс - выбрать наименование -

Учебная нагрузка	Макс. (час)	Самост. (час)	Теор. (час)	Практ. (час)	Курс. (час)
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
1 курс	1 семестр Уч. нагр. <input type="text" value="0"/> ч. - без аттестации - № КА <input type="text"/>	2 семестр Уч. нагр. <input type="text" value="0"/> ч. - без аттестации - № КА <input type="text"/>			
	1 семестр Уч. нагр. <input type="text" value="0"/> ч. - без аттестации - № КА <input type="text"/>	2 семестр Уч. нагр. <input type="text" value="0"/> ч. - без аттестации - № КА <input type="text"/>			
2 курс	1 семестр Уч. нагр. <input type="text" value="0"/> ч. - без аттестации - № КА <input type="text"/>	2 семестр Уч. нагр. <input type="text" value="0"/> ч. - без аттестации - № КА <input type="text"/>			
	1 семестр Уч. нагр. <input type="text" value="0"/> ч. - без аттестации - № КА <input type="text"/>	2 семестр Уч. нагр. <input type="text" value="0"/> ч. - без аттестации - № КА <input type="text"/>			
3 курс	1 семестр Уч. нагр. <input type="text" value="0"/> ч. - без аттестации - № КА <input type="text"/>	2 семестр Уч. нагр. <input type="text" value="0"/> ч. - без аттестации - № КА <input type="text"/>			
	1 семестр Уч. нагр. <input type="text" value="0"/> ч. - без аттестации - № КА <input type="text"/>	2 семестр Уч. нагр. <input type="text" value="0"/> ч. - без аттестации - № КА <input type="text"/>			
4 курс	1 семестр Уч. нагр. <input type="text" value="0"/> ч. - без аттестации - № КА <input type="text"/>	2 семестр Уч. нагр. <input type="text" value="0"/> ч. - без аттестации - № КА <input type="text"/>			

Отмена

Рисунок 159. Создание дисциплины



При внесении в учебный план комплексных форм промежуточной аттестации итоговое количество форм контроля пересчитывается

12.4.7 Редактирование раздела/подраздела/элемента

Для редактирования раздела/подраздела/элемента левой кнопкой мыши нажмите на его название и выберите пункт **«Изменить»**. В открывшемся окне внесите необходимые изменения и нажмите кнопку **«Сохранить»**.

12.4.8 Удаление раздела/подраздела/элемента

Для удаления раздела/подраздела/элемента учебного плана нажмите кнопку «☰» рядом с его названием и выберите пункт **«Удалить»**. В открывшемся окне нажмите кнопку **«Удалить»** для подтверждения удаления (см. Рисунок 160). После нажатия кнопки **«Удалить»** раздел/подраздел/элемент будет удалён из учебного плана.

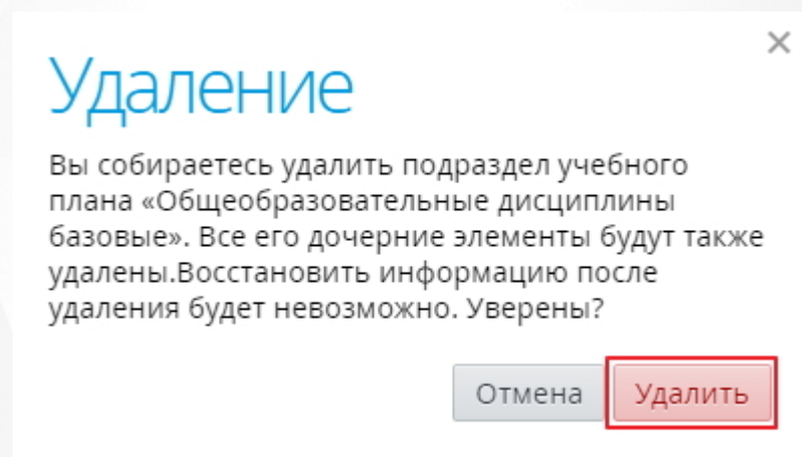


Рисунок 160. Информационное окно подтверждения процедуры удаления раздела/подраздела/элемента

12.4.9 Определение длительности итоговой аттестации

Чтобы задать длительность для каждого вида итоговой аттестации, нажмите кнопку **«Итоговая аттестация»**, расположенную под таблицей учебного плана (см. Рисунок 161).

+ Итоговая аттестация								
	Дисциплин и МДК	0	0	0	0	0	0	0
	Учебной практики	0	0	0	0	0	0	0
	Производственной практики	0	0	0	0	0	0	0
Всего	Экзаменов	0	0	0	0	0	0	0
	Дифф. зачётов	0	0	0	0	0	0	0
	Зачётов	0	0	0	0	0	0	0
	Других форм контроля	0	0	0	0	0	0	0

Рисунок 161. Задание длительности итоговой аттестации

В открывшемся окне введите продолжительность (в неделях) для каждого вида аттестации, используя кнопки «», уменьшая или увеличивая значение в поле, или набрав число с помощью клавиатуры. Если какой-либо вид аттестации не проводится, оставьте его значение равным нулю. Также при необходимости можно ввести дополнительную информацию в соответствующее поле. По окончании ввода данных нажмите кнопку «**Сохранить**» (см. Рисунок 162).

Итоговая аттестация ×

Необходимо задать длительность в неделях для каждого из видов итоговой аттестации. Если какой-то из них не проводится, введите для данного вида ноль.

Преддипломная практика  недель

Квалификационная работа недель

Государственный экзамен недель

Дополнительная информация

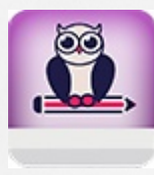
Рисунок 162. Сохранение параметров итоговой аттестации

В результате ниже таблицы учебного плана появится таблица с указанием длительности

итоговой аттестации (см. Рисунок 163). Для того чтобы отредактировать информацию об итоговой аттестации, необходимо в таблице нажать на название типа аттестации и в открывшемся окне ввести новые данные.

ПДП	Преддипломная практика	4 недели	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация	6 недель	

Рисунок 163. Информация об итоговой аттестации



Информация о длительности итоговой аттестации доступна для редактирования, в том числе и в утверждённых учебных планах

12.4.10 Утверждение учебного плана

После того, как все необходимые данные занесены в шаблон учебного плана, необходимо учебный план образовательной программы утвердить. Для этого необходимо нажать на кнопку «**Действия**» и выбрать пункт «**Утвердить план**» (см. Рисунок 164).

Учебный план

← Список ОП Экспорт

ОП «Информационные системы (по отраслям) (ИС2, ИС3, ИС4) (копия)»

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (кол-во часов)						Распределение										
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная			1 курс		2 курс		3 курс							
					Всего занятий	В том числе		1 семестр, 17 нед.	2 семестр, 22 нед.	1 семестр, 17 нед.	2 семестр, 22 нед.	1 семестр, 17 нед.	2 семестр, 22 нед.						
						Теория	Практика							Курсовых					

Действия

- Учебные периоды
- Добавить семестр
- Добавить триместр
- Добавить курс
- Объединить уч. периоды
- Утвердить план**

Рисунок 164. Утверждение учебного плана



- Перед утверждением учебного плана необходимо убедиться, что в каждом периоде обучения заданы часы учебной нагрузки
- Если у пользователя есть право «Редактировать утверждённые учебные планы», то ему доступно редактирование часов по учебной нагрузке в утверждённых учебных планах
- Учебным группам можно назначать образовательные программы только с утвержденным учебным планам
- Редактирование утвержденного учебного плана осуществляется в будущих периодах обучения группы. В текущем учебном периоде возможно редактирование учебного плана, если отсутствует расписание, оценки и отметки посещаемости. Добавление новых дисциплин в учебный план

возможно как в будущих, так и в прошедших учебных периодах.

12.4.11 Экспорт учебного плана

Пользователю предоставлена возможность экспорта учебного плана в формат MS Excel. Процедура экспорта данных доступна для утвержденного и неутвержденного учебных планов. Для экспорта необходимо на странице «Учебного плана» нажать кнопку «Экспорт» на верхней панели (см. Рисунок 165), после чего произойдет загрузка учебного плана в формате MS Excel.



Рисунок 165. Экспорт учебного плана

Экспортированный учебный файл при открытии выглядит следующим образом (см. Рисунок 166):

ОП «Сварочное производство»																		
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (кол-во часов)					Распределение обязательной нагрузки (кол-во часов)										
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс				
					Всего занятий	Теория	Практика	Курсовых	1 семестр, 16 нед.	2 семестр, 24 нед.	1 семестр, 16 нед.	2 семестр, 24 нед.	1 семестр, 16 нед.	2 семестр, 24 нед.	1 семестр, 16 нед.	2 семестр, 24 нед.		
0.00	Общеобразовательный цикл	1/10/3/-	2106	702	1404	844	560	0										
ОДБ.00	Общеобразовательные дисциплины базовые	1/9/1/-	1272	422	850	484	366	0										
ОДБ.01	Русский язык	- Э	116	38	78	58	20	0	34	44	0	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.02	Литература	- ДЗ	168	51	117	71	46	0	34	83	0	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.03	Иностранный язык	- ДЗ	112	34	78	8	70	0	34	44	0	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.04	История	- ДЗ	160	43	117	91	26	0	34	83	0	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.05	Обществознание	ДЗ	76	23	53	43	10	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.06	Экономика	ДЗ	38	6	32	26	6	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.07	Право	ДЗ	38	6	32	26	6	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.08	Химия	ДЗ	114	36	78	42	36	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.09	Биология	ДЗ	114	36	78	88	10	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.10	Физическая культура	- З	234	117	117	7	110	0	51	66	0	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.11	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	102	32	70	44	28	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОДП.00	Общеобразовательные дисциплины профильные	-1/1/2/-	834	280	554	360	194	0										
ОДП.12	Математика	- Э	438	148	290	210	80	0	85	205	0	0	0	0	0	0	0	0
ОДП.13	Информатика и ИКТ	- ДЗ	138	43	95	35	60	0	34	61	0	0	0	0	0	0	0	0
ОДП.14	Физика	- Э	258	89	169	115	54	0	80	89	0	0	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	7/9/1/-	804	260	544	85	459	0										
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48	40	8	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48	40	8	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	З, ДЗ, ДЗ, ДЗ, ДЗ, ДЗ	194	26	168	0	168	0	0	0	32	36	24	30	25	21		
ОГСЭ.04	Физическая культура	З, З, З, З, З, ДЗ	334	166	168	2	166	0	0	0	32	36	24	30	25	21		
ОГСЭ.05	Введение в профессию: общие компетенции профессии	З	122	42	80	3	77	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.06	Экспертная оценка качества подготовки	З	34	7	32	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Рисунок 167. Учебный план в формате Excel

12.5 Копирование образовательной программы

Для того чтобы сделать копию уже существующей образовательной программы (вместе с учебным планом данной программы) выделите программу в общем списке левой кнопкой мыши или отметьте чекбокс рядом с ее названием, нажмите на кнопку «Действия» и выберите пункт «Скопировать» (см. Рисунок 168).

Образовательные программы

 Добавить

Имя программы	Форма	Подготовка	База приёма	Срок обучения
Информационные системы (по отраслям) (ИС2,ИС3,ИС4)	Очное	Базовая	Основное общее образование	3 года 10 месяцев
230401 Информационные системы (по отраслям) (ИС2,ИС3,ИС4) (копия)	Очное	Базовая	Основное общее образование	3 года 10 месяцев
09.02.04  Информационные системы (по отраслям) (ИС1)	Очное	Базовая	Основное общее образование	3 года 10 месяцев

Рисунок 168. Копирование образовательной программы

В открывшемся окне укажите уникальное название для новой образовательной программы и нажмите кнопку **«Сделать копию»** (см. Рисунок 169). В результате в справочнике образовательных программ появится новая запись образовательной программы.

Копирование

Необходимо задать новое уникальное название для копии. Копия будет содержать учебный план (неутвержденный) и все параметры исходной образовательной программы.

Внимание! При объединении учебных периодов в курсы форма аттестации по дисциплине за курс будет соответствовать форме аттестации в последнем учебном периоде этого курса.

Название

Объединить "семестры" в "курсы"

Рисунок 169. Окно подтверждения копирования образовательной программы



- После копирования новая созданная образовательная программа будет содержать все параметры исходной образовательной программы и неутвержденный учебный план
- При необходимости любые параметры образовательной программы можно изменить до утверждения учебного плана

12.6 Перемещение в архив

Для того чтобы переместить образовательную программу в архив, выделите программу в общем списке левой кнопкой мыши или отметьте чекбокс рядом с ее названием, нажмите на

кнопку «**Действия**» и выберите пункт «**Переместить**» (см. Рисунок 170).

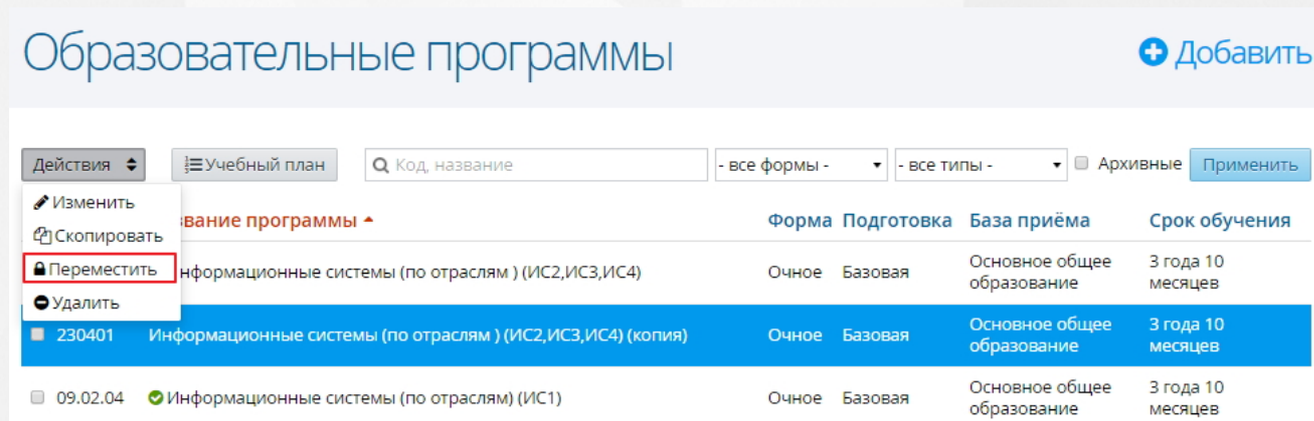


Рисунок 170. Перемещение образовательной организации в архив

В открывшемся окне проверить список образовательных программ для перемещения в архив. Для удаления из списка программы необходимо навести на ее название и нажать кнопку «**✖**» (см. Рисунок 171).

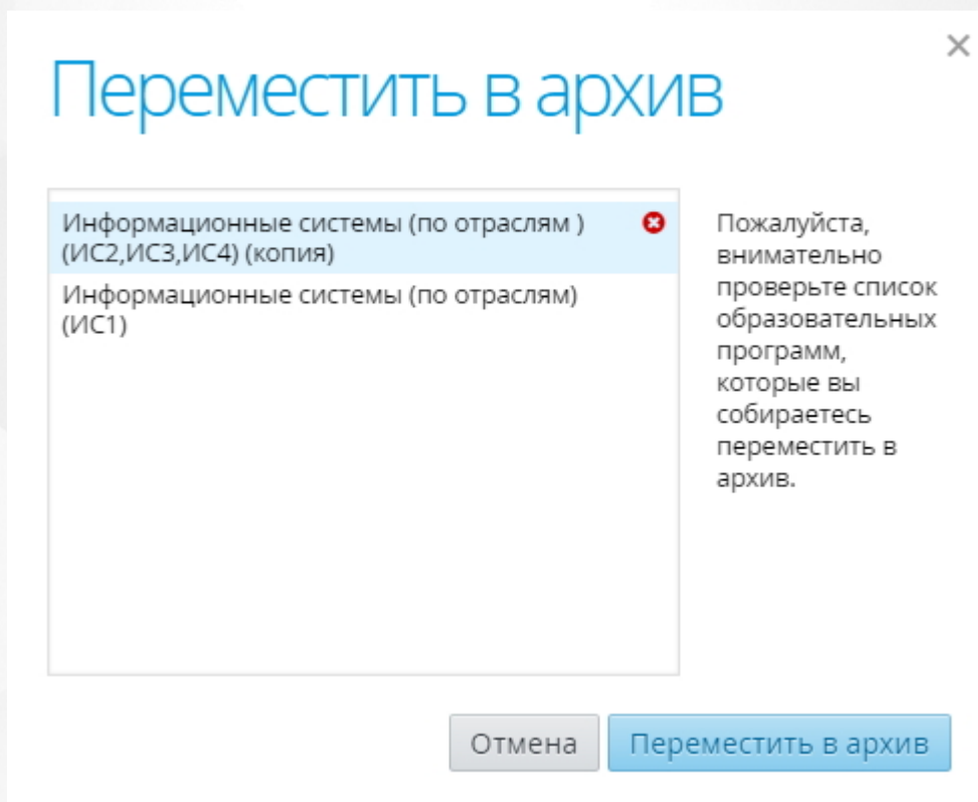


Рисунок 171. Удаление образовательной программы из списка на перемещение в архив

После проверки списка образовательных программ на перемещение нажмите кнопку «**Переместить в архив**» (см. Рисунок 172).

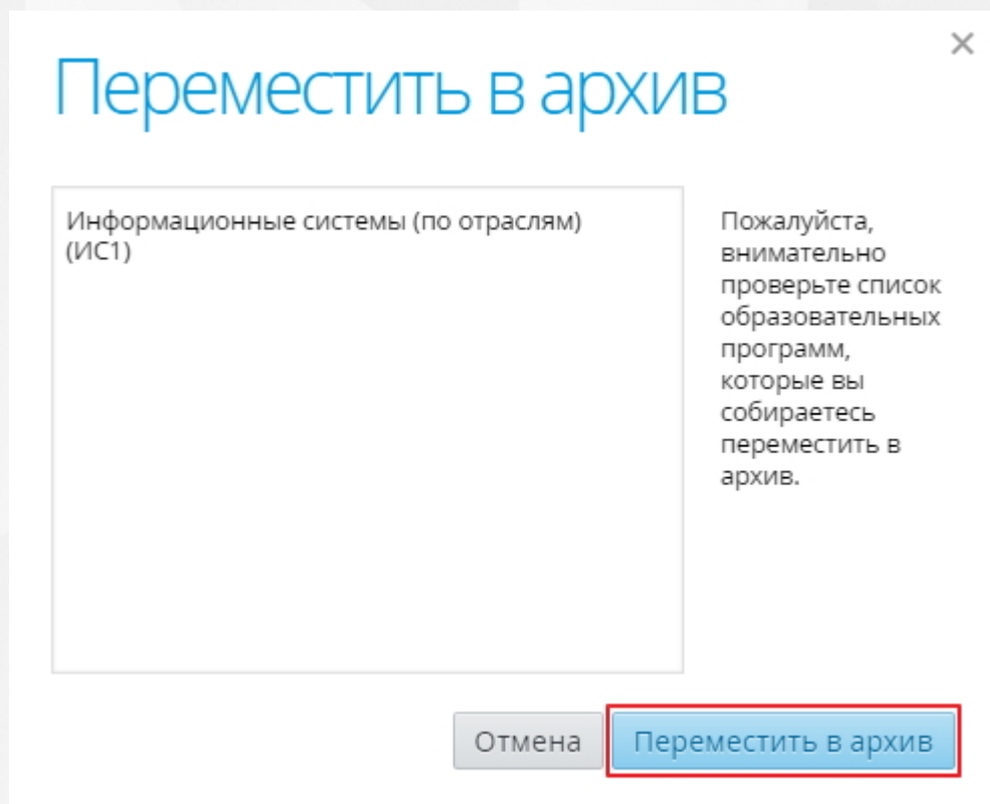


Рисунок 172. Перемещение образовательной программы в архив



Переместить образовательную программу в архив возможно только при условии, что по ней не обучается ни одна из групп. Если данное условие при попытке перемещения не было выполнено, Система выводит предупреждение о невозможности совершения данного действия (см. Рисунок 173).

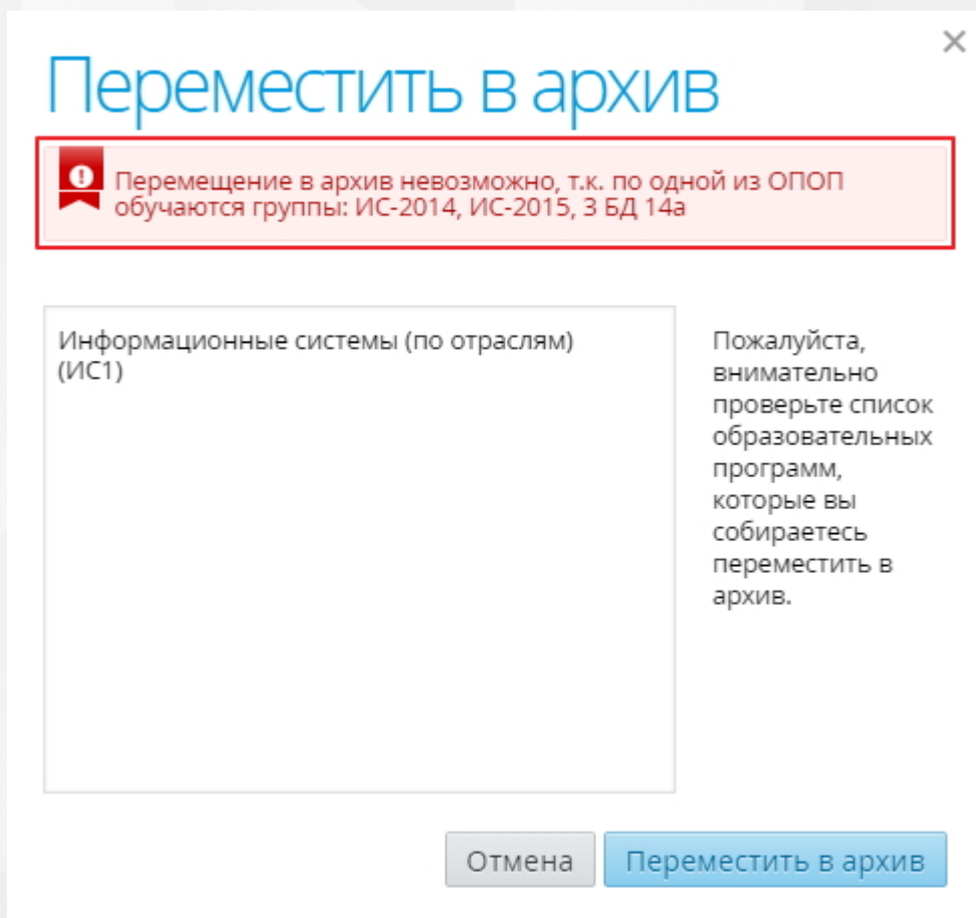


Рисунок 173. Ошибка перемещения в архив

Для того чтобы увидеть образовательную программу, перемещенную в архив, необходимо отметить чекбокс **«Архивные»** на панели фильтра и нажать кнопку **«Применить»** (см. Рисунок 174).

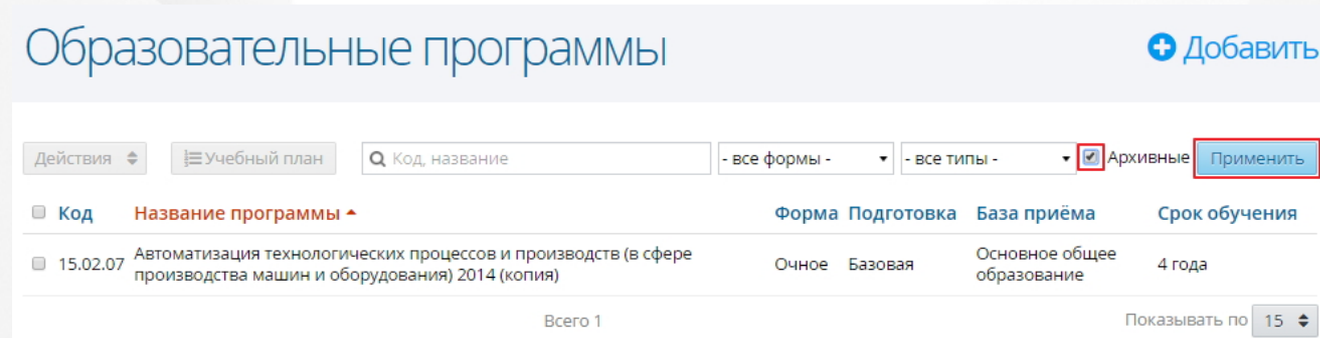


Рисунок 174. Просмотр образовательных программ в архиве

Для восстановления образовательной программы (перемещение в список действующих образовательных программ) необходимо выделить образовательную программу в списке левой кнопкой мыши или отметить ее чекбоксом, нажать на кнопку **«Действия»** и выбрать пункт **«Восстановить»**. В открывшемся окне проверить список образовательных программ для восстановления из архива. Для удаления из списка программы необходимо навести на ее название и нажать кнопку **«✖»**. После проверки списка образовательных программ на перемещение нажмите кнопку **«Восстановить из архива»** (см. Рисунок 175).

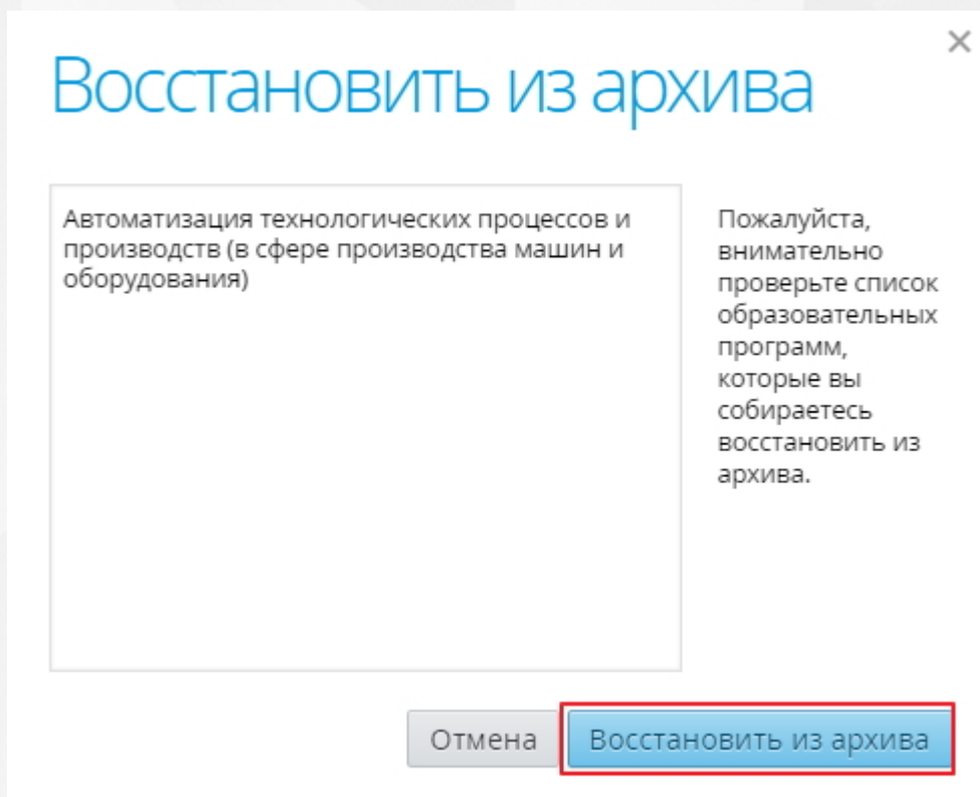


Рисунок 175. Восстановление образовательной программы

13 Работа со списком специальностей

Для того чтобы приступить к работе со списком специальностей, необходимо перейти в раздел меню «Обучение» и выбрать пункт меню «Список специальностей» (см. Рисунок 176).

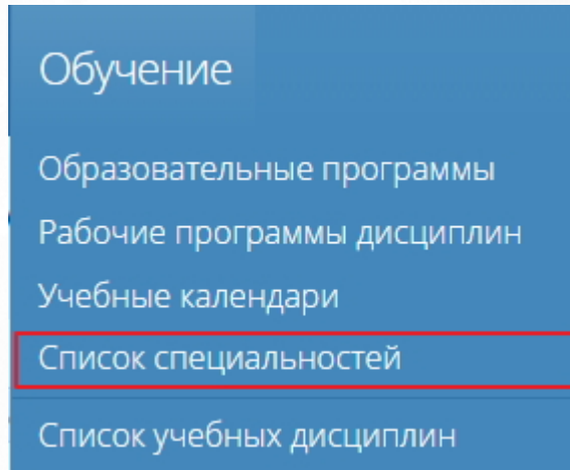


Рисунок 176 . Пункт меню «Образовательные программы»

На открывшейся странице «**Настройка справочника специальностей**» отображаются все созданные в Системе специальности с указанием их кода названия, названия и типа (см. Рисунок 177).

Настройка справочника специальностей

Используется: Код: Поиск по названию: Тип: Применить

+Использовать × Не использовать

<input type="checkbox"/> Используется	Код	Название	Тип
<input type="checkbox"/>	030900.01	Секретарь суда	Специальность подготовки квалифицированных рабочих, служащих
<input type="checkbox"/>	031601.01	Агент рекламный	Специальность подготовки квалифицированных рабочих, служащих
<input type="checkbox"/> Да	39.01.01	Социальный работник	Специальность подготовки квалифицированных рабочих, служащих
<input type="checkbox"/> Да	030912	Право и организация социального обеспечения	Специальность подготовки специалистов среднего звена

Рисунок 177. Страница «Настройка справочника специальностей»

При создании/редактировании образовательной программы и добавлении абитуриента в Систему поле «**Специальность**» является обязательным для заполнения. Система позволяет в справочнике выставлять признак использования специальности и тем самым отображать только те специальности, которые используются в конкретной образовательной организации.

Для того чтобы использовать специальность в Системе, выберите ее общем списке и на верхней панели нажмите кнопку **«Использовать»** (см. Рисунок 178). После чего у выбранной специальности в столбце **«Используется»** отобразится признак **«Да»**.

Настройка справочника специальностей

The screenshot shows the 'Настройка справочника специальностей' interface. At the top, there are search filters: 'Используется' (set to '- не выбран'), 'Код' (with a search icon), 'Поиск по названию' (with a search icon), and 'Тип' (set to '- все типы -'). A 'Применить' button is on the right. Below the filters, there are two buttons: '+Использовать' (highlighted with a red box) and '✖ Не использовать'. A table below shows two rows of specialties. The first row is highlighted in blue and has a checked checkbox in the 'Используется' column. The second row has an unchecked checkbox.

Используется	Код	Название	Тип
<input checked="" type="checkbox"/>	030900.01	Секретарь суда	Специальность подготовки квалифицированных рабочих, служащих
<input type="checkbox"/>	031601.01	Агент рекламный	Специальность подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Рисунок 178. Использование специальности

Для того чтобы запретить использование специальности, необходимо выбрать используемую в Системе специальность (признак **«Да»**) и нажать на кнопку **«Не использовать»** на верхней панели (см. Рисунок 179).

Настройка справочника специальностей

The screenshot shows the 'Настройка справочника специальностей' interface. At the top, there are search filters: 'Используется' (set to '- не выбран'), 'Код' (with a search icon), 'Поиск по названию' (with a search icon), and 'Тип' (set to '- все типы -'). A 'Применить' button is on the right. Below the filters, there are two buttons: '+Использовать' and '✖ Не использовать' (highlighted with a red box). A table below shows one row of a specialty. The 'Используется' column contains the value 'Да'.

Используется	Код	Название	Тип
Да	030900.01	Секретарь суда	Специальность подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Рисунок 179. Запрет использования

14 Работа с группами обучения

14.1 Создание группы обучения

Перед созданием группы обучения убедитесь, что в Системе создан учебный календарь (подробное описание работы с учебным календарём представлено в разделе [Работа с учебным календарём](#)) и утверждена образовательная программа для группы (подробное описание работы с образовательными программами представлено в разделе [Работа с образовательными программами](#)).

Для создания групп обучения выберите раздел меню **«Пользователи»** и пункт меню **«Учебные группы»** (см. Рисунок 180).

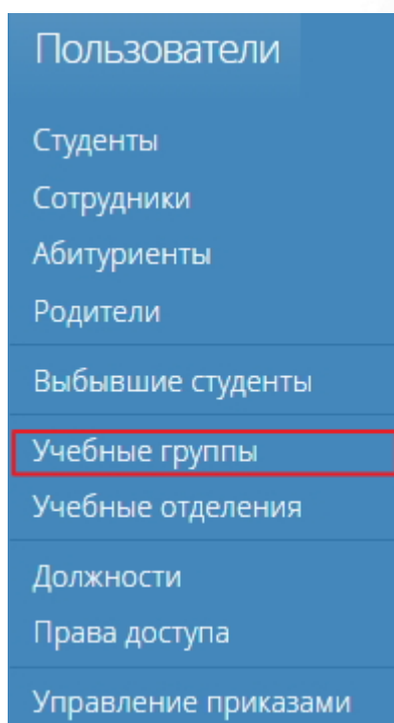


Рисунок 180. Создание группы обучения

На открывшейся странице **«Учебные группы»** представлена таблица учебных групп с указанием названия, фазы обучения, учебного календаря, образовательной программы и др. Для того чтобы создать новую группу обучения, необходимо нажать на кнопку **«Добавить»** на верхней панели (см. Рисунок 181).

[Занятия](#)
[Обучение](#)
[Пользователи](#)
[Отчёты](#)

 Анна Зуева

Учебные группы

+ Добавить

Действия ▾
☰ Дисциплины и подгруппы
- все отделения - ▾
- все формы обучения -- ▾
Применить

Название	Фаза обучения	Уч. календарь	Образовательная программа	Код груп...	Смена об...	Уч. г...	Куратор
0002	1 курс, 1 семестр	2015-2016 учебный год (ТМ-2)	Технология машиностроения (ТМ1)	002-1	Нет сменности	2015	Губарь А.С.
0003	1 курс, 1 семестр	2015-2016 учебный год (ТЭ-3)	Технология машиностроения (ТМ2,ТМ3,ТМ4)	003-1	Вторая смена	2015	Виноградова Г.И.
0004	1 курс, 1 семестр	2015-2016 учебный год (ИС-3)	Сварочное производство	004-1	Вторая смена	2015	Галаганова Ю.В.
15	1 курс, 2 семестр	2014-2015 учебный год (11,15)	Слесарь по ремонту строительных машин 15	СЛ-2014	Нет сменности	2014	Тимофеев А.В.
21	2 курс, 2 семестр	2014-2015 учебный год (21,22)	Станочник (металлообработка) 21	СТ-2013	Первая смена	2014	Краснов С.С.
22	2 курс, 2 семестр	2014-2015 учебный год (21,22)	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) 22, 32	СВ-2013	Нет сменности	2014	Тимофеев А.В.

Рисунок 181. Создание новой группы обучения

В открывшемся окне укажите название и код создаваемой группы обучения (рекомендуется присваивать код, содержащий обозначение специальности и год зачисления), выберите образовательную программу (должна быть создана и утверждена ранее), учебный календарь, куратора группы, смену обучения и нажмите кнопку **«Сохранить»** (см. Рисунок 182).

Учебная группа ×

Необходимо указать шаблон названия, код группы, образовательную программу, учебный календарь и куратора.

Используйте в шаблоне тег {Курс} вместо номера текущего курса, чтобы при переводе группы на следующие курсы название менялось автоматически.

Текущее название {Курс}

Шаблон названия Код группы

ОПОП

Учебный календарь

Куратор группы

Смена обучения

Рисунок 182. Сохранение новой учебной группы



- Обратите внимание, что в поле «**Шаблон названия**», где указывается название группы, можно использовать тег **{Курс}**, чтобы при переводе группы на следующие курсы название менялось автоматически.
- Если группе был назначен неверный учебный календарь, то необходимо данную группу удалить и создать вновь, назначив учебный календарь того учебного года, когда группа была сформирована
- Учебная группа имеет параметр «**Фаза обучения**» – это фактическое текущее положение группы в учебном процессе (например, фаза обучения: 2 курс, 1 семестр).
- По умолчанию все группы создаются с первой фазой обучения согласно привязанной к группе образовательной программе (например, 1 курс, 1 семестр). С помощью механизма перевода учебных групп можно довести группу до нужной фазы обучения (подробное описание механизма перевода групп обучения представлено в разделе [Перевод учебных групп](#)).

14.2 Редактирование группы обучения

Для редактирования параметров группы обучения на странице «**Учебные группы**» выделите её в общем списке левой кнопкой мыши, нажмите кнопку «**Действия**» и выберите пункт «**Изменить**» (см. Рисунок 183).

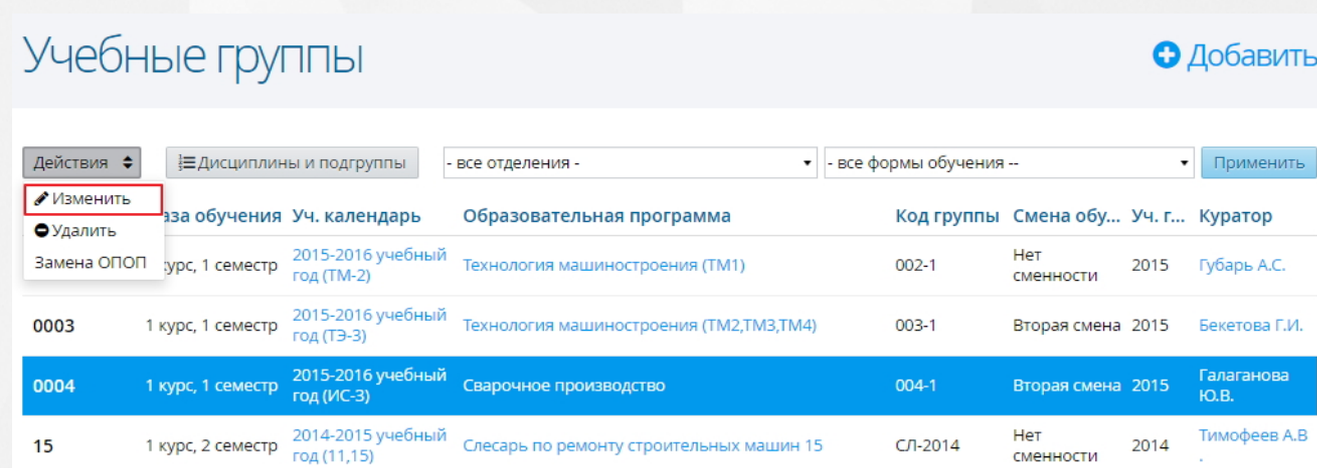


Рисунок 183. Редактирование параметров группы обучения

В открывшемся окне заполните поля необходимыми данными и нажмите кнопку «Сохранить».

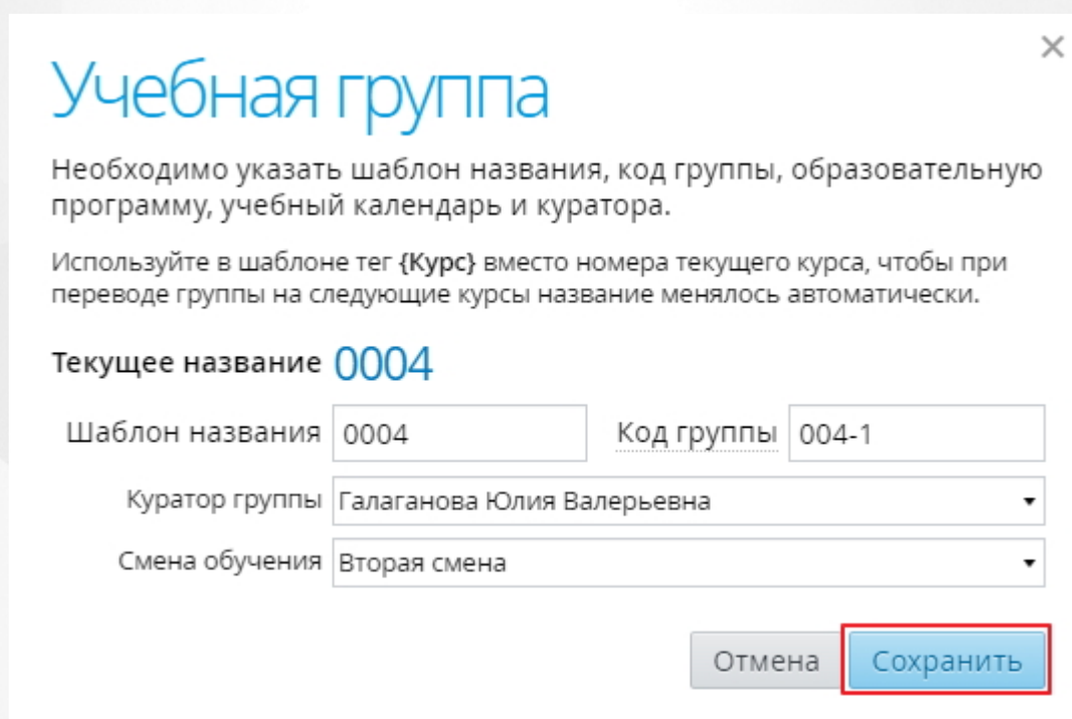


Рисунок 184. Сохранение параметров группы обучения

14.3 Удаление группы обучения

Для удаления обучения на странице «Учебные группы» выделите её в общем списке левой кнопкой мыши, нажмите кнопку «Действия» и выберите пункт «Удалить» (см. Рисунок 185).

Учебные группы + Добавить

Действия ▾
Дисциплины и подгруппы
- все отделения -
- все формы обучения --
Применить

Изменить
 Удалить

Замена ОПОП	Курса обучения	Уч. календарь	Образовательная программа	Код группы	Смена обу...	Уч. г...	Куратор
0002	1 курс, 1 семестр	2015-2016 учебный год (ТМ-2)	Технология машиностроения (ТМ1)	002-1	Нет сменности	2015	Губарь А.С.
0003	1 курс, 1 семестр	2015-2016 учебный год (ТЭ-3)	Технология машиностроения (ТМ2,ТМ3,ТМ4)	003-1	Вторая смена	2015	Бекетова Г.И.
0004	1 курс, 1 семестр	2015-2016 учебный год (ИС-Э)	Сварочное производство	004-1	Вторая смена	2015	Галаганова Ю.В.
15	1 курс, 2 семестр	2014-2015 учебный год (11,15)	Слесарь по ремонту строительных машин 15	СЛ-2014	Нет сменности	2014	Тимофеев А.В.
21	2 курс, 2 семестр	2014-2015 учебный год (21,22)	Станочник (металлообработка) 21	СТ-2013	Первая смена	2014	Краснюк С.Б.

Рисунок 185. Удаление группы обучения

В открывшемся окне нажать кнопку **«Удалить»** для подтверждения удаления (см. Рисунок 186). После нажатия кнопки **«Удалить»** учебная группа будет удалена из таблицы. Для отмены действия нажмите кнопку **«Отмена»**.

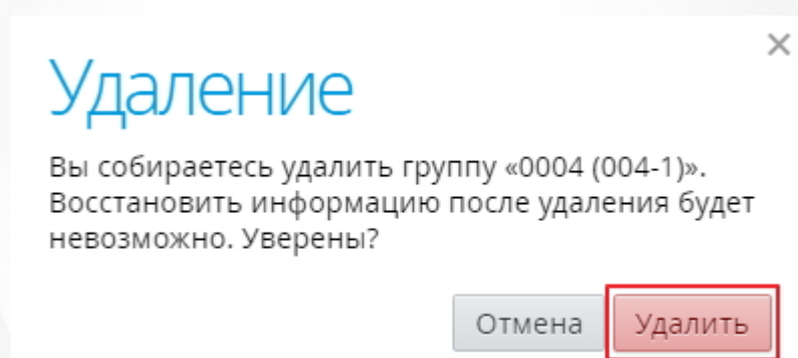


Рисунок 186. Подтверждение процедуры удаления группы



Если к группе обучения привязан какой-либо объект Системы (например, в группу зачислены студенты), то такую учебную группу удалить нельзя. Для возможности удаления группы обучения необходимо удалить всю связанную с ней информацию.

14.4 Ликвидация группы обучения



- Удаление групп возможно только в случае, если в группе не обучался ни один студент
- Для того чтобы удалить группу, в которой обучались/обучаются студенты, в Системе предусмотрен механизм ликвидации учебной группы
- Для того чтобы ликвидировать группу необходимо перевести всех обучающихся в ней студентов в другие учебные группы или произвести процедуру отчисления

- Если был произведен выпуск студентов группы в связи с окончанием обучения, то ликвидация группы не требуется. Для этого выпуск студентов следует осуществить в разделе **«Перевод учебных групп»** (подробнее в разделе [Выпуск учебной группы](#))

Для того чтобы ликвидировать учебную группу необходимо выделить ее в общем списке групп, нажать кнопку **«Действия»** и выбрать пункт **«Ликвидировать»** (см. Рисунок 187).

Действия	Дисциплины и подгруппы	- все отделения -	- все формы обучения -	Применить			
Изменить	Обучения	Уч. календарь	Образовательная программа	Код груп...	Смена об...	Уч. г...	Куратор
Ликвидировать							
Замена ОПОП							
1 ГСП 16а	1 курс, 2 семестр	Учебный план-график 1 курса на 2016-2017 учебный год	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых 2016	1 ГСП 16а-1	Нет сменности	2016	Гармажапов а С.Л.
1 ТЭО 16а	1 курс, 1 семестр	Учебный план-график 1 курса на 2016-2017 учебный год	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 2016	1 ТЭО 16а	Нет сменности	2016	Кожевников а Т.П.

Рисунок 187. Ликвидация учебной группы

В открывшемся окне введите номер приказа о ликвидации группы, его дату принятия и дату исполнения и нажмите кнопку **«Ликвидировать»** (см. Рисунок 188).

Ликвидация
учебной группы 1 ТЭО 16а

Чтобы ликвидировать выбранную учебную группу, необходимо указать номер и дату приказа о ликвидации.

Приказ №

Дата

Действует с

Рисунок 188. Ликвидация учебной группы



Дата приказа должна быть не позднее года, в котором заканчивается текущий период обучения группы в ликвидируемой учебной группе

14.5 Добавление студентов в группу обучения

Добавить пользователя с ролью студента в учебную группу можно тремя способами:

- 1) Добавить студента как нового пользователя (более подробно в разделе [Добавление нового пользователя](#));
- 2) Импортировать студента или список студентов в Систему (более подробно в разделе [Добавление нового пользователя](#));
- 3) Перевести абитуриента, добавленного в Систему, в статус студента (осуществить зачисление абитуриента);

Для того чтобы зачислить абитуриента в группу обучения, откройте раздел меню «Пользователи» и выберите пункт **«Абитуриенты»** (см. Рисунок 189).

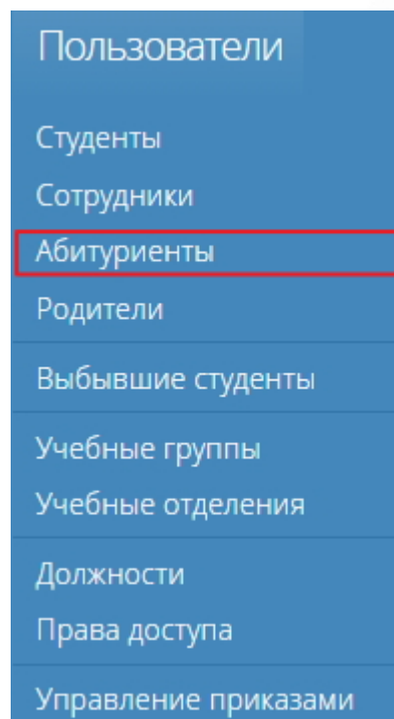


Рисунок 189. Пункт меню «Абитуриенты»

На открывшейся странице отображаются все созданные в Системе пользователи с ролью абитуриента.

Далее в общем списке выделите абитуриента или отметьте чекбокс рядом с нужным(и) абитуриентом(ами), необходимого(ых) для зачисления в группу, нажмите кнопку **«Действия»** и выберите пункт **«Зачисление в группу»** (см. Рисунок 190).

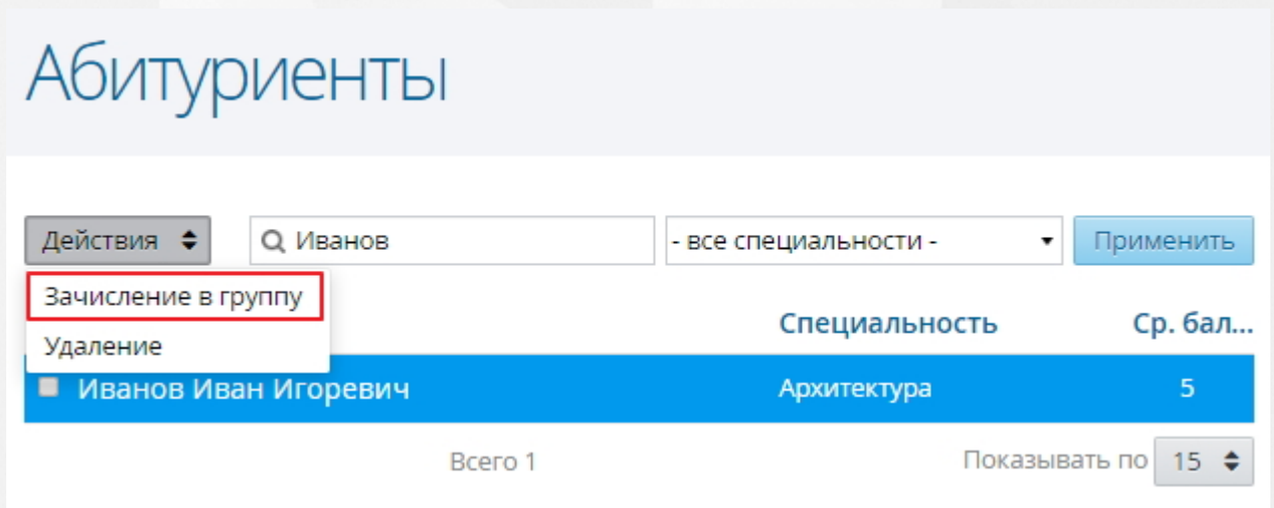


Рисунок 190. Зачисление абитуриента в группу

В открывшемся окне в соответствующем поле выберите из выпадающего списка причину зачисления абитуриента, выберите группу для зачисления, введите номер приказа, дату его принятия и дату его вступления в силу и нажмите кнопку **«Зачислить»** (см. Рисунок 191). В результате абитуриент будет зачислен в группу обучения и далее будет отображаться в общем списке студентов на странице **«Студенты»**.

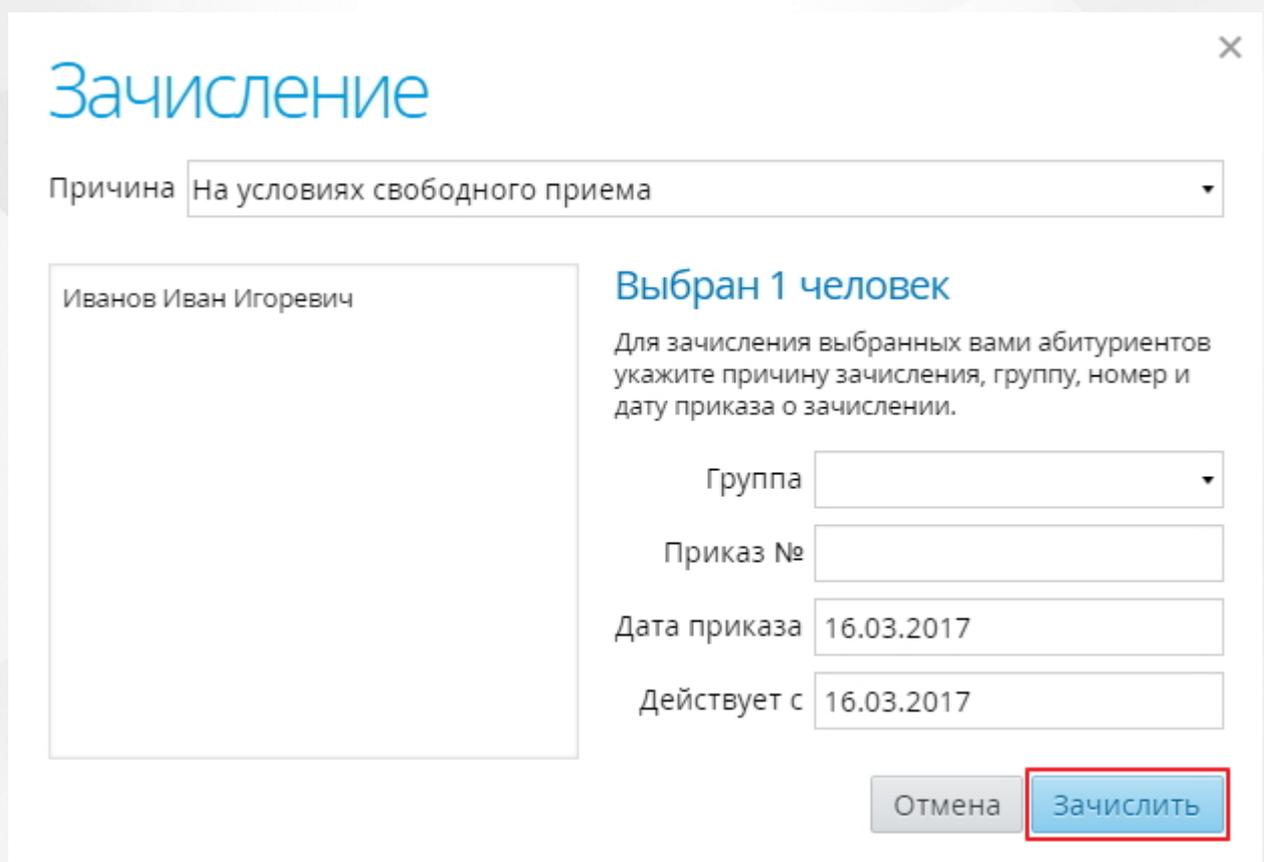


Рисунок 191. Определение абитуриента в учебную группу

14.6 Замена основной профессиональной образовательной программы

Функция замены основной профессиональной образовательной программы используется в тех случаях, когда необходимо изменить учебный план конкретной группы без изменения учебного плана других групп, обучающихся по этой образовательной программе.

Для того чтобы провести замену ОПОП, необходимо на странице **«Учебные группы»** в общем списке выделить группу, нажать на кнопку **«Действия»** и выбрать пункт **«Замена ОПОП»** (см. Рисунок 192).

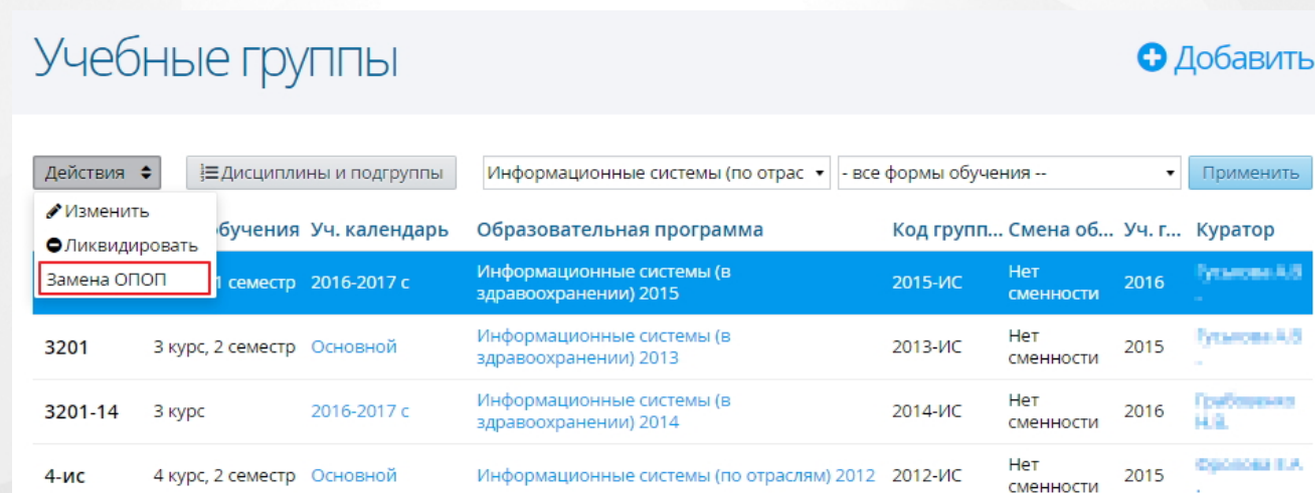


Рисунок 192. Замена образовательной организации

В открывшемся окне в поле **«Название»** новой ОПОП ввести новое уникальное название для создаваемой образовательной программы и нажать кнопку **«Сохранить»** (см. Рисунок 193).

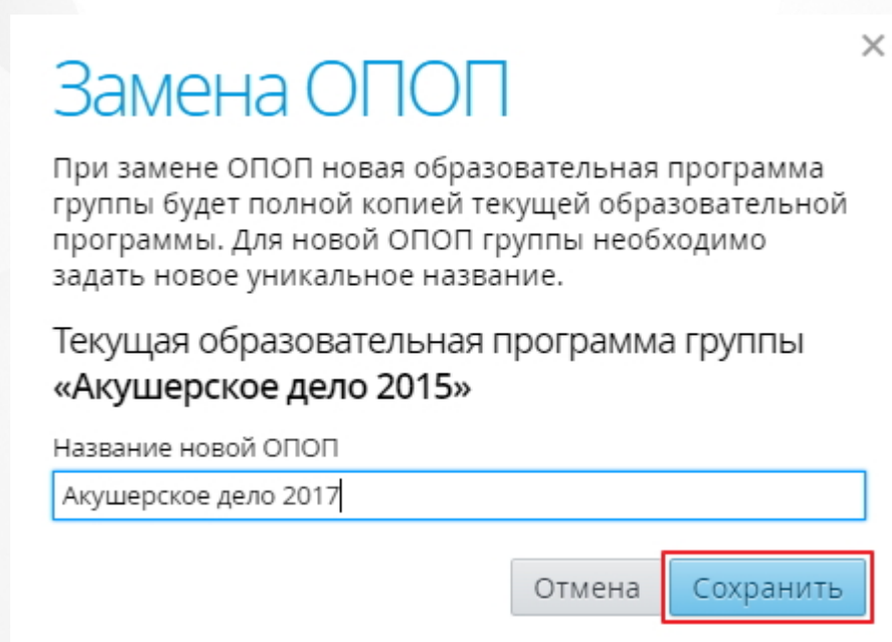


Рисунок 193. Сохранение образовательной программы для учебной группы

После того, как произошла замена образовательной программы, она будет создана в списке

образовательных программы (см. Рисунок 194).

Код	Название программы	Форма	Подготовка	База приёма	Срок обучения
060102	Акушерское дело 2012	Очное	Базовая	Основное общее образование	4 года
060102	Акушерское дело 2013	Очное	Базовая	Основное общее образование	4 года
31.02.02	Акушерское дело 2014	Очное	Базовая	Основное общее образование	4 года
31.02.02	Акушерское дело 2015	Очное	Базовая	Основное общее образование	3 года 10 месяцев
31.02.02	Акушерское дело 2017	Очное	Базовая	Основное общее образование	3 года 10 месяцев

Рисунок 194. Созданная образовательная программа

У выбранной для замены ОПОП учебной группы в таблице учебных групп отобразится созданная учебная программа (см. Рисунок 195).

Название	Фаза обучения	Уч. календарь	Образовательная программа	Код груп...	Смена об...	Уч. г...	Куратор
131	1 курс, 2 семестр	Основной	Акушерское дело 2017	2015-АД	Нет сменности	2015	Кучинова И.А.
331	3 курс, 2 семестр	Основной	Акушерское дело 2013	2013-АД	Нет сменности	2015	Нелюбова С.В.
331-14	3 курс	2016-2017 с	Акушерское дело 2014	2014-АД	Нет сменности	2016	Старикова Е.М.
436	4 курс, 2 семестр	Основной	Акушерское дело 2012	2012-АД	Нет сменности	2015	Гаранина Е.А.

Рисунок 195. Замена программы

14.7 Работа с учебными группами и подгруппами

При создании новой учебной группы для неё автоматически создаётся набор преподаваемых дисциплин в конкретной фазе обучения. Это происходит на основании данных учебного плана (в соответствии с образовательной программой, привязанной к группе).

Для того чтобы просмотреть дисциплины учебной группы и ее подгруппы, необходимо выбрать группу в общем списке и нажать кнопку «Дисциплины и подгруппы» (см. Рисунок 196).

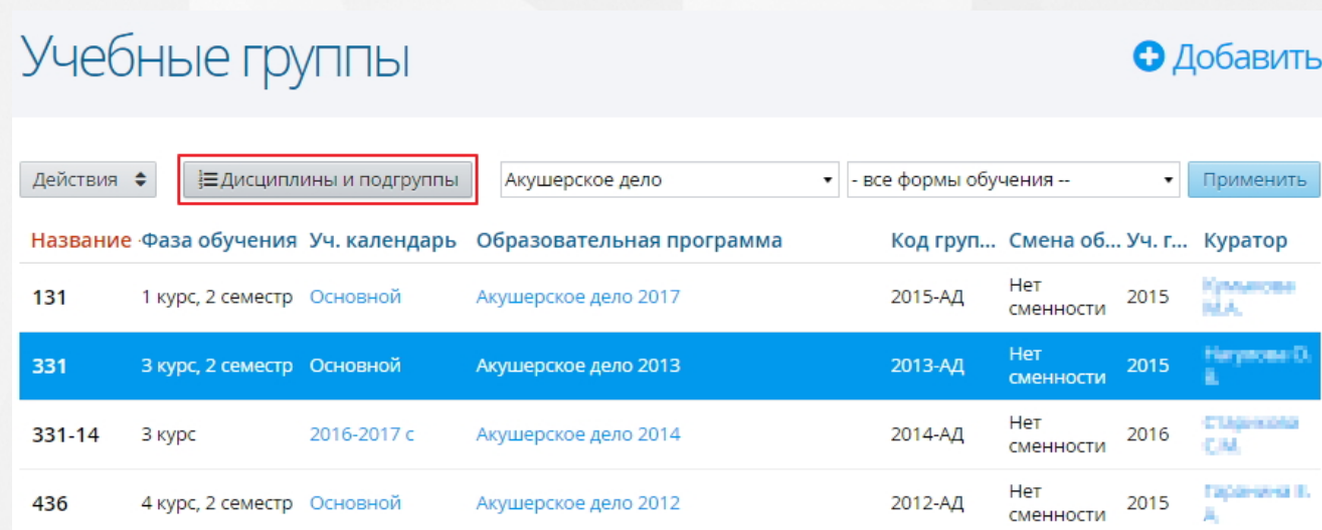


Рисунок 196. Дисциплины и подгруппы

Откроется страница с дисциплинами текущего учебного периода на левой панели, для которых необходимо установить рабочую программу, выбрать преподавателя и определить студентов. Для этого на панели слева выберите дисциплину нажатием левой кнопки мыши, нажмите кнопку **«Действия»** и выберите пункт **«Редактировать»** (см. Рисунок 197).

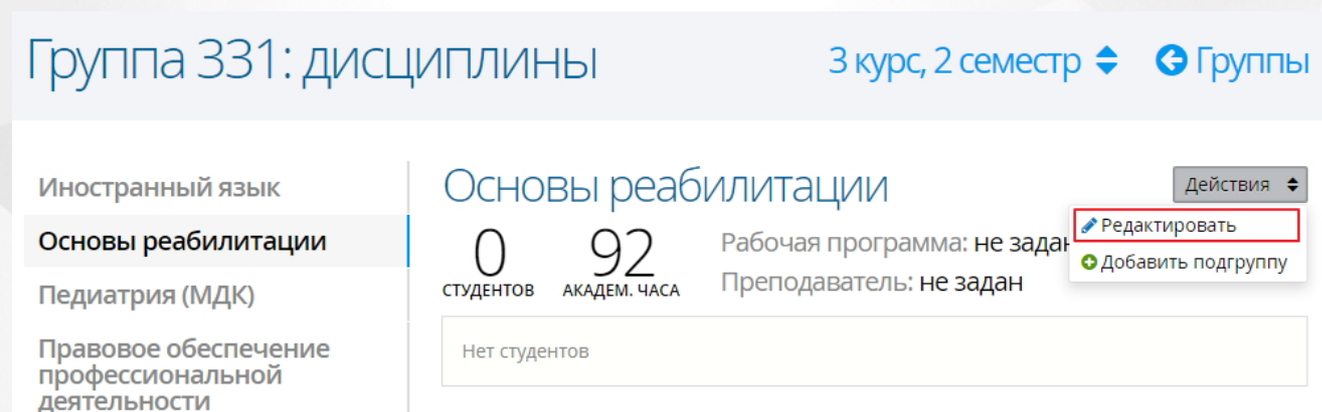
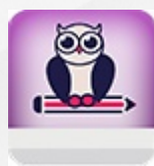


Рисунок 197. Определение параметров дисциплины и состав группы

В открывшемся окне выбрать из выпадающего списка рабочую программу и преподавателя и отметить чекбоксом студентов, для которых данная дисциплина будет преподаваться (для выбора все студентов отметить чекбокс в поле **«Отметить всех»**).



При определении состава группы, изучающей дисциплину можно не отмечать студентов, для которых разработан индивидуальный план обучения или определена необязательность ее изучения (например, полное освобождение от физкультуры)

Для сохранения данных нажмите кнопку **«Сохранить»** (см. Рисунок 198).

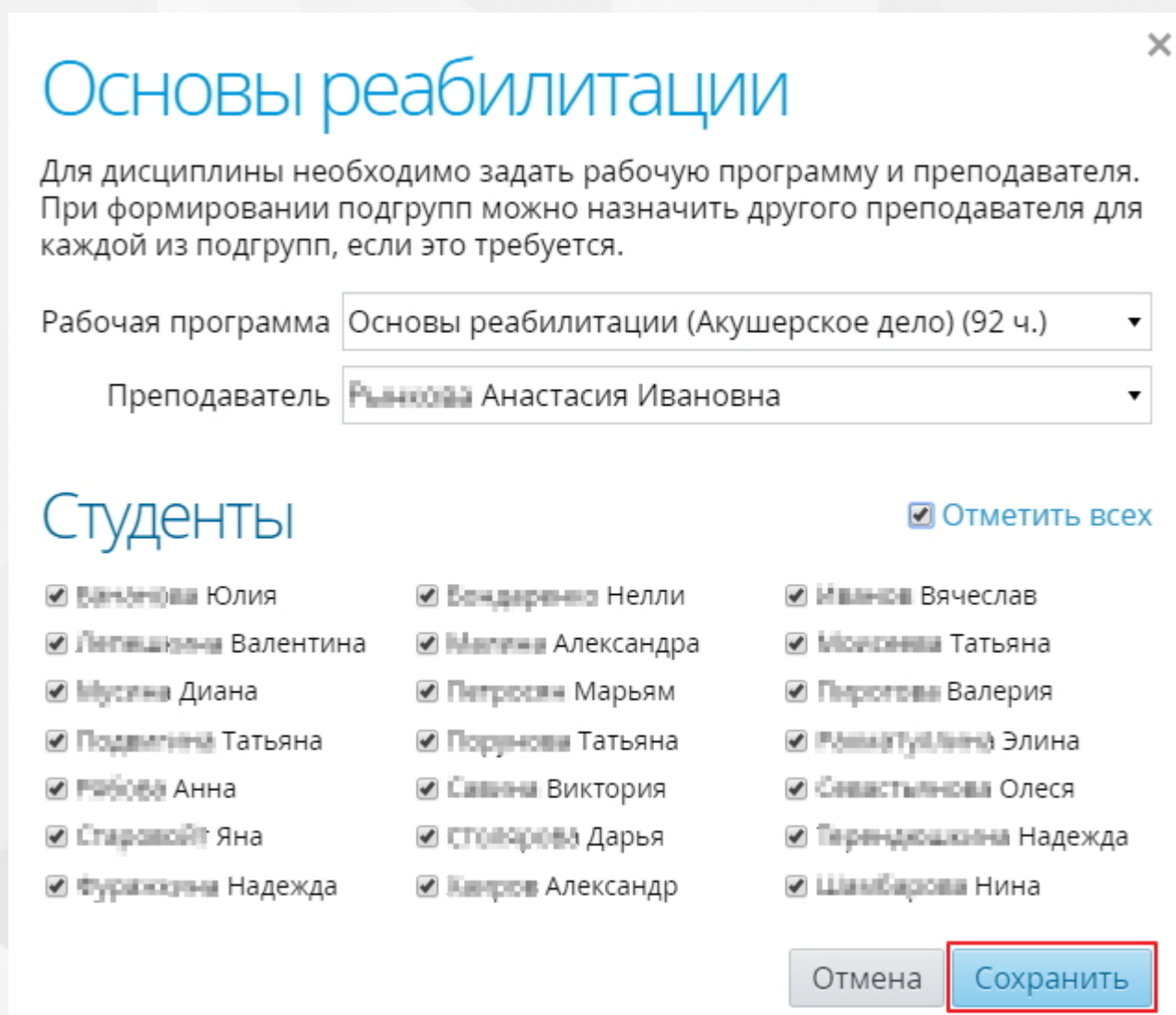


Рисунок 198. Сохранение параметров

После сохранения параметров они отобразятся в рабочей области страницы при выборе дисциплины на левой панели (см. Рисунок 199).

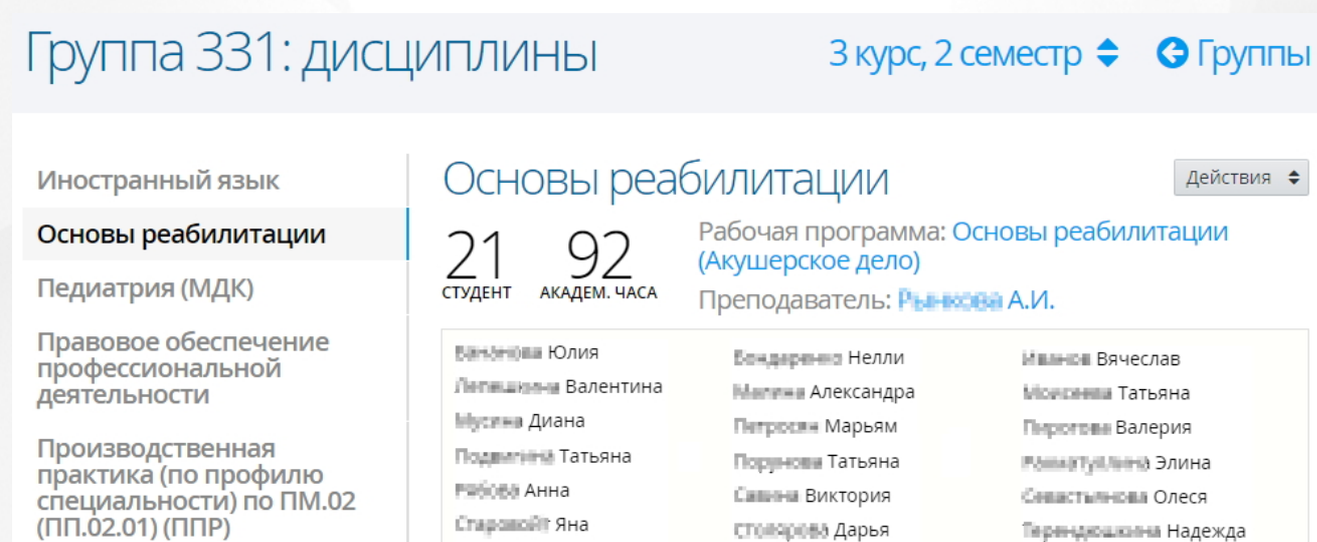


Рисунок 199. Страница с дисциплинами и подгруппами

14.7.1 Создание подгруппы

Система дает возможность при необходимости создавать подгруппы по дисциплинам, а также выбирать рабочие программы и преподавателей для дисциплин в конкретной группе.

Чтобы добавить учебную подгруппу для той или иной дисциплины, щелчком левой кнопки мыши выберите дисциплину на левой панели, нажмите кнопку **«Действия»** и выберите пункт **«Добавить подгруппу»** (см. Рисунок 200).



Добавить учебную подгруппу можно только в том случае, если ранее были заданы соответствующие рабочие программы дисциплин и назначены преподаватели для них

Группа 331: дисциплины

3 курс, 2 семестр ↕ ↶ Группы

Иностранный язык

Основы реабилитации

Педиатрия (МДК)

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ.02 (ПП.02.01) (ППР)

Соматические заболевания, отравления и беременность (МДК)

Учебная практика по ПМ.02 (УП.02.01) (УПР)

Физическая культура

Хирургические заболевания, травмы и беременность (МДК)

Иностранный язык

21
СТУДЕНТ
32
АКАДЕМ. ЧАСА

Рабочая программа: **Иностранный (Акушерское дело, 2-4 курсы, 2014-**

Преподаватель: Назарова Т.А.

Действия ⌵

[Редактировать](#)

[Добавить подгруппу](#)

Качанова Юлия	Волгаренко Нелли	Иванов Вячеслав
Лепашкина Валентина	Милана Александра	Моисеева Татьяна
Мусина Диана	Петросян Мариям	Пырагова Валерия
Поддубина Татьяна	Поручикова Татьяна	Радзюк Мила Элина
Рейова Анна	Савина Виктория	Севастьянова Олеся
Спарович Яна	Столцова Дарья	Тереховская Надежда
Фурманова Надежда	Хайров Александр	Шамбаров Нина

Рисунок 200. Добавление учебной подгруппы

В открывшемся окне укажите название подгруппы, выберите преподавателя из выпадающего справочника в соответствующем поле, отметьте чекбокс у студентов, обучающихся в подгруппе, и нажмите кнопку **«Сохранить»** (см. Рисунок 201).

✕

Подгруппа

Задайте название и отметьте студентов, входящих в данную подгруппу. Дополнительно можно задать для подгруппы другого преподавателя.

Название

Преподаватель

Студенты

☐ Отметить всех

<input checked="" type="checkbox"/> Бачалова Юлия	<input type="checkbox"/> Вондранико Нелли	<input checked="" type="checkbox"/> Митин Вячеслав
<input checked="" type="checkbox"/> Галактиона Валентина	<input type="checkbox"/> Мильча Александра	<input checked="" type="checkbox"/> Мосолова Татьяна
<input checked="" type="checkbox"/> Ифусова Диана	<input type="checkbox"/> Петросян Марьям	<input checked="" type="checkbox"/> Пырикова Валерия
<input checked="" type="checkbox"/> Поддубина Татьяна	<input type="checkbox"/> Пурнина Татьяна	<input checked="" type="checkbox"/> Рамазанова Элина
<input type="checkbox"/> Рабова Анна	<input checked="" type="checkbox"/> Савина Виктория	<input type="checkbox"/> Севастьянова Олеся
<input type="checkbox"/> Старовойт Яна	<input checked="" type="checkbox"/> Столцова Дарья	<input type="checkbox"/> Тереховкина Надежда
<input type="checkbox"/> Фурманова Надежда	<input checked="" type="checkbox"/> Харлов Александр	<input type="checkbox"/> Шамбарова Нина

Рисунок 201. Создание подгруппы

В результате созданная подгруппа и её состав отобразятся в списке подгрупп по дисциплине.



Если для дисциплины созданы подгруппы, то ведение журналов успеваемости возможно как для группы в целом, так и для каждой подгруппы в отдельности

14.7.2 Редактирование подгруппы

Чтобы отредактировать параметры подгруппы или её состав, нажмите кнопку **«Действия»** рядом с названием подгруппы и выберите пункт **«Изменить»** (см. Рисунок 202). В открывшемся окне внесите необходимые изменения и нажмите кнопку **«Сохранить»**.

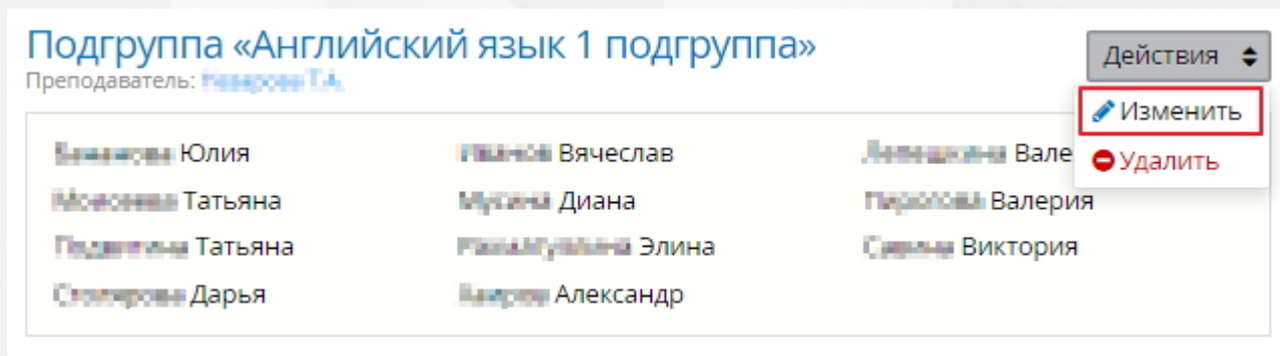


Рисунок 202. Редактирование параметров подгруппы

14.7.3 Удаление подгруппы

Чтобы удалить подгруппу, нажмите кнопку **«Действия»** рядом с названием подгруппы и выберите пункт **«Удалить»** (см. Рисунок 203). После подтверждения процедуры удаления подгруппа будет удалена из списка.

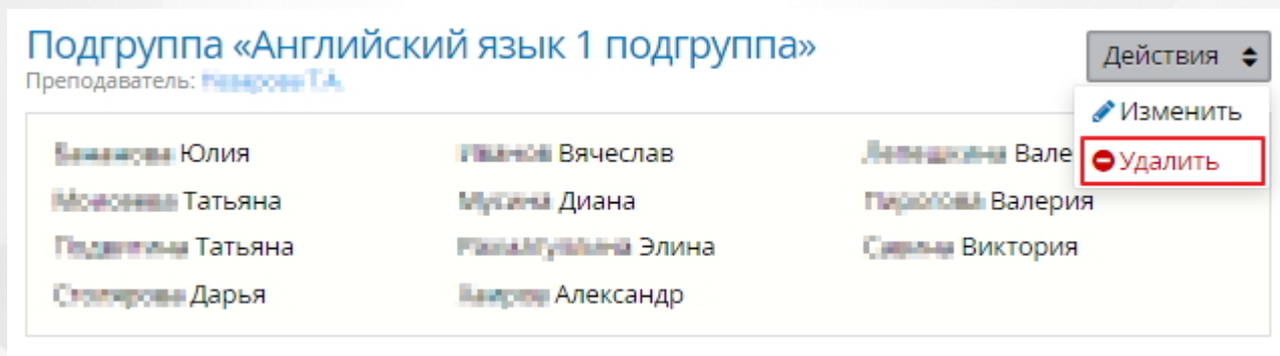


Рисунок 203. Удаление подгруппы



Если к подгруппе привязан какой-либо объект Системы (например, создано расписание), то такую подгруппу удалить невозможно. Для корректной процедуры удаления подгруппы необходимо удалить всю связанную с ней информацию.

15 Работа с учебными отделениями

Для заполнения справочника учебных отделений откройте раздел меню «Пользователи» и выберите пункт «Учебные отделения» (см. Рисунок 204).

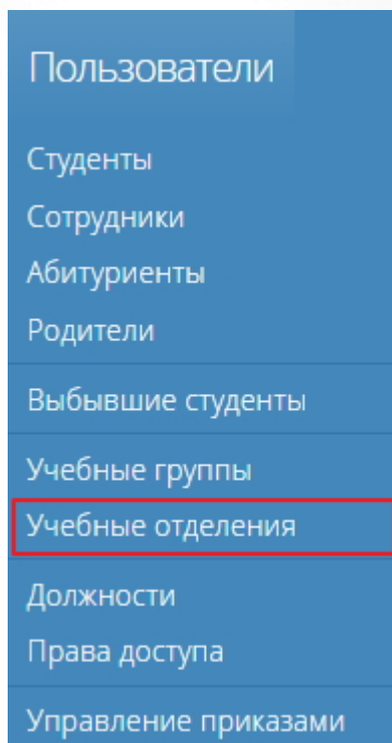


Рисунок 204. Пункт меню «Учебные отделения»

15.1 Создание учебного отделения

На странице «Учебные отделения» на левой панели отображаются отделения, а в рабочей области отображается информация по одному из выбранных отделений (см. Рисунок 205).

The page has a light blue header with the title 'Учебные отделения' and a '+ Добавить' button. Below is a card for 'Отделение СПО' (Vocational Department). On the left, there are two tabs: 'Отделение НПО' (Selected) and 'Отделение СПО'. The main content shows '11 групп' (11 groups) and '234 студента' (234 students). The head is 'Заведующий: Кривчун Н.В.' (Head: Krivchun N.V.). A table lists groups: ИС-2, ИС-3, ИС-4, СП-1, Тест -2, ТМ-2, ТМ-3, ТМ-4, ТЭ-2, ТЭ-3, ТЭ-4. A 'Действия' (Actions) dropdown is in the top right.

Рисунок 205. Страница «Учебные отделения»

Для того чтобы добавить новое отделение нажмите кнопку «Добавить» на верхней панели. В

открывшемся окне введите название отделения, выберите заведующего, отметьте чекбокс у тех групп, которые будут относиться к создаваемому отделению и нажмите кнопку «Сохранить» (см. Рисунок 206).

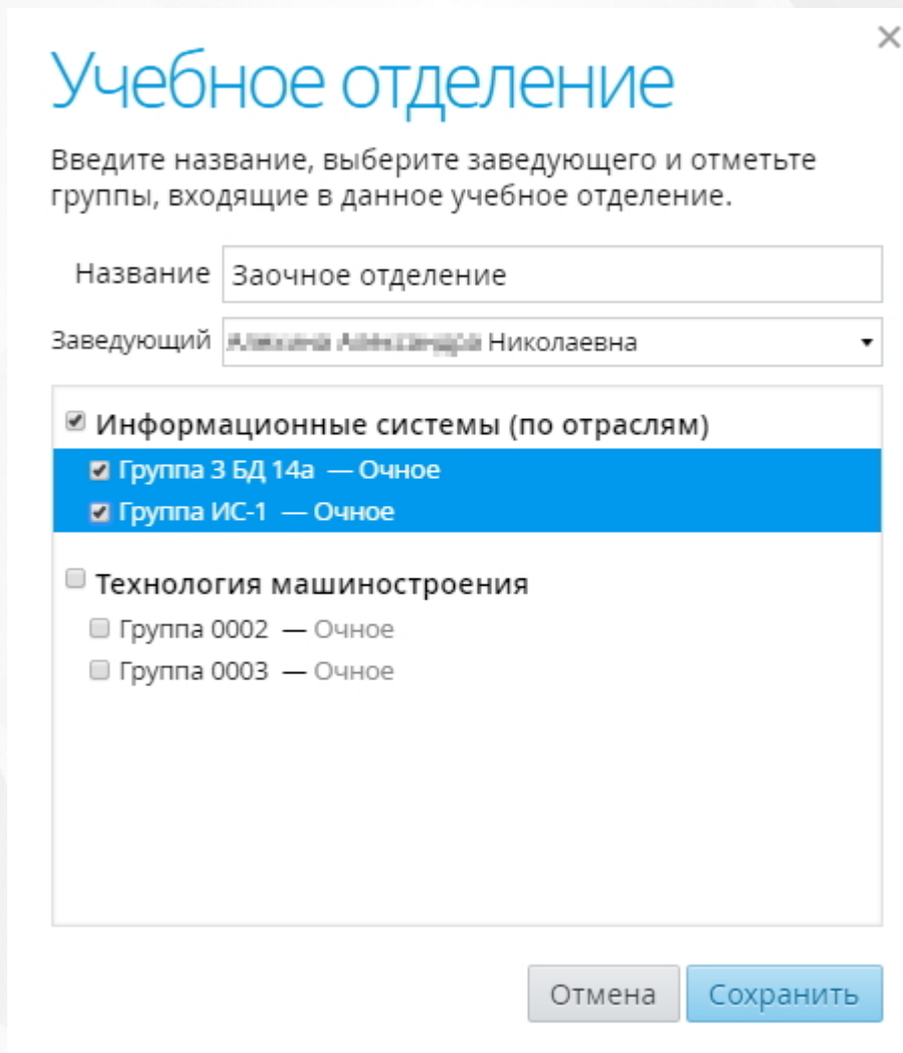


Рисунок 206. Создание учебного отделения



Для добавления доступны только те группы, которые не относятся ни к одному отделению

В результате в справочнике учебных отделений появится новая запись, которая отобразится на левой панели страницы. При выделении отделения информация о нем появится в рабочей области страницы (см. Рисунок 207).

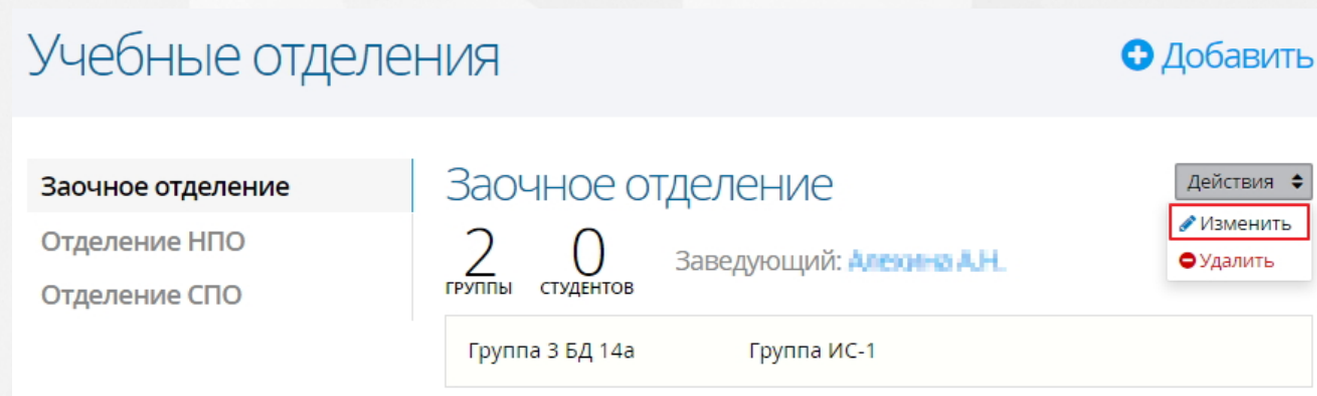


Рисунок 207. Созданное учебное отделение

15.2 Редактирование учебного отделения

Чтобы отредактировать информацию о созданном отделении, выберите его на панели слева, нажмите кнопку **«Действия»** и выберите пункт **«Изменить»** (см. Рисунок 208). В открывшемся окне внесите необходимые изменения и нажмите кнопку **«Сохранить»**.

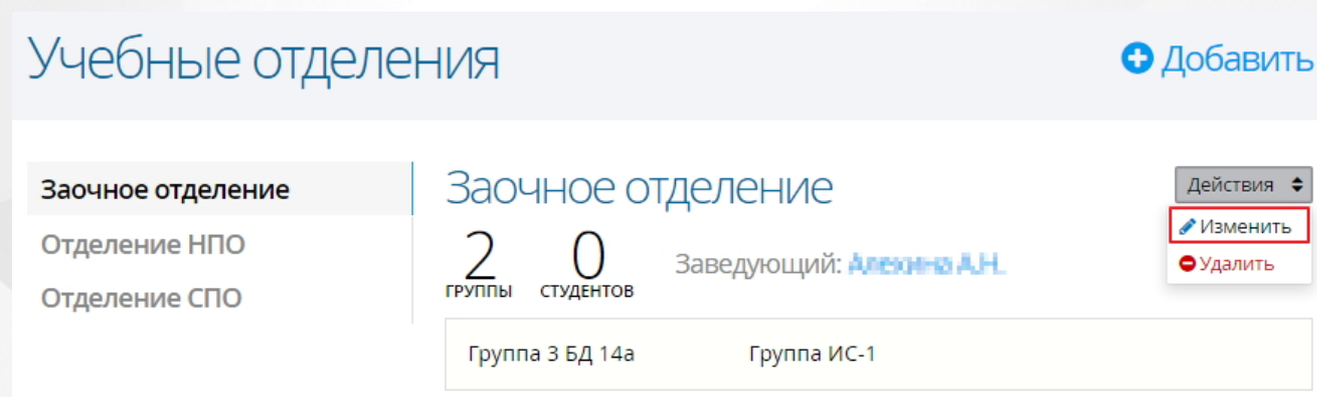


Рисунок 208. Редактирование учебного отделения

15.3 Удаление учебного отделения

Для того чтобы удалить отделение, необходимо выбрать его на панели слева, нажать кнопку **«Действия»** и выбрать пункт **«Удалить»** (см. Рисунок 209).

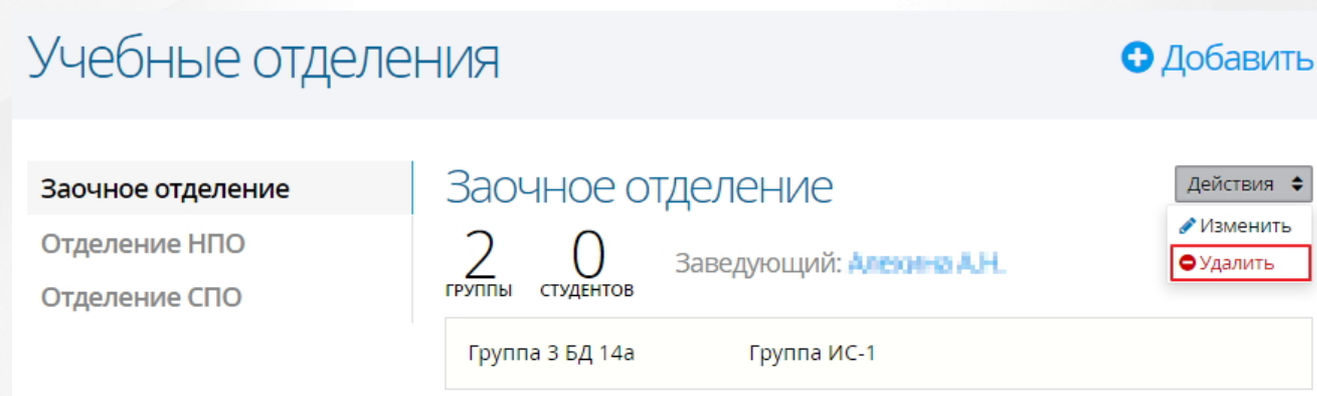


Рисунок 209. Удаление отделения

В открывшемся окне для подтверждения удаления отделения нажать на кнопку

«Удалить» (см. Рисунок 210), после чего отделение будет удалено из списка.

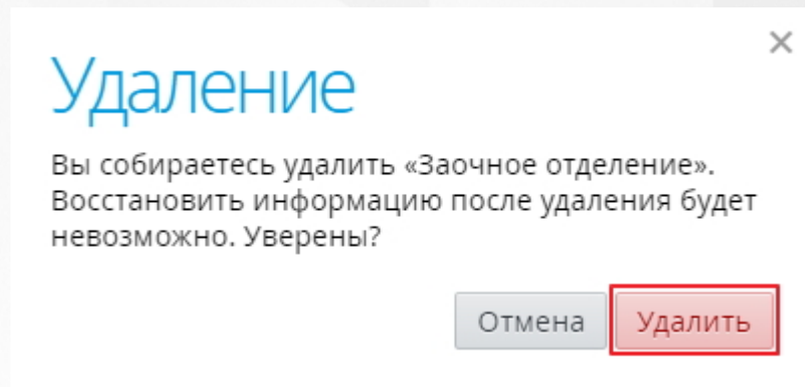


Рисунок 210. Подтверждение удаления

16 Составление расписания

16.1 Расписание звонков

Прежде чем приступить к составлению расписания занятий, необходимо определить расписание звонков. Расписание звонков создаётся для всей образовательной организации. Оно может различаться для разных дней недели и периодов обучения.

Для того чтобы перейти на страницу расписания звонков раскройте раздел меню «Занятия» и перейдите в пункт **«Расписание звонков»** (см. Рисунок 211).

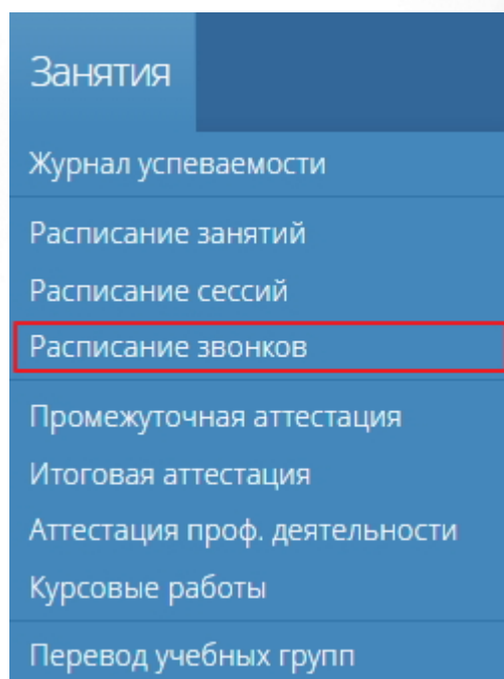


Рисунок 211. Пункт меню «Расписания звонков»

16.1.1 Создание расписания звонков

Для создания расписания звонков нажмите кнопку «**+ Добавить**» на верхней панели. В открывшемся окне введите название расписания звонков, дату начала и окончания действия создаваемого расписания, укажите время начала занятий, количество занятий, длительность каждого занятия и длительность перемены. После того, как все необходимые данные были введены, нажмите кнопку **«Сохранить»** (см. Рисунок 212).

Расписание звонков

Задайте название этого расписания и период его действия, а также время начала занятий, их количество, длительность одного занятия и перемен. Будет построена сетка на неделю, после этого вы сможете изменить расписание отдельных дней.

Название	1		
Начало действия	01.09.2016	Окончание	31.07.2022
Начало занятий	8:00	Кол-во занятий	12
Длительность (мин.)	40	Перемена (мин.)	5

Отмена Сохранить

Рисунок 212. Расписание звонков

В результате созданное расписание звонков отобразится на странице (см. Рисунок 213).

Расписание звонков

+ [Добавить](#)

1

Действия ▾

Действительно с 01 сен 2016 до 31 июля 2022

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
1 08:00 — 08:40 <small>5 мин.</small>	1 08:00 — 08:40 <small>5 мин.</small>					
2 08:45 — 09:25 <small>10 мин.</small>	2 08:45 — 09:25 <small>5 мин.</small>					
3 09:35 — 10:15 <small>5 мин.</small>	3 09:30 — 10:10 <small>5 мин.</small>					
4 10:20 — 11:00 <small>10 мин.</small>	4 10:15 — 10:55 <small>5 мин.</small>					
5 11:10 — 11:50 <small>5 мин.</small>	5 11:00 — 11:40 <small>5 мин.</small>					
6 11:55 — 12:35 <small>30 мин.</small>	6 11:45 — 12:25					
7 13:05 — 13:45 <small>5 мин.</small>						
8 13:50 — 14:30 <small>10 мин.</small>						
9 14:40 — 15:20 <small>5 мин.</small>						
10 15:25 — 16:05 <small>10 мин.</small>						
11 16:15 — 16:55 <small>5 мин.</small>						
12 17:00 — 17:40 <small>10 мин.</small>						
13 17:50 — 18:30 <small>5 мин.</small>						
14 18:35 — 19:15 <small>5 мин.</small>						
15 19:20 — 20:00	15 19:20 — 20:00	15 19:20 — 20:00	15 19:20 — 20:00	15 19:20 — 20:00	15 19:20 — 20:00	

Рисунок 213. Созданное расписание звонков



В расписании звонков рекомендуется указывать каждый академический час отдельно (не парами). В этом случае проведенные часы будут корректно учитываться в отчетах, журналах, расписании и в календарно-тематическом плане

16.1.2 Редактирование расписания звонков

Редактировать можно как всё расписание звонков в целом, так и день недели в отдельности.

Для того что отредактировать общие параметры расписания звонков нажмите кнопку «Действия» на верхней панели и выберите пункт «Изменить» (см. Рисунок 214). В открывшемся окне внесите необходимые изменения и нажмите кнопку «Сохранить».

Расписание звонков

+ [Добавить](#)

Расписание

Действительно с 01 сен 2016 до 30 июня 2017

Действия ▾

Изменить

Удалить

Рисунок 214. Редактирование общего расписания звонков

Для того чтобы изменить расписание звонков конкретного дня недели, необходимо на

странице в строке его названия нажать на кнопку «» (см. Рисунок 215).

Расписание звонков

Расписание

Действительно с 01 сен 2016 до 30 июня 2017

Понедельник 	Вторник	Среда
1 08:00 — 08:40 5 мин.	1 08:00 — 08:40 5 мин.	1 08:00 — 08:40 5 мин.
2 08:45 — 09:25 5 мин.	2 08:45 — 09:25 5 мин.	2 08:45 — 09:25 5 мин.
3 09:30 — 10:10 5 мин.	3 09:30 — 10:10 5 мин.	3 09:30 — 10:10 5 мин.
4 10:15 — 10:55 5 мин.	4 10:15 — 10:55 5 мин.	4 10:15 — 10:55 5 мин.
5 11:00 — 11:40 5 мин.	5 11:00 — 11:40 5 мин.	5 11:00 — 11:40 5 мин.
6 11:45 — 12:25	6 11:45 — 12:25	6 11:45 — 12:25

Рисунок 215. Редактирование расписания звонков дня недели

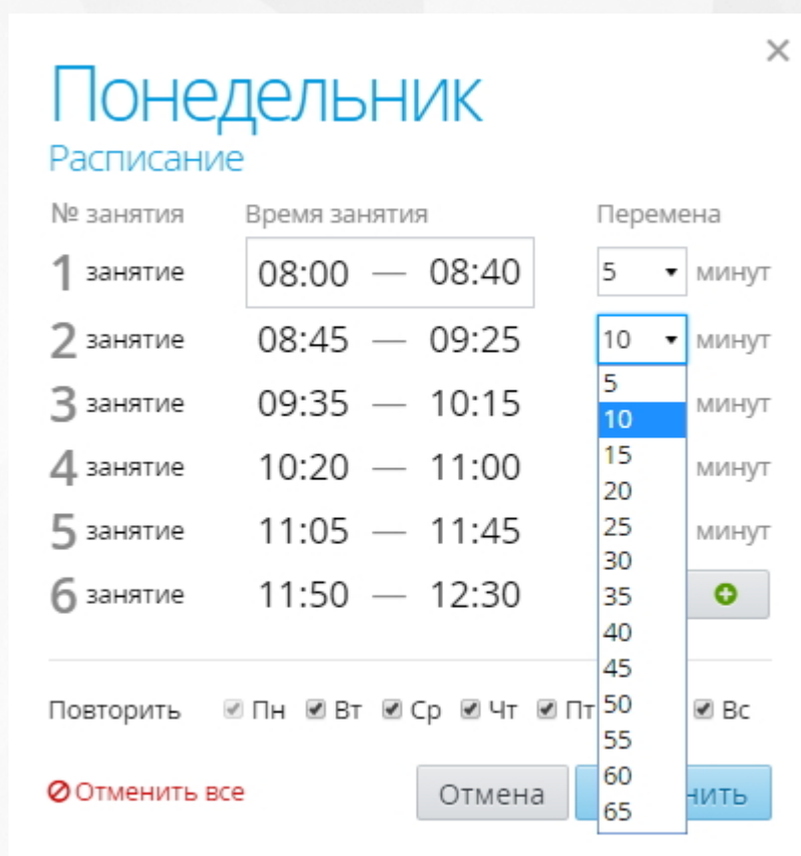
В открывшемся окне доступно редактирование начального значения времени первого занятия (см. Рисунок 216), при изменении которого произойдет автоматический пересчет времени остальных занятий в расписании в соответствии с заданными параметрами общего расписания.

№ занятия	Время занятия	Перемена
1 занятие	08:00 — 08:40	5 минут
2 занятие	08:45 — 09:25	5 минут
3 занятие	09:30 — 10:10	5 минут
4 занятие	10:15 — 10:55	5 минут
5 занятие	11:00 — 11:40	5 минут
6 занятие	11:45 — 12:25	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="+"/>

Повторить Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс

Рисунок 216. Изменение времени начала первого занятия

Также для редактирования доступно время перемены после каждого занятия, кроме последнего. Из раскрывающегося списка выберите время перемены после занятия (см. Рисунок 217).



Понедельник
Расписание

№ занятия	Время занятия	Перемена
1 занятие	08:00 — 08:40	5 минут
2 занятие	08:45 — 09:25	10 минут
3 занятие	09:35 — 10:15	5 минут
4 занятие	10:20 — 11:00	10 минут
5 занятие	11:05 — 11:45	15 минут
6 занятие	11:50 — 12:30	20 минут

Повторить Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс

Отменить все Отмена Сохранить

Рисунок 217. Выбор времени перемены

Система также позволяет изменять количество занятий. Для того чтобы добавить занятие необходимо нажать на кнопку «», после чего в расписание отобразится добавленное занятие.

Для удаления занятия необходимо напротив последнего занятия нажать кнопку «».

Ниже списка занятий и их параметров отображаются дни недели, для которых можно продублировать данное расписание звонков. Для этого необходимо отметить чекбокс у тех дней, для которых создаваемое расписание является аналогичным (см. Рисунок 218).

Повторить Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс

Рисунок 218. Повторение расписания для других дней

16.1.3 Удаление расписания звонков

Для того чтобы очистить расписание звонков *на один из дней недели*, необходимо в окне редактирования расписания звонков нажать на кнопку « Отменить все». После чего все занятия на этот день удалятся (см. Рисунок 219).

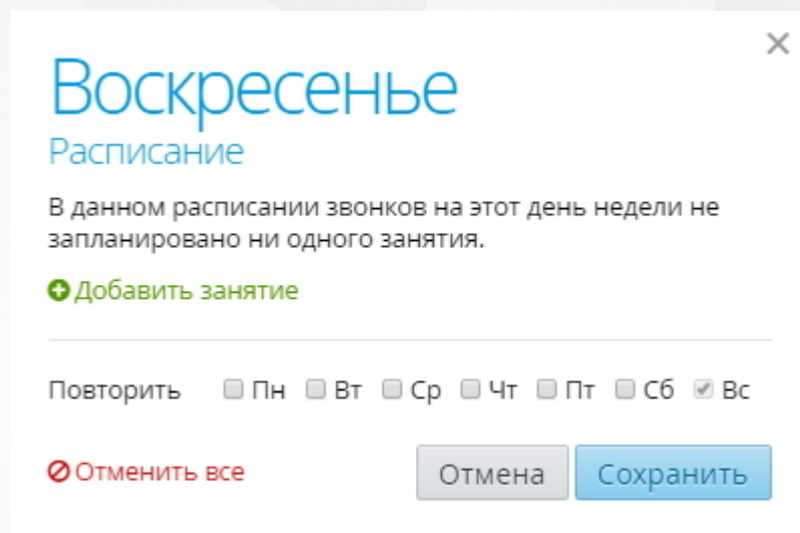


Рисунок 219. Удаление всех занятий

Для того чтобы добавить занятия на день недели с удаленным расписанием звонков, воспользуйтесь кнопкой «**+** Добавить занятие». После того, как все необходимые изменения внесены в расписание звонков дня недели, нажмите кнопку «**Сохранить**» (см. Рисунок 220).

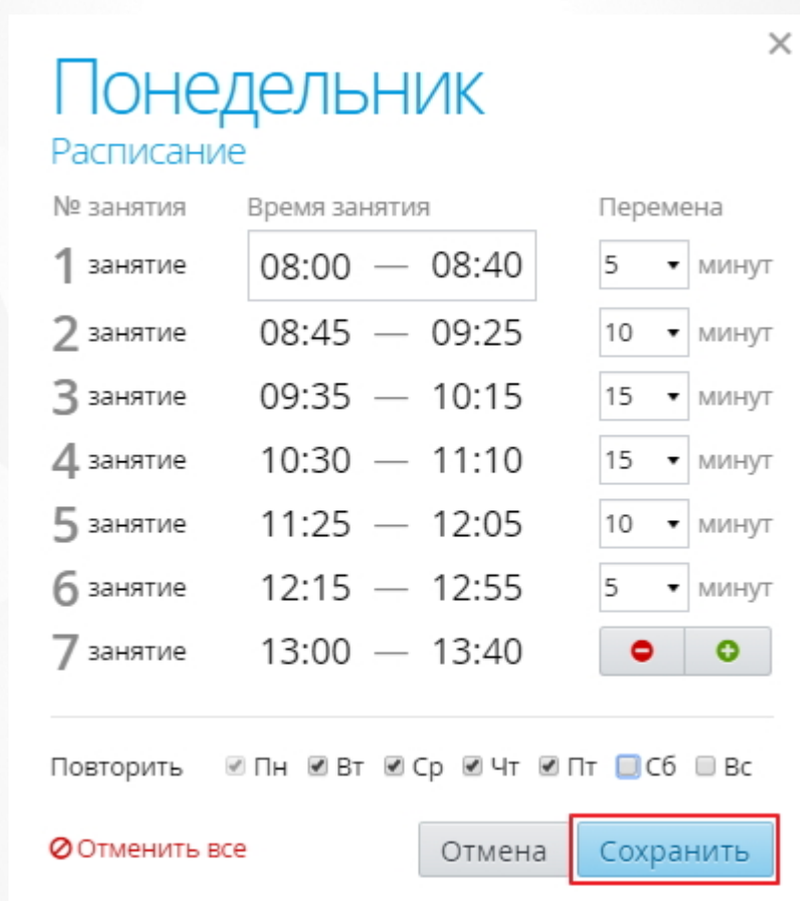


Рисунок 220. Сохранение изменений расписания звонков

Система также позволяет производить удаление *всего расписания звонков*. Для удаления всего расписания звонков напротив названия расписания нажмите кнопку «**Действия**» и выберите пункт «**Удалить**» (см. Рисунок 221). В открывшемся окне для подтверждения

удаления расписания нажмите кнопку **«Удалить»**, после чего таблица с расписанием будет удалена из списка.

Расписание звонков + Добавить

Расписание
Действительно с 01 сен 2016 до 30 июня 2017

Действия ▾
 Изменить
Удалить

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
1 08:00 — 08:40 5 мин.	нет занятий					
2 08:45 — 09:25 5 мин.						
3 09:30 — 10:10 5 мин.						
4 10:15 — 10:55 5 мин.						
5 11:00 — 11:40 5 мин.						
6 11:45 — 12:25	6 11:45 — 12:25	6 11:45 — 12:25	6 11:45 — 12:25	6 11:45 — 12:25	6 11:45 — 12:25	

Рисунок 221. Удаление всего расписания звонков

16.2 Расписание занятий

Для работы с расписанием занятий выберите раздел меню **«Занятия»** и перейдите в пункт и **«Расписание занятий»** (см. Рисунок 222).

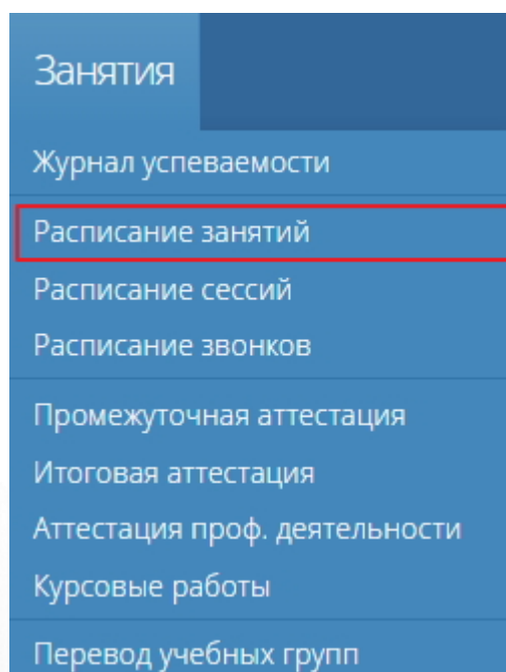


Рисунок 222. Пункт меню «Расписание занятий»

На открывшейся странице отображается список всех преподавателей и аудиторий, которые уже задействованы в расписании, и всех учебных групп, которые есть в Системе (см. Рисунок 223).

Расписание занятий

Преподаватели 10 преподавателей	Авдеева А.Н. Козлов В.В.	Афанасьева Ю.А. Милькина Е.А.	Бондарева Н.Н. Ильченко В.В.	Вуина А.А. Мининский В.Г.	Копылова А.Н. Ильченко В.В.
Аудитории 10 аудиторий	Аудитория 1-0 Аудитория 1-33	Аудитория 1-12 Аудитория 1-5	Аудитория 1-20 Аудитория 1-9	Аудитория 1-21 Аудитория 2-21	Аудитория 1-3 Аудитория 2-22
1 курс 5 учебных групп	Группа 0002	Группа 0003	Группа 15	Группа ИС-1	Группа СП-1
2 курс 7 учебных групп	Группа 21 Группа ТМ-2	Группа 22 Группа ТЭ-2	Группа 3 БД 14а	Группа ИС-2	Группа Тест -2
3 курс 4 учебных группы	Группа 33	Группа ИС-3	Группа ТМ-3	Группа ТЭ-3	
4 курс 3 учебных группы	Группа ИС-4	Группа ТМ-4	Группа ТЭ-4		

Рисунок 223. Страница «Расписание занятий»

16.2.1 Создание расписания занятий



Расписание занятий можно создавать только для текущего периода обучения учебной группы. За прошедшие периоды обучения доступен просмотр расписания занятий без возможности редактирования.

Для того чтобы создать расписание занятий для учебной группы, в рабочей области страницы **«Расписание занятий»** нажмите на ссылку названия группы левой кнопкой мыши.

1 курс 5 учебных групп	Группа 0002	Группа 0003	Группа 15	Группа ИС-1	Группа СП-1
2 курс 7 учебных групп	Группа 21 Группа ТМ-2	Группа 22 Группа ТЭ-2	Группа 3 БД 14а	Группа ИС-2	Группа Тест -2
3 курс 4 учебных группы	Группа 33	Группа ИС-3	Группа ТМ-3	Группа ТЭ-3	
4 курс 3 учебных группы	Группа ИС-4	Группа ТМ-4	Группа ТЭ-4		

Рисунок 224. Выбор группы для создания расписания занятий

На открывшейся странице окне выберите период обучения и неделю, для которой нужно создать расписание (см. Рисунок 225).

Расписание занятий

1 курс, 1 семестр [Назад к списку](#)

1 курс семестры **1** 2

28 дек — 10 янв 2016

Группа

Расписание с 28 дек 2015 по 03 янв 2016

Пн нет занятий
28.12.2015

Вт нет занятий
29.12.2015

Ср нет занятий
30.12.2015

Расписание с 04 янв 2016 по 10 янв 2016

Пн нет занятий
04.01.2016

Вт нет занятий
05.01.2016

Ср нет занятий
06.01.2016

Рисунок 225. Создание расписания занятий для учебной группы

Для того чтобы создать расписание на конкретный день недели, наведите курсор в область дня недели и нажмите левую кнопку мыши или воспользуйтесь кнопкой «» (см. Рисунок 226). Расписание начнет действовать с той даты, которая была выбрана при добавлении занятия.

Расписание с 04 июля 2016 по 10 июля 2016

Пн нет занятий
04.07.2016

Рисунок 226. Создание расписания на день

В открывшемся окне внимательно ознакомьтесь с предоставленной информацией и нажмите на кнопку « **Добавить занятие** » (см. Рисунок 227).

Понедельник, 04 июля 2016

Расписание занятий группы 0001-1

Для добавления занятия выберите дисциплину, преподавателя и аудиторию, в которой оно будет проводиться, а также укажите длительность занятия в академических часах (урок - 1ч, пара - 2ч).

Длительность	Дисциплина	Преподаватель	Аудитория
--------------	------------	---------------	-----------

➕ Добавить занятие

Можно автоматически применить это расписание для других дней в течение выбранного периода с заданной частотой повторения.

Повторить

Рисунок 227. Создание занятия

В столбце «Длительность», воспользовавшись кнопками «» и «», установите длительность занятия. В столбцах «Дисциплина», «Преподаватель» и «Аудитория» из выпадающего списка выберите необходимые значения (если за выбранным преподавателем закреплена аудитория, то столбец **Аудитория** заполнится автоматически). Для добавления занятия используйте кнопку «**Добавить занятие**». В поле «Повторить» из выпадающего списка выбрать периодичность повторения созданного расписания и дату действия установленного повторения. После того, как расписание занятий на день будет сформировано, нажмите кнопку «**Сохранить**» (см. Рисунок 228).

✕

Понедельник, 04 июня 2016

Расписание занятий группы

Для добавления занятия выберите дисциплину, преподавателя и аудиторию, в которой оно будет проводиться, а также укажите длительность занятия в академических часах (урок - 1ч, пара - 2ч).

Длительность	Дисциплина	Преподаватель	Аудитория
08:00 09:35	2 Иностранный язык	Абрамова С.Л.	ГТП-4
10:00 11:35	2 История	Алифанов Н.М.	ГТП-14
12:00 13:35	2 Математика: алгебра и начала мат	Жданова А.И.	ГТП-1
13:45 15:20	2 Физическая культура	Андреевская Н.В.	БП2-02

+ Добавить занятие

Можно автоматически применить это расписание для других дней в течение выбранного периода с заданной частотой повторения.

Повторить Каждую неделю До указанной даты 10.06.2017

Отмена
Сохранить

Рисунок 228. Сохранение расписания на день

После сохранения созданное расписание отобразится на странице в блоке дня недели (см. Рисунок 229). Повторить процедуру создания для других дней.

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">ПН</div> <div style="margin: 5px 0;">04.07.2016</div>	1 - 2 Иностранный язык 08:00-09:35 ауд. ГТП-4 Абрамова С.Л.
	3 - 4 История 10:00-11:35 ауд. ГТП-14 Алифанов Н.М.
	5 - 6 Математика: алгебра и начала матема... 12:00-13:35 ауд. ГТП-1 Жданова А.И.
	7 - 8 Физическая культура 13:45-15:20 ауд. БП2-02 Андреевская Н.В.

Рисунок 229. Созданное расписание на день

Также в Системе предусмотрена возможность определить несколько занятий на одно время (может использоваться для подгрупп учебной дисциплины). Для того чтобы добавить несколько занятий в расписание на одно и то же время, необходимо в строке с нужным временем занятия левой кнопкой мыши нажать на кнопку «+» (см. Рисунок 230).

✕

Понедельник, 04 июня 2016

Расписание занятий группы

Для добавления занятия выберите дисциплину, преподавателя и аудиторию, в которой оно будет проводиться, а также укажите длительность занятия в академических часах (урок - 1ч, пара - 2ч).

Длительность	Дисциплина	Преподаватель	Аудитория
08:00 09:35	2	Хирургические заболевания, трав	Жукова Т.А. БП-Аптеч
10:00 11:35	2	Педиатрия/ПЗ 1 бригада	Старикова С.М. ГТП-1
12:00 13:35	2	Иностранный язык	Мазарова Т.А. БП2-02
13:45 15:20	2	Физическая культура	Бурханова Л.З. ГТП-18

[+ Добавить занятие](#)

Можно автоматически применить это расписание для других дней в течение выбранного периода с заданной частотой повторения.

Повторить

Рисунок 230. Добавление дополнительного задания

В строке выбранного времени появится дополнительное поле, для которого необходимо определить дисциплину, преподавателя и аудиторию (см. Рисунок 231). Для сохранения изменений нажмите кнопку **«Сохранить»**.

✕

Понедельник, 04 июня 2016

Расписание занятий группы

Для добавления занятия выберите дисциплину, преподавателя и аудиторию, в которой оно будет проводиться, а также укажите длительность занятия в академических часах (урок - 1ч, пара - 2ч).

Длительность	Дисциплина	Преподаватель	Аудитория
08:00 09:35	2	Хирургические заболевания, трав	Жукова Т.А.
10:00 11:35	2	Педиатрия/ПЗ 1 бригада	Старикова С.М.
		- Нет занятия -	
12:00 13:35	2	Иностранный язык	Носорова Т.А.
13:45 15:20	2	Физическая культура	Бурданова Л.З.

+ Добавить занятие

Можно автоматически применить это расписание для других дней в течение выбранного периода с заданной частотой повторения.

Повторить

Рисунок 231. Определение параметров занятия

Созданное расписание с несколькими занятиями, определенными на одно время, выглядит следующим образом (см. Рисунок 232):

ПН 04.07.2016	1 - 2	Хирургические заболевания, травмы и беременность 08:00–09:35 ауд. БП-Аптеч.учр. Жукова Т.А.
	3 - 4	Педиатрия/ПЗ 1 бригада 10:00–11:35 ауд. ГТП-1 Стариков С.М.
		Педиатрия/ПЗ 2 бригада ауд. ГТП-10 Рыжова А.И.
	5 - 6	Иностранный язык 12:00–13:35 ауд. БП2-02 Николаева Т.А.
	7 - 8	Физическая культура 13:45–15:20 ауд. ГТП-18 Бурханова Л.З.

Рисунок 232. Созданное расписание

16.2.2 Редактирование/Удаление расписания занятий

Чтобы отредактировать расписание занятий, наведите курсор в область дня недели и нажмите левую кнопку мыши или воспользуйтесь кнопкой «». В открывшемся окне внесите необходимые изменения и нажмите кнопку «**Сохранить**».

Чтобы удалить занятие из расписания, наведите курсор в область дня недели и нажмите левую кнопку мыши или воспользуйтесь кнопкой «». В открывшемся окне в поле «**Дисциплина**» выберите значение «**Нет занятия**», укажите интервал повторения для последующих недель и нажмите кнопку «**Сохранить**» (см. Рисунок 233).

Понедельник, 04 июня 2016

Расписание занятий группы

Для добавления занятия выберите дисциплину, преподавателя и аудиторию, в которой оно будет проводиться, а также укажите длительность занятия в академических часах (урок - 1ч, пара - 2ч).

Длительность	Дисциплина	Преподаватель	Аудитория
08:00 09:35	2 Иностранный язык	Ибрагимова С.Л.	ГТП-4
10:00 11:35	2 - Нет занятия -		
12:00 13:35	2 Математика: алгебра и начала мат	Алишова А.И.	ГТП-1
13:45 15:20	2 - Нет занятия -		

- Нет занятия -

Иностранный язык

Информатика

История

История родного края

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

Обществознание (вкл. экономику и право)

Основы безопасности жизнедеятельности

Основы морфологии

Русский язык и литература

Физика

Физическая культура

Химия

Можно автоматический период с заданной длительностью

Повторить Не

Сохранить

Рисунок 233. Удаление занятий из расписания

Если значение «Нет занятия» в столбце «Дисциплина» выбрано для последнего занятия, то после сохранения данное занятия будет удалено из расписания. Если значение выбрано для занятия, которое не является последним в расписании, то оно будет представлять собой «пустое окно» (см. Рисунок 234).

ПН 04.07.2016	1 - 2	Иностранный язык 08:00-09:35 ауд. ГТП-4 Ибрагимова С.Л.
	3 - 4	нет занятия 10:00-11:35
	5 - 6	Математика: алгебра и начала матема... 12:00-13:35 ауд. ГТП-1 Алишова А.И.

Рисунок 234. Расписание с удаленными занятиями в расписании

16.2.3 Формирование отчета по расписанию

Для просмотра отчета по занятости кабинетов необходимо на главном экране «Расписание занятий» нажать кнопку «Экспорт», в открывшемся окне нужно выбрать период за который

будет сформирован отчет и тип расписания - расписание аудиторий. При необходимости можно указать конкретную аудиторию в появившейся строке **«Аудитория»**. После выбора параметров нажмите кнопку **«Сохранить»**, произойдет скачка отчета на компьютер (см. Рисунок 235).

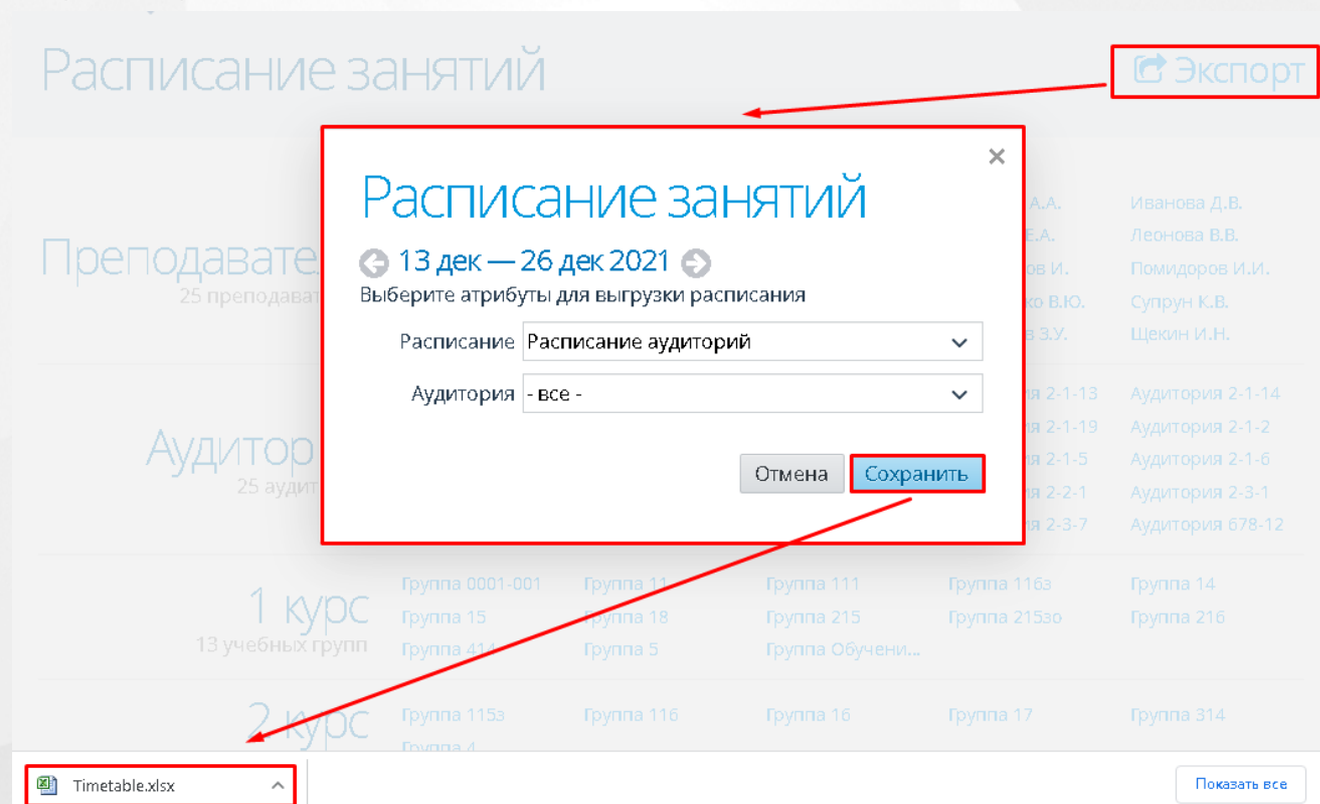


Рисунок 235. Формирование отчета по расписанию

Сформированный отчет представлен на рисунке 236.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Расписание аудиторий								
2	Дата/Группа		0-35			1-12			
3			Время	Дисциплина	Преподаватель	Время	Дисциплина	Преподаватель	
4	13	понеделник		Гигиена детей и подростков с основами педиатрии	Астахова Е. В.				
5				Гигиена детей и подростков с основами педиатрии	Астахова Е. В.				
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14	14	вторник		Гигиена детей и подростков с основами педиатрии	Астахова Е. В.				
15				Гигиена детей и подростков с основами педиатрии	Астахова Е. В.				
16				Гигиена детей и подростков с основами педиатрии	Астахова Е. В.				
17				Гигиена детей и подростков с основами педиатрии	Астахова Е. В.				
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									

Рисунок 236. Сформированный отчет «Расписание аудиторий»

16.3 Расписание сессий

Для работы с расписанием сессий перейдите в раздел меню «Занятия» и выберите пункт «Расписание сессий» (см. Рисунок 237).

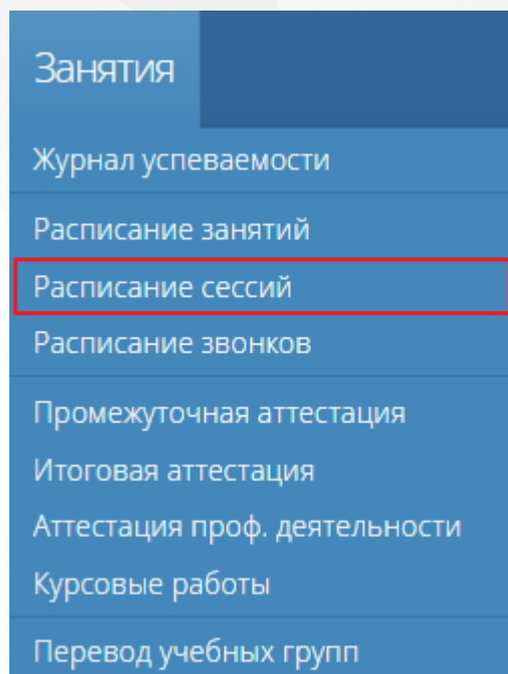


Рисунок 237. Пункт меню «Расписания сессий»

На открывшейся странице отобразится список всех групп обучения, присутствующих в Системе. Чтобы просмотреть расписание сессии группы, наведите курсор на название группы и нажмите левой кнопкой мыши: в результате откроется страница, содержащая информацию о расписании сессии для выбранной группы (см. Рисунок 238). Расписание сессий можно просматривать и редактировать для любого периода обучения учебной группы.

Сессия группы 1 курс, 2 семестр ↕ ⬅ Группы

Иностранный язык Действия ▾

Консультации	Дифф. зачёт	Пересдачи
⌵	⌵	⌵

Информатика Действия ▾

Консультации	Экзамен	Пересдачи
⌵	⌵	⌵

История Действия ▾

Консультации	Дифф. зачёт	Пересдачи
⌵	⌵	⌵

Рисунок 238. Расписание сессии группы

16.3.1 Создание расписания сессий

Для создания в расписании консультации, экзамена, зачёта или пересдачи нажмите кнопку «» в соответствующем столбце. В открывшемся окне укажите дату проведения занятия, время начала, из выпадающего списка выберите преподавателя, аудиторию и нажмите кнопку «**Сохранить**» (см. Рисунок 239).

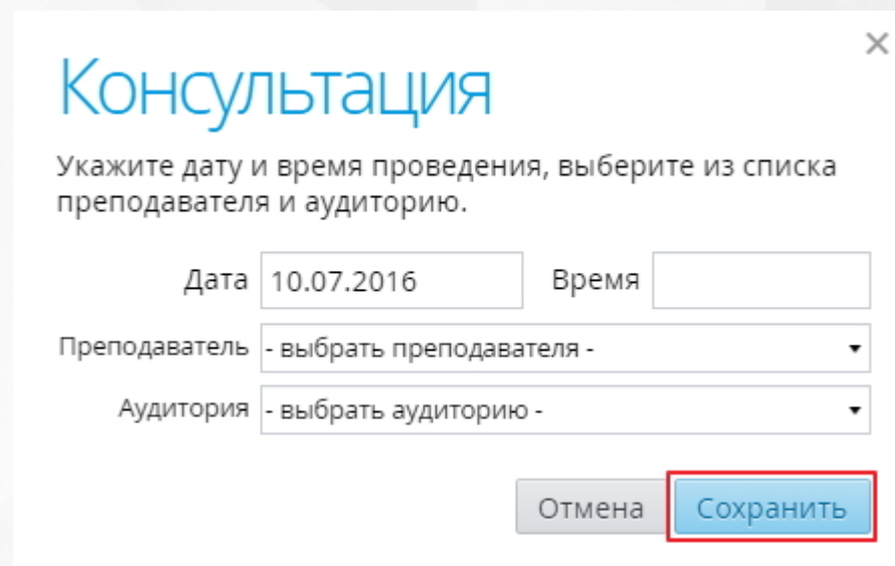


Рисунок 239. Окно создания консультации

В результате созданное занятие отобразится в расписании сессии (см. Рисунок 240).

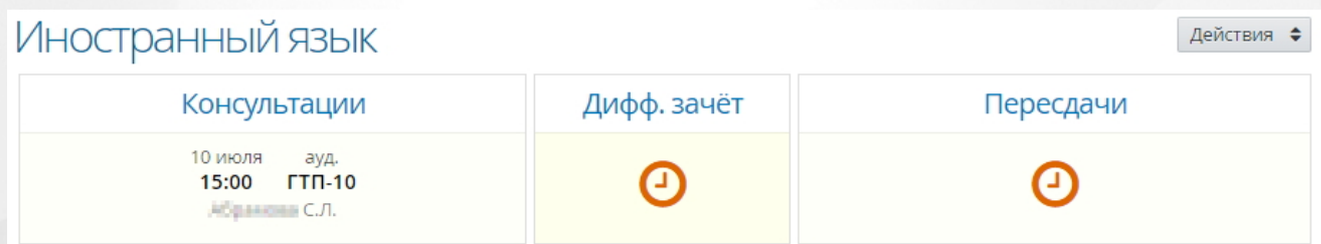


Рисунок 240. Результат создания консультации

16.3.2 Создание консультации и пересдачи

Для создания дополнительной консультации напротив названия предмета нажмите кнопку «Действия» и выберите нужный пункт (см. Рисунок 241).

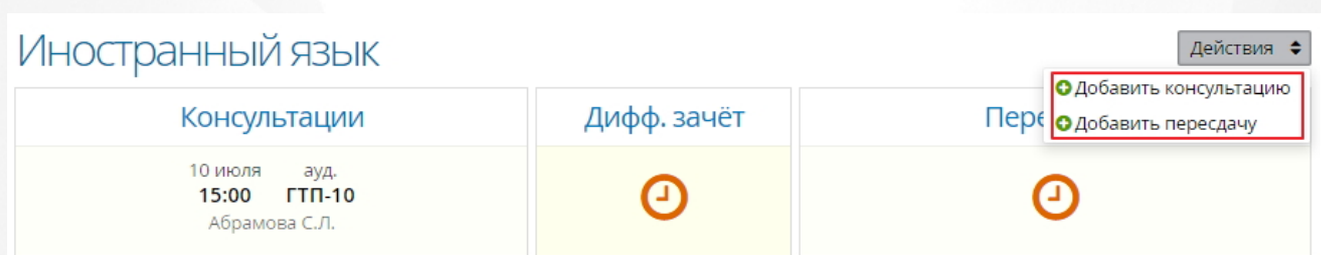


Рисунок 241. Создание дополнительной консультации

В открывшемся окне укажите необходимые данные и нажмите кнопку «Сохранить»: созданное занятие отобразится в рабочей области в соответствующем блоке занятия (см. Рисунок 242).

Иностранный язык

Консультации			
09 июля	ауд.	10 июля	ауд.
14:00	ГТП-14	15:00	ГТП-10
Исафонов Н.М.		Абрамова С.Л.	

Рисунок 242. Созданная дополнительная консультация

16.3.3 Редактирование промежуточной аттестации

Чтобы отредактировать занятие, нажмите курсором мыши на область занятия в сетке расписания сессии. В появившемся окне внесите необходимые изменения и нажмите кнопку «Сохранить» (см. Рисунок 243).

Дифф. зачёт

Укажите дату и время проведения, выберите из списка преподавателя и аудиторию.

Дата Время

Преподаватель ▼

Аудитория ▼

Рисунок 243. Редактирование дифф. зачета

16.3.4 Удаление расписания сессий

Для удаления занятия из расписания сессии наведите курсор в область занятия и нажмите на кнопку «» (см. Рисунок 244).

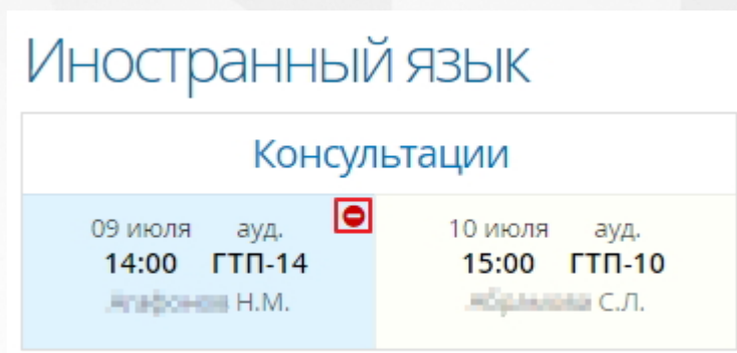


Рисунок 244. Удаление консультации

В открывшемся окне нажмите кнопку **«Удалить»** для подтверждения удаления (см. Рисунок 245): занятие будет удалено из расписания сессии.

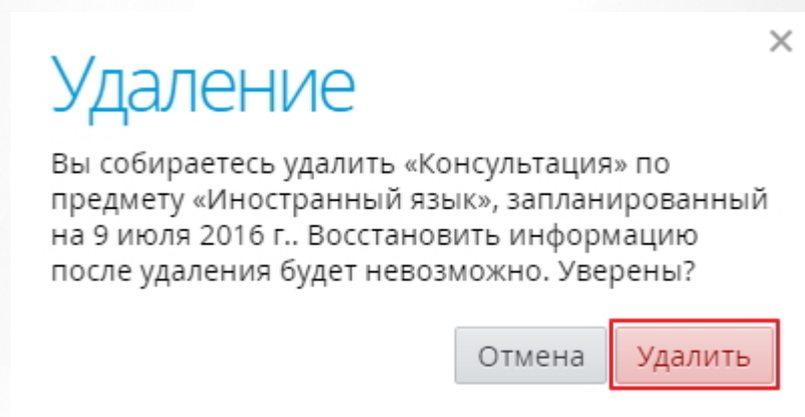


Рисунок 245. Окно подтверждения удаления консультации

17 Журнал успеваемости

Журнал успеваемости в Системе можно заполнять независимо от созданного расписания занятий. Однако введённое расписание значительно упрощает ведение журнала успеваемости, т.к. формирует сетку запланированных занятий.

Для работы с журналом успеваемости выберите раздел меню **«Занятия»** и перейдите в пункт **«Журнал успеваемости»** (см. Рисунок 246).

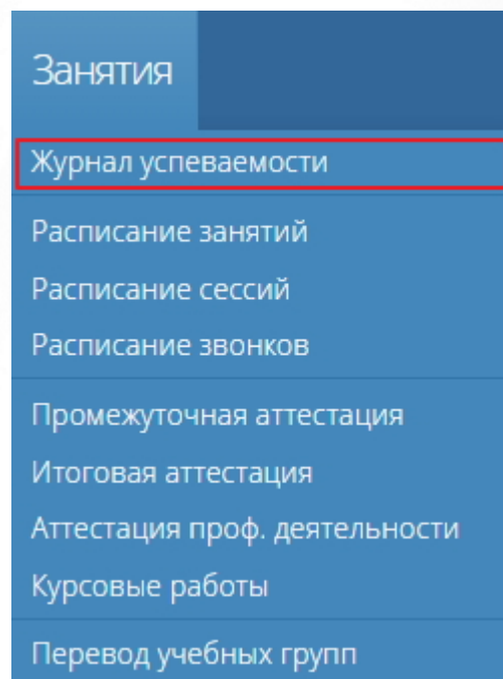


Рисунок 246. Пункт меню «Журнал успеваемости»

В данной рабочей области отображается список групп обучения, созданных в Системе. Для отображения журнала успеваемости конкретной группы обучения наведите курсор на название группы и нажмите левой кнопкой мыши. В открывшемся окне, нажав на название предмета, выберите необходимый предмет: Система загрузит журнал успеваемости по выбранной дисциплине (см. Рисунок 247).

Журнал группы 442-2 2 курс, 2 семестр Экспорт Группы

Английский язык
Преподаватель: Аляпкина С.Г.

1 ч. по факту | 81 ч. подгр. | 82 ч. всего | 40 ч. по плану

Скрыть занятия из расписания

Дата занятия	28 июнь	Средний балл
Тип занятия	л	
Назначено заданий	1	
1	Бойцова Анна	5
2	Горина Алена	4
3	Жесткова Наталья	5
4	Жукова Любовь	3
5	Журавлёва Екатерина	5
6	Зимнурова Диана	2

Вторник
28 июня 2016 г. Действия

Лекция на тему: 1 ч.
Проф. терминология в англ. языке

Список заданий

[Ответ на занятия](#)

[Создание списка употребляемых слов в своей профессии](#)

Рисунок 247. Журнал успеваемости по дисциплине

Если по данной дисциплине было создано расписание занятий, то в журнале успеваемости отобразится таблица с датами запланированных занятий.

17.1 Добавление сведений о проведённом занятии

Ниже приведены способы добавления сведений о проведенном занятии.

1. Для того чтобы добавить сведения о занятии, нажмите левой кнопкой мыши на дату его проведения и на правой панели перейдите на вкладку «**Темы КТП**» (см. Рисунок 248).

Журнал группы 442-1 1 курс, 2 семестр Экспорт Группы

География
Преподаватель: Калякин К.А.

2 ч. по факту | 81 ч. подгр. | 83 ч. всего | 40 ч. по плану

Скрыть занятия из расписания

Дата занятия	15 фев	1 мар	15 мар	29 мар	12 апр	26 апр	10 май	24 май	7 июнь	Средний балл
Тип занятия	л	сем	кр	+	+	+	+	+	+	
Назначено заданий	0	1	1	-	-	-	-	-	-	
Андреева Елизавета		5	3							4
Аксёв Иван		3	2							2.5

Среда
29 марта 2017 г. Действия

Занятие на эту дату ещё не было сформировано. Сформировать занятие можно двумя способами.

- Чтобы назначить тему занятия из КТП**
Переключитесь на вкладку «Темы КТП» и перетащите одну из доступных тем КТП на колонку этого дня в журнале.
- Чтобы назначить произвольную тему**
Нажмите на кнопку добавления занятия вверху, затем в открывшемся окне задайте тип и тему занятия.

После того, как занятие будет сформировано, вы сможете добавить задания и выставлять студентам оценки.

Рисунок 248. Журнал успеваемости

На правой панели наведите курсор на интересующую тему КТП и, удерживая ее левой кнопкой мыши, перетащите в нужный столбец с занятиям (см. Рисунок 249).

Рисунок 249.Определение темы занятия

После того, как элемент был перемещен в таблицу занятий, откроется окно «Занятие», в котором необходимо указать тип занятия, количество академических часов и нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 250).

Рисунок 250.Сохранение данных о занятии

На примере выше для выбранной нами темы назначено 2 часа в соответствии с календарно-тематическим планирование. Так как один час уже пришелся на занятие, на правой панели отобразится информация о времени проведенного занятия (Рисунок 251).

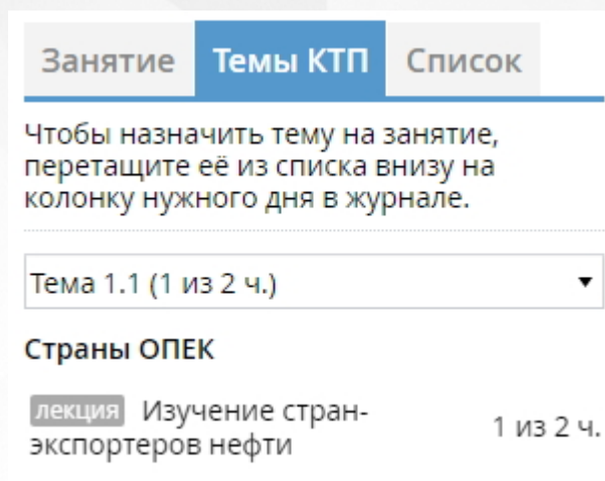


Рисунок 251. Пересчет времени занятия

После того, как в журнал успеваемости будет добавлено еще одно занятие с заданной темой, информация о выбранной теме на правой панели будет выглядеть следующим образом (см. Рисунок 252):

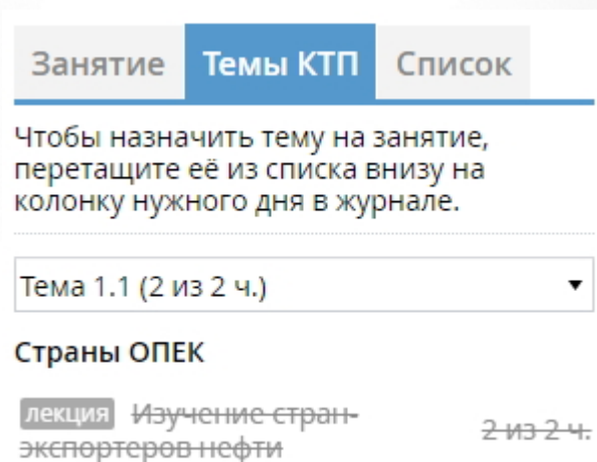


Рисунок 252. Тема пройдена

2. В таблице запланированных занятий в строке «**Тип занятия**» ниже даты, для которой необходимо добавить занятие, нажать кнопку «**+**». В открывшемся окне укажите длительность (в академических часах) занятия, его тип, введите тему занятия и нажмите кнопку «**Сохранить**» (см. Рисунок 253).

Занятие

×

26 апреля 2017 г.

Тема занятия может быть добавлена из списка тем КТП или задана вручную. Темы занятий из КТП нельзя редактировать. Длительность занятия и тем из КТП задается в академических часах.

Длительность

Тип Семинар

Тема занятия

Изучение особенностей продажи и сбыта стран-экспортеров

Отмена
Сохранить

Рисунок 253. Сохранение темы занятия

3. В журнале, в сетке запланированных занятий, нажмите кнопку **«Дата занятия»** (см. Рисунок 254).

География

Преподаватель: Калякин К.А.

2 ч. по факту

81 ч. подгр.

83 ч. всего

40 ч. по плану

Скрыть занятия из расписания

Дата занятия +	15 фев	1 мар	15 мар	29 мар	12 апр	26 апр	10 май	24 май	7 июнь	Средний балл
Тип занятия	л	сем	кр	л	л	сем	+	+	+	
Назначено заданий	0	1	1	1	1	0	-	-	-	
Андропова Елизавета		5	3							4
Александр Иван		3	2							2.5

Рисунок 254. Добавление сведений о проведенном занятии

В открывшемся окне укажите дату проведения занятия, длительность занятия, тип занятия, введите тему и нажмите кнопку **«Сохранить»** (см. Рисунок 255).

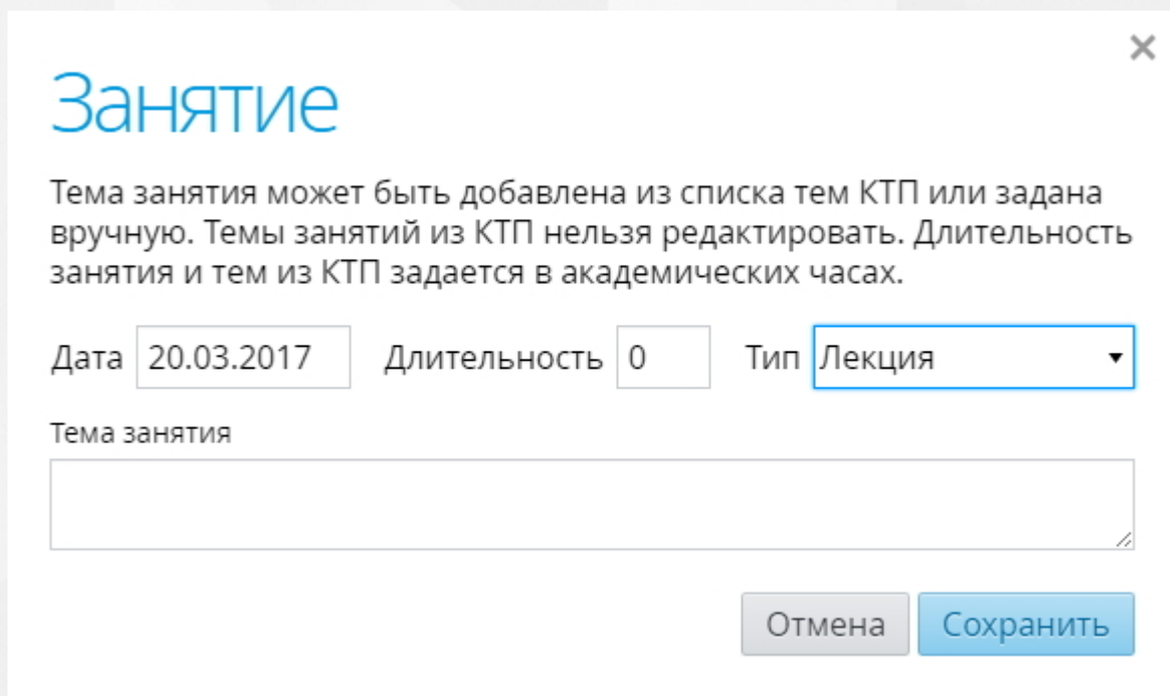


Рисунок 255. Окно «Занятие»

4. Чтобы добавить занятие, связанное с темой из календарно-тематического плана, на правой панели перейдите на вкладку «**Темы КТП**», левой кнопкой мыши удерживайте нужную тему и переместите ее в блок «**Дата занятия**» (см. Рисунок 256).

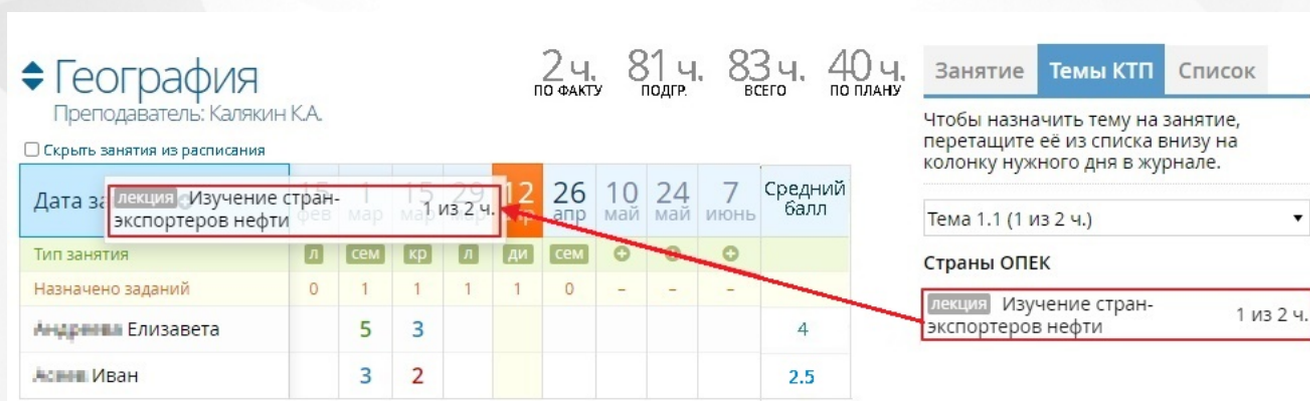


Рисунок 256. Задание темы занятию

В открывшемся окне отобразится занятие с привязанной темой из КТП. Для создания занятия укажите дату проведения, тип занятия, установите длительность занятия и нажмите кнопку «**Сохранить**» (см. Рисунок 257).

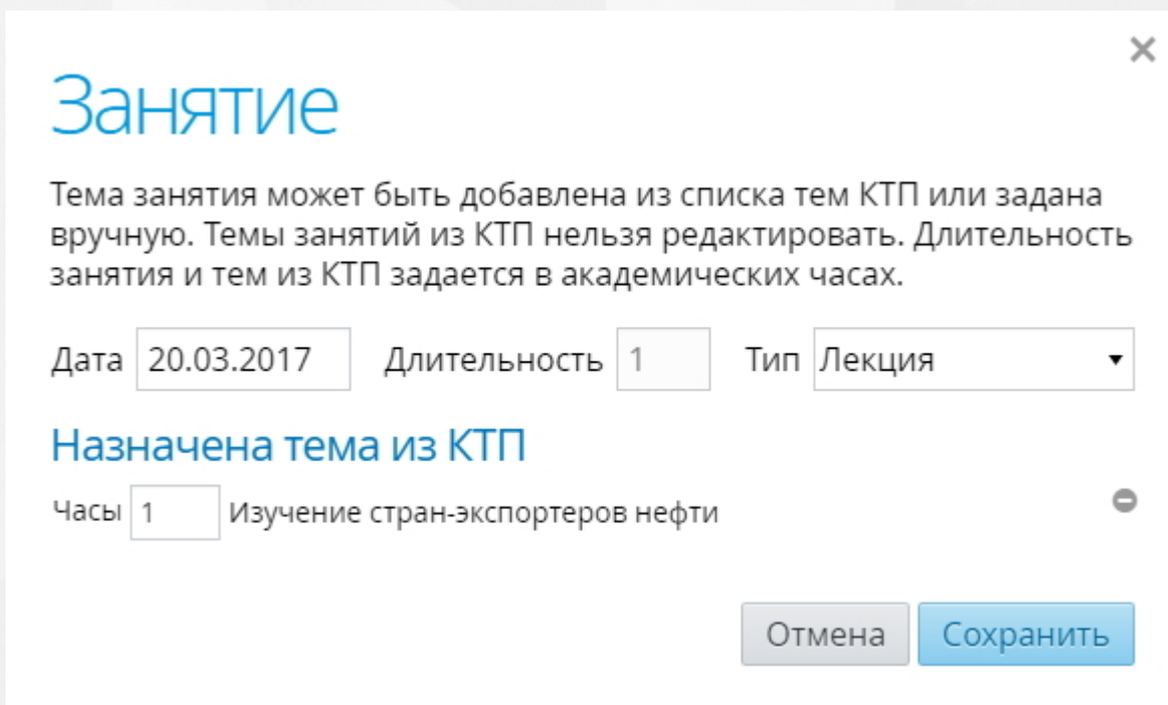


Рисунок 257. Занятие с привязкой к теме КТП

17.2 Редактирование параметров занятия

Для редактирования параметров занятия в таблице журнала успеваемости выберите нажатием левой кнопки мыши дату его проведения, после чего на вкладке «Занятия» нажмите кнопку «Действия» на правой панели и выберите пункт «Изменить занятие» (см. Рисунок 258). В открывшемся окне внесите изменения и нажмите кнопку «Сохранить».

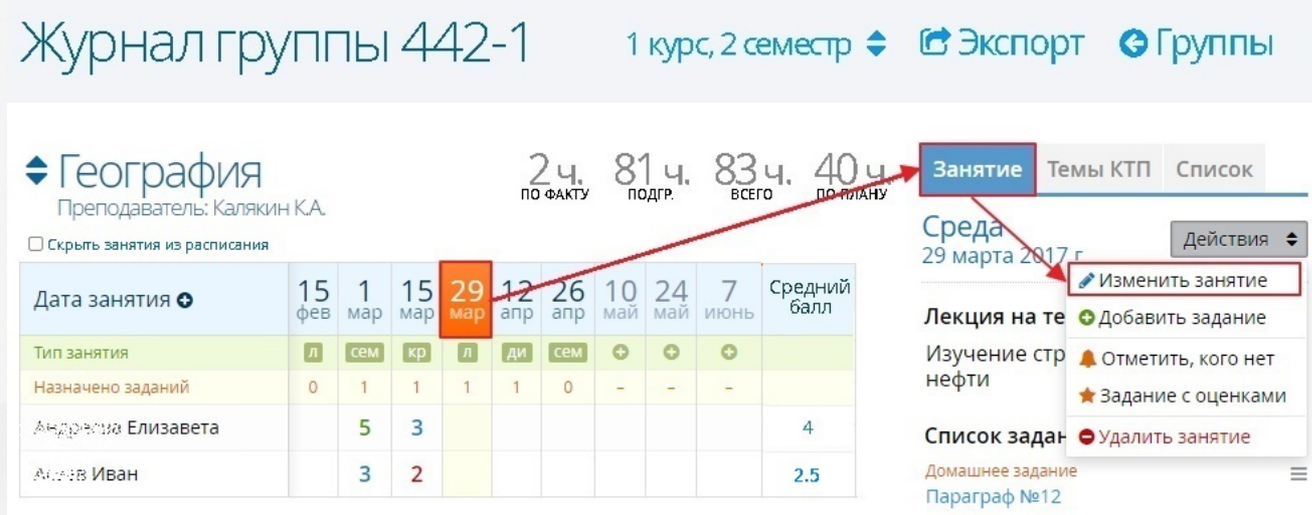


Рисунок 258. Редактирование занятия

17.3 Добавление заданий занятию

Ниже приведены несколько способов добавления задания для занятий:

1. Для добавления задания для конкретного занятия в таблице журнала успеваемости выберите нажатием левой кнопки мыши дату его проведения, после чего на вкладке «Занятия» нажмите кнопку «Действия» на правой панели и выберите пункт «Добавить задание» (см. Рисунок 259).

Журнал группы 442-1 1 курс, 2 семестр Экспорт Группы

География
Преподаватель: Калякин К.А.

9 ч. по факту 10 ч. по плану Экспорт

Занятие Темы КТП Список

Среда 29 марта 2017 г. Действия

- Изменить занятие
- Добавить задание**
- Отметить, кого нет
- Задание с оценками
- Удалить занятие

Дата занятия	15 фев	1 мар	15 мар	29 мар	12 апр	26 апр	10 май	24 май	7 июнь	Средний балл
Тип занятия	л	сем	кр	л	ди	сем	+	+	+	
Назначено заданий	0	1	1	1	1	0	-	-	-	
Андреева Елизавета		5	3							4
Иван Иван		3	2							2.5

Лекция на тему Изучение структуры нефти

Список заданий Домашнее задание Параграф №12

Рисунок 259. Добавление задания

В открывшемся окне из выпадающего справочника выберите тип ответа, укажите задание и при необходимости пояснение к нему; чекбоксом стоит отметить у тех студентов, для которых данное задание будет являться обязательным на данном занятии. После того, как все необходимые данные введены нажать кнопку «Сохранить» (см. Рисунок 260).

Задание 28 июня 2016 г.

Заполните задание и укажите его тип. Можно также добавить пояснение и отметить студентов, для которых выполнение этого задания обязательно.

Тип

Ответ на занятии

Задание

Пояснение

Файлы

Выбрать файлы

Можно прикрепить файлы (до 15 файлов *.doc(x), *.ppt(x), *.xls(x) до 2 МВ каждый)

Обязательно к выполнению Отметить всех

Бойцова Анна Горина Алена Жесткова Наталья

Отмена Сохранить

Рисунок 260. Сохранение задания

После сохранения задание отображается на панели справа на вкладке **«Занятия»** (см. Рисунок 261).

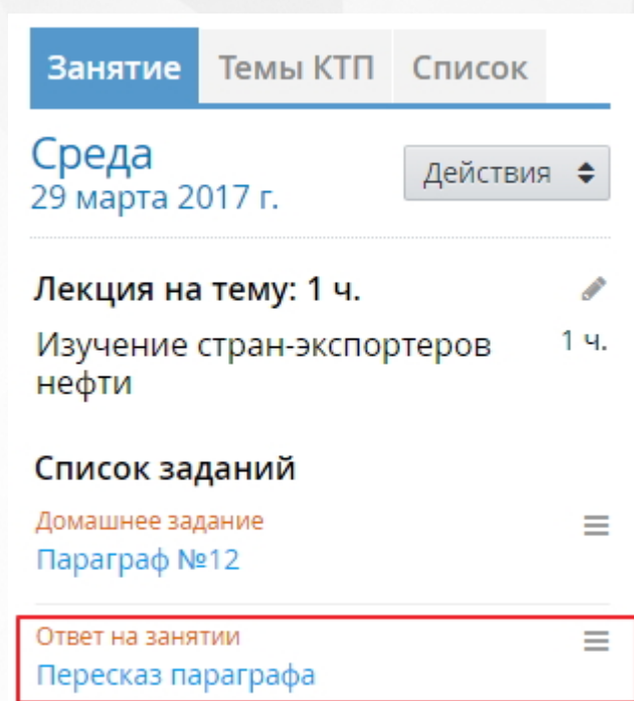


Рисунок 261. Созданное занятие

2. Для добавления задания в таблице журнала наведите курсор на ячейку на пересечении столбца с датой проведения занятия и строки **«Назначено занятий»** и нажмите появившуюся кнопку «+» (см. Рисунок 262). Процедура сохранения задания аналогична вышеприведенной в п.1.

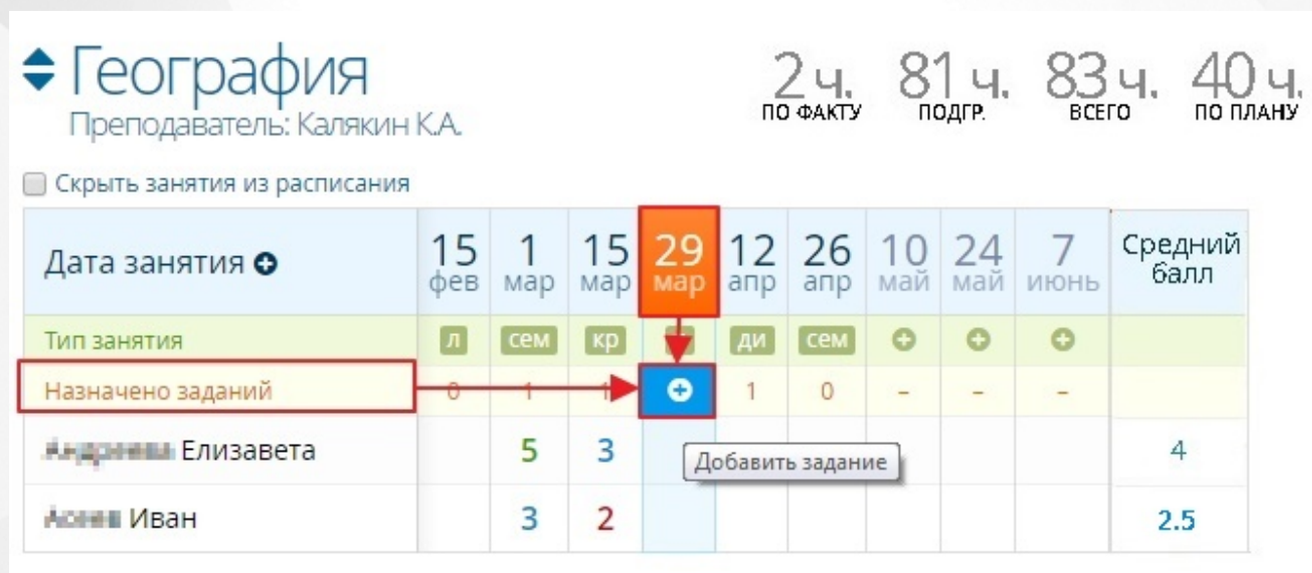


Рисунок 262.

17.4 Редактирование задания

Чтобы отредактировать назначенное задание, нажмите кнопку «☰» в блоке задания и выберите из выпадающего списка пункт **«Изменить задание»** (см. Рисунок 263). В открывшемся окне внесите необходимые изменения и нажмите кнопку **«Сохранить»**.

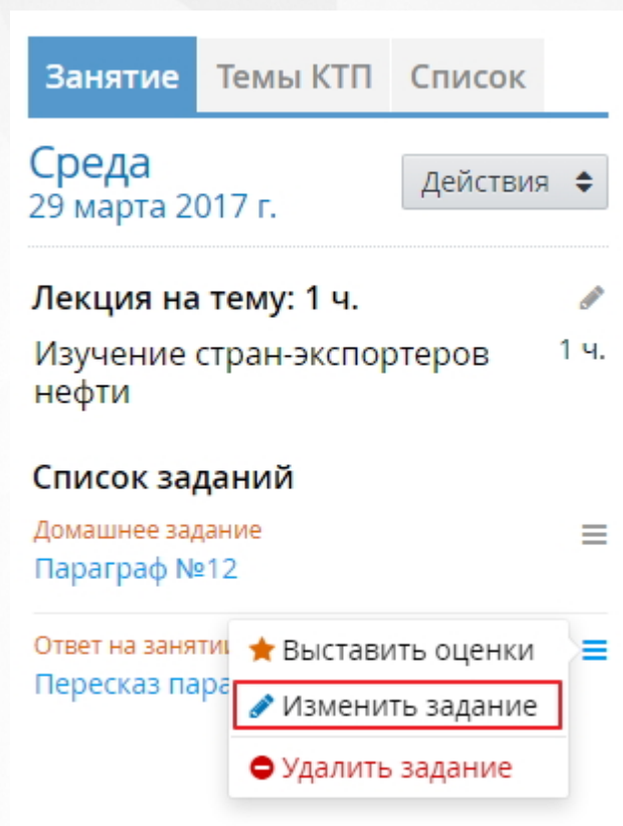


Рисунок 263. Редактирование задания

17.5 Удаление назначенного задания

Чтобы отредактировать назначенное задание, нажмите кнопку «☰» в блоке задания и выберите из выпадающего списка пункт **«Удалить задание»** (см. Рисунок 264). В открывшемся окне подтвердите удаление задания, нажав кнопку **«Удалить»**.

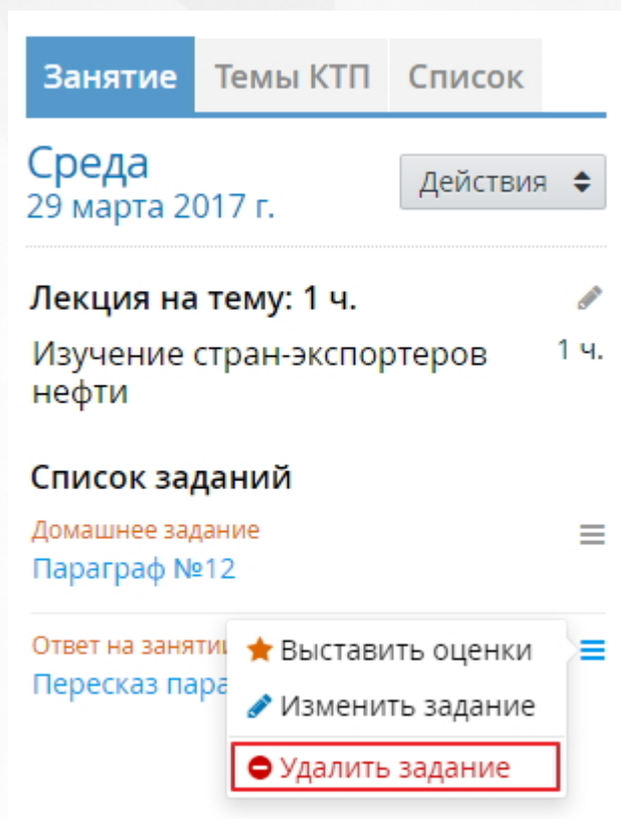


Рисунок 264. Удаление назначенного задания

17.6 Выставление оценок и посещаемости

Чтобы выставить оценки, выберите дату занятия в журнале, на вкладке «Занятия» в блоке «Список заданий» нажмите на кнопку «☰» рядом с заданием, по которому нужно выставить оценки, и в контекстном меню выберите пункт «Выставить оценки» (см. Рисунок 265).

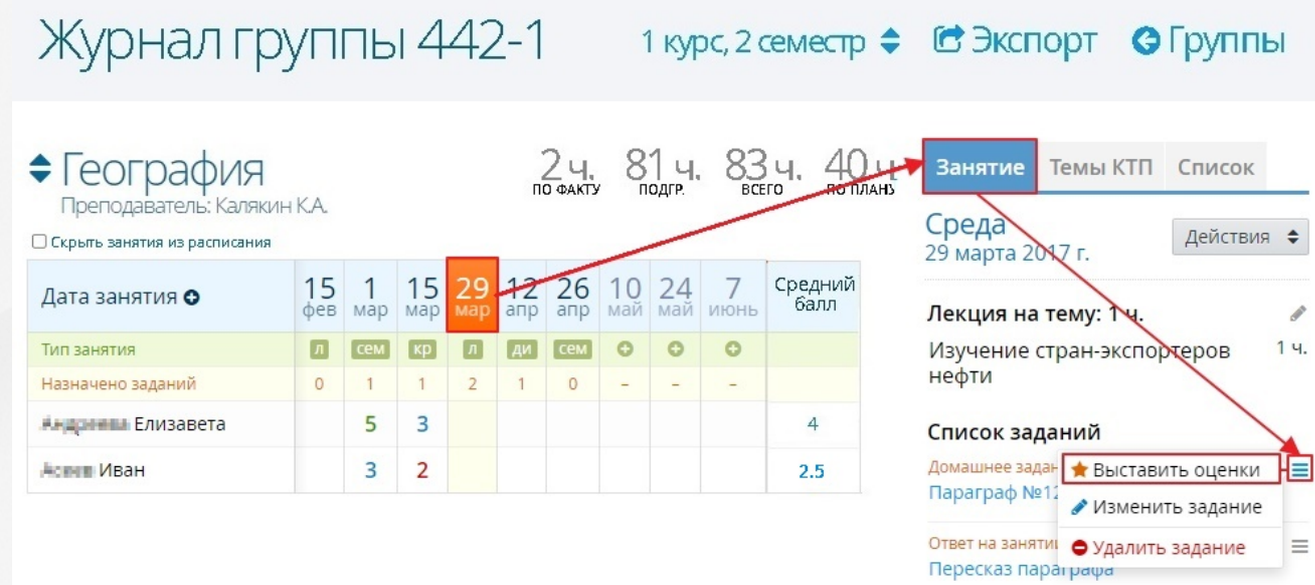


Рисунок 265. Выставление оценок

В открывшемся окне выставить оценки можно двумя способами: с помощью мышки и с

помощью клавиатуры:

1. Для того чтобы выставить оценки с помощью мышки наведите курсор на значок  напротив нужного студента и выберите оценку из предложенных Системой (см. Рисунок 266).

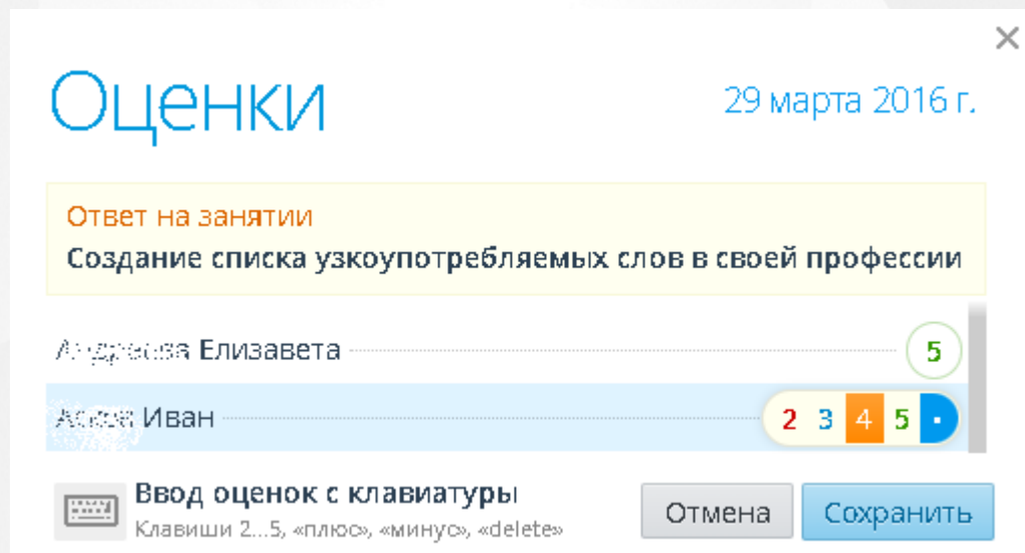


Рисунок 266. Выставление оценки с помощью мышки

2. Для того чтобы выставить оценки с помощью клавиатуры левой кнопкой мыши нажмите на иконку клавиатуры «» в нижней части окна (см. Рисунок 267).

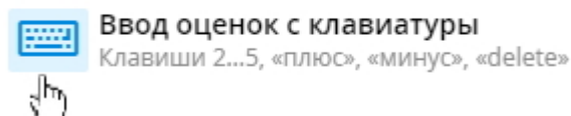


Рисунок 267. Выбор ввода оценки с клавиатуры

Внесите оценки в соответствующие поля напротив необходимых студентов (см. Рисунок 268).

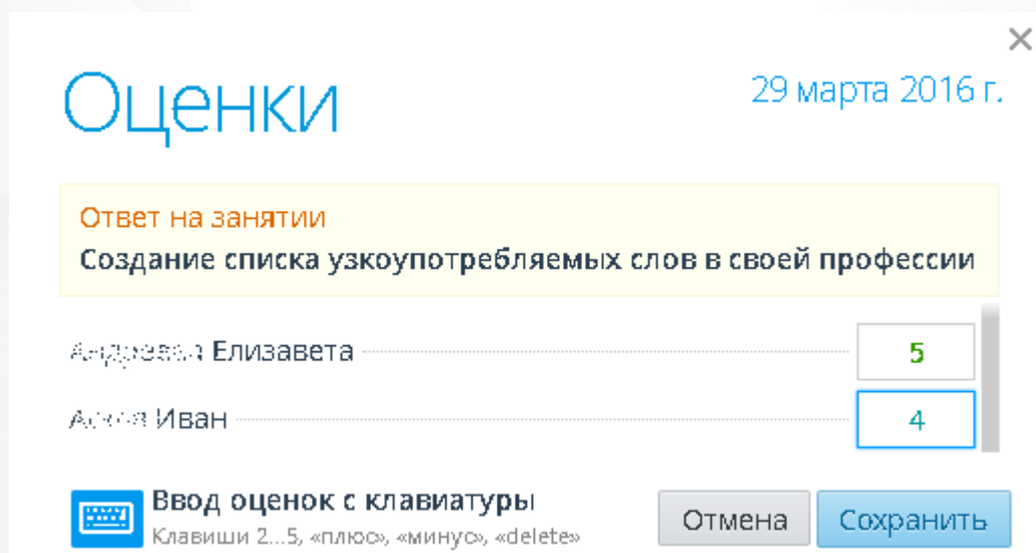


Рисунок 268. Ввод оценок с клавиатуры

После внесения всех необходимых данных нажмите кнопку **«Сохранить»**. Созданные оценки отобразятся в журнале занятий (см. Рисунок 269).

Дата занятия +	15 фев	1 мар	15 мар	29 мар	12 апр	26 апр	10 май	24 май	7 июнь	Средний балл
Тип занятия	л	сем	кр	л	ди	сем	+	+	+	
Назначено заданий	0	1	1	2	1	0	-	-	-	
Андреева Елизавета		5	3	5						4
Алексеев Иван		3	2	4						3

Рисунок 269. Созданные оценки

Система позволяет просматривать историю выставления оценок. Для этого в таблице журнала нажмите на ту оценку студента, историю которой необходимо отследить. В открывшемся окне отобразится оценка и информация о посещаемости студента. Для просмотра истории изменения оценки нажмите на кнопку **«Показать историю оценок»** (см. Рисунок 270).

Андреева Елизавета 15 марта 2017 г.

Отметка о посещаемости

Был Причина

Если причина не была заполнена, тогда отсутствие или опоздание студента на занятие считается совершённым без уважительной причины.

Оценки по заданиям Показать историю оценок

Тип задания: Контрольная работа 5

Ввод оценок с клавиатуры
Клавиши 2...5, «плюс», «минус», «delete»

Рисунок 270. Отображение истории оценок

Ниже каждой оценки студента появится блок с историей ее изменения. Блок содержит дату изменения оценки, информацию о пользователе и оценку им выставленную (см. Рисунок 271).

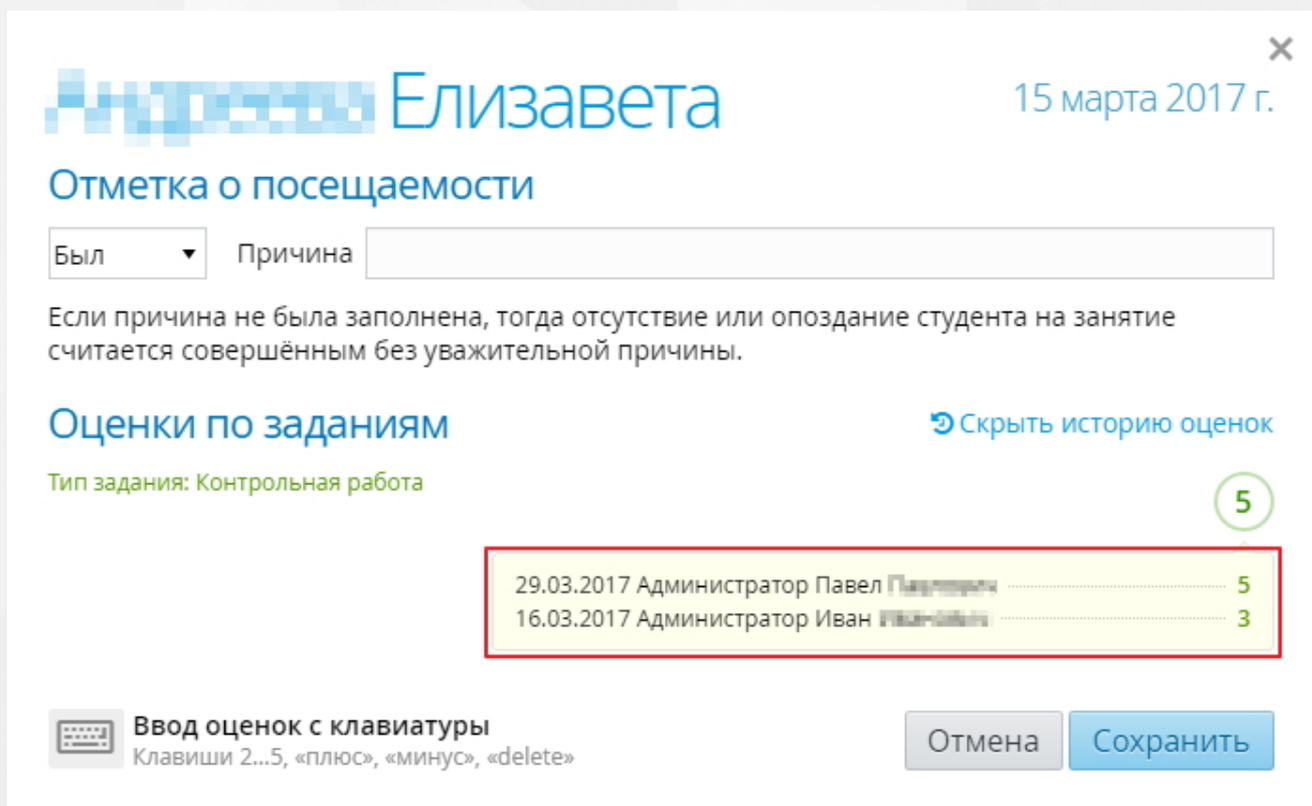


Рисунок 271. История оценки

17.7 Выставление посещаемости

Чтобы выставить отметки о посещаемости, выберите дату занятия в журнале, на вкладке «Занятия» нажмите кнопку «Действия» и в контекстном меню выберите пункт «Отметить, кого нет» (см. Рисунок 272).

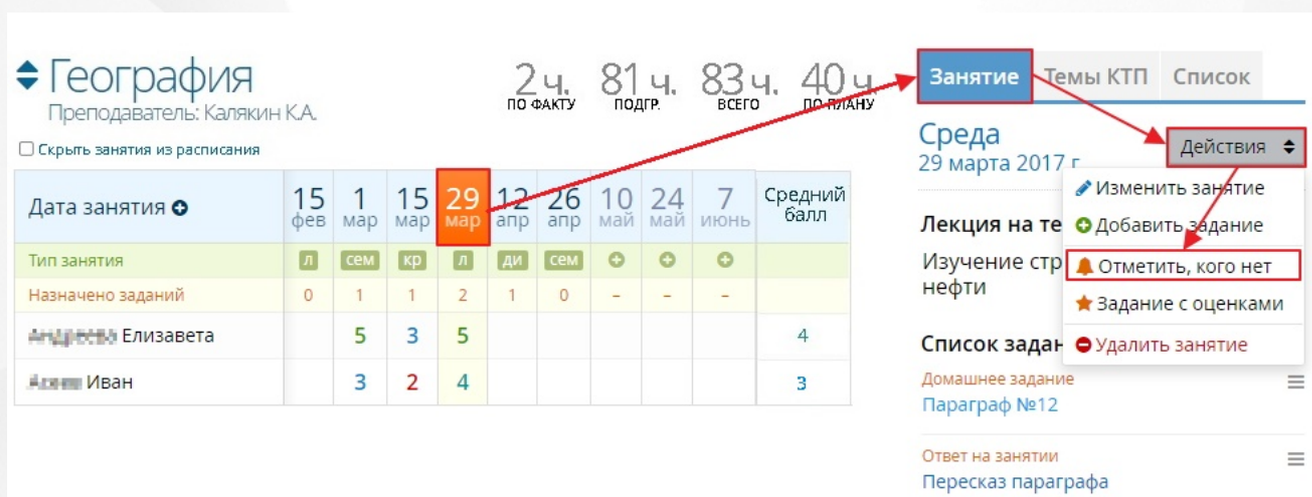


Рисунок 272. Выставление отметок о посещаемости

В открывшемся окне отметьте чекбокс напротив отсутствующих студентов и нажмите кнопку «Сохранить» (см. Рисунок 273).

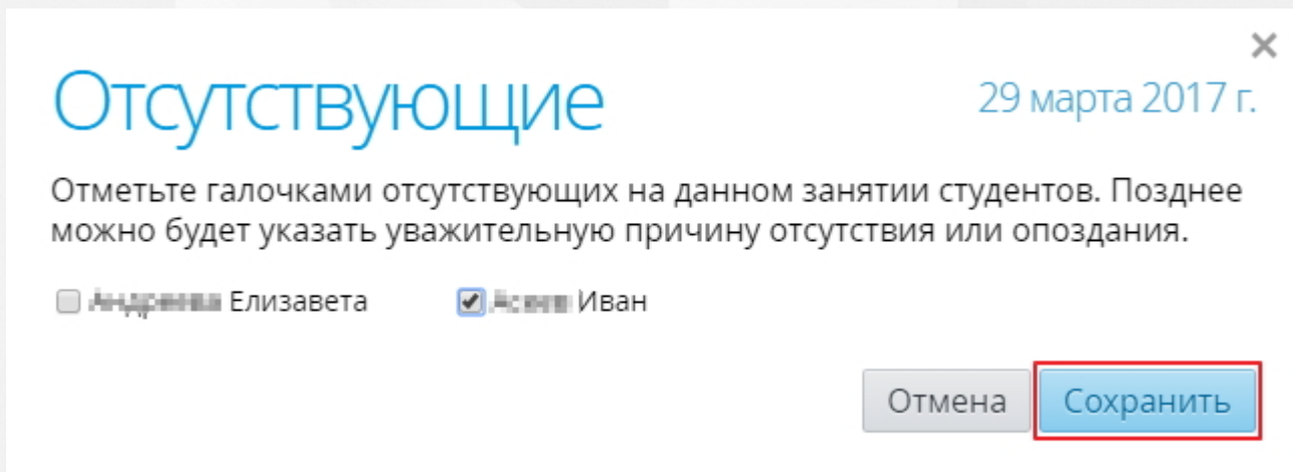


Рисунок 273. Сохранение отметок о посещаемости

Отсутствующие студенты в журнале будут отмечены буквой «н» (см. Рисунок 274).

География

Преподаватель: Калякин К.А.

2 ч. ПО ФАКТУ 81 ч. ПОДГР. 83 ч. ВСЕГО 40 ч. ПО ПЛАНУ

Скрыть занятия из расписания

Дата занятия +	15 фев	1 мар	15 мар	29 мар	12 апр	26 апр	10 май	24 май	7 июнь	Средний балл
Тип занятия	л	сем	кр	л	ди	сем	+	+	+	
Назначено заданий	0	1	1	2	1	0	-	-	-	
Александр Елизавета		5	3	5						4
Александр Иван		3	2	н						2.5

Рисунок 274. Студент отсутствовал на занятии

17.8 Редактирование успеваемости и посещаемости

Для одновременного внесения сведений об успеваемости и посещаемости студента нажмите левой кнопкой мыши на ячейку, стоящую на пересечении столбца с датой проведения занятия и строки с фамилией и именем студента (см. Рисунок 275).

◆ География
 Преподаватель: Калякин К.А.

2 ч. ПО ФАКТУ 81 ч. ПОДГР. 83 ч. ВСЕГО 40 ч. ПО ПЛАНУ

Скрыть занятия из расписания

Дата занятия +	15 фев	1 мар	15 мар	29 мар	12 апр	26 апр	10 май	24 май	7 июнь	Средний балл
Тип занятия	л	сем	кр	л	ди	сем	+	+	+	
Назначено заданий	0	1	1	1	1	0	-	-	-	
Андреева Елизавета		5	3	5						4
Алексеев Иван		3	2	н						2.5

Рисунок 275. Редактирование успеваемости и посещаемости

В открывшемся окне укажите сведения о посещаемости (был, не был, опоздал), при необходимости введите причину, выставите оценку и нажмите кнопку «Сохранить» (см. Рисунок 276).

✕

~~Андреева~~ **Елизавета** 29 марта 2017 г.

Отметка о посещаемости

Причина

Если причина не была заполнена, тогда отсутствие или опоздание студента на занятие считается совершённым без уважительной причины.

Оценки по заданиям ↻ Показать историю оценок

Тип задания: Домашнее задание пусто
 Параграф №12

Тип задания: Ответ на занятии пусто
 Пересказ параграфа

Отмена **Сохранить**
Клавиши 2...5, «плюс», «минус», «delete»

Рисунок 276. Сохранение данных о посещаемости и полученных оценках студента

17.9 Создание задания с выставлением оценок

В Системе представлена возможность создавать задание с одновременным выставлением оценок. Для этого в таблице журнала левой кнопкой мыши выберите дату проведения занятия, по которому необходимо выставить оценки. На панели справа вкладки «Занятия» нажмите

кнопку «**Действия**» и выберите из контекстного меню пункт «**Задание с оценками**» (см. Рисунок 277).

Журнал группы 442-1 1 курс, 2 семестр Экспорт Группы

География
Преподаватель: Калякин К.А.

2 ч. по факту 81 ч. подгр. 83 ч. всего 40 ч. по плану

Занятие Темы КТП Список

Среда 29 марта 2017 г. Действия

- Изменить занятие
- Добавить задание
- Отметить, кого нет
- Задание с оценками**
- Удалить занятие

Дата занятия	15 фев	1 мар	15 мар	29 мар	12 апр	26 апр	10 май	24 май	7 июнь	Средний балл
Тип занятия	л	сем	кр	л	ди	сем	+	+	+	
Назначено заданий	0	1	1	2	1	0	-	-	-	
Андреева Елизавета		5	3							4
Асеев Иван		3	2							2.5

Список заданий

- Домашнее задание
- Параграф №12
- Ответ на занятии
- Пересказ параграфа

Рисунок 277. Создание задания с выставлением оценок

В открывшемся окне выберите тип задания, укажите текст задания, выставите оценки студентам и нажмите кнопку «**Сохранить**» (см. Рисунок 278).

Оценки 29 марта 2017 г.

С помощью данной формы можно быстро добавить задание и сразу же выставить за него оценки всем студентам.

Тип задания: Ответ на занятии

Текст задания: [input field]

Андреева Елизавета [пусто]

Асеев Иван [пусто]

Ввод оценок с клавиатуры
Клавиши 2...5, «плюс», «минус», «delete»

Отмена **Сохранить**

Рисунок 278. Сохранение задания с выставленными оценками

17.10 Создание дистанционного занятия

Создание дистанционного занятия описано в разделе [Использование звонков](#) настоящего руководства.

17.11 Удаление занятия

Для удаления занятия левой кнопкой мыши выберите дату проведения занятия в журнале, на вкладке «Занятия» панели справа нажать кнопку «Действия» и в контекстном меню выбрать пункт «Удалить занятие» (см. Рисунок 279).

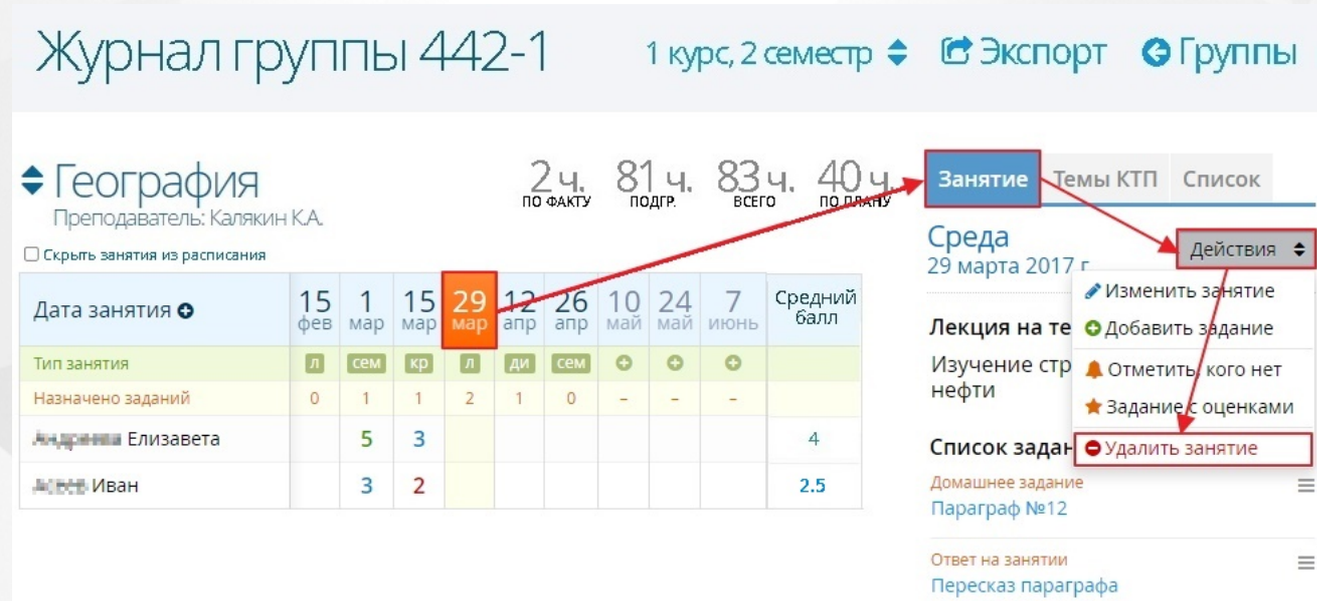


Рисунок 279. Удаление занятия

В открывшемся окне подтвердить удаление, нажав кнопку «Удалить». Занятие будет удалено из журнала со всеми заданиями и выставленными оценками.

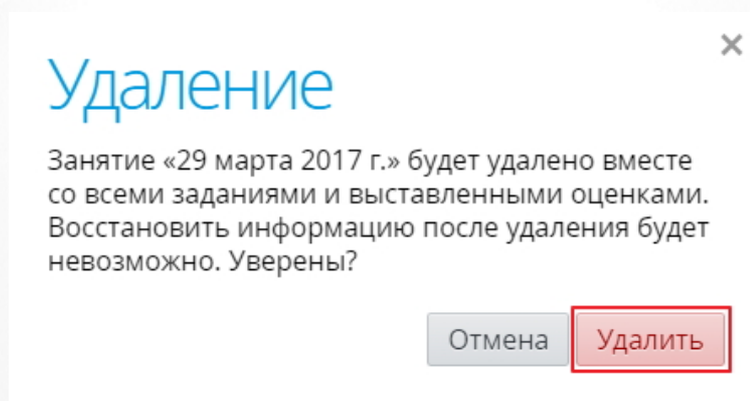


Рисунок 280. Подтверждение удаления занятия

17.12 Экспорт журнала по дисциплинам в Excel

В Системе существует возможность выгрузки журнала как по одной дисциплине группы, так и по всем дисциплинам одновременно.

Для выгрузки журнала успеваемости по определенной дисциплине необходимо на экране журнала группы нажать кнопку , затем в открывшемся окне из выпадающего списка нужно выбрать предмет, по которому необходимо просмотреть журнал, затем нажать кнопку «Сохранить».

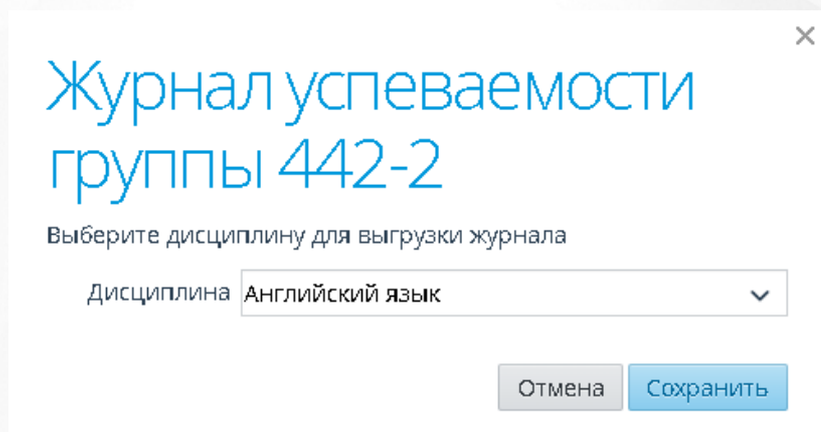


Рисунок 281. Выбор дисциплины для выгрузки журнала

Пример сформированного отчета представлен на рисунке 282.

№	ФИО студента	Июнь		Средний балл по дисциплине
		22	28	
1	Бойцова А.А.	4	5	4,50
2	Горина А.В.	3	4	3,50
3	Жесткова Н.И.	3	5	4,00
4	Жукова Л.О.	2	3	2,50
5	Журавлёва Е.В.	4	5	4,50
6	Зимнурова Д.Р.	5	2	3,50
7	Кознова Д.А.	3	3	3,00
8	Кузнецова Е.Ю.	2	3	2,50
9	Латышева Д.А.	4	4	4,00

Дата	Тема	Тип занятия	Домашнее задание	Часы
22.06.2016	Работа с текстом "Christmas in Great"	Лекция	работа с новой лексикой	1
28.06.2016	Проф. терминология в англ. языке	Семинар		2

Рисунок 282. Сформированный отчет

Для выгрузки журнала успеваемости по всем дисциплинам группы в окне «Журнал успеваемости» необходимо выбрать "Все предметы", затем нажать кнопку «Сохранить».

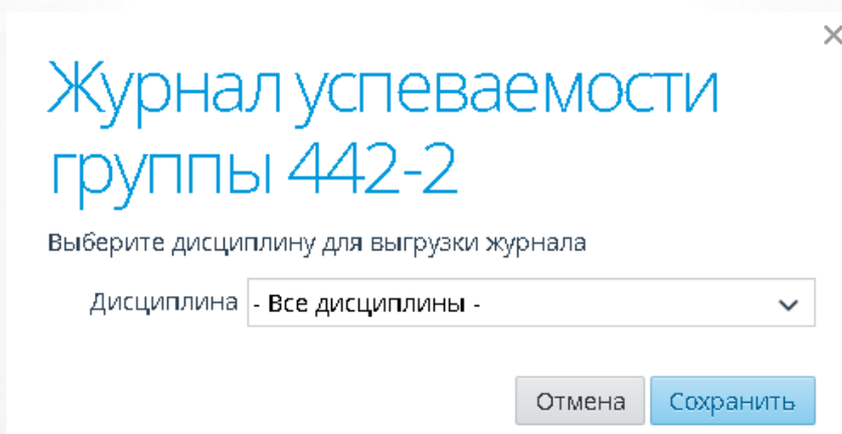


Рисунок 283. Выбор загрузки всех дисциплин для выгрузки журнала

Пример сформированного отчета представлен на рисунке 284.

№	ФИО студента	Июнь		Средний балл по дисциплине
		22	28	
1	Бойцова А.А.	4	н.5	4,50
2	Горина А.В.	3	4	3,50
3	Жесткова Н.И.	3	5	4,00
4	Жукова Л.О.	2	3	2,50
5	Журавлёва Е.В.	4	5	4,50
6	Зимнурова Д.Р.	5	2	3,50
7	Кознова Д.А.	3	3	3,00
8	Кузнецова Е.Ю.	2	3	2,50
9	Латышева Д.А.	4	4	4,00

Дата	Тема	Тип занятия	Домашнее задание	Часы
22.06.2016	Работа с текстом "Christmas in Great"	Лекция	работа с новой лексикой	1
28.06.2016	Проф. терминология в англ. языке	Семинар		2

№	ФИО студента	Январь				Февраль						Март						Средний балл по дисциплине					
		15	15	29	29	5	5	12	12	19	19	26	26	4	4	11	11		18	18	25	25	
1	Бойцова А.А.			4	4					4			5		4						4		4,27
2	Горина А.В.	5		5	5			4		5					5						5		4,79

Рисунок 284. Сформированный отчет

18 Промежуточная аттестация

Для заполнения сведений об успеваемости студентов по итогам учебного периода перейдите в раздел меню «Занятия» и выберите пункт меню «Промежуточная аттестация» (см. Рисунок 285).

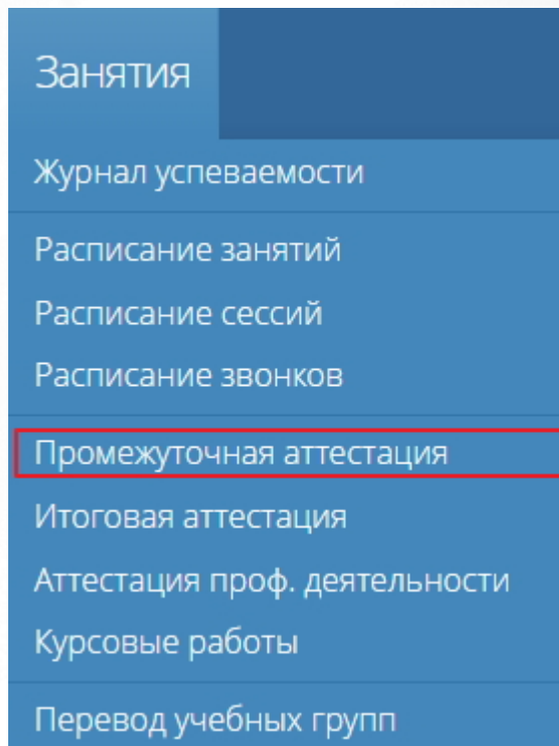


Рисунок 285. Пункт меню «Промежуточная аттестация»

На открывшейся странице отобразится список всех групп обучения, присутствующих в Системе. Для просмотра результатов промежуточной аттестации группы наведите курсор мыши на нужную группу и нажмите на ее название левой кнопкой мыши.

На открывшейся странице на панели сверху выберите период обучения: итоговая ведомость загрузится автоматически. На левой панели будут представлены дисциплины группы в соответствии с выбранным учебным периодом (см. Рисунок 286).

Промежуточная аттестация

2 курс, 2 семестр ⬇ ⬅ Группы

Административное право

География

Документационное обеспечение управления

Информатика и ИКТ

Юридическое право

Группа Д-2/2

⊕ Дифф. зачёт ⊕ Пересдача

Студенты	Средний балл по дисциплине	ИТОГ
Андреева Елизавета	4.67	5
Алексеев Иван	4.33	4

Рисунок 286. Страница «Промежуточная аттестация»

При выборе дисциплины на левой панели страницы в рабочей области отобразится таблица со списком студентов со средним баллом по дисциплине и столбцом «Итог». Средний балл представляет собой среднее арифметическое оценок, выставленных в журнале успеваемости.

Если по данной дисциплине было создано расписание сессии (подробнее в разделе [Расписание сессий](#)), то в рабочей области страницы промежуточной аттестации отобразится столбец с запланированной формой аттестации (см. Рисунок 287).

Промежуточная аттестация 2 курс, 2 семестр ⇅ Группы

Административное право

География

Документационное обеспечение управления

Информатика и ИКТ

Юридическое право

Группа Д-2/2 + Передача

Студенты	Средний балл по дисциплине	31 мая зач.	ИТОГ
Андреева Елизавета	4	•	•
Асеев Иван	2.5	•	•

Рисунок 287. Промежуточная аттестация с учётом ранее созданного расписания сессии

18.1 Выставление оценок за промежуточную аттестацию

Чтобы выставить оценки промежуточной аттестации, в таблице левой кнопкой мыши выберите ячейку напротив нужного студента в столбце промежуточной аттестации. В открывшемся окне необходимо выставить оценки студентам и нажать кнопку **«Сохранить»**. Выставленные и сохраненные оценки отобразятся в таблице результатов промежуточной аттестации в столбце аттестации и в столбце **«Итог»**.

Группа Д-2/2 + Передача

Студенты	Средний балл по дисциплине	31 мая зач.	ИТОГ
Андреева Елизавета	4	✓	✓
Асеев Иван	2.5	✗	✗

Рисунок 288. Сохраненные результаты



В столбце «Итог» отображаются оценки, выставленные за промежуточные аттестации. Данный столбце доступен для редактирования вручную

18.2 Редактирование сведений промежуточной аттестации



Редактирование/выставление промежуточной аттестации за прошлые семестры возможно только в столбце «Итог»

Выбор прошлого периода обучения осуществляется нажатием левой кнопки мыши по текущему периоду обучения на верхней панели (см. Рисунок 289).

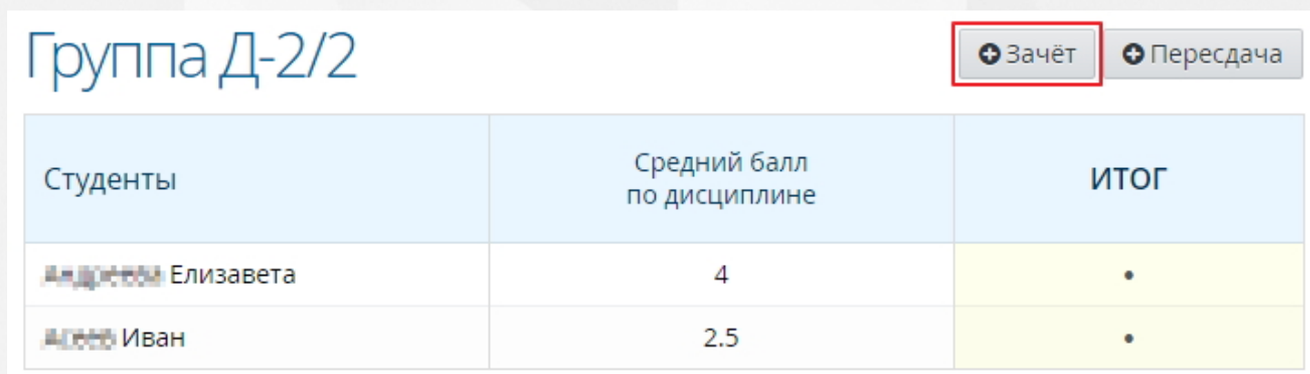
Студенты	Средний балл по дисциплине	22 мар диф.	ИТОГ
Андреева Елизавета	4.67	4	5
Асеев Иван	4.33	3	4

Рисунок 289. Выбор семестра для отображения промежуточной аттестации

Для того чтобы отредактировать сведения о промежуточной аттестации, левой кнопкой мыши нажмите на ячейку напротив нужного студента в столбце аттестации. В открывшемся окне внесите необходимые изменения и нажмите кнопку **«Сохранить»**.

Если по дисциплине не было создано расписание сессии, то Система позволяет добавить промежуточную аттестацию и пересдачу на текущей странице. При этом все изменения отобразятся в расписании сессии.

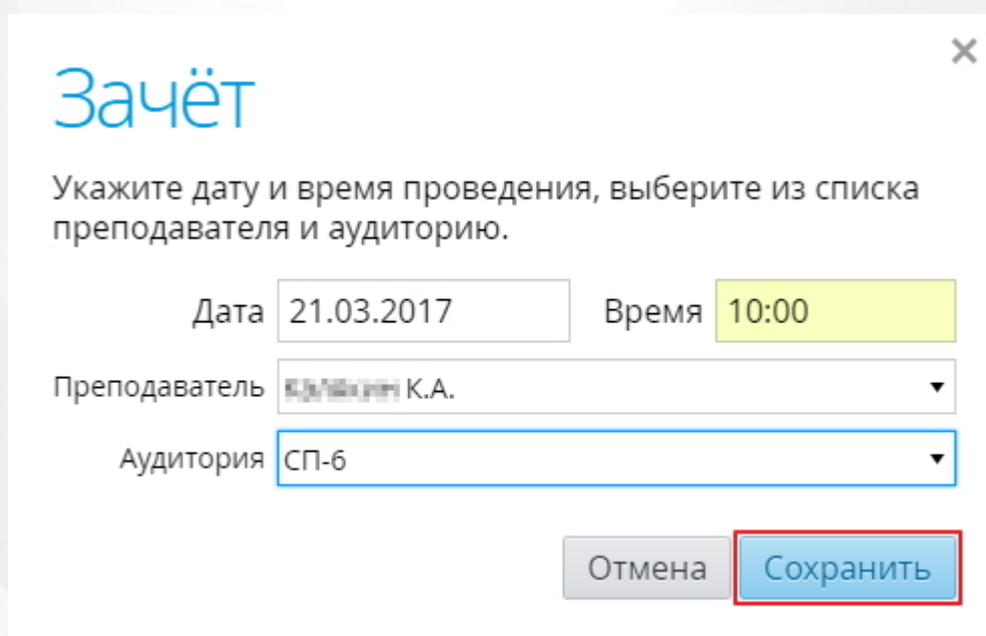
Для того чтобы добавить промежуточную аттестацию в таблицу нажмите на кнопку **«Зачет»** («Дифф.зачет», «Экзамен») (см. Рисунок 290).



Студенты	Средний балл по дисциплине	ИТОГ
Андреева Елизавета	4	•
Алексеев Иван	2.5	•

Рисунок 290. Создание промежуточной аттестации

В открывшемся окне укажите дату аттестации, время, преподавателя, аудиторию и нажмите кнопку **«Сохранить»** (см. Рисунок 291).



Зачёт

Укажите дату и время проведения, выберите из списка преподавателя и аудиторию.

Дата Время

Преподаватель ▼

Аудитория ▼

Рисунок 291. Сохранение промежуточной аттестации

В результате на странице промежуточной аттестации отобразится новая запись для выставления оценок.

Для того чтобы добавить пересдачу в таблицу нажмите на кнопку **«Пересдача»** (см. Рисунок 292).

Группа Д-2/2

Зачёт **Пересдача**

Студенты	Средний балл по дисциплине	ИТОГ
Андреева Елизавета	4	•
Алексеев Иван	2.5	•

Рисунок 292. Создание пересдачи

В открывшемся окне укажите дату пересдачи, время, преподавателя, аудиторию и нажмите кнопку **«Сохранить»** (см. Рисунок 293).

Пересдача ×

Укажите дату и время проведения, выберите из списка преподавателя и аудиторию.

Дата Время

Преподаватель ▼

Аудитория ▼

Рисунок 293. Сохранение пересдачи

В результате на странице промежуточной аттестации отобразится новый столбец для выставления оценок по итогам пересдачи.

18.3 Удаление сведений промежуточной аттестации

Для того чтобы удалить столбец промежуточной аттестации или пересдачи необходимо навести курсор на наименование столбца и левой кнопкой мыши нажать на кнопку **«-**» в ячейке (см. Рисунок 294). Для подтверждения удаления в открывшемся окне нажать кнопку **«Удалить»**: столбец пересдачи на странице промежуточной аттестации будет удалён.

Группа Д-2/2

⊕ Зачёт

⊕ Пересдача

Студенты	Средний балл по дисциплине	21 марта пересдача 	ИТОГ
Андреева Елизавета	4	•	•
Алексеев Иван	2.5	•	•

Рисунок 294. Удаление пересдачи

19 Итоговая аттестация

Для заполнения сведений о государственной итоговой аттестации перейдите в раздел меню «Занятия» и выберите пункт меню «Итоговая аттестация» (см. Рисунок 295).

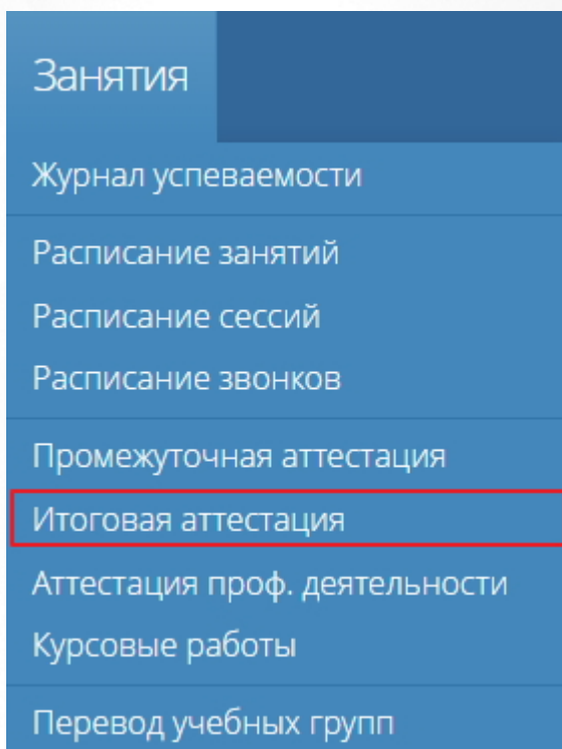


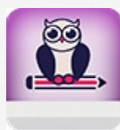
Рисунок 295. Пункт меню «Итоговая аттестация»

На открывшейся странице на панели справа отображается список групп, которые согласно учебному плану находятся на последнем периоде обучения. При выборе группы на панели справа в рабочей области загрузится таблица со списком учащихся выбранной группы со столбцами итоговой аттестации для выставления оценок (см. Рисунок 296).

Итоговая аттестация

Группа 0041с{2Курс}	Группа 0041с		
Группа 132012	Студенты	Квалификационная работа	Преддипломная практика
Группа 21-081	Дремлюк Сергей	+	+
Группа 22-3	Сергеев Сергей		
Группа СТ11-01			

Рисунок 296. Таблица итоговой аттестации



Для каждой группы отображаются только те формы итоговой аттестации, которые были добавлены в учебный план группы

19.1 Выставление оценок итоговой аттестации

Для выставления итоговых оценок нажмите кнопку **«Добавить»** в столбце нужного типа аттестации (см. Рисунок 297). В открывшемся окне выставьте оценки и нажмите кнопку **«Сохранить»**.

Группа 0041с

Студенты	Квалификационная работа	Преддипломная практика
Дремов Сергей	 ДОБАВИТЬ	 ДОБАВИТЬ
Сергеев Сергей		

Рисунок 297. Добавление оценок

Выставленные оценки отобразятся в соответствующих столбцах итоговой ведомости (см. Рисунок 298).

Группа 0041с

Студенты	Квалификационная работа	Преддипломная практика
Дремов Сергей	5	5
Сергеев Сергей	5	5

Рисунок 298. Выставленные оценки итоговой аттестации

19.2 Редактирование/удаление сведений итоговой аттестации

Чтобы отредактировать сведения об итоговой аттестации, нажмите на ячейку напротив фамилии любого студента в столбце с нужной формой аттестации. В открывшемся окне внесите необходимые изменения и нажмите кнопку **«Сохранить»**.

Для того чтобы удалить столбец формы итоговой аттестации необходимо навести курсор на наименование столбца и левой кнопкой мыши нажать на кнопку **«-**» в ячейке (см. Рисунок 299). Для подтверждения удаления в открывшемся окне нажать кнопку **«Удалить»**: столбец формы итоговой аттестации будет удалён из ведомости итоговой аттестации.

Группа 0041с

Студенты	Квалификационная работа 	Преддипломная практика
Дринов Сергей	5	5
Сергеев Сергей	5	5

Рисунок 299. Удаление столбца формы итоговой аттестации

20 Аттестация проф. деятельности

Процесс аттестации профессиональной деятельности является неотъемлемой частью учебного плана, определяющего качественные и количественные характеристики основной профессиональной образовательной программы.

Информация об аттестации профессиональной деятельности представляет собой совокупность информации об *образовательных программах* в Системе, *промежуточной аттестации* и *студентах*.

Для того чтобы перейти в раздел аттестации профессиональной деятельности выберите раздел меню «**Занятия**» и пункт меню «**Аттестация проф. деятельности**» (см. Рисунок 300).

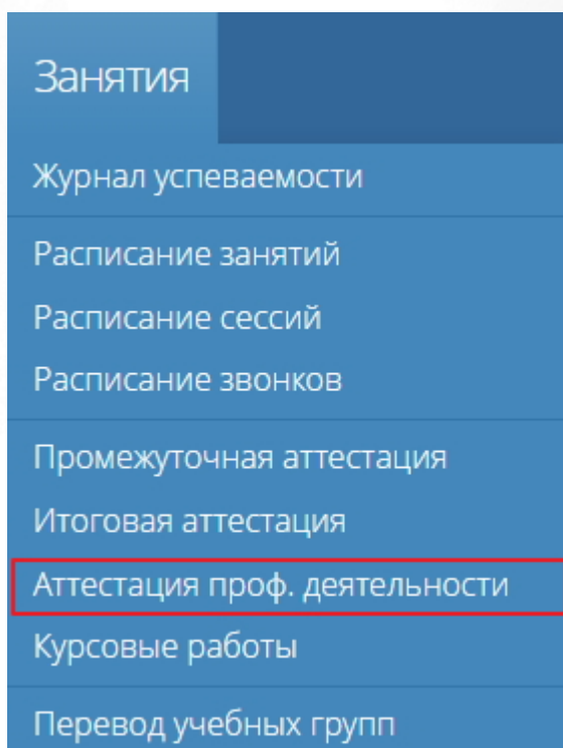


Рисунок . Пункт меню «Аттестация проф. деятельности»

На открывшейся странице отображается список всех групп обучения, введённых в Систему и участвующих в аттестации профессиональной деятельности. Для входа в аттестационную ведомость группы наведите курсор на название группы и нажмите на него левой кнопкой мыши.

На панели справа открывшейся страницы предоставлен список профессиональных модулей, утвержденных для выбранной группы. При нажатии на модуль левой кнопкой мыши в рабочей области окна отобразится таблица со студентами и результатами по дисциплинам профессионального модуля. Информация о баллах мигрирует из форм промежуточной аттестации (см. Рисунок 300).

Аттестация профессиональной деятельности ← ГруппыПМ.01 Управление
ассортиментом товаров

Группа 41

Управление ассортиментом товаров

Студенты	Основы управления ассортиментом	Учебная практика	Производственная практика	ИТОГ
Рыжиков Иван	5	✓	5	•

Рисунок 300. Таблица аттестации профессиональной деятельности



При создании профессионального модуля в учебном плане Система автоматически добавляет экзамен по каждому созданному модулю и учитывает их в общем количестве экзаменов

20.1 Выставление оценок за промежуточную аттестацию



Отображаемые оценки на странице мигрируют со страницы «Промежуточная аттестация». На странице «Аттестация профессиональной деятельности» выставляются только оценки за квалификационный экзамен по производственному модулю.

Выставление оценок будет доступно в учебном периоде, в котором проводится квалификационный экзамен. Если данный учебный период еще не наступил, то выставление итоговых оценок будет недоступно (см. Рисунок 301).

Аттестация профессиональной деятельности

← Группы

ПМ.01 Медицинская и медико-соц. помощь женщине, новорождённому и семье при при физ-ом течении бер-ти, родов и послеродового периода

ПМ.02 Медицинская помощь беременным и детям при заболеваниях, отравлениях и травмах

ПМ.03 Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в разные периоды жизни

ПМ.04 Медицинская помощь женщине, новорожденному и семье при патологическом течении беременности, родов, послеродового периода

ПМ.05 Выполнение работ по профессии 24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными

Группа 111-АА

Медицинская и медико-соц. помощь женщине, новорождённому и семье при при физ-ом течении бер-ти, родов и послеродового периода

Выставление оценок будет доступно в учебном периоде, в котором проводится квалификационный экзамен.

Рисунок 301. Выставление оценок недоступно

Чтобы выставить оценки за аттестацию профессиональной деятельности, в столбце **«Итог»** нажмите на ячейку напротив любого студента для выставления оценок. В открывшемся окне необходимо выставить оценки и нажать кнопку **«Сохранить»** (см. Рисунок 302).

Модуль ПМ.01

Абдуллин Артем	5
Абдуллин Куватали	4
Александрова Ирина	3
Алиферова Анна	2 3 4 5 пусто
Баксанов Дамир	пусто
Балтушкина Кристина	пусто
Бурлягина Валерия	пусто
Ваньшина Евгения	пусто

Ввод оценок с клавиатуры
Клавиши 2...5, «плюс», «минус», «delete»

Отмена **Сохранить**

Рисунок 302. Сохранение итоговых оценок аттестации профессиональной деятельности

21 Реестр курсовых работ

Для того чтобы перейти в реестр курсовых работ студентов, необходимо выбрать раздел меню «Обучение» и пункт «Курсовые работы» (см. Рисунок 303).

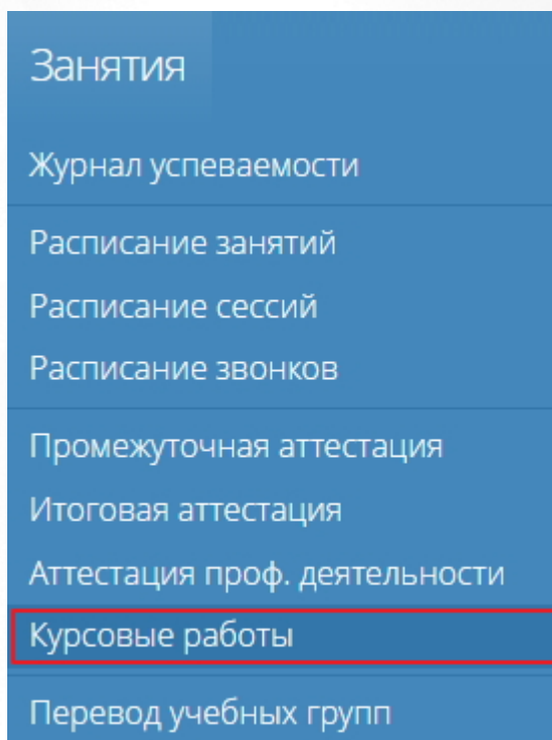


Рисунок 303 . Пункт меню «Курсовые работы»

На открывшейся странице «Курсовые работы» отображаются все группы Системы, обучающиеся на данный момент, и которым были назначены курсовые работы/проекты в учебном плане (см. Рисунок 304).

Курсовые работы

1 курс 3 учебных группы	Группа 4	Группа Фр-1	Группа ФР-11		
	Группа 2-тест	Группа 2121	Группа 2141	Группа 216-в	Группа 2221
	Группа 256	Группа 266-в			
3 курс 18 учебных групп	Группа 0321	Группа 3101	Группа 3121	Группа 3131	Группа 3151
	Группа 316	Группа 317	Группа 3171	Группа 3181	Группа 3191
	Группа 3201	Группа 3201-14	Группа 322	Группа 326-в	Группа 331-14
	Группа 341	Группа 361	Группа 371		
4 курс 16 учебных групп	Группа 0122	Группа 4-авт	Группа 4-ис	Группа 4-к	Группа 4-монт
	Группа 4-сет	Группа 4-тр	Группа 4131-13	Группа 416	Группа 421
	Группа 421-0	Группа 422	Группа 423	Группа 426-в	Группа 436
	Группа 466				

Рисунок 304. Страница «Курсовые работы»

Для просмотра/редактирования курсовых работ/проектов группы нажмите левой кнопкой мыши по нужной группе. На открывшейся странице на панели слева отобразится список дисциплин, по которым в учебном плане предусмотрена защита курсовой работы/проекта, а в рабочей области отобразится список студентов группы (см. Рисунок 305).

Курсовые работы

← Группы

2 курс, 2 семестр Компьютерные технологии подготовки документов	Группа 2М-2				
	Студент	Тема курсовой работы	Утверждена	Защита	Оценка
	Иван Иван				
	Анна Анна				
	Инна Инна				
	Ангелина Ангелина				
	Илья Илья				
Михаил Михаил					

Рисунок 305. Страница курсовых работ/проектов группы

Система позволяет определять студентам темы курсовых работ, дату утверждения темы и дату защиты. Для этого левой кнопкой мыши выберите нужную дисциплину на панели слева, а в рабочей области - студента. В открывшемся окне введите необходимые данные: тему, дату утверждения и дату защиты, при необходимости можно выставить оценку за курсовую работу сразу или отложить ее выставление. После внесения всех необходимых данных нажать кнопку «Сохранить» (см. Рисунок 306).


Иван
✕

Для курсовой работы необходимо указать тему, дату её утверждения, а также дату защиты курсовой работы.

Тема курсовой работы

Особенности написания спецификации на доработку для компаний, реализующих разную методологию разработки ПО

Тема утверждена

Дата защиты

Оценка за курсовую работу
2
3
4
5
пусто



Ввод оценок с клавиатуры

Клавиши 2...5, «плюс», «минус», «delete»

Отмена

Сохранить

Рисунок 306. Сохранение данных курсовой работы студента

После сохранения данных в рабочей области у студента отобразятся введенные данные (см. Рисунок 307).

Курсовые работы

← Группы

2 курс, 2 семестр

Компьютерные технологии подготовки документов

Группа 2М-2

Студент	Тема курсовой работы	Утверждена	Защита	Оценка
Иван Иван	Особенности написания спецификации на доработку для компаний, реализующих разную методологию разработки ПО	1 мар 2017	31 мая 2017	4

Рисунок 307. Сохраненные данные курсовой работы

201

22 Перевод учебных групп

После окончания каждого периода обучения в Системе необходимо проводить процедуру перевода учебных групп на следующий период обучения. Для того чтобы осуществить перевод студентов на следующий период обучения откройте раздел меню «**Занятия**» и выберите пункт меню «**Перевод учебных групп**» (см. Рисунок 308).

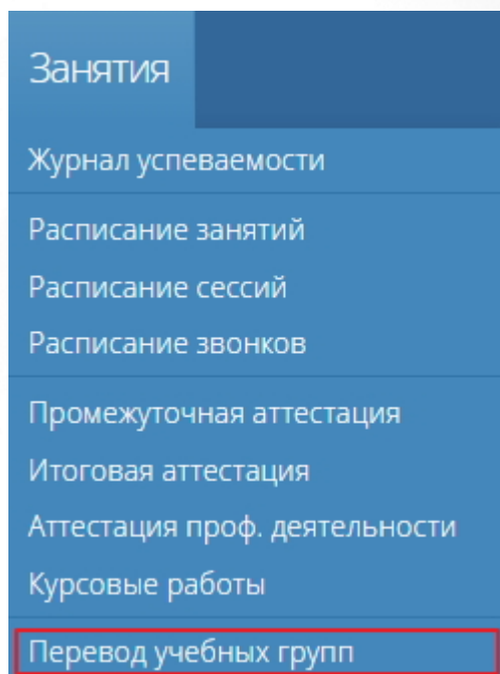


Рисунок 308. Пункт меню «Перевод учебных групп»

На открывшейся странице будут представлены списки учебных групп, сгруппированных по типам учебных периодов и фазам обучения (см. Рисунок 309).

Перевод учебных групп

Перевод на 2016–2017 год (семестры)

Отметить все

Перевод →

1 курс 14 учебных групп	<input type="checkbox"/> Группа 0001-1	<input type="checkbox"/> Группа 11	<input type="checkbox"/> Группа 11-2	<input type="checkbox"/> Группа 111-AA	<input type="checkbox"/> Группа 1131
	<input type="checkbox"/> Группа 116	<input type="checkbox"/> Группа 116-2	<input type="checkbox"/> Группа 1231	<input type="checkbox"/> Группа 1232	<input type="checkbox"/> Группа 124
	<input type="checkbox"/> Группа 124-2	<input type="checkbox"/> Группа 126-в	<input type="checkbox"/> Группа 131	<input type="checkbox"/> Группа 171-2	
2 курс 13 учебных групп	<input type="checkbox"/> Группа 2-тест	<input type="checkbox"/> Группа 2101	<input type="checkbox"/> Группа 2121	<input type="checkbox"/> Группа 2141	<input type="checkbox"/> Группа 216
	<input type="checkbox"/> Группа 221	<input type="checkbox"/> Группа 222	<input type="checkbox"/> Группа 2221	<input type="checkbox"/> Группа 223	<input type="checkbox"/> Группа 226-в
	<input type="checkbox"/> Группа 261	<input type="checkbox"/> Группа 262	<input type="checkbox"/> Группа 271		
3 курс 13 учебных групп	<input type="checkbox"/> Группа 3101	<input type="checkbox"/> Группа 316	<input type="checkbox"/> Группа 317	<input type="checkbox"/> Группа 3171	<input type="checkbox"/> Группа 3181
	<input type="checkbox"/> Группа 3191	<input type="checkbox"/> Группа 3201	<input type="checkbox"/> Группа 322	<input type="checkbox"/> Группа 326-в	<input type="checkbox"/> Группа 331
	<input type="checkbox"/> Группа 341	<input type="checkbox"/> Группа 361	<input type="checkbox"/> Группа 371		

Перевод на 2016–2017 год (курс)

Отметить все

Перевод →

1 курс 1 учебная группа	<input type="checkbox"/> Группа 162
----------------------------	-------------------------------------

Перевод на 2017–2018 год (семестры)

Отметить все

Перевод →

Рисунок 309. Страница перевода учебных групп

22.1 Перевод группы на следующий период обучения

Перевод может осуществляться, как на следующий семестр одного курса, так и на следующий учебный год. Для перевода группы на следующий курс обучения поставьте отметку в чекбоксе и нажмите кнопку **«Перевод»** (см. Рисунок 310).

Перевод на 2016–2017 год (семестры)

Отметить все

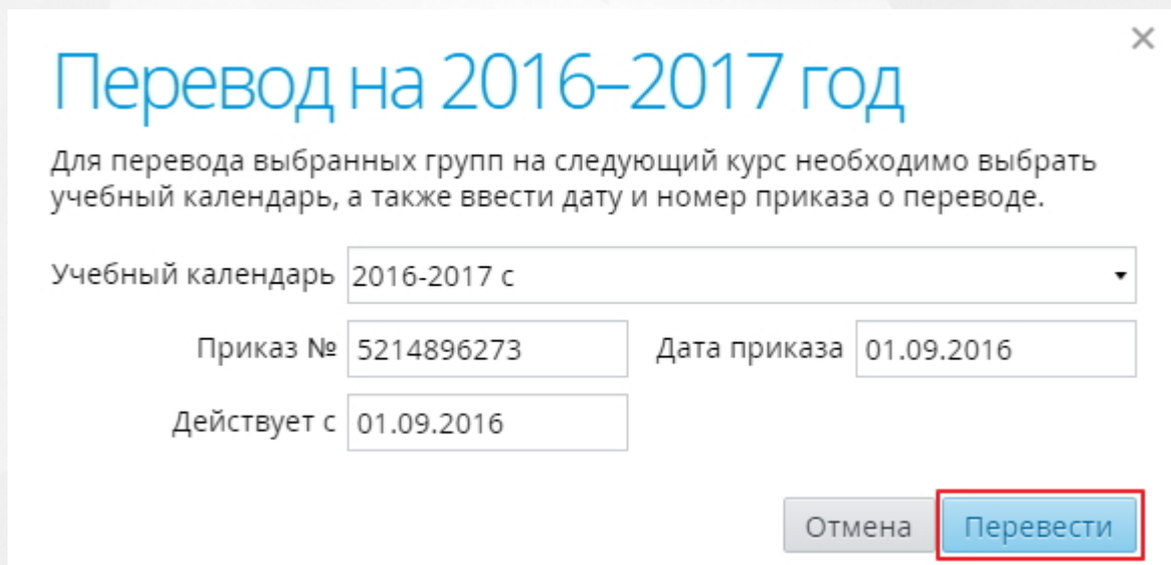
Перевод →

1 курс 14 учебных групп	<input checked="" type="checkbox"/> Группа 0001-1	<input type="checkbox"/> Группа 11	<input type="checkbox"/> Группа 11-2	<input type="checkbox"/> Группа 111-AA	<input type="checkbox"/> Группа 1131
	<input type="checkbox"/> Группа 116	<input type="checkbox"/> Группа 116-2	<input type="checkbox"/> Группа 1231	<input type="checkbox"/> Группа 1232	<input type="checkbox"/> Группа 124
	<input type="checkbox"/> Группа 124-2	<input type="checkbox"/> Группа 126-в	<input type="checkbox"/> Группа 131	<input type="checkbox"/> Группа 171-2	
2 курс 13 учебных групп	<input type="checkbox"/> Группа 2-тест	<input type="checkbox"/> Группа 2101	<input type="checkbox"/> Группа 2121	<input type="checkbox"/> Группа 2141	<input type="checkbox"/> Группа 216
	<input type="checkbox"/> Группа 221	<input type="checkbox"/> Группа 222	<input type="checkbox"/> Группа 2221	<input type="checkbox"/> Группа 223	<input type="checkbox"/> Группа 226-в
	<input type="checkbox"/> Группа 261	<input type="checkbox"/> Группа 262	<input type="checkbox"/> Группа 271		
3 курс 13 учебных групп	<input type="checkbox"/> Группа 3101	<input type="checkbox"/> Группа 316	<input type="checkbox"/> Группа 317	<input type="checkbox"/> Группа 3171	<input type="checkbox"/> Группа 3181
	<input type="checkbox"/> Группа 3191	<input type="checkbox"/> Группа 3201	<input type="checkbox"/> Группа 322	<input type="checkbox"/> Группа 326-в	<input type="checkbox"/> Группа 331
	<input type="checkbox"/> Группа 341	<input type="checkbox"/> Группа 361	<input type="checkbox"/> Группа 371		

Рисунок 310. Перевод группы на следующий курс

В открывшемся окне в поле **«Учебный календарь»** из выпадающего списка выбрать

значение, указать номер приказа, дату его принятия и вступления в силу, после чего нажать кнопку **«Перевести»** (см. Рисунок 311).



Перевод на 2016–2017 год

Для перевода выбранных групп на следующий курс необходимо выбрать учебный календарь, а также ввести дату и номер приказа о переводе.

Учебный календарь 2016-2017 с

Приказ № 5214896273 Дата приказа 01.09.2016

Действует с 01.09.2016

Отмена **Перевести**

Рисунок 311. Перевод группы на следующий учебный период

В результате все студенты выбранной учебной группы будут переведены на следующий период обучения, а сама учебная группа будет отображаться на странице в следующей фазе обучения (см. Рисунок 312).



Перевод на 2 семестр текущего курса Отметить все Перевод →

1 курс 3 учебных группы	<input type="checkbox"/> Группа 1147	<input type="checkbox"/> Группа 148	<input type="checkbox"/> Группа 1к456456		
2 курс 6 учебных групп	<input checked="" type="checkbox"/> Группа 0001-1	<input type="checkbox"/> Группа 11-2	<input type="checkbox"/> Группа 111-AA	<input type="checkbox"/> Группа 21	<input type="checkbox"/> Группа 216
3 курс 2 учебных группы	<input type="checkbox"/> Группа 0321	<input type="checkbox"/> Группа 3131			

Рисунок 312. Результат перевода группы на следующий период обучения

Для перевода групп(ы) на следующий семестр одного учебного периода, необходимо отметить чекбокс у групп(ы) для перевода в соответствующем блоке (для перевода всех групп отметить чекбокс в поле **«Отметить все»**) и нажать кнопку **«Перевод»** (см. Рисунок 313). В данном случае Система автоматически осуществит перевод групп(ы) и сформирует приказ о переводе.

Перевод на 2 семестр текущего курса Отметить все

1 курс 3 учебных группы	<input checked="" type="checkbox"/> Группа 1К/16	<input type="checkbox"/> Группа 1К/16-2	<input type="checkbox"/> Группа П		
2 курс 13 учебных групп	<input type="checkbox"/> Группа 2/М	<input type="checkbox"/> Группа 21-к	<input type="checkbox"/> Группа 23	<input type="checkbox"/> Группа 2БП/о	<input type="checkbox"/> Группа 2М-3
	<input checked="" type="checkbox"/> Группа А/2-1	<input type="checkbox"/> Группа Д/2-1	<input type="checkbox"/> Группа ЖКХ-2	<input type="checkbox"/> Группа к-201	<input type="checkbox"/> Группа К22/2013
3 курс 7 учебных групп	<input type="checkbox"/> Группа к23	<input type="checkbox"/> Группа К24	<input type="checkbox"/> Группа ПД-2		
	<input checked="" type="checkbox"/> Группа 3БК-1	<input type="checkbox"/> Группа 3Д/5	<input type="checkbox"/> Группа 3С/1	<input type="checkbox"/> Группа А-3	<input type="checkbox"/> Группа Д1/3
4 курс 4 учебных группы	<input type="checkbox"/> Группа К/3-1	<input type="checkbox"/> Группа к31/12			
	<input checked="" type="checkbox"/> Группа 41к	<input type="checkbox"/> Группа 4к1	<input type="checkbox"/> Группа 4к3	<input type="checkbox"/> Группа К43	

Рисунок 313. Перевод группы на следующий семестр



Перед осуществлением перевода на следующий курс обучения убедитесь, что для будущего года обучения создан учебный календарь (подробнее в разделе [Работа с учебным календарём](#)).

22.2 Выпуск учебной группы

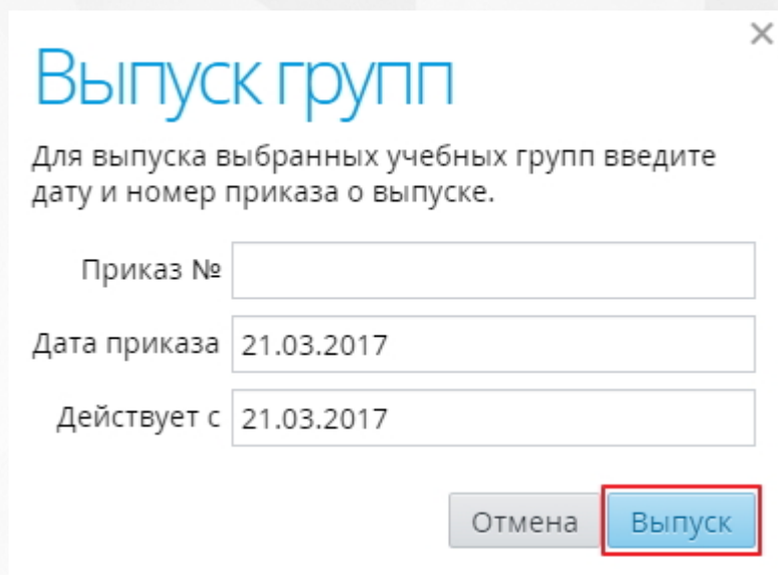
Чтобы осуществить выпуск учебной группы, завершившей обучение, в блоке «**Выпускные группы**» отметьте у групп чекбокс и нажмите кнопку «**Выпуск**» (см. Рисунок 314).

Выпускные группы Отметить все

2 курс 4 учебных группы	<input type="checkbox"/> Группа 216-в	<input type="checkbox"/> Группа 256	<input type="checkbox"/> Группа 266-в	<input type="checkbox"/> Группа 291-в	
3 курс 2 учебных группы	<input type="checkbox"/> Группа 3121	<input type="checkbox"/> Группа 3151			
	<input checked="" type="checkbox"/> Группа 0122	<input type="checkbox"/> Группа 4-авт	<input type="checkbox"/> Группа 4-ис	<input type="checkbox"/> Группа 4-к	<input type="checkbox"/> Группа 4-монт
4 курс 16 учебных групп	<input type="checkbox"/> Группа 4-сет	<input type="checkbox"/> Группа 4-тр	<input type="checkbox"/> Группа 4131-13	<input type="checkbox"/> Группа 416	<input type="checkbox"/> Группа 421
	<input type="checkbox"/> Группа 421-0	<input type="checkbox"/> Группа 422	<input type="checkbox"/> Группа 423	<input type="checkbox"/> Группа 426-в	<input type="checkbox"/> Группа 436
	<input type="checkbox"/> Группа 466				

Рисунок 314. Выпуск учебной группы, завершившей обучение

В открывшемся окне введите номер приказа, дату его принятия и дату вступления в действие и нажмите кнопку «**Выпуск**» (см. Рисунок 315). В результате обучение для студентов выбранной группы будет завершено, а сама группа обучения больше не будет отображаться.



Выпуск групп

Для выпуска выбранных учебных групп введите дату и номер приказа о выпуске.

Приказ №

Дата приказа

Действует с

Отмена

Рисунок 315. Подтверждение выпуска группы

При выпуске группы для студентов в ее составе сформируется приказ о завершении обучения, а сами студенты попадут в реестр «Выпускники».

23 Родители

Для просмотра списка привязанных родителей к группе откройте раздел **«Пользователи»** и выберите пункт меню **«Родители»** (см. Рисунок 316).

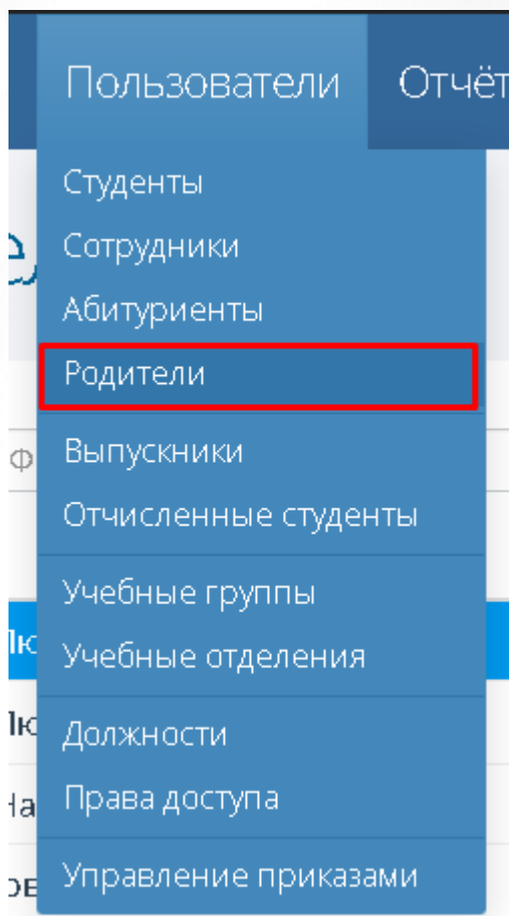


Рисунок 316. Родители

Откроется страница с родителями, на которой необходимо выбрать нужную группу из выпадающего списка, затем нажать кнопку **«Применить»**. На экране отобразятся все родители, привязанные к выбранной группе (см. Рисунок 317).

Родители

🔒 Пароль	🔍 ФИО	641	▼	Применить
☰	ФИО ▲	Дата рождения	Группы	
<input type="checkbox"/>	Акташева Любовь Геннадьевна	12.11.1974	641	
<input type="checkbox"/>	Алянкина Людмила Михайловна	21.12.1977	641	🔒
<input type="checkbox"/>	Андреева Наталья Геннадьевна	15.09.1979	641	
<input type="checkbox"/>	Валиахметов Радик Назибович	05.02.1969	641	
<input type="checkbox"/>	Голосова Лариса Викторовна	24.11.1977	641	
<input type="checkbox"/>	Мельников Сергей Николаевич	08.11.1971	641	

Рисунок 317. Список родителей по выбранной группе

24 Выпускники

Для просмотра списка выпускников и информации по ним откройте раздел **«Пользователи»** и выберите пункт меню **«Выпускники»** (см. Рисунок 318).

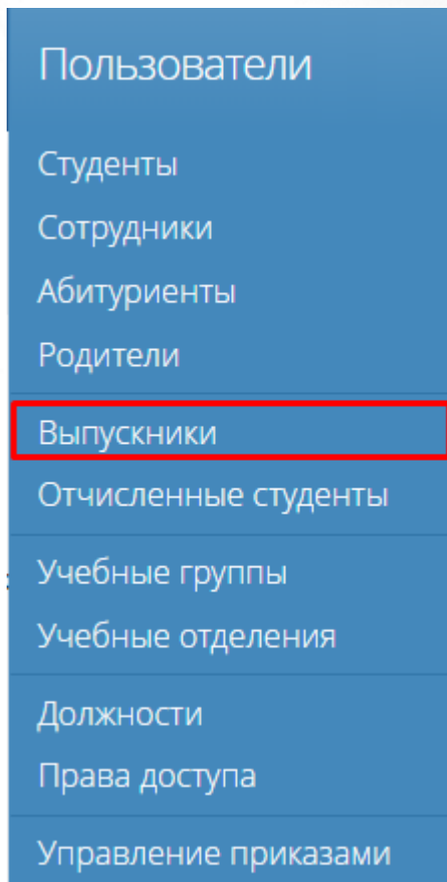


Рисунок 318. Выпускники

Откроется страница с выпускниками (см. Рисунок 319).

[🏠](#)
[Занятия](#)
[Обучение](#)
[Пользователи](#)
[Отчёты](#)
[Администрирование](#)

 Иван
Администратор

Выпускники

Применить

Личное дело №6063

Абаев Семен Сидорович

Дата рождения: 10.12.1997 Пол: Мужской

Документ, удостоверяющий личность

Данные не заполнены

Родители

Данные не заполнены

Движение студента

Зачислить в группу «05»
приказ №11з от 24.08.2013 действует с 24.08.2013

Перевести на след. год обучения в составе группы «05-4»
приказ №2 от 01.08.2014 действует с 01.08.2014

Перевести на след. год обучения в составе группы «05-5»
приказ №2 от 01.08.2015 действует с 01.08.2015

Завершить обучение в составе группы «05-5»
приказ №3 от 08.08.2016 действует с 08.08.2016

ФИО ▲	Дата рождения
Абаев Семен Сидорович	10.12.1997
Абин Иван Сидорович	15.06.1994
Аватаров Аватар Аватарович	24.02.1997
Агеева Анна Игнатьевна	13.05.1997
Альтов Семен Михайлович	03.01.1994
Аникин Иван Петрович	14.06.1995
Асин Асей Иванович	11.02.1998
Бубина Анна Игоревна	19.07.1995
Семин Семен Семенович	23.02.1994

Всего 9
Показывать по 15

Рисунок 319. Список выпускников

25 Отчисленные студенты

Для просмотра списка отчисленных студентов и информации по ним откройте раздел «Пользователи» и выберите пункт меню «Отчисленные студенты» (см. Рисунок 320).

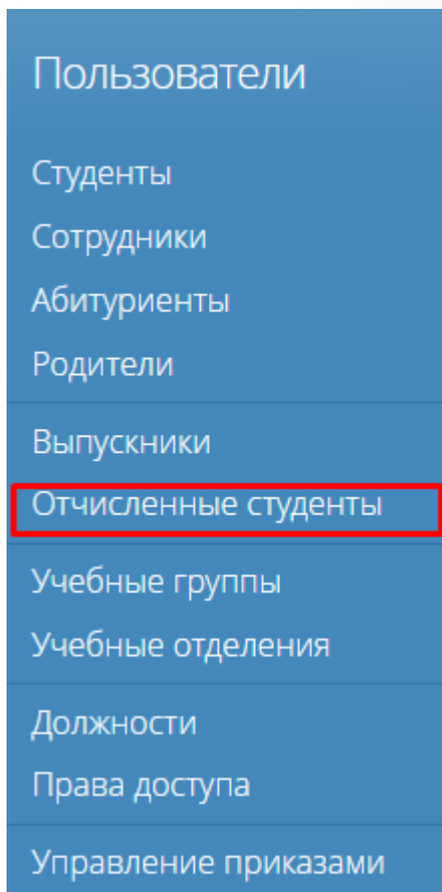


Рисунок 320. Отчисленные студенты

Откроется страница с отчисленными студентами (см. Рисунок 321).

Занятия Обучение Пользователи Отчёты Администрирование

Отчисленные студенты

Действия Пароль ФИО - все причины выбытия -

<input type="checkbox"/> ФИО ▲	Дата рождения	Причина выбытия
<input checked="" type="checkbox"/> Барановский Илья Александрович	05.09.1998	Добровольно оставил образовательное учреждение
<input type="checkbox"/> Беляева Светлана Игоревна	01.06.1988	Академический отпуск
<input type="checkbox"/> Василий Васильевич Васильев	02.02.2005	Академический отпуск
<input type="checkbox"/> Грушинский Владимир Александрович	29.02.1988	Академический отпуск
<input type="checkbox"/> Иванов Иван Иванович	04.04.1999	Призван в ряды Вооруженных Сил
<input type="checkbox"/> Иванова Мария Ивановна	01.08.1995	Академический отпуск
<input type="checkbox"/> Иоанн Иоаннович Грозный	23.03.1954	Академический отпуск
<input type="checkbox"/> Королева Елена Николаевна	03.01.1997	Академический отпуск

Рисунок 321. Список отчисленных студентов

26 Управление приказами

В Системе есть возможность поиска и просмотра всех когда-либо созданных приказов. Для работы с приказами перейдите в раздел меню **«Пользователи»** и выберите пункт **«Управление приказами»** (см. Рисунок 322).

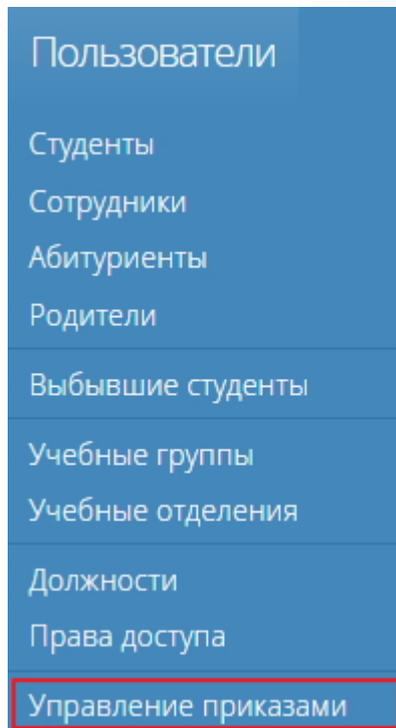


Рисунок 322. Пункт меню «Управление приказами»

В результате откроется страница **«Управление приказами»** (см. Рисунок 323).

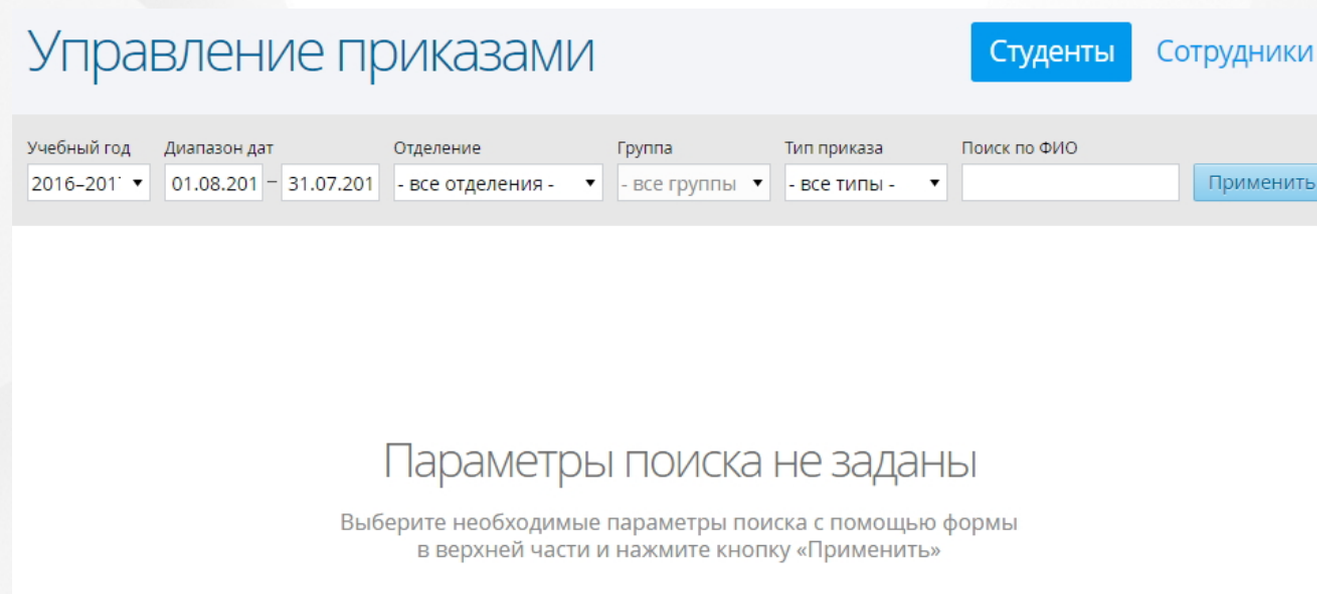


Рисунок 323. Страница «Управление приказами»

В рабочей области выберите вкладку **«Студенты»** (если необходимо просмотреть информацию о приказах, связанных с зачислением, отчислением, переводом в пределах

учебного года, переводом на следующий год или завершением обучения студентов) или «Сотрудник» (если необходимо просмотреть информацию о приказах, связанных с приёмом на работу, увольнением, назначением на должность или снятия с должности сотрудников учреждения).

26.1 Просмотр приказов по студентам

Выберите вкладку «Студенты» на панели сверху, в фильтре задайте параметры поиска приказов: учебный год, диапазон дат, отделение, группу, тип приказа и ФИО студента. Учебный год выбирать не обязательно, если на странице необходимо отобразить приказы более, чем за один учебный год: для этих целей необходимо указать только нужный диапазон дат. Вы можете задавать сразу несколько критериев поиска, также допускается оставлять какие-либо поля незаполненными. После того как все необходимые параметры для поиска будут заданы, нажмите кнопку «Применить»: в результате откроется список приказов, соответствующих заданным критериям поиска (см. Рисунок 324).

The screenshot shows the 'Управление приказами' (Order Management) interface. At the top, there are two tabs: 'Студенты' (Students) and 'Сотрудники' (Employees). Below the tabs is a search filter section with the following fields: 'Учебный год' (Academic year) set to '2016-2017', 'Диапазон дат' (Date range) from '01.01.2017' to '31.07.2017', 'Отделение' (Department) set to '- все отделения -', 'Группа' (Group) set to '- все группы -', 'Тип приказа' (Order type) set to 'Зачисление в гр.' (Enrollment in group), and 'Поиск по ФИО' (Search by name) which is empty. A 'Применить' (Apply) button is on the right. Below the filters is a table of orders:

Действует с	Дата приказа	Номер приказа	Тип приказа
27.01.2017	27.01.2017	Приказ №54/87ен	Зачисление в группу
27.01.2017	27.01.2017	Приказ №12412	Зачисление в группу
26.01.2017	26.01.2017	Приказ №101	Зачисление в группу
26.01.2017	26.01.2017	Приказ №100	Зачисление в группу
10.01.2017	10.01.2017	Приказ №124	Зачисление в группу

To the right of the table, a detailed view for 'Приказ №54/87ен' is shown, including the date 'от 27.01.2017', 'Действует с 27.01.2017', and the title 'Зачисление в группу'. Below this, there is a checkbox 'Зачислить в группу «2101-0» студентов:' and a list of students, with the first one being '1. Валерия Анатольевна'.

Рисунок 324. Приказы, соответствующие критериям поиска

Чтобы просмотреть подробную информацию о приказе, выберите его в общем списке левой кнопкой мыши: в результате на панели справа появится подробная информация о приказе (см. Рисунок 325).

This screenshot is similar to the previous one, but it highlights the detailed view of the selected order. A red box surrounds the first row of the table and the detailed view panel on the right. The detailed view shows the title 'Приказ №54/87ен', the date 'от 27.01.2017', and 'Действует с 27.01.2017'. Below this, the title 'Зачисление в группу' is repeated. There is a checkbox 'Зачислить в группу «2101-0» студентов:' and a list of students, with the first one being '1. Валерия Анатольевна'.

Рисунок 325. Просмотр подробной информации по приказу

26.2 Просмотр приказов по сотрудникам

На странице «Управление приказами» на панели сверху перейдите на вкладку «Сотрудники» и задайте параметры поиска приказов. Вы можете задавать сразу несколько критериев поиска, также допускается оставлять какие-либо поля незаполненными. После того как все необходимые параметры поиска будут заданы, нажмите кнопку «Применить»: в результате откроется список приказов, соответствующих заданным критериям поиска (см. Рисунок 326).

Чтобы просмотреть подробную информацию о приказе, выберите его в общем списке левой кнопкой мыши: в результате на панели справа появится подробная информация о приказе (см. Рисунок 326).

The screenshot shows the 'Управление приказами' (Order Management) interface. At the top, there are tabs for 'Студенты' (Students) and 'Сотрудники' (Employees), with 'Сотрудники' selected. Below the tabs is a search filter section with three input fields: 'Диапазон дат' (Date range) with values '01.09.2014' and '31.08.2017', 'Тип приказа' (Order type) with a dropdown menu set to 'Приём на работу' (Job intake), and 'Поиск по ФИО' (Search by name). A 'Применить' (Apply) button is on the right. Below the search filters is a table of orders. The table has four columns: 'Действует с' (Valid from), 'Дата приказа' (Order date), 'Номер приказа' (Order number), and 'Тип приказа' (Order type). The row for 'Приказ №149/01-06к' dated '31.12.2015' is highlighted in blue. To the right of the table, a detailed view of this order is shown, enclosed in a red box. It includes the title 'Приказ №149/01-06к', the start date 'от 31.12.2015', and the text 'Приём на работу' (Job intake). Below this, it says 'Принять на должность «Лаборант» сотрудника:' (Accept to the position of 'Laborant' employee:). At the bottom of the detailed view, there is a small photo icon and the name 'Сергеевич' (Sergeevich).

Действует с	Дата приказа	Номер приказа	Тип приказа
01.03.2016	01.03.2016	Приказ №13/01-06к	Приём на работу
15.01.2016	15.01.2016	Приказ №02/01-06к	Приём на работу
11.01.2016	11.01.2016	Приказ №01/01-06к	Приём на работу
31.12.2015	31.12.2015	Приказ №149/01-06к	Приём на работу
21.12.2015	21.12.2015	Приказ №142/01-06	Приём на работу
21.12.2015	21.12.2015	Приказ №142/01-06к	Приём на работу
01.12.2015	01.12.2015	Приказ №138/01-06к	Приём на работу

Рисунок 326. Просмотр подробной информации приказа по сотруднику

26.3 Редактирование приказа

Для того чтобы отредактировать существующий приказ в Системе, выберите его в общем списке левой кнопкой мыши, на панели справа нажмите кнопку «Действия» и выберите пункт «Изменить приказ» (см. Рисунок 327).

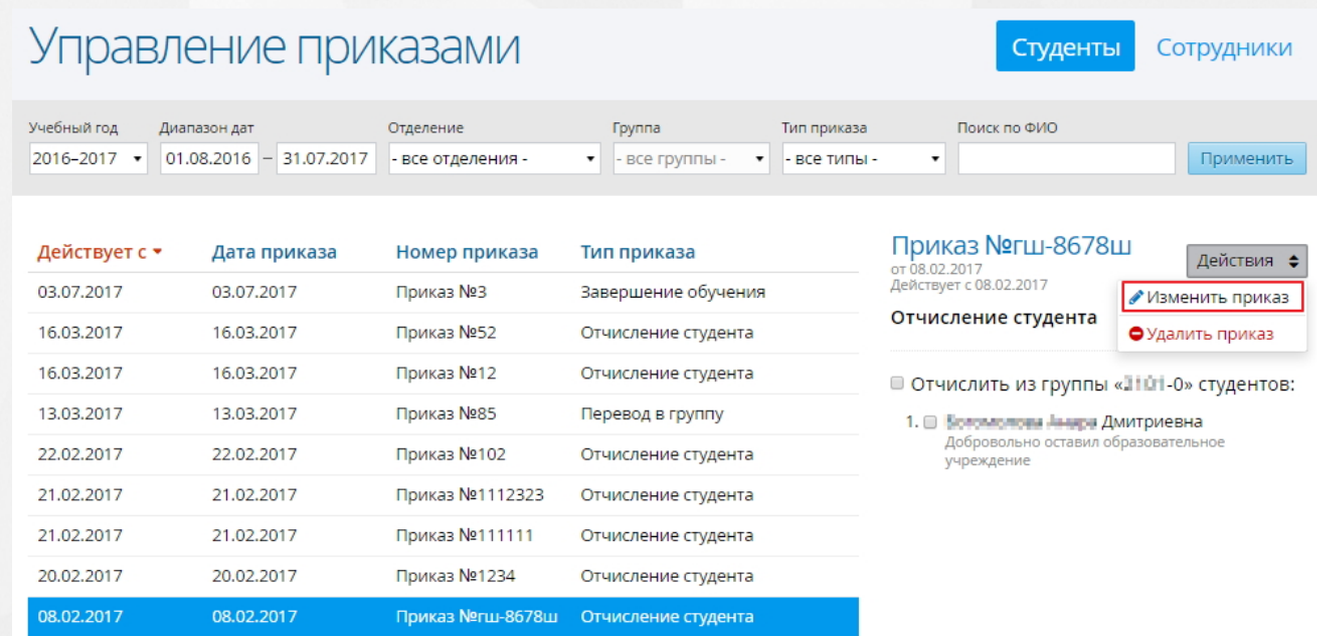


Рисунок 327. Изменение приказа

В открывшемся окне внести необходимые изменения и нажать кнопку «Сохранить» (см. Рисунок 328).

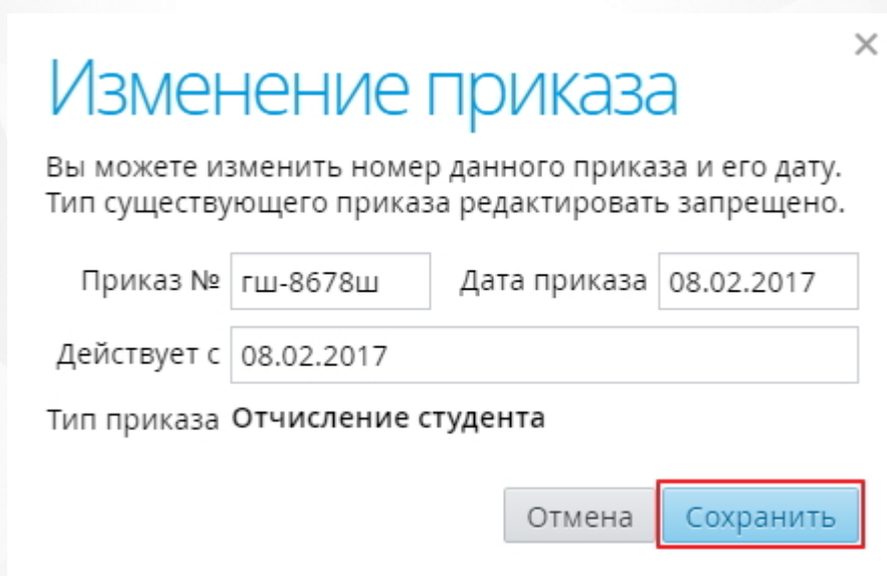


Рисунок 328. Сохранение изменений приказа

26.4 Удаление сотрудников/студентов из приказа

Система предоставляет возможность:

1. Осуществлять процедуру удаления отдельных сотрудников/студентов;
2. Исключать из приказа целую учебную группу при переводе на другой учебный период.

Рассмотрим оба варианта.

Вариант 1. Удаление отдельных *студентов* из приказа (процедура удаления *сотрудника*

идентична нижеприведенному примеру).

На вкладке **«Студенты»** осуществить поиск приказов по заданным критериям и левой кнопкой мыши в списке приказов выбрать необходимый. На панели справа отметьте чекбокс рядом с ФИО студента, нажмите кнопку **«Действия»** и в контекстном меню выберите пункт **«Исключить из приказа»** (см. Рисунок 329).

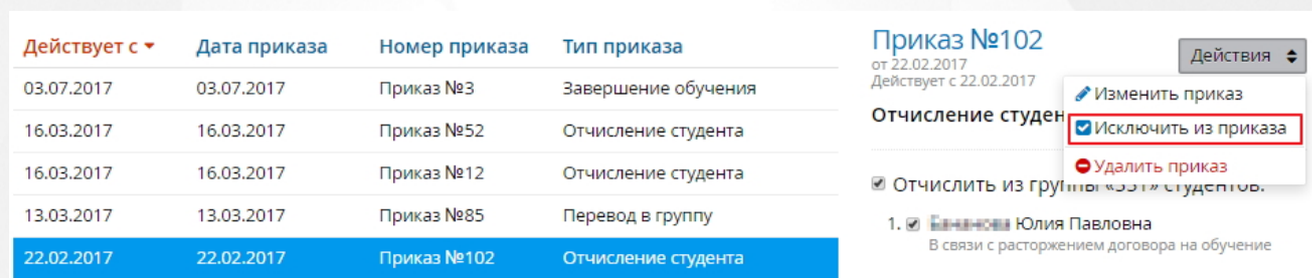


Рисунок 329. Исключение студента из приказа

В открывшемся окне подтвердите действия, нажав кнопку **«Исключить»** (см. Рисунок 330).

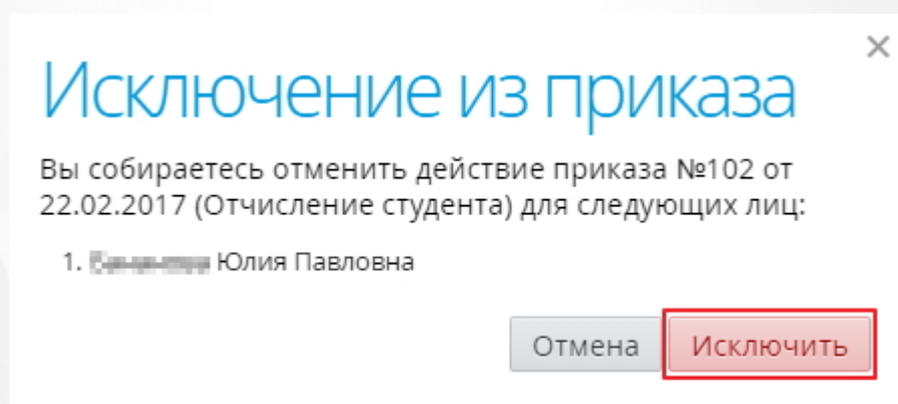


Рисунок 330. Подтверждение исключения из приказа

Вариант 2. Исключения группы из приказа о переводе на другой учебный период.

На вкладке **«Студенты»** задать параметры поиска, выбрать тип приказа **«Перевод на следующий период обучения»** и осуществить поиск приказов, нажав кнопку **«Применить»**. Левой кнопкой мыши в общем списке выбрать приказ. На панели справа отметьте чекбокс в поле **«Перевести на след. период обучения студентов группы <...>»**, нажмите кнопку **«Действия»** и выберите пункт **«Исключить из приказа»** (см. Рисунок 331).

Управление приказами

Студенты
Сотрудники

Учебный год
 2016-2017

Диапазон дат
 01.08.2017 – 31.07.2018

Отделение
 - все отделения -

Группа
 - все группы

Тип приказа
 Перевод на сл

Поиск по ФИО

Применить

Действует с ▾	Дата приказа	Номер прика...	Тип приказа	
07.02.2017	07.02.2017	Приказ №До2015-2-2/2	Перевод на следующий период обучения	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 60%;"> <p>Приказ №До2015-2-2/2</p> <p>от 07.02.2017 Действует с 07.02.2017</p> <p>Перевод на следую...</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Перевести на след. период обучения студентов группы «Д-2/2»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Андреева Елизавета Анатольевна 2. Андреев Иван Антипович </div> <div style="width: 35%; border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="text-align: right; margin: 0;">Действия ▾</p> <ul style="list-style-type: none"> Изменить приказ <li style="border: 2px solid red; padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/> Исключить из приказа Удалить приказ </div> </div>
07.02.2017	07.02.2017	Приказ №1233-1/2	Перевод на следующий период обучения	

Всего 2 Показывать по 20 ▾

Рисунок 331. Исключение студентов из приказа

В открывшемся окне подтвердите действия исключения из приказа целой группы, нажав кнопку **«Исключить»** (см. Рисунок 332).

Исключение из приказа

Вы собираетесь отменить действие приказа №До2015-2-2/2 от 07.02.2017 (Перевод на следующий период обучения) для следующих учебных групп:

1. Группа «Д-2/2»

Отмена
Исключить

Рисунок 332. Подтверждение исключения группы из приказа



Отмена приказов о переводе группы доступна только в обратном хронологическом порядке.

Невозможно отменить перевод на следующий год студента(ов), если в учебном журнале группы есть отметки по дисциплине, полученные этим(и) студентом(ами) в новом учебном периоде

27 Отчёты

В данном разделе вы можете сформировать все необходимые отчёты.

27.1 Сведения о студентах

Отчёт **«Сведения о студентах»** выводит список студентов, обучающихся в выбранной учебной группы, с информацией по каждому. Отчёт формируется на заданную дату с учётом созданных приказов о движении студентов.

Для того чтобы сформировать данный отчёт перейдите в раздел меню **«Отчёты»** и выберите пункт меню **«Сведения о студентах»** (см. Рисунок 333).

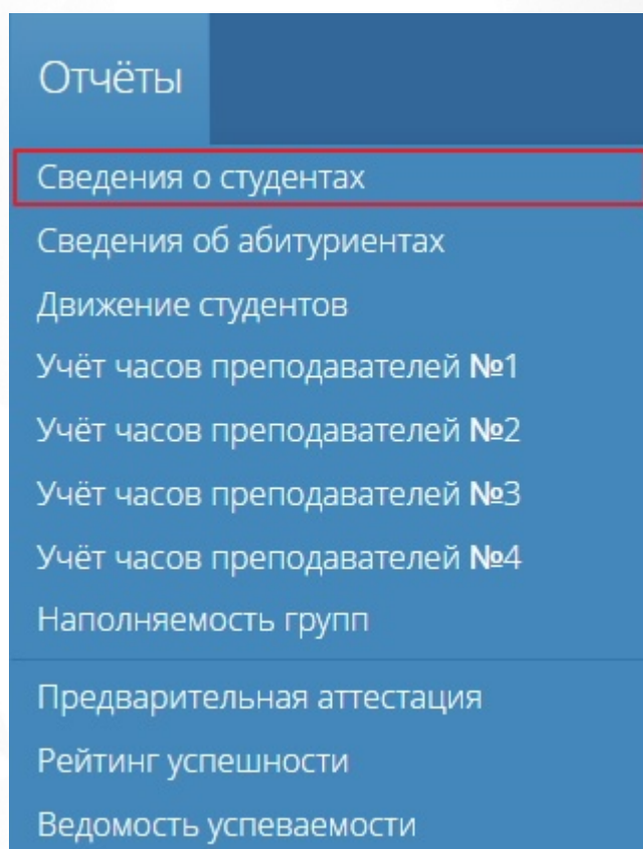


Рисунок 333. Пункт меню «Сведения о студентах»

На открывшейся странице в блоке **«Параметры отчёта»** укажите дату формирования отчёта, выберите учебную группу, отметьте чекбоксом те данные студента, которые необходимо отобразить в отчете и нажмите кнопку **«Сформировать отчет»** (см. Рисунок 334).

Параметры отчёта

Дата отчёта

Группа

Показывать колонки

- Пол студента
- Дата рождения
- Телефон
- СНИЛС
- Льготная категория
- Вид финансирования
- Документ, удостоверяющий личность
- Место рождения
- Адрес регистрации
- Адрес проживания
- ФИО родителей
- Отдел ОВК
- Годность к военной службе
- Военная подготовка
- Номер военного билета

Рисунок 334. Параметры отчета

В рабочей области отобразится сформированный отчет, соответствующий заданным параметрам (см. Рисунок 335).

ОТЧЁТ

«Общие сведения о студентах»

Дата 22.03.2017 Группа Д-2/2

№	ФИО студента	Пол	Дата рождения	Финанс.	Военная подготовка
2029	Андреева Елизавета Анатольевна	Ж	15.04.2015	За счет федерального бюджета	Нет
2030	Антонин Иван Антипович	М	23.10.1997	За счет федерального бюджета	Нет

Параметры отчёта

Дата отчёта

Группа

Показывать колонки

- Пол студента
- Дата рождения
- Телефон
- СНИЛС
- Льготная категория
- Вид финансирования
- Документ, удостоверяющий личность
- Место рождения
- Адрес регистрации
- Адрес проживания
- ФИО родителей
- Отдел ОВК
- Годность к военной службе
- Военная подготовка
- Номер военного билета

[Сформировать отчёт](#)

Рисунок 335. Сформированный отчет «Сведения о студентах»

Чтобы вывести отчёт на печать, воспользуйтесь кнопкой **«Печать»** на верхней панели. Для загрузки файла отчета в формате **«.xlsx»** на компьютер нажмите кнопку **«Экспорт»** (см. Рисунок 336).



Рисунок 336. Печать и экспорт отчета

27.2 Сведения об абитуриентах

Отчёт **«Сведения об абитуриентах»** выводит список абитуриентов образовательной организации с информацией по каждому. Отчёт формируется на заданную дату с учётом специальности, на которую от абитуриента поступил запрос на поступление.

Для того чтобы сформировать данный отчёт перейдите в раздел меню **«Отчёты»** и выберите пункт меню **«Сведения об абитуриентах»** (см. Рисунок 337).

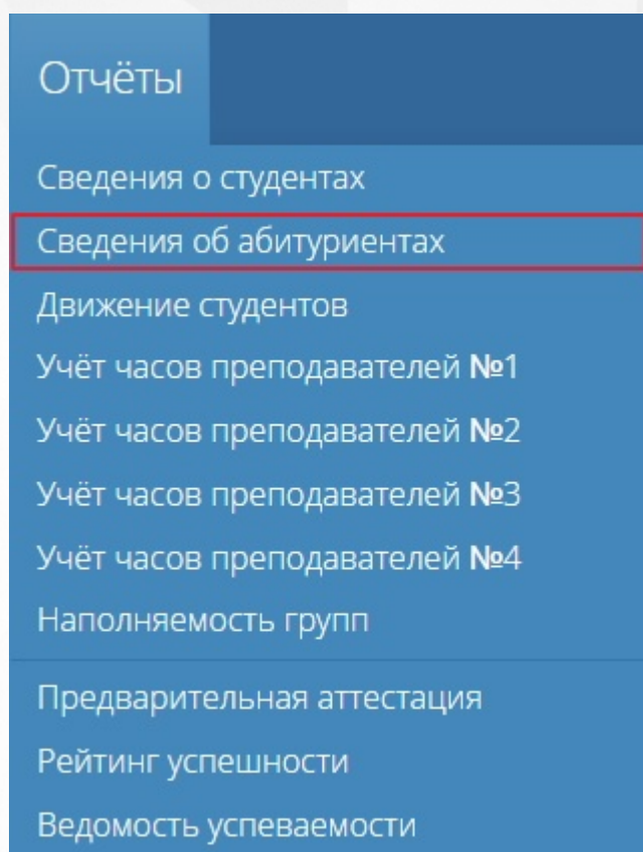


Рисунок 337. Пункт меню «Сведения об абитуриентах»

На открывшейся странице в блоке **«Параметры отчёта»** укажите дату формирования отчёта , выберите специальности, при необходимости отметьте чекбокс для сортировки абитуриентов по среднему баллу, также отметьте в списке чекбоксом те данные абитуриента, которые необходимо отобразить в отчете и нажмите кнопку **«Сформировать отчет»** (см. Рисунок 338).

Параметры отчёта

Дата отчёта

Специальность

Сортировать по среднему баллу

Показывать колонки

- Пол абитуриента
- Дата рождения
- Льготная категория
- Вид финансирования
- Документ, удостоверяющий личность
- Место рождения
- Адрес регистрации
- Адрес проживания
- Средний балл
- Изучаемый ин. яз.
- Дата подачи документов
- Образовательная организация
- Населённый пункт
- Потребность в общежитии
- Имеется медицинская справка
- Поданы оригиналы документов

Рисунок 338. Параметры отчета

В рабочей области отобразится сформированный отчет, соответствующий заданным параметрам (см. Рисунок 339).

ОТЧЁТ									
«Общие сведения об абитуриентах»									
Дата 22.03.2017 Специальность Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта									
№	ФИО абитуриента	Пол	Дата рождения	Финанс.	Средний балл	Дата подачи документов	Потребность в общежитии	Имеется медицинская справка	Поданы оригиналы документов
19	Иванов Иван Иванович	М	01.02.2000	За счет федерального бюджета	4.2	20.07.2016	Не требуется	Нет	Нет

Рисунок 339. Сформированный отчет «Сведения об абитуриентах»

Чтобы вывести отчёт на печать, воспользуйтесь кнопкой **«Печать»** на верхней панели. Для загрузки файла отчета в формате **«.xlsx»** на компьютер нажмите кнопку **«Экспорт»** (см. Рисунок 340).



Рисунок 340. Печать и экспорт отчета

27.3 Движение студентов

Отчёт «**Движение студентов**» выводит данные о прибывших/выбывших студентах за каждый учебный период. В отчёте указано общее число прибывших/выбывших в разрезе групп, специальностей и отделений. В отчете учитываются следующие типы движения студентов:

- перевод из группы в группу,
- зачисление в группу,
- выбытие из группы.



Для корректного отображения данных в отчёте необходимо привязать учебные группы к соответствующим учебным отделениям (подробнее в разделе [Работа с учебными отделениями](#))

Для того чтобы сформировать данный отчёт перейдите в раздел меню «**Отчёты**» и выберите пункт меню «**Движение студентов**» (см. Рисунок 341).

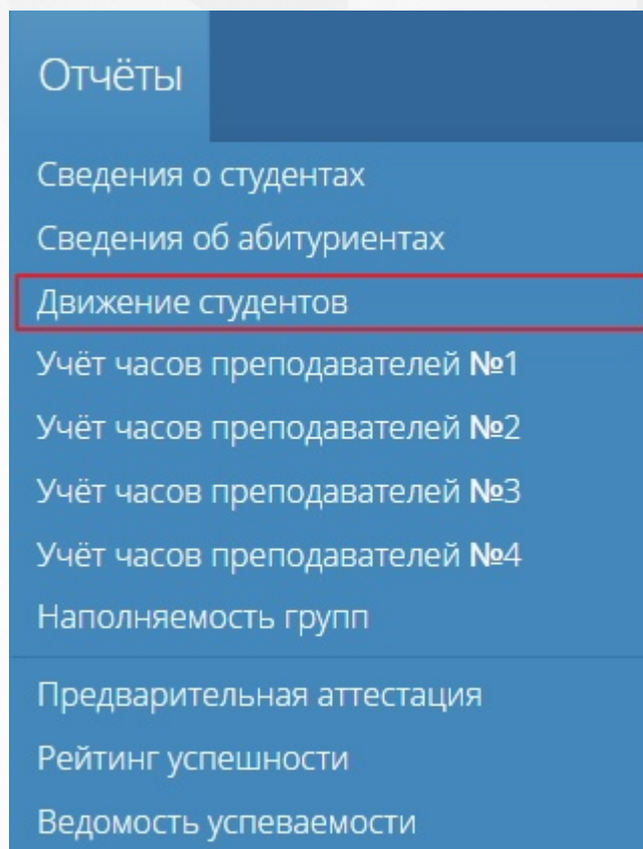


Рисунок 341. Пункт меню «Движение студентов»

На открывшейся странице в блоке **«Параметры отчёта»** укажите учебный год, учебный период, отделение и нажмите кнопку **«Сформировать отчет»** (см. Рисунок 342).

Параметры отчёта

Учебный год	2016-2017	▼
Учебный период	Семестры	▼
Отделение	Очное	▼

Сформировать отчёт

Рисунок 342. Параметры отчета

В рабочей области отобразится сформированный отчет, соответствующий заданным параметрам (см. Рисунок 343).

ОТЧЁТ
 «Движение студентов по колледжу»
 2016–2017 уч. год Дата 22.03.2017
 Очное

Специальность, группа	На начало года			1 семестр			2 семестр			На конец года		
	Всего	Бюджет	Внебюджет	Прибыло	Выбыло	Конец периода	Прибыло	Выбыло	Конец периода	Всего	Бюджет	Внебюджет
Дошкольное образование												
Группа Д-2/2	2	2	0	0	0	2	0	0	2	2	2	0
В целом по специальности	2	2	0	0	0	2	0	0	2	2	2	0
В целом по отделению	2	2	0	0	0	2	0	0	2	2	2	0

Рисунок 343. Сформированный отчет «Движение студентов»

Чтобы вывести отчёт на печать, воспользуйтесь кнопкой **«Печать»** на верхней панели, для загрузки файла отчета в формате **«.xlsx»** на компьютер нажмите кнопку **«Экспорт»** (см. Рисунок 344).



Рисунок 344. Печать и экспорт отчета

27.4 Студенты в академическом отпуске

Отчёт **«Студенты в академическом отпуске»** выводит список студентов, находящихся в академическом отпуске или в вооруженных силах, с информацией по каждому. Отчёт формируется на заданную дату с учётом созданных приказов о отчислении студентов.

Для того чтобы сформировать данный отчёт перейдите в раздел меню **«Отчёты»** и выберите пункт меню **«Студенты в академическом отпуске»** (см. Рисунок 345).

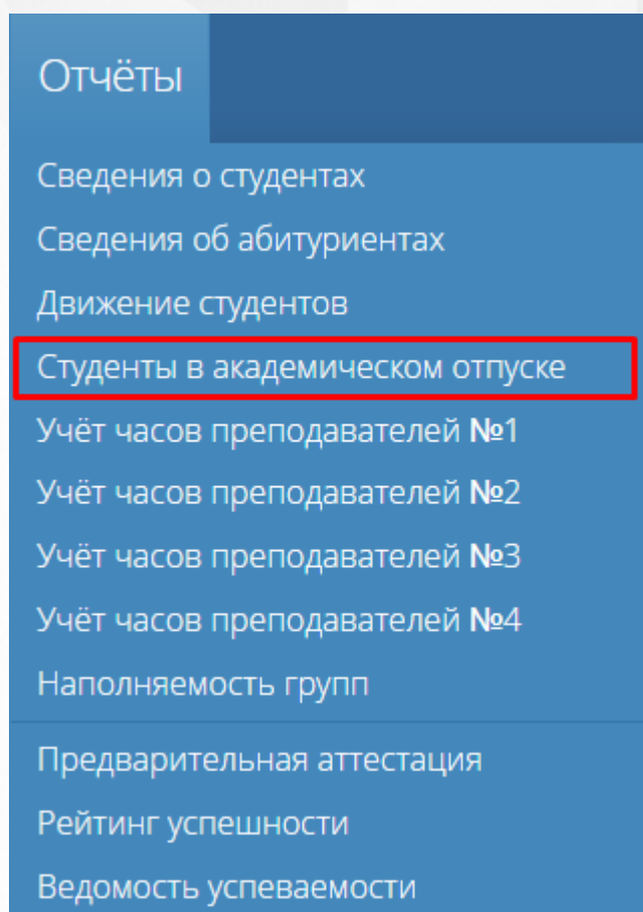


Рисунок 345. Пункт меню «Студенты в академическом отпуске»

На открывшейся странице в блоке **«Параметры отчёта»** укажите дату формирования отчёта, форму обучения, тип образовательной программы, специальность и нажмите кнопку **«Сформировать отчет»** (см. Рисунок 346).

Параметры отчёта

Дата отчёта

Форма обучения

Тип обр. программы

Специальность

Рисунок 346. Параметры отчета

В рабочей области отобразится сформированный отчет, соответствующий заданным параметрам (см. Рисунок 347).

ОТЧЁТ
«Студенты в академическом отпуске»
Дата 01.04.2019

100801 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

№	ФИО	Группа	Приказ об отчислении	Дата вступления приказа в силу
2036	Иванова Мария Ивановна	21-081	№ 111 от 24.03.2017	24.03.2017
7052	Иванов Иван Иванович	Т-62	№ 115 от 16.05.2018	16.05.2018

Параметры отчёта

Дата отчёта: 01.04.2019

Форма обучения: - все формы обучения -

Тип обр. программы: Программа подготовки с

Специальность: 100801 Товароведение и

Сформировать отчёт

Рисунок 347. Сформированный отчет «Сведения о студентах»

Чтобы вывести отчёт на печать, воспользуйтесь кнопкой **«Печать»** на верхней панели. Для загрузки файла отчета в формате **«.xlsx»** на компьютер нажмите кнопку **«Экспорт»** (см. Рисунок 348).



Рисунок 348. Печать и экспорт отчета

27.5 Учёт часов преподавателей №1

Отчёт **«Учёт часов преподавателей №1»** выводит данные о количестве часов, проведенных указанным преподавателем за выбранный период времени. В графе **«План»** отображаются данные, указанные в учебном плане группы и дисциплины; в графе **«Факт»** отображаются данные согласно проведенным занятиям, указанных в журнале успеваемости (один столбец занятий приравнивается к двум часам).

Для того чтобы сформировать данный отчёт перейдите в раздел меню **«Отчёты»** и выберите пункт меню **«Учёт часов преподавателей №1»** (см. Рисунок 349).

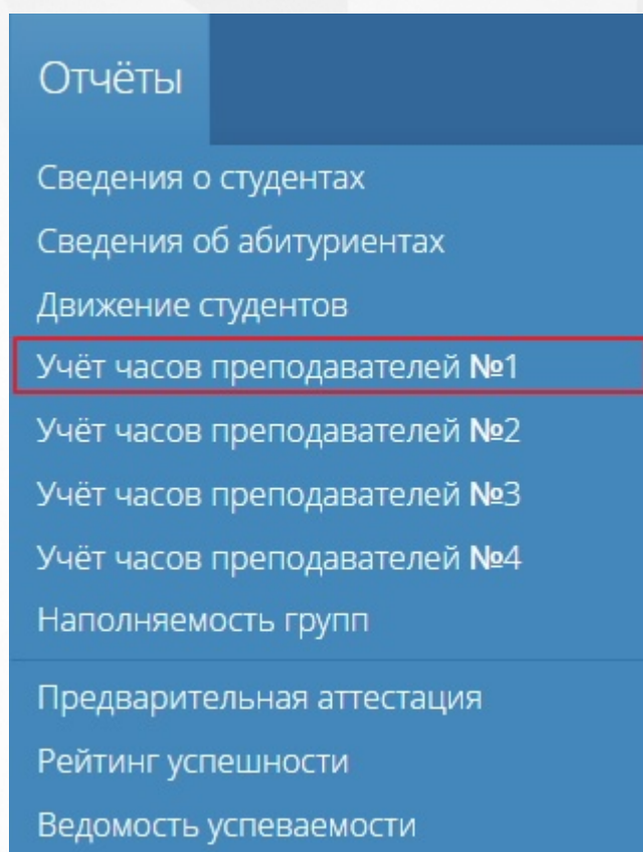


Рисунок 349. Пункт меню «Учёт часов преподавателей №1»

На открывшейся странице в блоке **«Параметры отчёта»** укажите учебный год, учебный период, дату начала и окончания периоды, выберите преподавателя и нажмите кнопку **«Сформировать отчет»** (см. Рисунок 350).

Учебный год	2016-2017
Учебный период	1 семестр
Начало периода	01.09.2016
Конец периода	31.01.2017
Преподаватель	- выберите преподавателя -

Сформировать отчёт

Рисунок 350. Параметры отчета

В рабочей области отобразится сформированный отчет, соответствующий заданным параметрам (см. Рисунок 351).

Учёт часов преподавателя

 Печать  Экспорт

ОТЧЁТ

«Учёт часов работы преподавателя (Форма №1)»

2016–2017 уч. год 1 семестр
Преподаватель **Колесникова** К.А.

Группа	Наименование дисциплины	За период с 01.09.2016 по 31.01.2017			
		По плану	По факту	Остаток	Сверх плана
Группа Д-2/2	География	10	6	4	0

Параметры отчёта

Учебный год

Учебный период

Начало периода

Конец периода

Преподаватель

Рисунок 351. Сформированный отчет «Учёт часов преподавателей №1»

Чтобы вывести отчёт на печать, воспользуйтесь кнопкой **«Печать»** на верхней панели. Для загрузки файла отчета в формате **«.xlsx»** на компьютер нажмите кнопку **«Экспорт»** (см. Рисунок 352).



Рисунок 352. Печать и экспорт отчета

27.6 Учёт часов преподавателей №2



Для корректного отображения данных в отчёте необходимо привязать учебные группы к соответствующим учебным отделениям (подробнее в разделе [Работа с учебными отделениями](#)).

Отчёт **«Учёт часов преподавателей №2»** выводит данные о количестве часов, проведенных по каждой конкретной дисциплине в выбранной учебной группе за указанный месяц (с детализацией по дням). В таблице отображаются данные согласно проведенным занятиям, указанных в *журнале успеваемости*

Для того чтобы сформировать данный отчёт перейдите в раздел меню **«Отчёты»** и выберите пункт меню **«Учёт часов преподавателей №2»** (см. Рисунок 353).

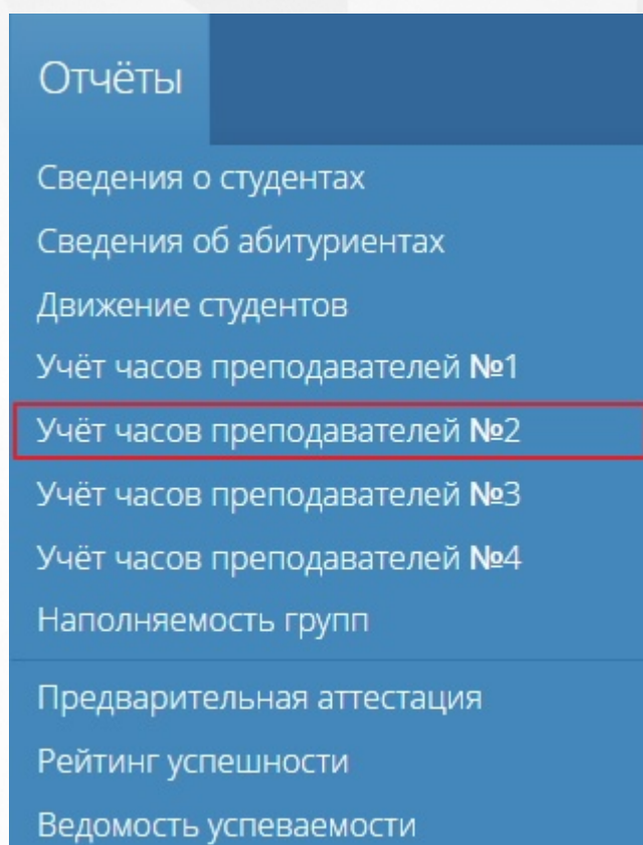


Рисунок 353. Пункт меню «Учёт часов преподавателей №2»

На открывшейся странице в блоке **«Параметры отчёта»** укажите учебный год, учебный период, месяц, отделение, группу и нажмите кнопку **«Сформировать отчет»** (см. Рисунок 354)

Параметры отчёта

Учебный год	2016-2017	▼
Учебный период	1 семестр	▼
Месяц	Сентябрь, 2016	▼
Отделение	Очное	▼
Группа	Д-2/2	▼

Сформировать отчёт

Рисунок 354. Параметры отчета

В рабочей области отобразится сформированный отчет, соответствующий заданным параметрам (см. Рисунок 355).

Дисциплина		Преподаватель		Учебный год 2016–2017: Сентябрь, 2016																											Всего часов			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		28	29	30
География		Ковалев К.А.		1			2						2																					5
Документационное обеспечение управления		Щукин В.В.			2						1			2								2				1							8	
Информатика и ИКТ		Процуров С.К.		2							4																						6	
Право		Процуров К.А.					1						2						1											1			7	

Рисунок 355. Сформированный отчет «Учёт часов преподавателей №2»

Чтобы вывести отчет на печать, воспользуйтесь кнопкой **«Печать»** на верхней панели, для загрузки файла отчета в формате **«.xlsx»** на компьютер нажмите кнопку **«Экспорт»** (см. Рисунок 356).



Рисунок 356. Печать и экспорт отчета

27.7 Учёт часов преподавателей №3

Отчёт **«Учёт часов преподавателей №3»** выводит данные о количестве часов, проведенных указанным преподавателем за весь учебный год (с детализацией по месяцам). В графе **«Всего часов по плану»** выводятся данные, указанные в учебном плане группы и дисциплины. В графе **«Всего дано часов»** выводятся данные согласно проведенным занятиям в журнале успеваемости (один столбец занятий приравнивается к двум часам). В графе **«Экзамены»** подсчитывается количество экзаменов по дисциплине за учебный год согласно учебному плану группы (экзамен учитывается, если был создан столбец для выставления оценок).

Для того чтобы сформировать данный отчет перейдите в раздел меню **«Отчёты»** и выберите пункт меню **«Учёт часов преподавателей №3»** (см. Рисунок 357).

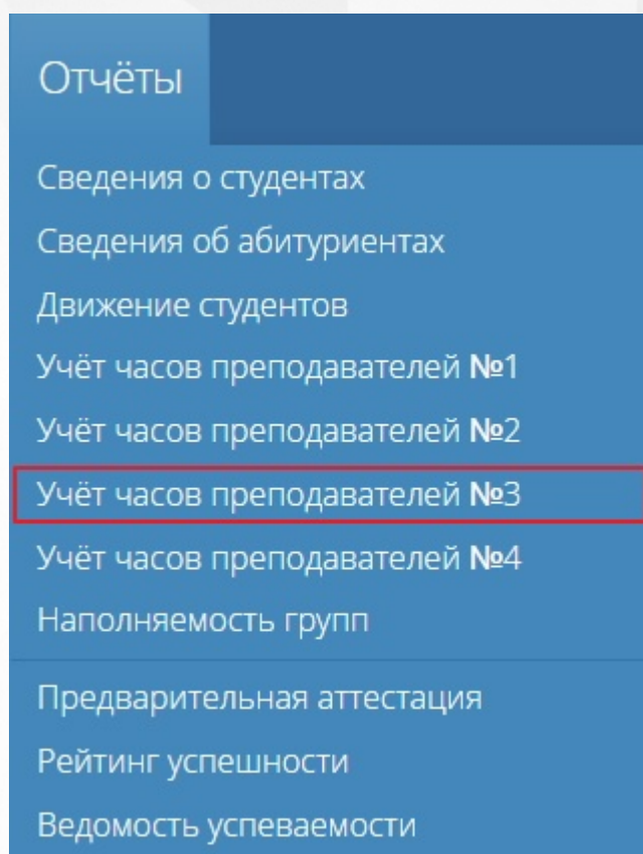


Рисунок 357. Пункт меню «Учёт часов преподавателей №3»

На открывшейся странице в блоке **«Параметры отчёта»** укажите учебный год, учебный период, месяц, отделение, группу и нажмите кнопку **«Сформировать отчет»** (см. Рисунок 358)

Параметры отчёта

Учебный год 2016-2017 ▼

Дисциплина География ▼

Преподаватель К.А. ▼

Сформировать отчёт

Рисунок 358. Параметры отчета

В рабочей области отобразится сформированный отчет, соответствующий заданным параметрам (см. Рисунок 359).

ОТЧЁТ
«Учёт часов работы преподавателя (Форма №3)»
 2016–2017 уч. год
 Преподаватель: **Калитин** К.А. Дисциплина: География

Уч. год 2016–2017	Группы
	Д-2/2
Сентябрь, 2016	4
Октябрь, 2016	
Ноябрь, 2016	2
Декабрь, 2016	
Январь, 2017	
Февраль, 2017	2
Март, 2017	5
Апрель, 2017	2
Май, 2017	
Июнь, 2017	
Июль, 2017	
Август, 2017	
Всего часов	15
Часов по плану	20
Не выполнено	5
Часов сверх плана	0
Экзамены	0

Рисунок 359. Сформированный отчет «Учёт часов преподавателей №3»

Чтобы вывести отчёт на печать, воспользуйтесь кнопкой **«Печать»** на верхней панели. Для загрузки файла отчета в формате **«.xlsx»** на компьютер нажмите кнопку **«Экспорт»** (см. Рисунок 360).



Рисунок 360. Печать и экспорт отчета

27.8 Учет часов преподавателей №4

Отчёт **«Учёт часов преподавателей №4»** выводит данные о количестве часов по нескольким предметам и группам за выбранный период. В графе **«По плану»** отображаются данные, указанные в учебном плане группы и дисциплины; в графе **«По факту»**

отображаются данные согласно проведенным занятиям, указанных в *журнале успеваемости* (один столбец занятий приравнивается к двум часам).

Для того чтобы сформировать данный отчёт перейдите в раздел меню «**Отчёты**» и выберите пункт меню «**Учёт часов преподавателей №4**» (см. Рисунок 361).

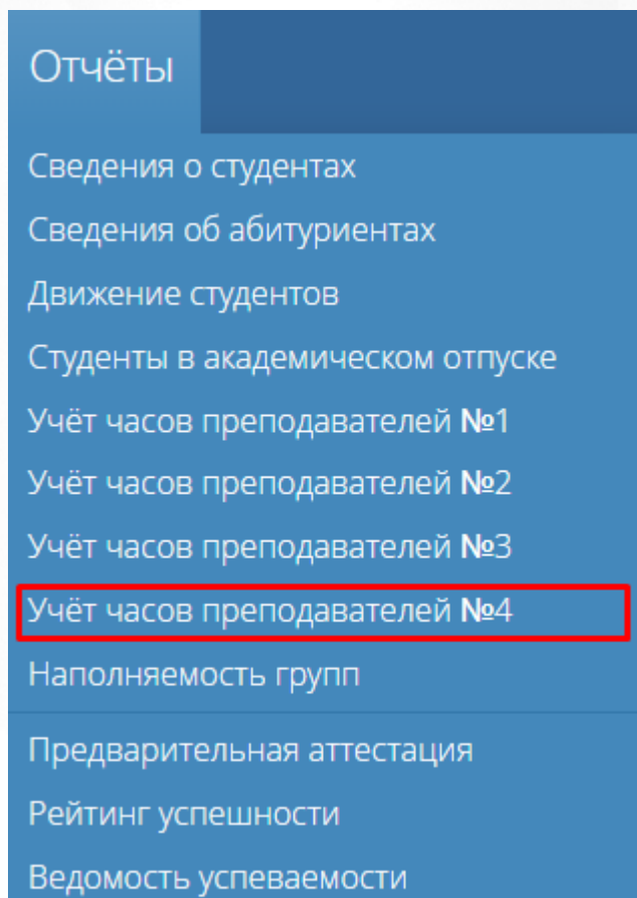


Рисунок 361. Пункт меню «Учёт часов преподавателей №4»

На открывшейся странице в блоке «**Параметры отчёта**» укажите учебный год, учебный период, дату начала и окончания периоды, выберите отделение и нажмите кнопку «**Сформировать отчет**» (см. Рисунок 362).

Параметры отчёта

Учебный год

Учебный период

Начало периода

Конец периода

Отделение

Сформировать отчёт

Рисунок 362. Параметры отчета

В рабочей области отобразится сформированный отчет, соответствующий заданным параметрам (см. Рисунок 363).

Учёт часов преподавателя

[Печать](#)
[Экспорт](#)

ОТЧЁТ

«Учёт часов работы преподавателя (Форма №4)»
 2018–2019 уч. год 1 семестр
 Заочное.

Дисциплина	Группа	За период с 01.09.2018 по 26.01.2019			
		По плану	По факту	Остаток	Сверх плана
Кабрина О.И.					
История	110-С	15	20	0	5
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	110-С	5	1	4	0
Итого по преподавателю		20	21	4	5
Итого		20	21	4	5

Параметры отчёта

Учебный год

Учебный период

Начало периода

Конец периода

Отделение

Сформировать отчет

Рисунок 363. Сформированный отчет «Учёт часов преподавателей №4»

Чтобы вывести отчёт на печать, воспользуйтесь кнопкой **«Печать»** на верхней панели. Для загрузки файла отчета в формате **«.xlsx»** на компьютер нажмите кнопку **«Экспорт»** (см. Рисунок 364).



Рисунок 364. Печать и экспорт отчета

27.9 Наполняемость групп

Отчёт «**Наполняемость групп**» выводит информацию о количестве студентов в учебных группах с указанием куратора группы и основы обучения (бюджет, внебюджет). Для того чтобы сформировать данный отчёт перейдите в раздел меню «**Отчёты**» и выберите пункт меню «**Наполняемость групп**» (см. Рисунок 365).

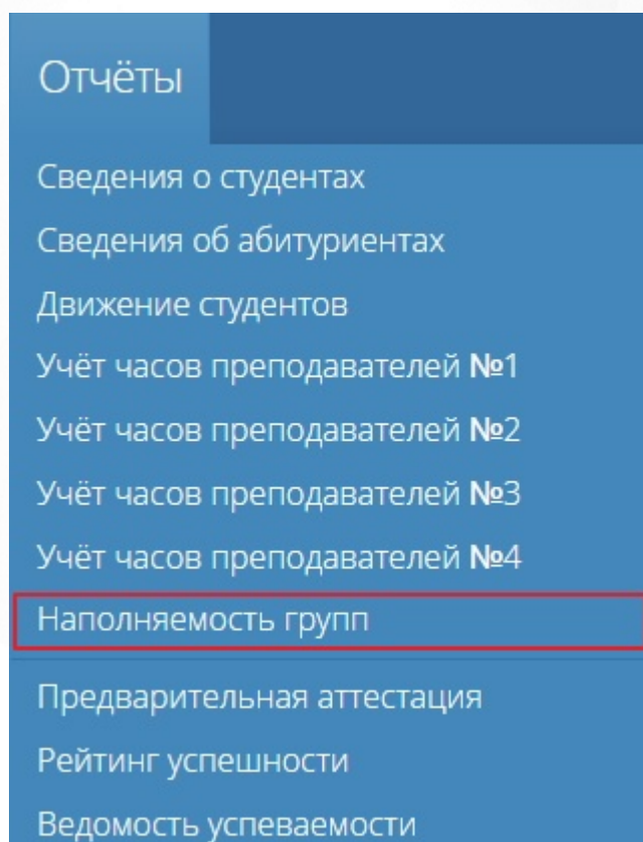


Рисунок 365. Пункт меню «Наполняемость групп»

На открывшейся странице на панели справа укажите параметры отчёты и нажмите кнопку «**Сформировать отчет**» (см. Рисунок 366).

A screenshot of a form titled 'Параметры отчёта' (Report Parameters). The form contains three input fields: 'Дата отчёта' (Report Date) with the value '22.03.2017', 'Тип обр. программы' (Program Type) with the value 'Программа подготовки квалифицированных' and a dropdown arrow, and 'Специальность' (Specialty) with the value 'Повар судовой' and a dropdown arrow. Below the form is a blue button with the text 'Сформировать отчёт' (Generate Report), which is highlighted with a red rectangular border.

Рисунок 366. Параметры отчета

В рабочей области отобразится сформированный отчет, соответствующий заданным

параметрам (см. Рисунок 367).

Наполняемость групп

 Печать
  Экспорт

ОТЧЁТ

«Наполняемость учебных групп»

Дата 22.03.2017

Повар судовой

Группа	Куратор	Количество студентов	Основа обучения	
			Бюджет	Внебюджет
12	Калашин К.А.	1	1	0
12	Администратор И.И.	1	1	0
1-2-3	Петров П.П.	7	7	0
111	Акутин С.К.	1	1	0
22-3	Администратор П.П.	1	1	0
В-11	Петров П.П.	1	1	0
В академическом отпуске:		0	0	0
В целом по специальности:		12	12	0

Параметры отчёта

Дата отчёта

Тип обр. программы

Специальность

[Сформировать отчёт](#)

Рисунок 367. Сформированный отчет «Наполняемость групп»

Чтобы вывести отчёт на печать, воспользуйтесь кнопкой **«Печать»** на верхней панели. Для загрузки файла отчета в формате **«.xlsx»** на компьютер нажмите кнопку **«Экспорт»** (см. Рисунок 368).



Рисунок 368. Печать и экспорт отчета

27.10 Информация о сотрудниках

Отчёт **«Информация о сотрудниках»** выгружает данные по сотрудникам. Для того чтобы сформировать данный отчёт перейдите в раздел меню **«Отчёты»** и выберите пункт меню **«Информация о сотрудниках»** (см. Рисунок 369).

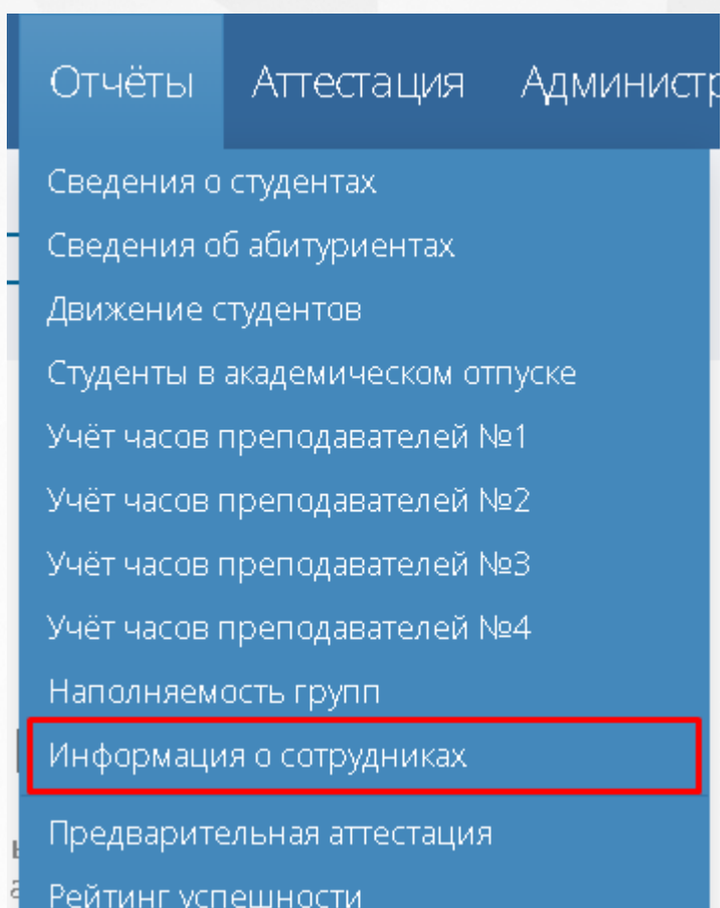


Рисунок 369. Пункт меню «Информация о сотрудниках»

В открывшейся странице на панели справа выберите параметры отчета посредством проставления "галочки" в нужных строках, затем нажмите кнопку **«Сформировать отчет»** (см. Рисунок 370).

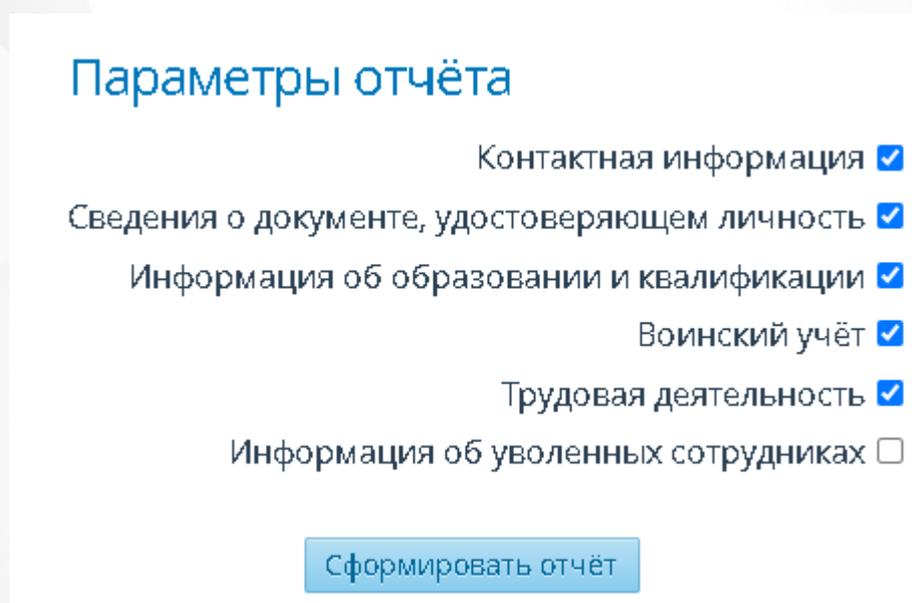


Рисунок 370. Параметры отчета

В рабочей области отобразится сформированный отчет, соответствующий заданным параметрам (см. Рисунок 371).

№	ФИО	Дата рождения	Пол	Гражданство	Документ, удостоверяющий личность							ИНН
					Тип документа	Серия	Номер	Кем выдан	Дата выдачи	Код подразделения	Место рождения	
1	Айдарова Юлия Викторовна	20.07.1975	Ж	Россия	Паспорт РФ	36 02	789622	Советским РУВД гор. Самары	13.10.2001	632-002	город Куйбышев	33333322222
2	Андреева Елена Викторовна	17.12.1966	Ж	Россия	Паспорт РФ	3611	460079	Отделением УФМС России по Самарской области в Ленинском районе гор. Самары	28.01.2012	630-011	гор. Куйбышев	
3	Астахова Екатерина Владимировна	02.03.1972	Ж	Россия	Паспорт РФ	3610	259451	Отделением УФМС России по Самарской области в Ленинском районе гор. Самары	17.09.2010	630-011	гор. Куйбышев	
4	Аганова Лариса Викторовна	18.09.1952	Ж	Россия	Паспорт РФ	3604	181815	Самарским РОВД города Самары	20.05.2003	632-001	город Куйбышев	

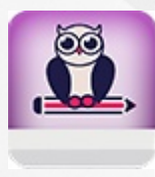
Рисунок 371. Сформированный отчет

Чтобы вывести отчёт на печать, воспользуйтесь кнопкой **«Печать»** на верхней панели. Для загрузки файла отчета в формате **«.xlsx»** на компьютер нажмите кнопку **«Экспорт»** (см. Рисунок 372).



Рисунок 372. Печать и экспорт отчета

27.11 Предварительная аттестация



Для корректного отображения данных в отчёте необходимо привязать учебные группы к соответствующим учебным отделениям (подробнее в разделе [Работа с учебными отделениями](#))

Отчёт «Предварительная аттестация» выводит данные об успеваемости студентов. Данные отображаются согласно текущей успеваемости и посещаемости студентов.

В строке **«Дисциплина освоена»** выставляется общее количество аттестованных студентов в выбранной группе, в строке **«Дисциплина не освоена»** - общее количество неаттестованных студентов.

Студент считается *неаттестованным* по итогам текущей успеваемости в случаях, когда:

- у студента на момент аттестации нет отметок по дисциплине,
- обобщение имеющихся отметок не позволяет вывести предварительную положительную семестровую отметку (под положительной подразумеваются оценки «3», «4», «5»),
- имеется недостаточное для вынесения предварительной семестровой отметки количество отметок,

- пропуски учебных занятий по дисциплине составляет более 30% от общего количества уроков по дисциплине.



Для объективной аттестации обучающихся за семестр необходимо наличие не менее трёх оценок при учебной нагрузке 1–2 ч в неделю либо более трёх при учебной нагрузке более 2 ч в неделю

Студент считается *аттестованным* (на дату формирования отчета) по итогам текущей успеваемости в случаях, когда:

- по данной дисциплине у обучающегося имеется достаточное количество положительных отметок (при условии выполнения всех видов работ, предусмотренных по дисциплине), которое позволяет вывести предварительную положительную семестровую отметку
- количество пропусков учебных занятий по дисциплине составляет не более 30% от общего количества уроков по дисциплине

Для того чтобы сформировать данный отчёт перейдите в раздел меню **«Отчёты»** и выберите пункт меню **«Предварительная аттестация»** (см. Рисунок 373).

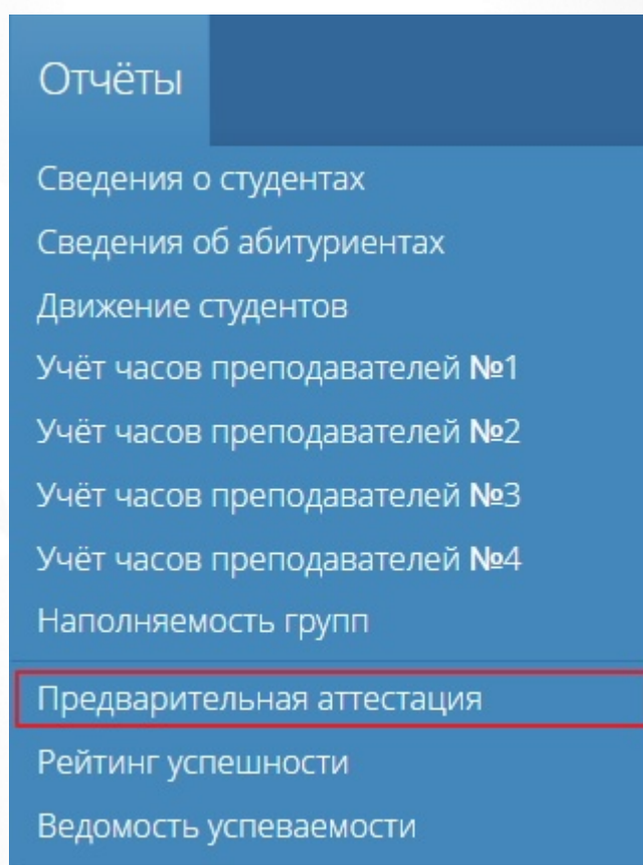


Рисунок 373. Пункт меню «Предварительная аттестация»

На открывшейся странице в блоке **«Параметры отчёта»** укажите учебный год, учебный период, дату отчета, отделение, группу и нажмите кнопку **«Сформировать отчет»** (см. Рисунок 374).



В выпадающем списке «Группы» для выбора доступны только те группы, которые были привязаны к выбранному выше отделению. Чтобы группа отображалась в выпадающем списке, нужно привязать ее к отделению и выбрать его в соответствующем поле блока «**Параметры отчета**».

Параметры отчёта

Учебный год	2016–2017	▼
Учебный период	1 семестр	▼
Дата отчёта	31.01.2017	
Отделение	Очное	▼
Группа	Д-2/2	▼

[Сформировать отчёт](#)

Рисунок 374. Параметры отчета

В рабочей области отобразится сформированный отчет, соответствующий заданным параметрам (см. Рисунок 375).

ОТЧЁТ

«Ведомость предварительной аттестации по группе»

2016–2017 уч. год 1 семестр Дата 31.01.2017
Очное Группа Д-2/2

№	ФИО студента	Учебные дисциплины				Итоги	
		География	Документационное обеспечение управления	Информатика и ИКТ	Право	Аттестованы	Не аттестованы
1	Александр Е.А.	1	1	1	0	3	1
2	Лавров И.А.	1	1	1	0	3	1
	Дисциплина освоена (кол-во студентов)	2	2	2	0		
	Дисциплина не освоена (кол-во студентов)	0	0	0	2		

Рисунок 375. Сформированный отчет «Предварительная аттестация»

Чтобы вывести отчёт на печать, воспользуйтесь кнопкой **«Печать»** на верхней панели, для загрузки файла отчета в формате **«.xlsx»** на компьютер нажмите кнопку **«Экспорт»** (см. Рисунок 376).



Рисунок 376. Печать и экспорт отчета

27.12 Рейтинг успешности



Для корректного отображения данных в отчёте необходимо привязать учебные группы к соответствующим учебным отделениям (подробнее в разделе [Работа с учебными отделениями](#))

Отчёт **«Рейтинг успешности»** выводит данные по результатам предварительной аттестации студентов. Рейтинг выстраивается по успеваемости (независимо от посещаемости) студента, имеющего наилучшие показатели по предварительной аттестации. При подсчете посещаемости учитывается количество часов посещаемости занятий, созданных в журнале успеваемости.

Для того чтобы сформировать данный отчёт перейдите в раздел меню **«Отчёты»** и выберите пункт меню **«Рейтинг успешности»** (см. Рисунок 377).

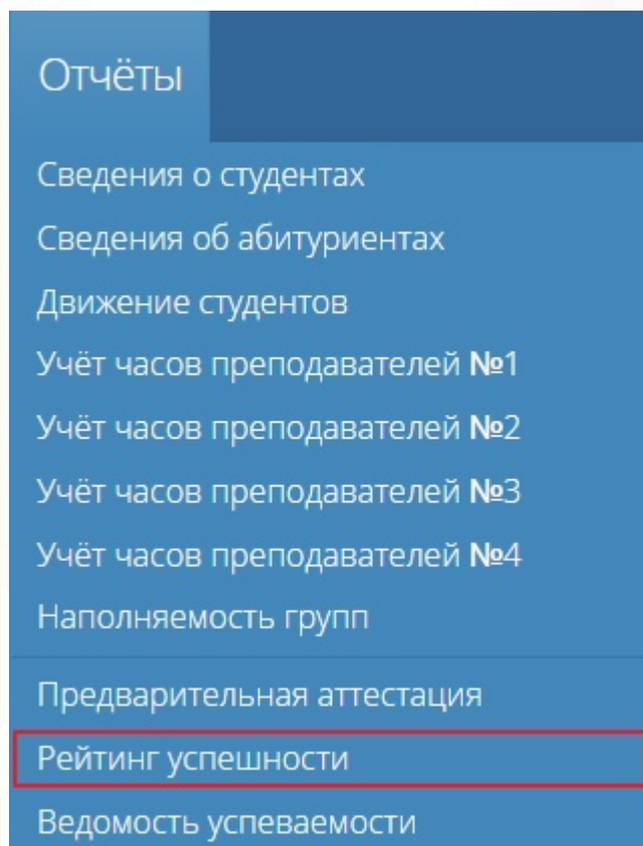


Рисунок 377. Пункт меню «Рейтинг успешности»

На открывшейся странице в блоке **«Параметры отчёта»** укажите учебный год, учебный период, дату отчета, отделение, группу и нажмите кнопку **«Сформировать отчет»** (см. Рисунок 378).



В выпадающем списке **«Группы»** для выбора доступны только те группы, которые были привязаны к выбранному выше отделению. Чтобы группа отображалась в выпадающем списке, нужно привязать ее к отделению и выбрать его в соответствующем поле блока **«Параметры отчета»**.

Параметры отчёта

Учебный год

Учебный период

Дата отчёта

Отделение

Группа

Рисунок 378. Параметры отчета

В рабочей области отобразится сформированный отчет, соответствующий заданным параметрам (см. Рисунок 379).

ОТЧЁТ

«Итоговый рейтинг успешности по группе»

2016–2017 уч. год 1 семестр Дата 31.01.2017
Очное Группа Д-2/2

№	ФИО студента	Успеваемость (кол-во дисциплин)		Посещаемость (кол-во часов)		Примечания
		Аттестован	Не аттестован	Пропущено всего	Без уваж. причины	
1	Андреев Е.А.	3	1	-	-	
2	Алиев И.А.	3	1	2	-	
Итого				2	-	

Рисунок 379. Сформированный отчет «Рейтинг успешности»

Чтобы вывести отчёт на печать, воспользуйтесь кнопкой **«Печать»** на верхней панели. Для загрузки файла отчета в формате **«.xlsx»** на компьютер нажмите кнопку **«Экспорт»** (см. Рисунок 380).



Рисунок 380. Печать и экспорт отчета

27.13 Ведомость успеваемости



Для корректного отображения данных в отчёте необходимо привязать учебные группы к соответствующим учебным отделениям (подробнее в разделе [Работа с учебными отделениями](#))

Отчёт **«Ведомость успеваемости»** выводит данные о результатах промежуточной аттестации учебной группы за выбранный период обучения.

Для того чтобы сформировать данный отчёт перейдите в раздел меню **«Отчёты»** и выберите пункт меню **«Ведомость успеваемости»** (см. Рисунок 381).

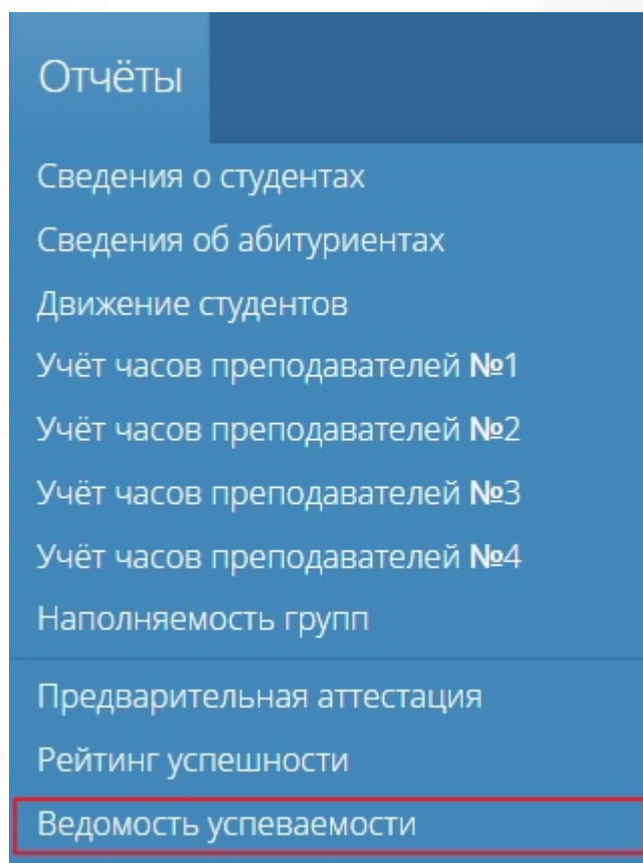


Рисунок 381. Пункт меню «Ведомость успеваемости»

На открывшейся странице в блоке **«Параметры отчёта»** укажите учебный год, учебный период, отделение, группу и нажмите кнопку **«Сформировать отчет»** (см. Рисунок 382).



В выпадающем списке **«Группы»** для выбора доступны только те группы, которые были привязаны к выбранному выше отделению. Чтобы группа отображалась в выпадающем списке, нужно привязать ее к отделению и выбрать его в соответствующем поле блока **«Параметры отчета»**.

Параметры отчёта

Учебный год 2016–2017 ▼

Учебный период 1 семестр ▼

Отделение Очное ▼

Группа Д-2/2 ▼

Сформировать отчёт

Рисунок 382. Параметры отчета

В рабочей области отобразится сформированный отчет, соответствующий заданным параметрам (см. Рисунок 383).

ОТЧЁТ

«Сводная ведомость успеваемости по группе»

2016–2017 уч. год 2 семестр Дата 22.03.2017

Очное Группа Д-2/2

№	ФИО студента	2 семестр, 2016–2017 учебный год				
		Экзамены	Дифф. зачёты			Зачёты
		Информатика и ИКТ	Административное право	Документационное обеспечение управления	Юридическое право	География
1	Андреев Е.А.	•	5	•	5	зачёт
2	Антонов И.А.	•	4	•	5	зачёт
	Преподаватель	Иванов И.И.	Белов С.И.	Шошин В.В.	Белов С.И.	Малыш К.А.

Рисунок 383. Сформированный отчет «Ведомость успеваемости»

Чтобы вывести отчёт на печать, воспользуйтесь кнопкой **«Печать»** на верхней панели. Для загрузки файла отчета в формате **«.xlsx»** на компьютер нажмите кнопку **«Экспорт»** (см. Рисунок 384).



Рисунок 384. Печать и экспорт отчета

27.14 Успеваемость групп



Для корректного отображения данных в отчёте необходимо привязать учебные группы к соответствующим учебным отделениям (подробнее в разделе [Работа с учебными отделениями](#))

Отчёт **«Успеваемость групп»** выводит сводные данные об успеваемости/неуспеваемости студентов учебной группы по итогам текущей успеваемости и посещаемости. Отчет формируется с использованием данных ведомости предварительной аттестации по группе. Если по дисциплине не заполнен журнал успеваемости, студенты учитываются в отчете как неаттестованные.

Для того чтобы сформировать данный отчёт перейдите в раздел меню **«Отчёты»** и выберите пункт меню **«Успеваемость групп»** (см. Рисунок 385).

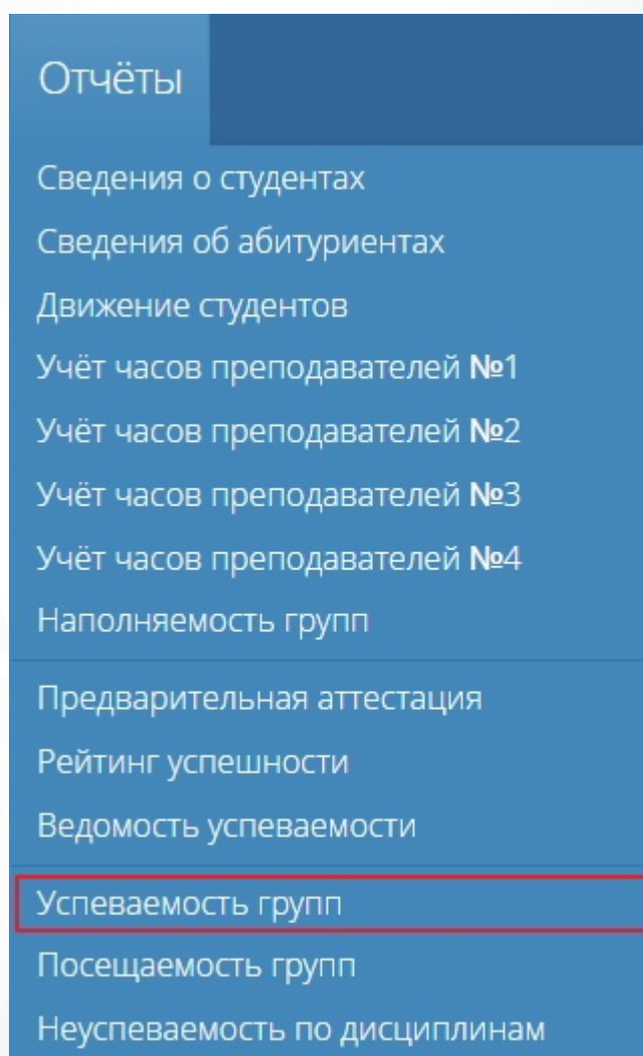


Рисунок 385. Пункт меню «Успеваемость групп»

На открывшейся странице в блоке **«Параметры отчёта»** укажите учебный год, учебный период, дату формирования отчета, форму обучения, отделение, группу и нажмите кнопку

«Сформировать отчет» (см. Рисунок 386).



В выпадающем списке «Группы» для выбора доступны только те группы, которые были привязаны к выбранному выше отделению. Чтобы группа отображалась в выпадающем списке, нужно привязать ее к отделению и выбрать его в соответствующем поле блока «**Параметры отчёта**».

Параметры отчёта

Учебный год 2016–2017 ▼

Учебный период 1 семестр ▼

Дата отчёта 31.01.2017

Форма обучения Очное ▼

Отделение Очное ▼

Группа Д-2/2 ▼

Сформировать отчёт

Рисунок 386. Параметры отчета

В рабочей области отобразится сформированный отчет, соответствующий заданным параметрам (см. Рисунок 387).

<h2 style="margin: 0;">ОТЧЁТ</h2> <h3 style="margin: 0;">«Предварительные итоги успеваемости»</h3> <p style="margin: 0;">2016–2017 уч. год 1 семестр Дата 31.01.2017</p> <p style="margin: 0;">Очное</p> <p style="margin: 0;">Очное</p>				
Группа	Студенты, аттестованные по всем дисциплинам		Студенты, не аттестованные по 50% дисциплин и более	
	Кол-во человек	% от общего состава группы	Кол-во человек	% от общего состава группы
Дошкольное образование				
Д-2/2 (До2015-2)	18	100%	0	0%
В целом по специальности	18	100%	0	0%
В целом по отделению	18	100%	0	0%

Рисунок 387. Отчет «Успеваемость групп»

Чтобы вывести отчёт на печать, воспользуйтесь кнопкой **«Печать»** на верхней панели. Для загрузки файла отчета в формате **«.xlsx»** на компьютер нажмите кнопку **«Экспорт»** (см. Рисунок 388).



Рисунок 388. Печать и экспорт отчета

27.15 Посещаемость групп



Для корректного отображения данных в отчёте необходимо привязать учебные группы к соответствующим учебным отделениям (подробнее в разделе)

Отчёт **«Посещаемость групп»** выводит сводные данные по итогам текущей посещаемости. Для того чтобы сформировать данный отчёт перейдите в раздел меню **«Отчёты»** и выберите пункт меню **«Посещаемость групп»** (см. Рисунок 389).

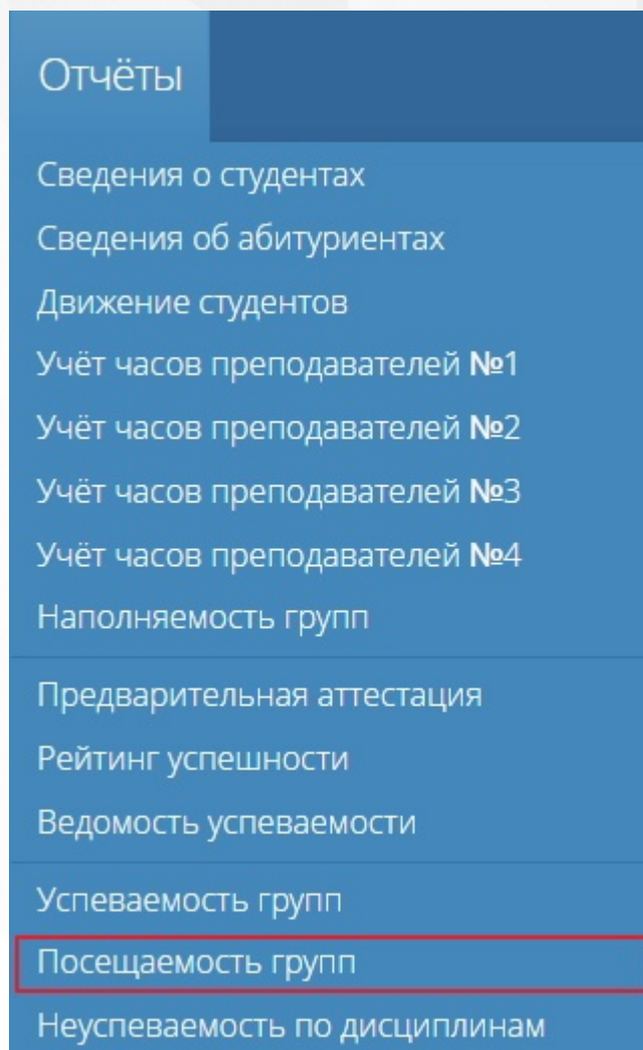


Рисунок 389. Пункт меню «Посещаемость групп»

На открывшейся странице в блоке **«Параметры отчёта»** укажите учебный год, учебный период, дату формирования отчета, форму обучения, отделение, группу и нажмите кнопку **«Сформировать отчет»** (см. Рисунок 390).



В выпадающем списке **«Группы»** для выбора доступны только те группы, которые были привязаны к выбранному выше отделению. Чтобы группа отображалась в выпадающем списке, нужно привязать ее к отделению и выбрать его в соответствующем поле блока **«Параметры отчета»**.

Параметры отчёта

Учебный год

Учебный период

Дата отчёта

Форма обучения

Отделение

Группа

Рисунок 390. Параметры отчета

В рабочей области отобразится сформированный отчет, соответствующий заданным параметрам (см. Рисунок 391).

ОТЧЁТ

«Предварительные итоги посещаемости»

2016–2017 уч. год 1 семестр Дата 31.01.2017
Очное
Очное

Группа	Студенты, имеющие до 30% пропусков занятий по неуважительным причинам		Студенты, имеющие 30% и более пропусков занятий по неуважительным причинам	
	Кол-во человек	% от общего состава группы	Кол-во человек	% от общего состава группы
Дошкольное образование				
Д-2/2 (До2015-2)	2	100%	0	0%
В целом по специальности	2	100%	0	0%
В целом по отделению	2	100%	0	0%

Рисунок 391. Сформированный отчет «Посещаемость групп»

Чтобы вывести отчёт на печать, воспользуйтесь кнопкой **«Печать»** на верхней панели. Для загрузки файла отчета в формате **«.xlsx»** на компьютер нажмите кнопку **«Экспорт»** (см. Рисунок 392).



Рисунок 392. Печать и экспорт отчета

27.16 Неуспеваемость по дисциплинам



Для корректного отображения данных в отчёте необходимо привязать учебные группы к соответствующим учебным отделениям (подробнее в разделе [Работа с учебными отделениями](#))

Отчёт **«Неуспеваемость по дисциплинам»** выводит данные о дисциплинах, по которым больше всего неаттестованных студентов за выбранный период обучения.

Для того чтобы сформировать данный отчёт перейдите в раздел меню **«Отчёты»** и выберите пункт меню **«Неуспеваемость по дисциплинам»** (см. Рисунок 393).

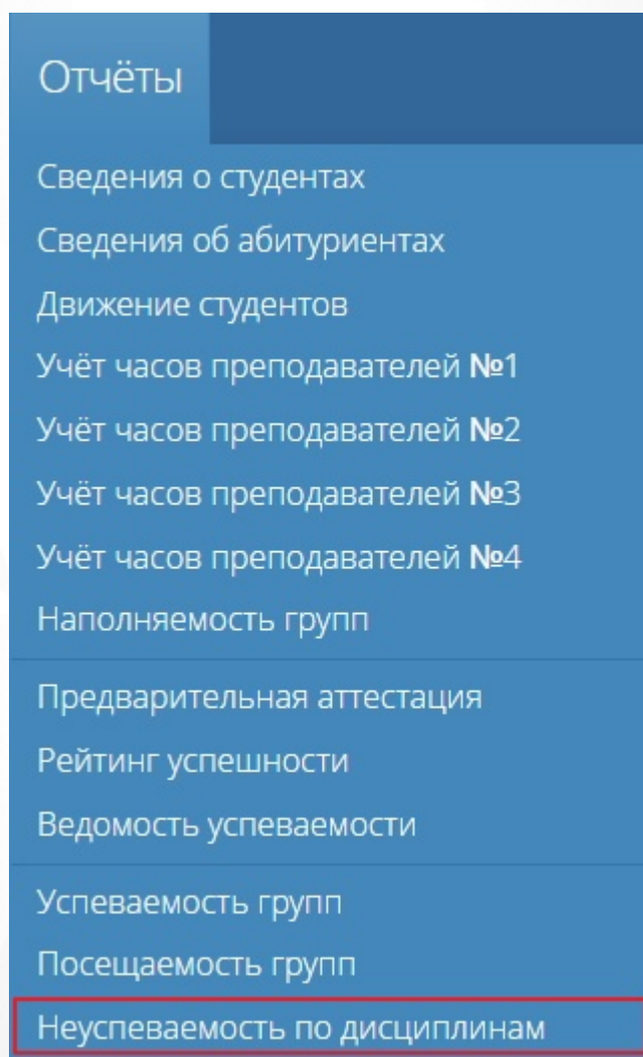


Рисунок 393. Пункт меню «Неуспеваемость по дисциплинам»

На открывшейся странице в блоке **«Параметры отчёта»** укажите учебный год, учебный

период, дату формирования отчета, отделение и нажмите кнопку «Сформировать отчет» (см. Рисунок 394).

Параметры отчёта

Учебный год

Учебный период

Дата отчёта

Отделение

Сформировать отчёт

Рисунок 394. Параметры отчета

В рабочей области отобразится сформированный отчет, соответствующий заданным параметрам (см. Рисунок 395).

ОТЧЁТ

«Дисциплины с наибольшими показателями неуспеваемости»

2016–2017 уч. год 2 семестр Дата 01.07.2017

Очное

№	Преподаватель	Дисциплина	Группа	Кол-во неаттестованных	% от общего состава группы
1	Величкин С.И.	Юридическое право	Д-2/2	2	100%
2	Ильин И.И.	Информатика и ИКТ	Д-2/2	2	100%
3	Козлов К.А.	География	Д-2/2	2	100%
4	Шурин В.В.	Документационное обеспечение управления	Д-2/2	2	100%

Рисунок 395. Сформированный отчет «Неуспеваемость по дисциплинам»

Чтобы вывести отчёт на печать, воспользуйтесь кнопкой «Печать» на верхней панели. Для загрузки файла отчета в формате «.xlsx» на компьютер нажмите кнопку «Экспорт» (см. Рисунок 396).



Рисунок 396. Печать и экспорт отчета

27.17 Текущая успеваемость и посещаемость

Отчёт «**Текущая успеваемость и посещаемость**» отображает средний балл текущих оценок по выбранному студенту по каждому предмету. Для того чтобы сформировать данный отчёт перейдите в раздел меню «**Отчёты**» и выберите пункт меню «**Текущая успеваемость и посещаемость**» (см. Рисунок 397).

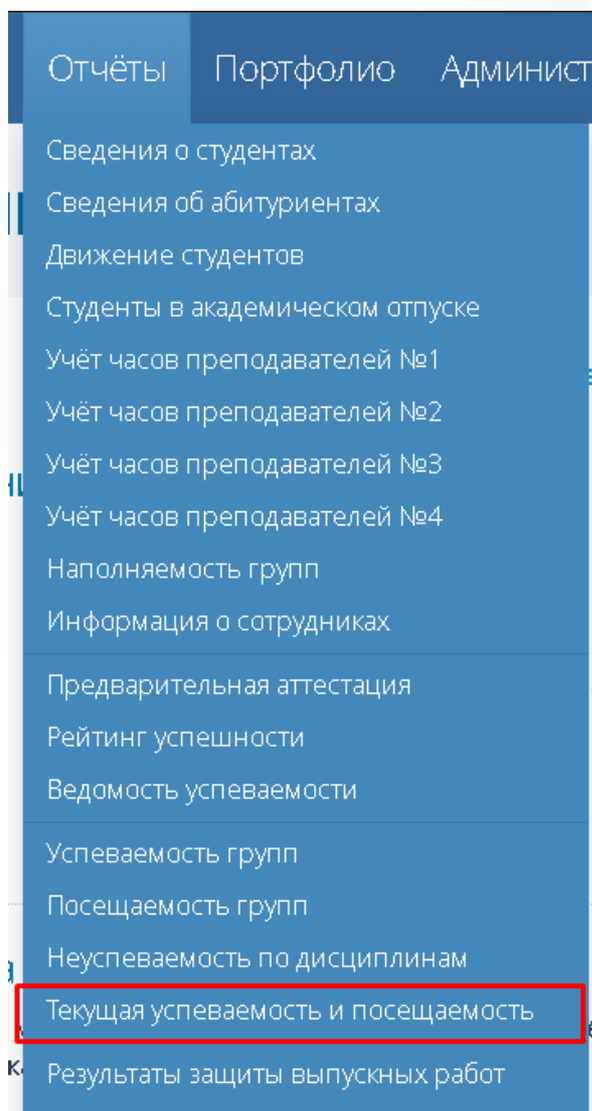


Рисунок 397. Пункт меню «Текущая успеваемость и посещаемость»

В открывшейся странице на панели справа выберите группу и студента, затем нажмите кнопку «**Сформировать отчет**» (см. Рисунок 398).

27.18 Результаты защиты выпускных работ



Для корректного отображения данных в отчёте необходимо привязать учебные группы к соответствующим учебным отделениям (подробнее в разделе [Работа с учебными отделениями](#))

Отчёт **«Результаты защиты выпускных работ»** отображает сводные данные о результатах государственной итоговой аттестации (в частности защиты выпускных квалификационных работ) за выбранный период обучения. В отчёте студенты попадают в графу **«Диплом с отличием»** при следующих условиях:

- все оценки, указанные в приложении к диплому (оценки по дисциплинам (модулям) и разделам образовательной программы, оценки за курсовые работы (проекты), являются оценками «отлично» и «хорошо»;
- все оценки по результатам государственной (итоговой) аттестации, являются оценками «отлично»;
- количество оценок «отлично», включая оценки по результатам государственной (итоговой) аттестации, составляет не менее 75 % от общего количество оценок, указанных в приложении к диплому (зачеты в процентный подсчет не входят);
- у студента выставлены все оценки за все учебные периоды.

Для того чтобы сформировать данный отчёт перейдите в раздел меню **«Отчёты»** и выберите пункт меню **«Результаты защиты выпускных работ»** (см. Рисунок 401).

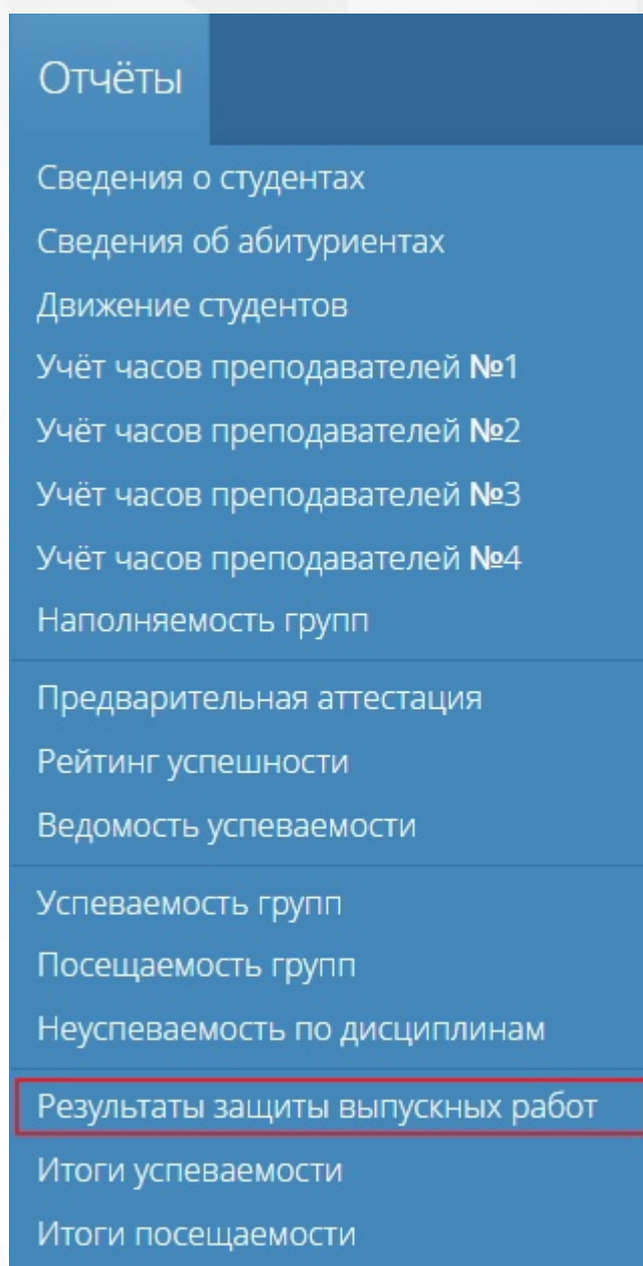


Рисунок 401. Пункт меню «Результаты защиты выпускных работ»

На открывшейся странице в блоке **«Параметры отчёта»** укажите учебный год, учебный период, отделение и нажмите кнопку **«Сформировать отчет»** (см. Рисунок 402).

Параметры отчёта

Учебный год 2016–2017 ▼

Учебный период 2 семестр ▼

Отделение - все отделения - ▼

Сформировать отчёт

Рисунок 402. Параметры отчета

В рабочей области отобразится сформированный отчет, соответствующий заданным параметрам (см. Рисунок 403).

ОТЧЁТ									
«Результаты защиты выпускных квалификационных работ»									
2016–2017 уч. год 2 семестр Дата 22.03.2017									
Специальность	Обучалось на выпускном курсе	Допущено к защите	Защитилось с оценками						Дипломы с отличием
			«5»		«4»		«3»		
			чел.	%	чел.	%	чел.	%	
Очное									
Кристаллография	1	1	1	100%	0	0%	0	0%	0
В целом по отделению	1	1	1	100%	0	0%	0	0%	0

Рисунок 403. Сформированный отчет «Результаты защиты выпускных работ»

Чтобы вывести отчёт на печать, воспользуйтесь кнопкой **«Печать»** на верхней панели. Для загрузки файла отчета в формате **«.xlsx»** на компьютер нажмите кнопку **«Экспорт»** (см. Рисунок 404).

 Печать  Экспорт

Рисунок 404. Печать и экспорт отчета

27.19 Итоги успеваемости



Для корректного отображения данных в отчёте необходимо привязать учебные группы к соответствующим учебным отделениям (подробнее в разделе [Работа с учебными отделениями](#))

Отчёт **«Итоги успеваемости»** выводит отображает данные об успеваемости студентов за выбранный период обучения.

Для того чтобы сформировать данный отчёт перейдите в раздел меню **«Отчёты»** и выберите пункт меню **«Итоги успеваемости»** (см. Рисунок 405).

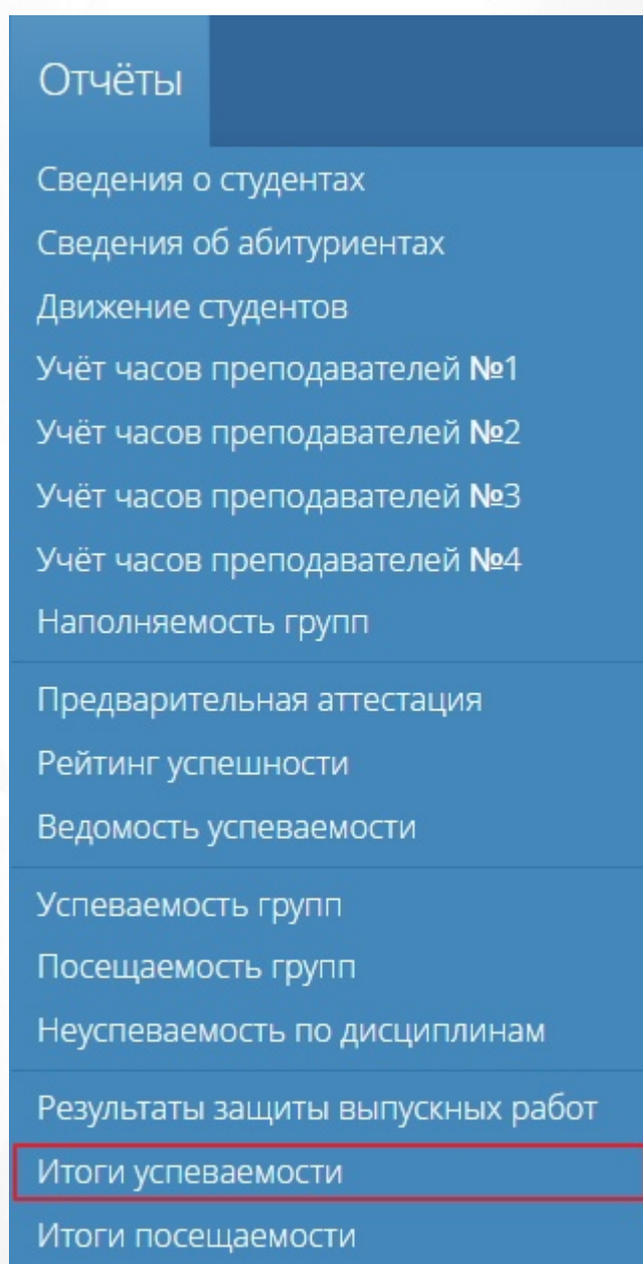


Рисунок 405. Пункт меню «Итоги успеваемости»

На открывшейся странице в блоке **«Параметры отчёта»** укажите учебный год, учебный

период, форму обучения, отделение, специальность и нажмите кнопку «Сформировать отчет» (см. Рисунок 406).

Параметры отчёта

Учебный год

Учебный период

Форма обучения

Отделение

Специальность

Рисунок 406. Параметры отчета

В рабочей области отобразится сформированный отчет, соответствующий заданным параметрам (см. Рисунок 407).

ОТЧЁТ

«Итоги успеваемости за учебный период»

2016–2017 уч. год 2 семестр Дата 22.03.2017

Группа	Куратор	Всего студентов	Успеваемость					% успеваемости на 1 день после сессии
			«5»	«4», «5»	% качества знаний	«3», «4», «5»	«2», «н/а»	
Дошкольное образование								
Группа Д-2/2	Акутис С.К.	2	1	1	100%	0	0	100%
В целом по специальности		2	1	1	100%	0	0	100%
Всего по курсу		2	1	1	100%	0	0	100%

Рисунок 407. Сформированный отчет «Итоги успеваемости»

Чтобы вывести отчёт на печать, воспользуйтесь кнопкой «Печать» на верхней панели. Для загрузки файла отчета в формате «.xlsx» на компьютер нажмите кнопку «Экспорт» (см. Рисунок 408).



Рисунок 408. Печать и экспорт отчета

27.20 Итоги посещаемости



Для корректного отображения данных в отчёте необходимо привязать учебные группы к соответствующим учебным отделениям (подробнее в разделе [Работа с учебными отделениями](#))

Отчёт **«Итоги посещаемости»** отображает сводные данные о посещаемости студентов за выбранный период обучения.

Для того чтобы сформировать данный отчёт перейдите в раздел меню **«Отчёты»** и выберите пункт меню **«Итоги посещаемости»** (см. Рисунок 409).

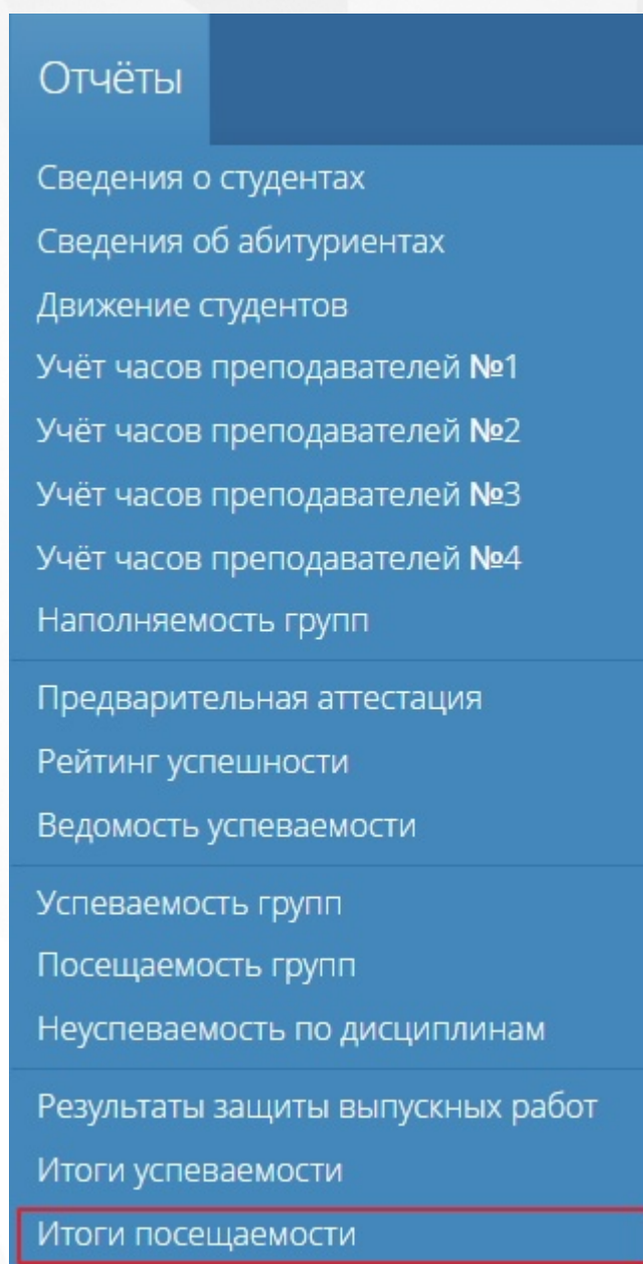


Рисунок 409. Пункт меню «Итоги посещаемости»

На открывшейся странице в блоке **«Параметры отчёта»** укажите учебный год, учебный период, форму обучения, отделение, специальность и нажмите кнопку **«Сформировать отчет»** (см. Рисунок 410).

Параметры отчёта

Учебный год ▼

Учебный период ▼

Форма обучения ▼

Отделение ▼

Специальность ▼

Рисунок 410. Параметры отчета

В рабочей области отобразится сформированный отчет, соответствующий заданным параметрам (см. Рисунок 411).

ОТЧЁТ

«Итоги посещаемости за учебный период»

2016–2017 уч. год 1 семестр Дата 22.03.2017
Очное Очное

Группа	Всего пропущено	Уважительная причина	Без уважительной причины
Дошкольное образование			
Группа Д-2/2	2 часа	2 часа	0 часов
В целом по специальности	2 часа	2 часа	0 часов
Всего по курсу	2 часа	2 часа	0 часов

Рисунок 411. Сформированный отчет «Итоги посещаемости»

Чтобы вывести отчёт на печать, воспользуйтесь кнопкой **«Печать»** на верхней панели. Для загрузки файла отчета в формате **«.xlsx»** на компьютер нажмите кнопку **«Экспорт»** (см. Рисунок 412).



Рисунок 412. Печать и экспорт отчета

27.21 Количественный состав студентов

Отчет «Количественный состав студентов» выводит количество групп и студентов на текущую дату по трем формам обучения на каждом курсе.

Для того чтобы сформировать данный отчёт перейдите в раздел меню «Отчёты» и выберите пункт меню «Количественный состав студентов» (см. Рисунок 413).

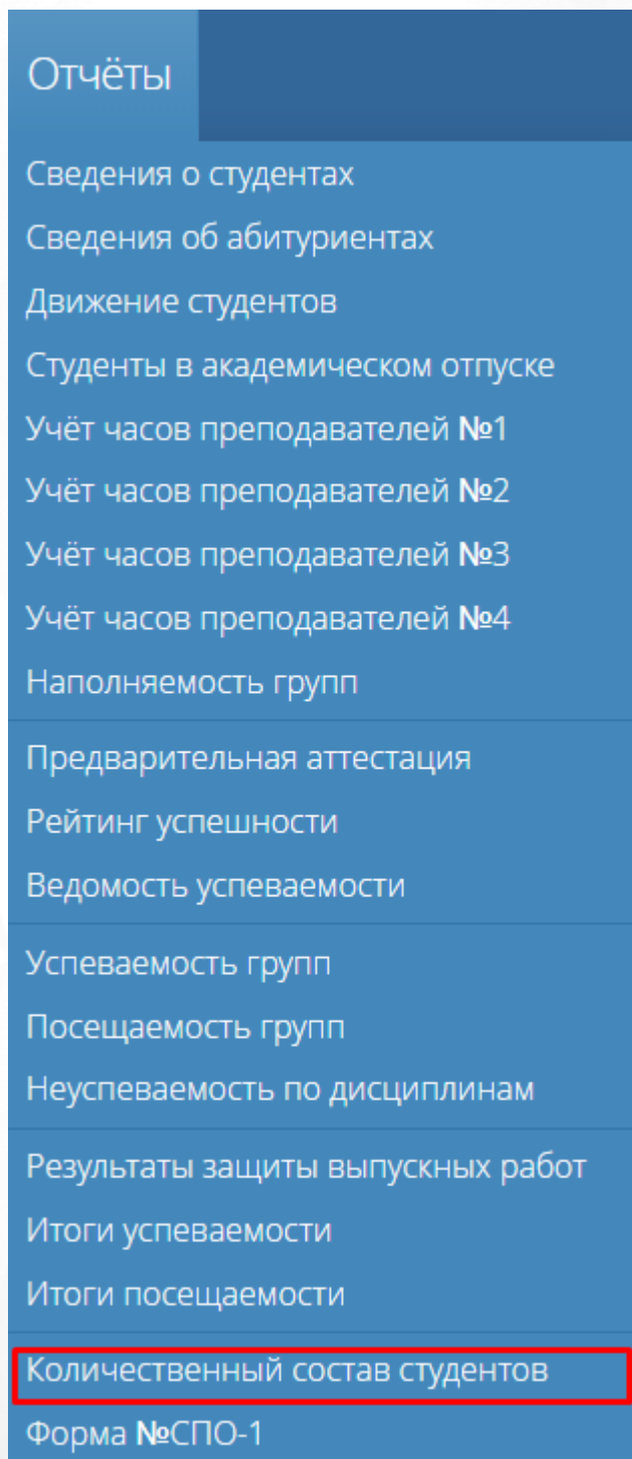


Рисунок 413. Количественный состав студентов

На открывшейся странице в блоке «**Параметры отчёта**» укажите дату отчета и нажмите кнопку «**Сформировать отчет**» (см. Рисунок 414).

Рисунок 414. Параметры отчета

В рабочей области отобразится сформированный отчет, соответствующий заданным параметрам (см. Рисунок 415).

Название ОО	1 курс						2 курс		
	Очная форма обучения		Очная-заочная форма обучения		Заочная форма обучения		Очная форма обучения		Очная-заочная форма обучения
	Количество групп	Количество студентов	Количество групп	Количество студентов	Количество групп	Количество студентов	Количество групп	Количество студентов	Количество групп
Колледж №2	15	33	0	0	2	5	8	16	0

Рисунок 415. Сформированный отчет «Количественный состав студентов»

Чтобы вывести отчёт на печать, воспользуйтесь кнопкой «**Печать**» на верхней панели. Для загрузки файла отчета в формате «**.xlsx**» на компьютер нажмите кнопку «**Экспорт**» (см. Рисунок 416).



Рисунок 416. Печать и экспорт отчета

27.22 Справка о периоде обучения

Отчет **«Справка о периоде обучения»** выводит сведения о периоде обучения студента по таким параметрам, как: название дисциплины, количество часов, форма отчётности, оценка. Для того чтобы сформировать данный отчёт перейдите в раздел меню **«Отчёты»** и выберите пункт меню **«Справка о периоде обучения»** (см. Рисунок 417).

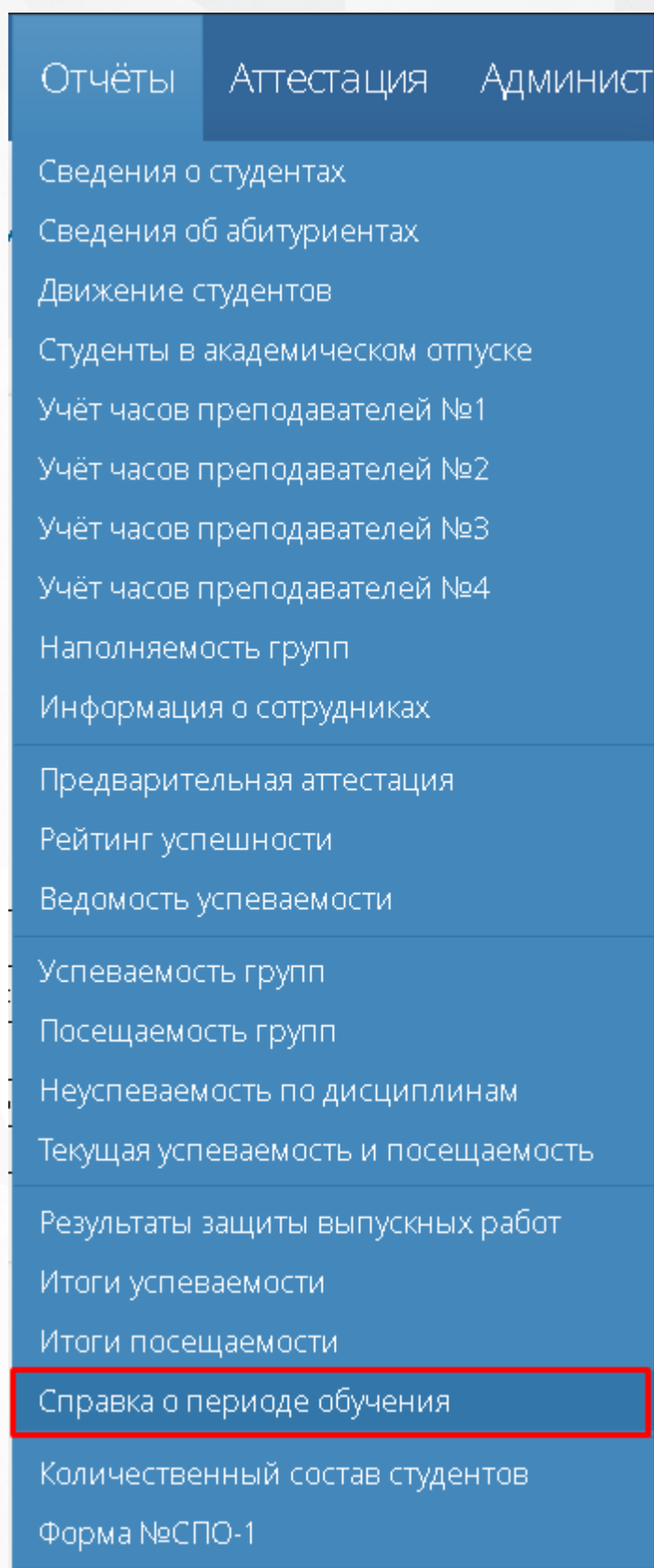


Рисунок 417. Справка о периоде обучения

На открывшейся странице в блоке **«Параметры отчёта»** укажите учебный период, дату отчета, форму обучения, группу и студента, затем нажмите кнопку **«Сформировать»**

отчет» (см. Рисунок 418).

Параметры отчёта

Учебный год

Дата отчёта

Форма обучения

Группа

Студент

[Сформировать отчёт](#)

Рисунок 418. Параметры отчета

В рабочей области отобразится сформированный отчет, соответствующий заданным параметрам (см. Рисунок 419).

ОТЧЁТ

«Сведения о периоде обучения студента»
ГБОУ «Губернский колледж города Похвистнево»
Дата: 31.07.2021
ФИО студента: Беляева Ольга Васильевна
Дата рождения: 28.07.1963
Форма обучения: Очное
Учебная группа: 0001
Специальность: 16671 Плотник

Учебный год: 2020 - 2021			
Название дисциплины	Количество часов	Форма отчётности	Оценка
Учебный период: 2 семестр			
Введение в профессию: общие компетенции профессионала	23	Др. формы контроля	3
Групповые и индивидуальные консультации	46	Др. формы контроля	3

Рисунок 419. Сформированный отчет «Справка о периоде обучения»

Чтобы вывести отчёт на печать, воспользуйтесь кнопкой **«Печать»** на верхней панели. Для загрузки файла отчета в формате **«.xlsx»** на компьютер нажмите кнопку **«Экспорт»** (см. Рисунок 420).



Рисунок 420. Печать и экспорт отчета

27.23 Форма СПО-1

Отчет «**Форма СПО-1**» отображает сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования.

Для того чтобы сформировать данный отчёт перейдите в раздел меню «**Отчёты**» и выберите пункт меню «**Форма СПО-1**» (см. Рисунок 421).

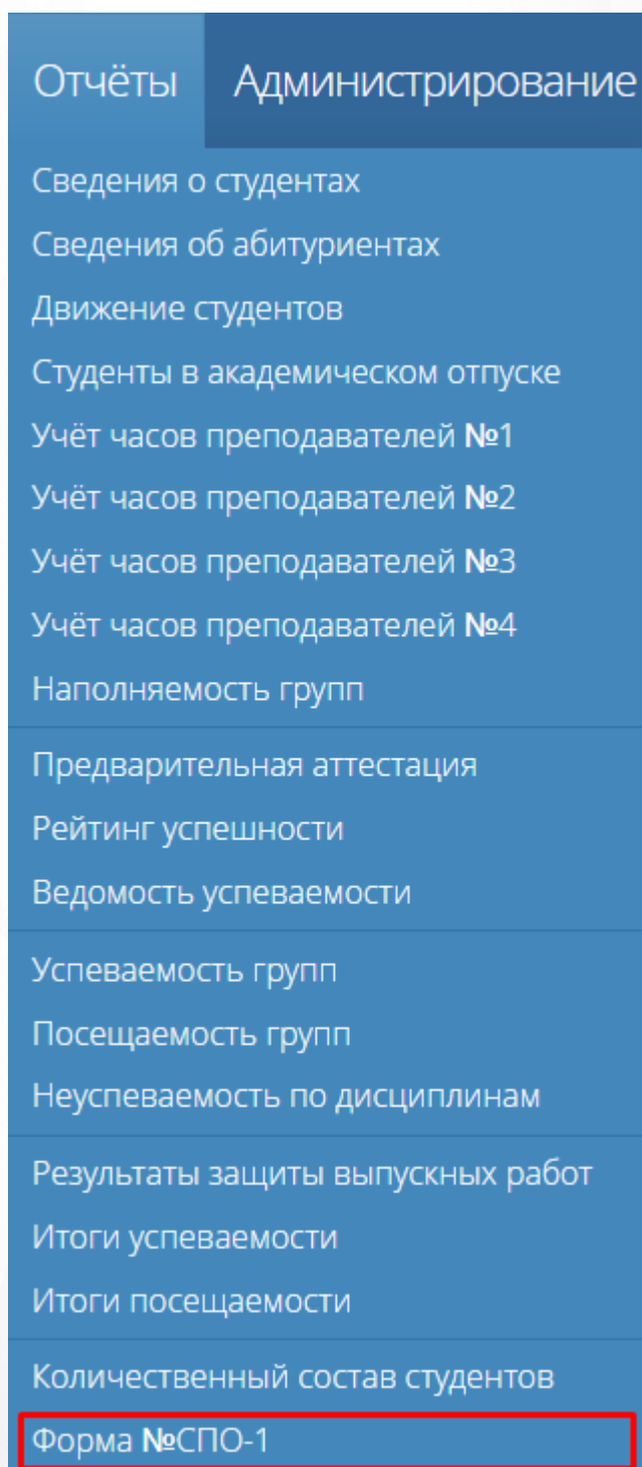


Рисунок 421. Пункт меню «Форма СПО-1»

На открывшейся странице в блоке «**Параметры отчёта**» укажите учебный год, форму обучения и нажмите кнопку «**Сформировать отчет**» (см. Рисунок 422).

Рисунок 422. Параметры отчета

В рабочей области отобразится титульный лист отчета, так как его содержание является слишком объемным для отображения в интерфейсе пользователя. (см. Рисунок 423).

Сведения об образовательной организации,
осуществляющей образовательную деятельность по образовательным
программам среднего профессионального образования
На начало 2016–2017 учебного года.
Форма обучения: «Очное»
По состоянию на 1 октября 2016 года.

Наименование отчитываемой организации: «Колледж №2»				
Почтовый адрес: «Самарская область, с. Пестряки, ул. Коммунистическая, 22А»				
Код формы по ОКУД	Код			
	отчитываемой организации по ОКПО	формы обучения по ОКИН фасет 33		
1	2	3	4	5
0609517				

Рисунок 423. Отчет «Форма СПО-1»

Чтобы распечатать титульный лист, воспользуйтесь кнопкой «**Печать**» на верхней панели. Для выгрузки полного отчета в формате «**.xlsx**» на компьютер нажмите кнопку «**Экспорт**» (см. Рисунок 424).



Рисунок 424. Печать и экспорт отчета

27.24 Отчеты регионального уровня

Для того чтобы просмотреть отчеты по организациям профессионального образования, необходимо авторизоваться в Системе «Сетевой город. Образование» под пользователем уровня Управления образованием и перейти в раздел «Отчеты». В блоке «Отчеты по организациям среднего профессионального образования» выбрать левой кнопкой мыши интересующий отчет для просмотра (см. Рисунок 425).

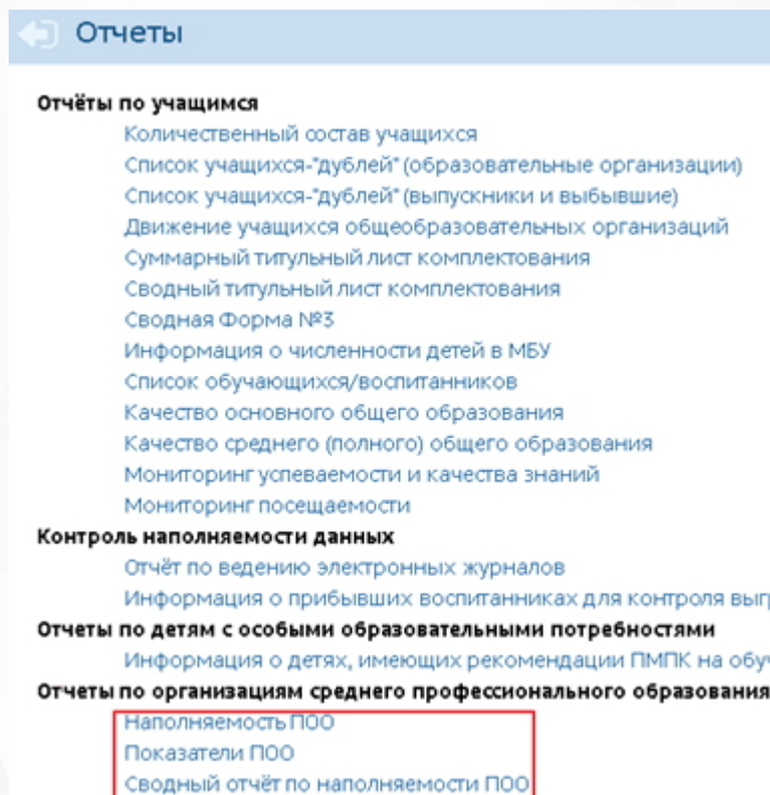


Рисунок 425. Отчеты по СПО

Для просмотра сводного отчета по наполняемости ПОО необходимо, чтобы у каждой профессиональной организации в разделе «Основная информация» (подробнее в разделе [Основная информация](#)) было указано ведомство, к которому она относится (см. Рисунок 426).

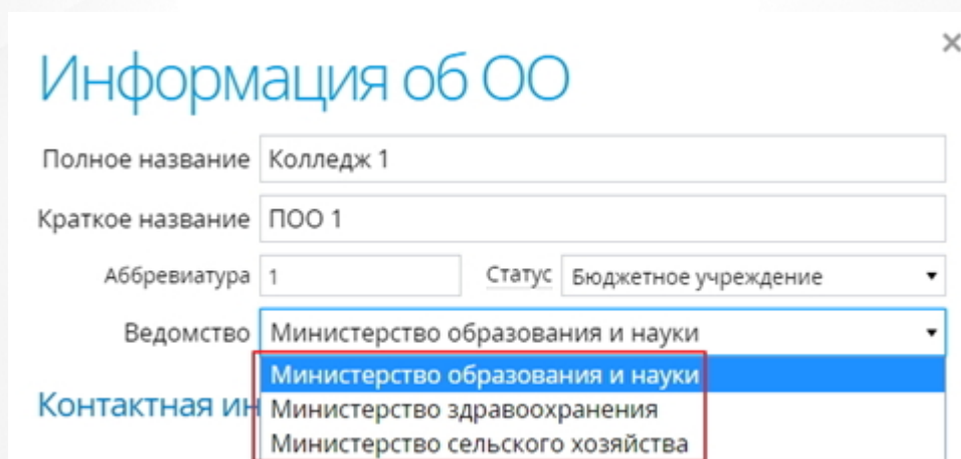


Рисунок 426. Выбор ведомства

28 Администрирование

Для доступа в меню **Администрирование** необходимо наличие права администрирования, которое устанавливаются в главном меню **Пользователи**, раздел **Права доступа**.

28.1 Журнал событий

Для просмотра произошедших операций необходимо в меню **Администрирование** выбрать раздел **Журнал событий** (см. Рисунок 427).

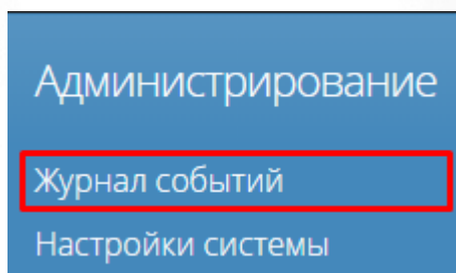


Рисунок 427 - Журнал событий

Откроется экран **Журнал событий**, где можно просмотреть дату проведения той или иной операции, пользователя, который произвел данную операцию, название операции, раздел, где проводилась операция и атрибут операции (см. Рисунок 428).

Navigation bar: [Занятия](#) [Обучение](#) [Пользователи](#) [Отчёты](#) [Администрирование](#) Иван Администратор

Журнал событий

Диапазон дат: - Поиск по ФИО: Операция: Раздел:

Дата	Пользователь	Операция	Раздел	Атрибут
15.03.2019 12:38	Администратор И.И.	Изменение	Промежуточная аттестация	Итоговая оценка промежуточной аттестации
05.03.2019 12:20	Администратор И.И.	Новое значение	Промежуточная аттестация	Итоговая оценка промежуточной аттестации
05.03.2019 12:20	Администратор И.И.	Новое значение	Промежуточная аттестация	Итоговая оценка промежуточной аттестации
05.03.2019 12:20	Администратор И.И.	Новое значение	Промежуточная аттестация	Итоговая оценка промежуточной аттестации
05.03.2019 12:20	Администратор И.И.	Новое значение	Промежуточная аттестация	Итоговая оценка промежуточной аттестации
05.03.2019 12:20	Администратор И.И.	Новое значение	Промежуточная аттестация	Итоговая оценка промежуточной аттестации
05.03.2019 12:20	Администратор И.И.	Новое значение	Промежуточная аттестация	Итоговая оценка промежуточной аттестации
05.03.2019 12:20	Администратор И.И.	Новое значение	Промежуточная аттестация	Итоговая оценка промежуточной аттестации

Изменение оценки

Описание: Пользователь Администратор И.И. по дисциплине "Математика" изменил оценку. Студент Иванов И. гр. К2016

Свойство	Значение до	Значение п...
Оценка	3	4

Рисунок 428. Список операций

Для просмотра конкретной операции необходимо выбрать из выпадающего списка **Операции** нужную операцию.

Для просмотра операций в определенном разделе необходимо выбрать из выпадающего списка **Раздел** нужный раздел.

Затем нажать кнопку **Применить**. В списке будет выгружен журнал событий по заданным критериям.

28.2 Настройки системы

Для интеграции с Е-услугами необходимо в меню **Администрирование** выбрать раздел **Настройки системы** (см. Рисунок 429).

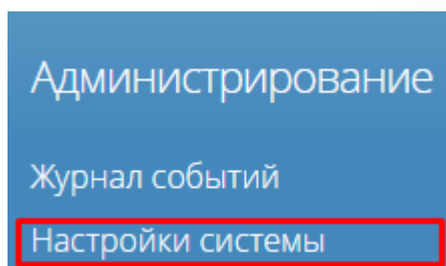


Рисунок 429 - Настройка системы

Откроется экран **Настройки системы**, где можно указать адрес сервера Е-услуг, а также проставить чекбокс работы данной интеграции (см. Рисунок 430).

Настройки системы

Интеграции

Идентификатор ПОО:

Использовать интеграцию с Е-Услугами:

Использовать интеграцию с модулем аттестации:

Настройки коммуникативной среды

Идентификатор сообщества:

Токен сообщества:

Рисунок 430. Интеграция с Е-услугами

После заполнения информации, необходимо нажать кнопку **Сохранить**.

Если интеграция с Е-услугами используется, то абитуриенты выгружаются из АИС "Е-услуги. Образование". Если интеграция не работает, абитуриенты вводятся вручную.

Для отключения интеграции необходимо снять соответствующий чекбокс.

29 Чаты и звонки

Данный раздел доступен пользователям с правом доступа **Управление чатами**, которое настраивается Администратором ПОО в главном меню **Пользователи**, раздел **Права доступа**.

29.1 Чаты

29.1.1 Создание учебного профиля Сферум в VK Мессенджере

Чтобы видеть чаты и принимать участие в обсуждениях, пользователю необходимо войти в учебный профиль Сферум или создать его. Для этого в главном меню выберите меню **Чаты**. Откроется соответствующее окно (см. Рисунок 431).

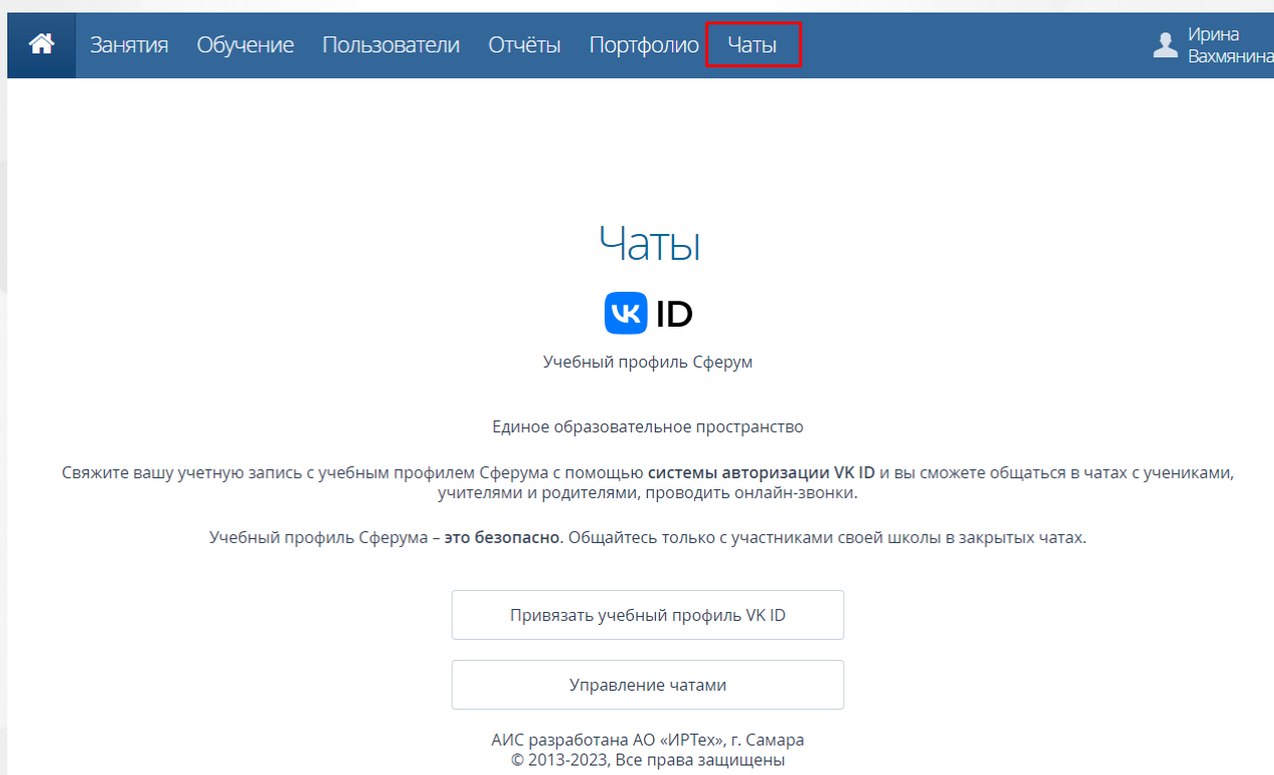


Рисунок 431 - Чаты



Связь учебного профиля с учётной записью АИС ПОО делается однократно. В дальнейшем переход в Сферум будет осуществляться без пароля, по нажатию кнопки **Перейти в VK Мессенджер.**

Регистрация в VK Мессенджере при отсутствии у пользователя VK ID

Регистрация в VK Мессенджере происходит по номеру мобильного телефона. Для этого нажмите кнопку **Привязать учебный профиль VK ID** в разделе **Чаты**. Откроется окно, в котором необходимо ввести номер телефона, затем нажать кнопку **Продолжить** (см. Рисунок 432).

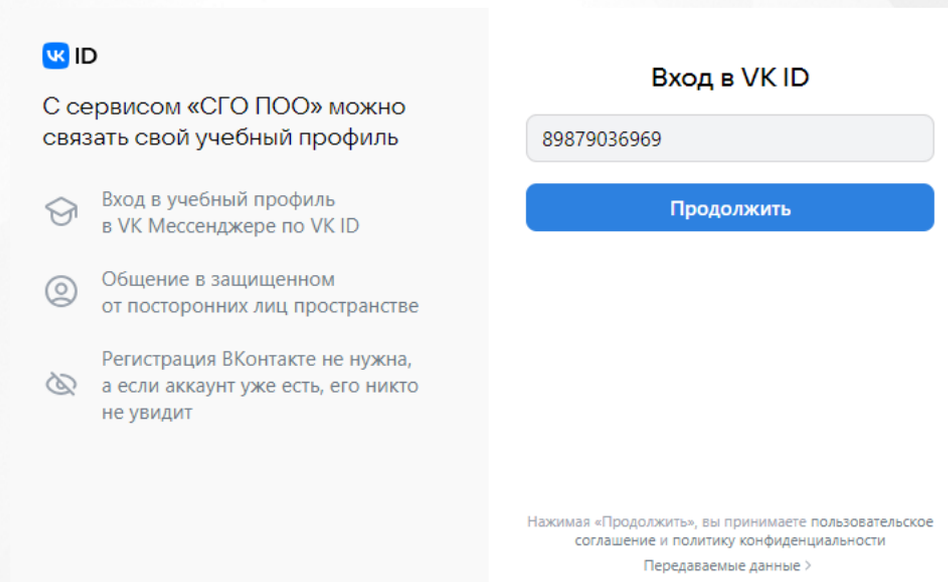


Рисунок 432 - Вход в VK ID с помощью номера телефона

На указанный номер будет отправлен код. Введите код из смс и нажмите кнопку **Продолжить**.

Произойдет переход к следующему шагу - **вводу информации о себе** (см. Рисунок 433).

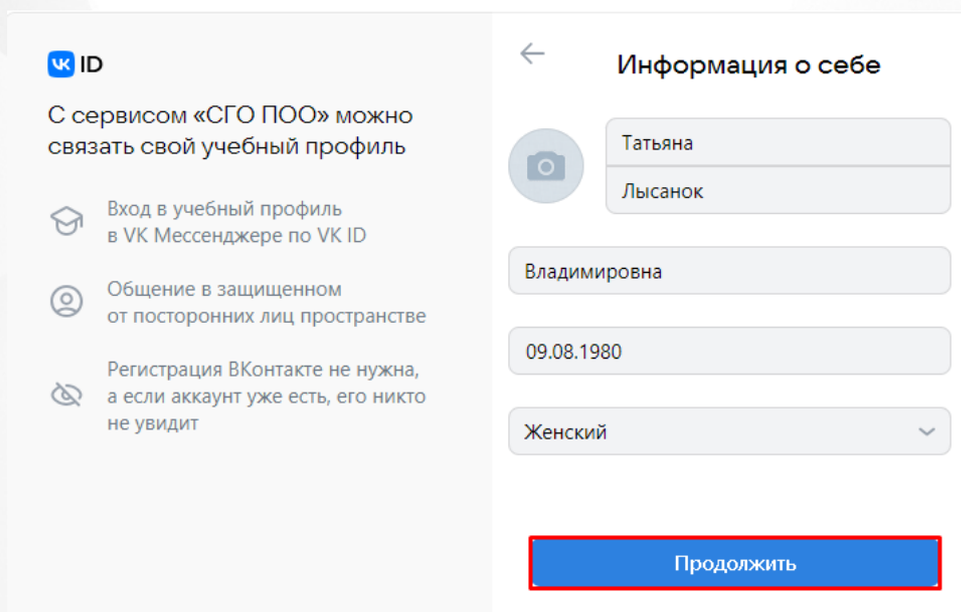


Рисунок 433 - Информация о себе

По окончании ввода нажмите кнопку **Продолжить**. Ваша учетная запись АИС ПОО будет успешно связана с учебным профилем Сферума. На экране **Чаты** будет доступен переход

во все имеющиеся чаты пользователя. Для сотрудника ПОО будет также доступно управление чатами (создание, редактирование, удаление, добавление участников) (см. Рисунок 434).

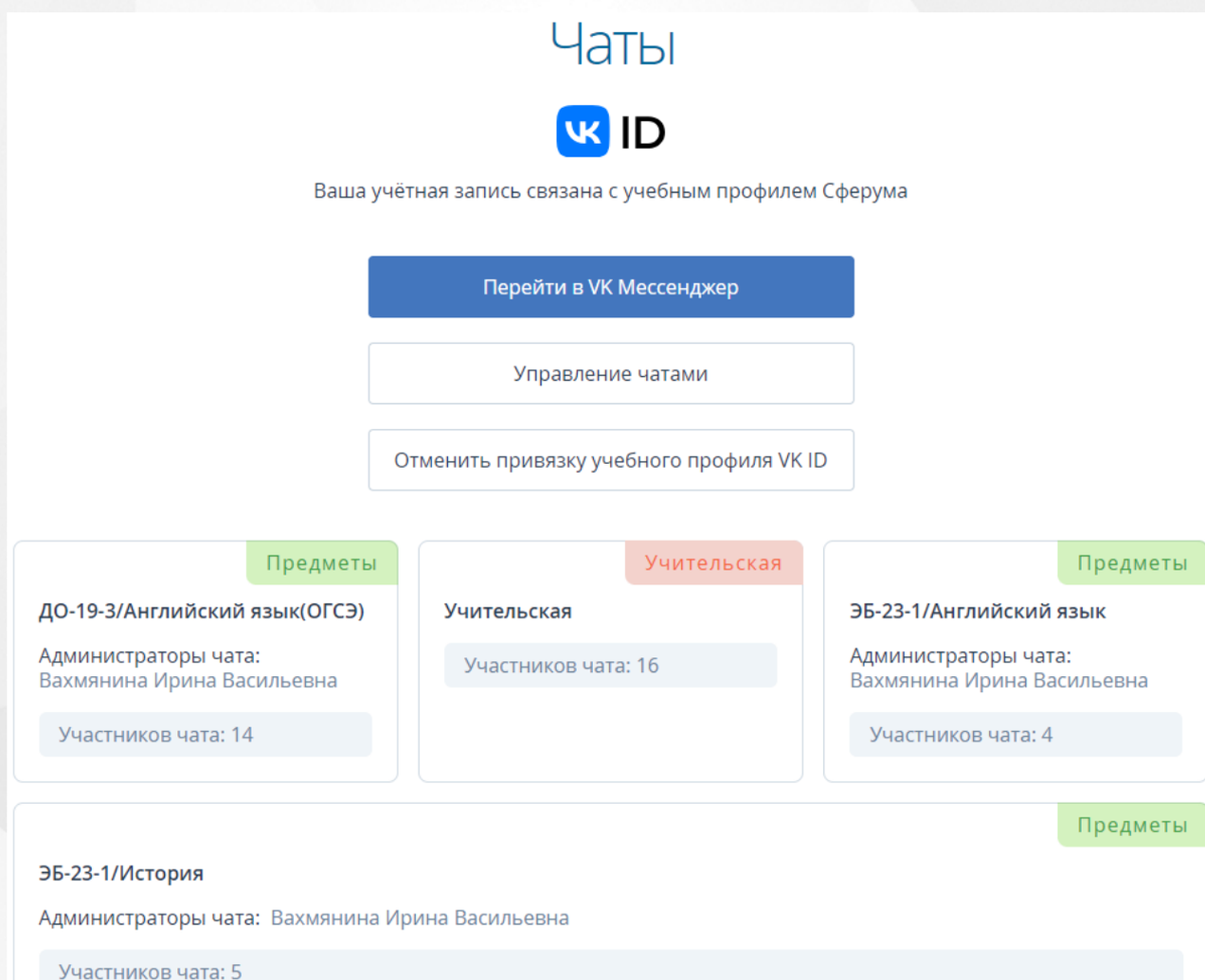


Рисунок 434 - Чаты



Кнопка **Управление чатами** доступна **только** сотрудникам ПОО.

Для перехода к чатам нажмите кнопку **Перейти в VK Мессенджер**. При первичном входе откроется окно, где необходимо нажать кнопку **Войти в Сферум** (см. Рисунок 435).

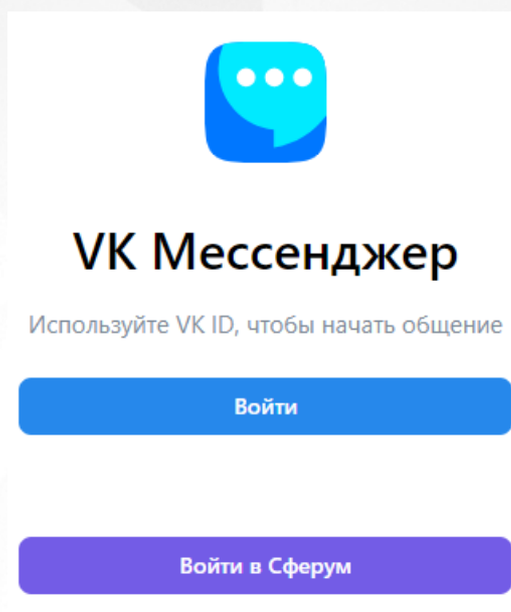


Рисунок 435 - Вход в чаты

Введите данные своей учетной записи в открывшемся окне, затем нажмите кнопку **Продолжить**. Откроется VK Мессенджер со всеми доступными пользователю чатами (см. Рисунок 436).

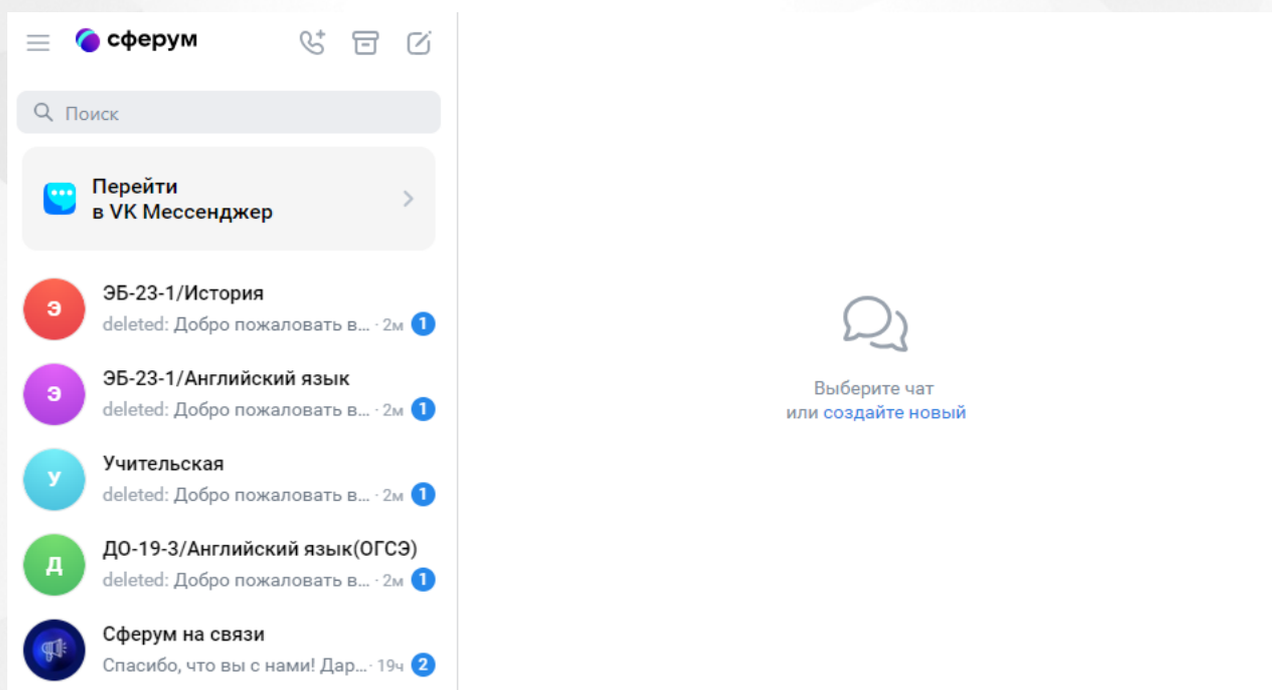


Рисунок 436 - VK Мессенджер

В данном мессенджере пользователю доступна переписка в своих чатах, видео- и аудиозвонки, пересылка файловых вложений, системные настройки и другое.

Удаление привязки учебного профиля VK ID доступно всем пользователям в любое время.

Для удаления привязки учебного профиля необходимо нажать кнопку **Отменить привязку учебного профиля VK ID** на экране **Чаты**. Пользователь автоматически исключится из

всех чатов, в которые он был включен.

Регистрация в VK Мессенджере при наличии у пользователя VK ID, без учебного профиля

Если у вас есть профиль сервиса VK ID, то при вводе номера телефона (или почты) в VK ID, после нажатия кнопки **Продолжить**, в VK Мессенджер вам будет доступно два способа входа: с помощью введения кода из SMS или с помощью ввода пароля от учётной записи VK ID (см. Рисунок 437).

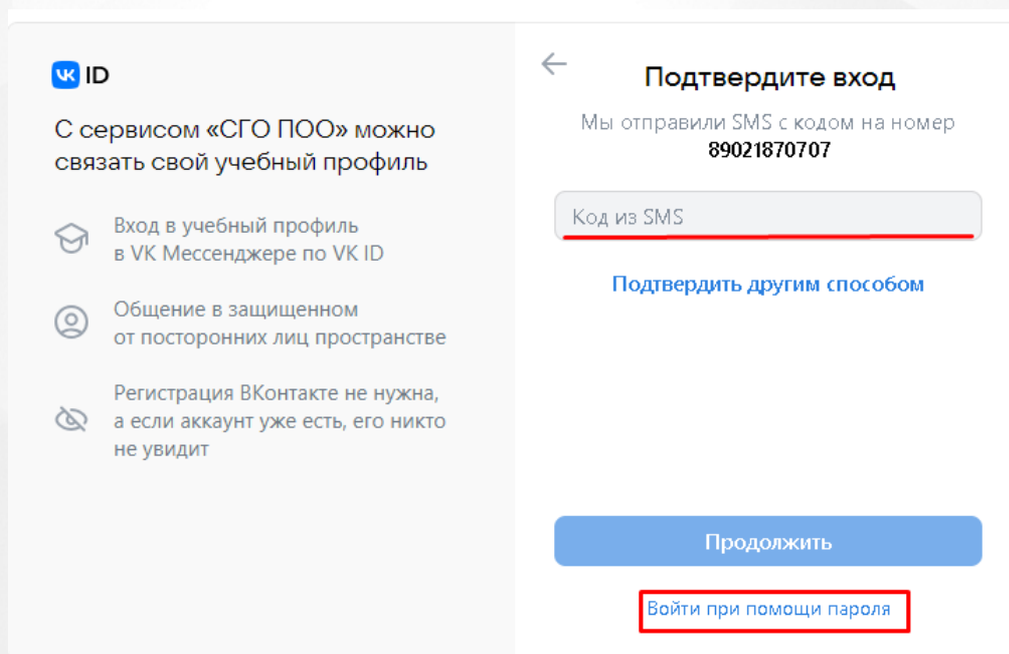


Рисунок 437 - Вход в VK Мессенджер с помощью учетной записи VK ID

После входа удобным способом, на экране появится окно **Создайте учебный профиль**.

На данном экране нажмите кнопку **Создать учебный профиль** (см. Рисунок 438).

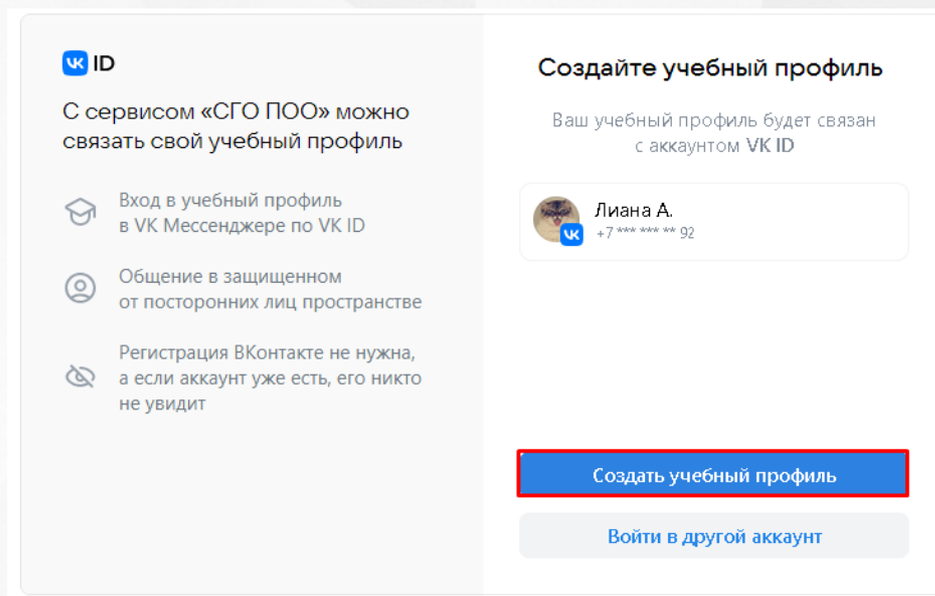


Рисунок 438 - Создание учебного профиля

Произойдет переход к следующему шагу - **вводу информации о себе** (см. Рисунок 439).

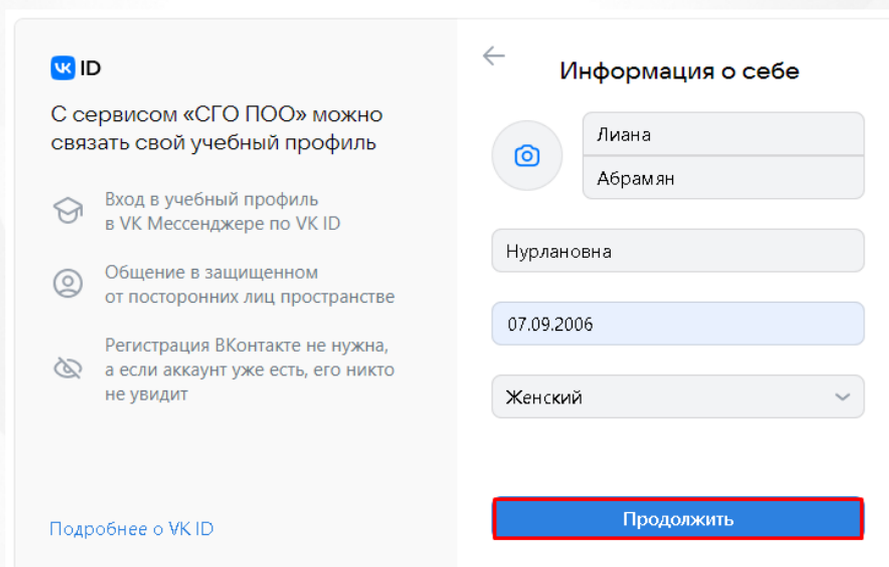


Рисунок 439 - Информация о себе

По окончании ввода нажмите кнопку **Продолжить**. Учетная запись будет успешно связана с учебным профилем Сферум.

29.1.2 Доступные чаты

После привязки учебного профиля, пользователю автоматически становятся доступны некоторые чаты (см. Рисунок 440).

Чаты, автоматически доступные куратору:

- "Учительская",
- "Группа",
- "Родители".

Чаты, автоматически доступные преподавателю-предметнику (преподавателю, которого на экране **Пользователи** -> **Учебные группы** -> **Дисциплины и подгруппы** назначили на определенный предмет):

- "Учительская",
- "Группа",
- "Предмет" (чат по предмету, который преподает данный преподаватель, по группам).

Чаты, автоматически доступные студентам: "Группа" и "Предмет" (чат по каждому предмету, по которому обучается студент).

Чат, автоматически доступный родителям: "Родители" (чат для родителей по группе, в которой обучается их ребёнок).

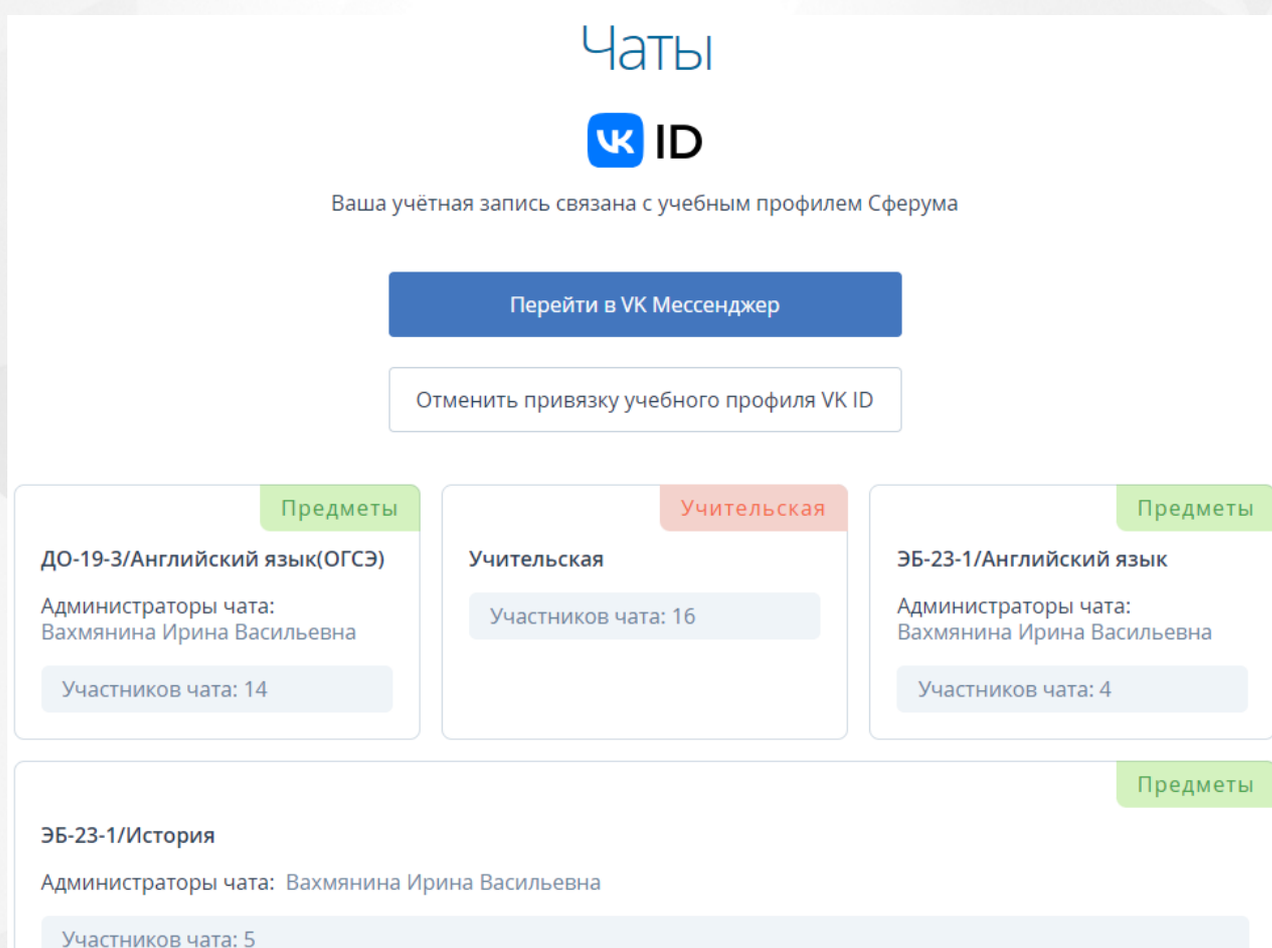


Рисунок 440 - Отображение доступных чатов

29.2 Управление чатами

Экран **Управление чатами** доступен только сотрудникам ПОО. Он позволяет вести список чатов в ПОО, в том числе вручную добавлять или удалять участников, назначать администраторов чатов.

Сотрудник с правом "Управление чатами" имеет возможности:

- инициализации списка чатов по умолчанию,
- создания или удаления любого чата,
- добавления новых участников в любой чат или удаления из чата,
- назначения администраторов в любом чате.

Учитель, который является администратором своего чата, может изменять список участников и назначать администратора только в своём чате.

Для перехода на экран **Управление чатами** в главном меню выберите меню **Чаты**, затем на открывшемся экране нажмите кнопку **Управление чатами**. Откроется соответствующий экран (см. Рисунок 441).

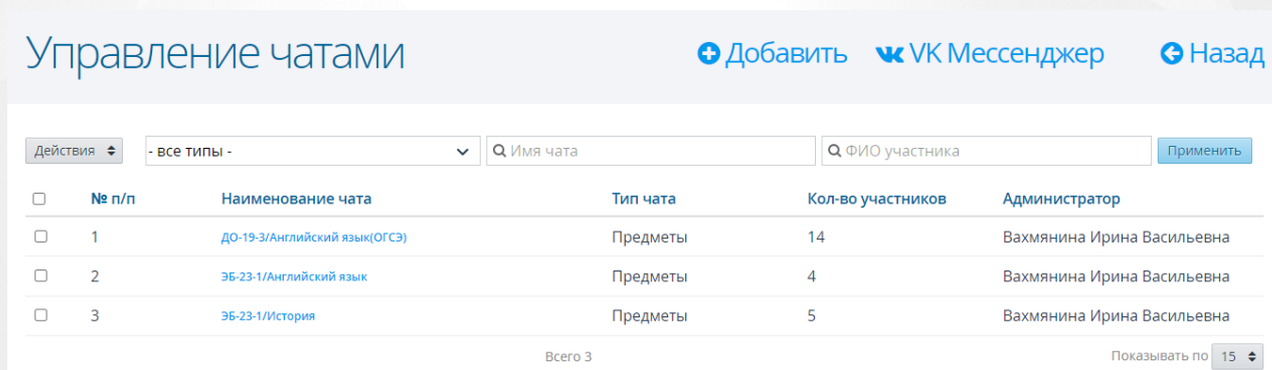


Рисунок 441 - Управление чатами

29.2.1 Выбор участников чата

Для добавления участников в чаты вручную на главном экране **Управление чатами** выберите нужный чат, нажав на его наименование. Откроется окно **Редактирование чата**. Для перехода к списку возможных участников в чате нажмите кнопку **Действие**, затем из раскрывающегося списка выберите **Добавить студентов/родителей/сотрудников** (в зависимости от типа чата) (см. Рисунок 442).

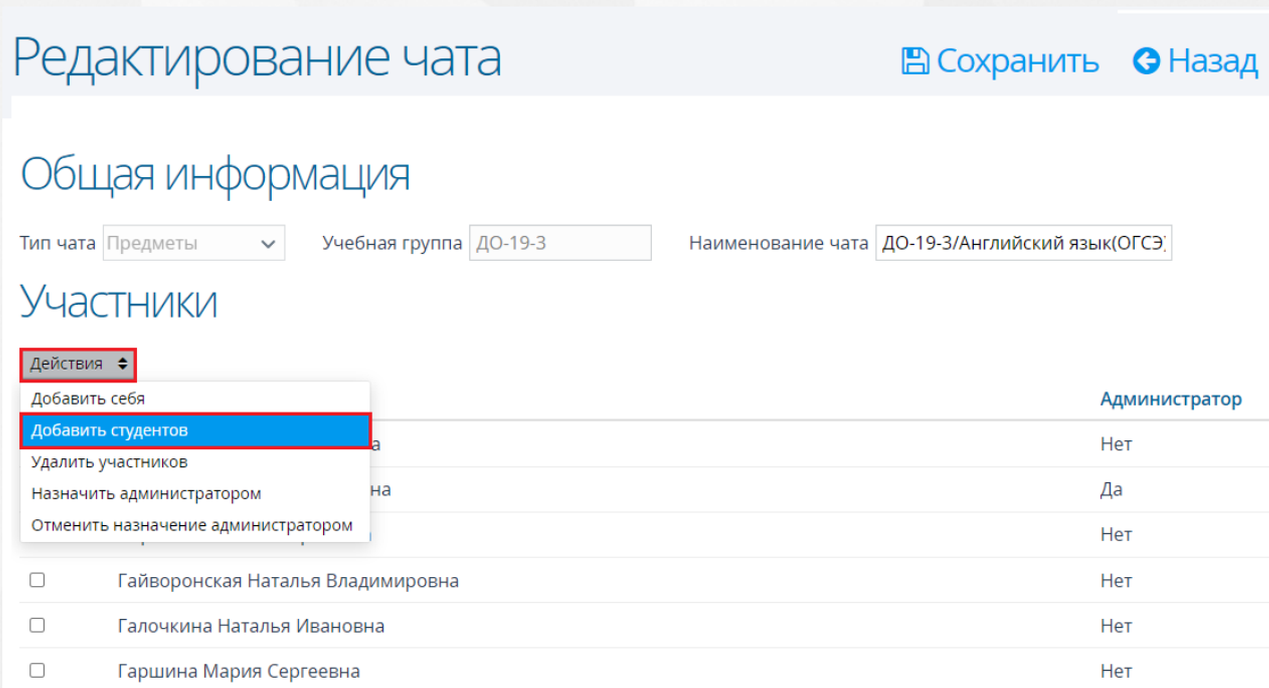


Рисунок 442 - Редактировать чат

В открывшемся окне отобразится список студентов в выбранной группе, выберите участников из списка вручную, затем нажмите кнопку **Добавить** (см. Рисунок 443).

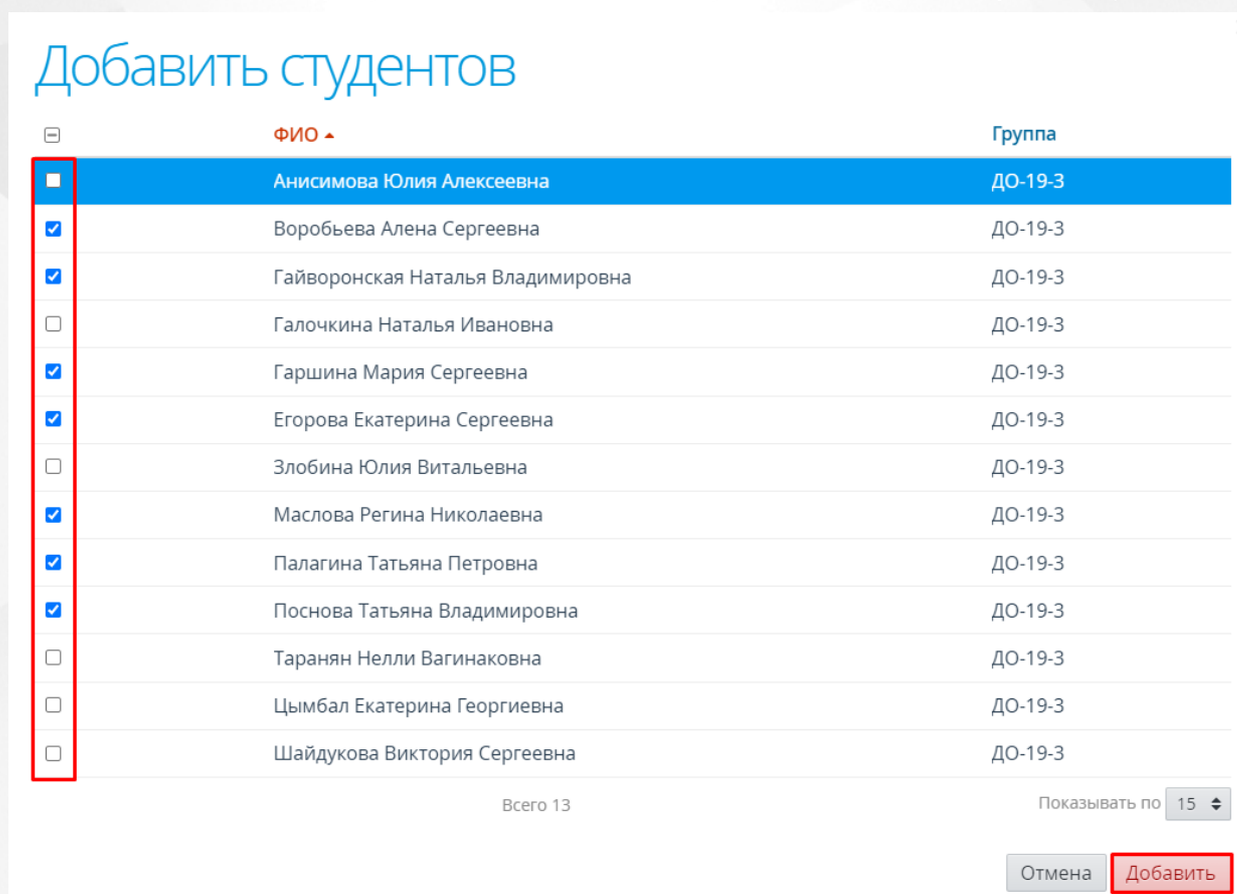


Рисунок 443 - Добавление участников чата

Выбранные участники будут успешно добавлены в чат.

Если участник был зачислен в чат по ошибке, то такого участника можно удалить из чата, поставив "галочку" в его строке и нажав кнопку **Удалить участников**.

Если чату необходимо добавить администратора, то из общего списка выберите ответственного участника, затем нажмите кнопку **Назначить администратором** (по умолчанию администратором чата "Учительская" становится администратор АИС ПОО, чата "Группа" и чата "Родители" - куратор, чата "Предметы" - преподаватель-предметник данного предмета в данной группе). Данному участнику будет доступно добавление и удаление участников чата (установление данных прав удобно, когда основной администратор чата по какой-либо причине не может контролировать чат лично).

После любых изменений нажмите кнопку **Сохранить** (см. Рисунок 444).

Редактирование чата Сохранить Назад

Общая информация

Тип чата: Учебная группа: Наименование чата:

Участники

Действия

- Добавить себя
- Добавить студентов
- Удалить участников**
- Назначить администратором**
- Отменить назначение администратором

	Администратор
<input type="checkbox"/>	Нет
<input type="checkbox"/>	Да
<input type="checkbox"/>	Нет
<input checked="" type="checkbox"/>	Нет
<input type="checkbox"/>	Нет

Рисунок 444 - Действия с чатом

29.2.2 Чаты, создаваемые автоматически

При создании каждой новой группы автоматически создаются два чата: группа и родители.

Автоматическое добавление участников происходит по всем типам чатов.

В чат "Учительская" автоматически включаются все пользователи с ролью "Преподаватель-предметник" в ПОО.

В чат "Группа" автоматически включаются: куратор и все зачисленные (и не выбывшие) студенты в группе.

В чат "Родители" автоматически включаются: куратор и все родители всех зачисленных (и не выбывших) студентов в группе.

В чат "Предмет" автоматически включаются: преподаватель-предметник и все учащиеся данного предмета в группе (и не выбывшие).

Так, в созданный чат по предмету ЭБ-23-1/История смогут зайти автоматически все

студенты группы ЭБ-23-1, которые обучаются по данному предмету, и преподаватель-предметник, а в чат "Родители" ЭБ-23-1 смогут зайти все родители, чей ребенок обучается ЭБ-23-1 группе, и куратор данной группы и т.д.

При зачислении и выбытии, а также при отмене приказа на зачисление или выбытие в системе автоматически корректируется список участников любого чата. Список участников чата автоматически меняется также и в VK Мессенджере.

29.2.3 Добавление чатов вручную

Для создания чата вручную на экране **Управление чатами** необходимо нажать кнопку **Добавить** (см. Рисунок 445).

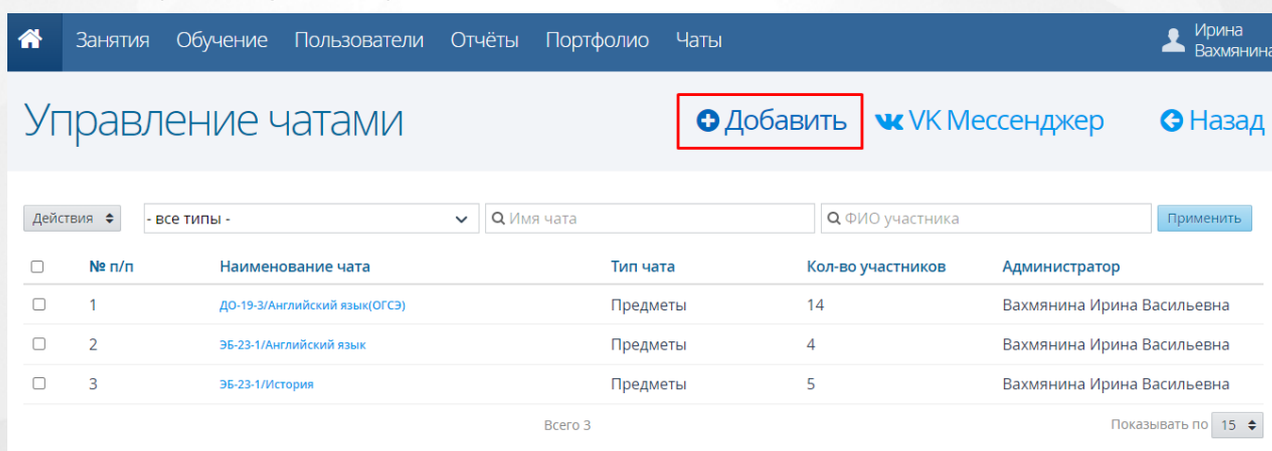


Рисунок 445 - Управление чатами

Откроется экран **Добавить новый чат** (см. Рисунок 446).

Рисунок 446 - Добавление чата

На данном экране администратор может создать чат любого типа с произвольным набором пользователей.

Куратор может создать чаты только "Группа" и "Родители" и только по своим группам.

Преподавателю-предметнику доступно создание чата только с типом "Предметы" и только со студентами, которые изучают его предметы.

После выбора общей информации нажмите кнопку **Добавить**. Данный чат будет создан в

АИС ПОО и автоматически отобразится в учебном профиле Сферум.

29.2.4 Возможности администратора ОО



В случае возникновения проблем, в разделе **Настройки системы** Администратор ПОО в блоке **Настройки коммуникативной среды** может скопировать идентификатор ВК-сообщества и отправить Администратору сервера для решения возникшей проблемы.

Инициализация списка чатов

Администратору ПОО доступна возможность пакетного создания чатов по организации, если они отсутствуют, а также выполнение синхронизации состава участников существующих чатов (актуализация данных по участникам).

Для этого на главном экране **Управление чатами** нажмите кнопку **Инициализировать список**. Откроется окно **Создание/синхронизация чатов**. Выберите тип чата, который необходимо создать/синхронизировать и нажмите кнопку **Продолжить** (см. Рисунок 447).

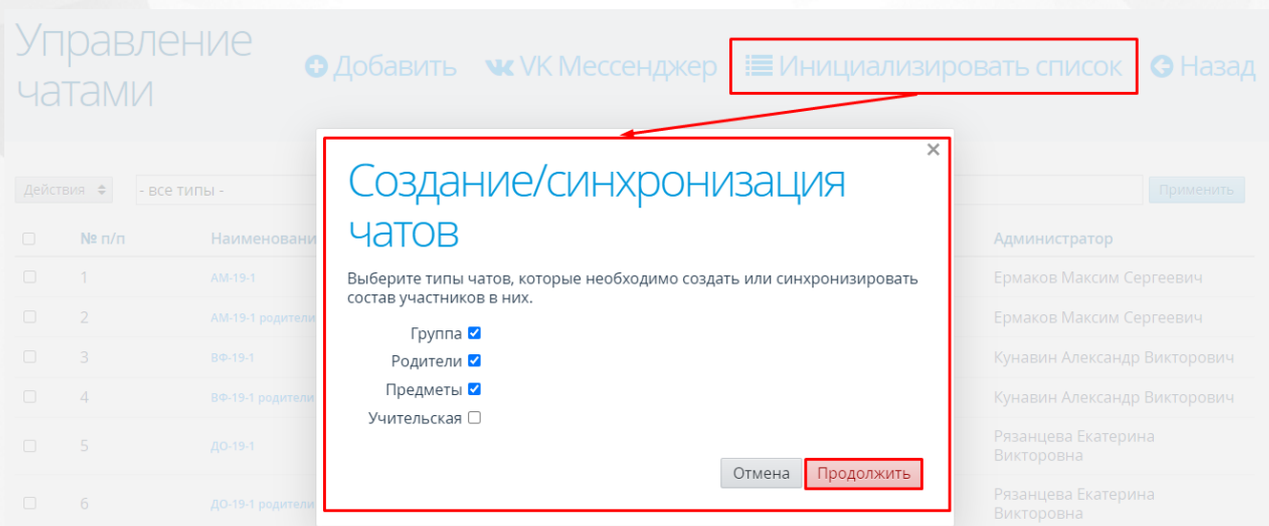


Рисунок 447 - Настройки создания/синхронизации чатов

После этого система проверяет наличие предустановленных чатов согласно пункту [3.2 "Чаты, создаваемые автоматически"](#). Если в текущий момент какие-либо из чатов отсутствуют - то система создает их. Если чаты присутствуют - то определяет, какой должен быть их список участников на текущий момент, и корректирует списки участников в этих чатах (т.е. убирает лишних участников и добавляет недостающих).

Удаление чата

Для удаления чата выберите чат, нажав по его строке, затем нажмите кнопку **Действия** -> **Удалить** (см. Рисунок 448).

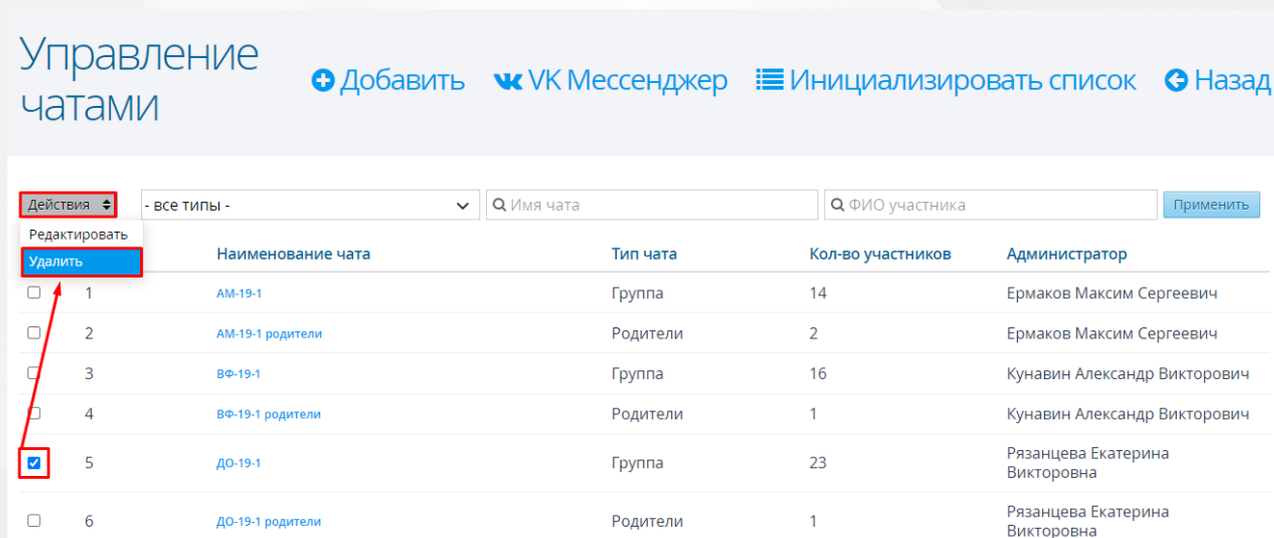


Рисунок 448 - Удаление чата

Администратор ПОО может в том числе удалить чаты, созданные другими сотрудниками.



Чат удаляется из АИС ПОО и из VK Мессенджера без возможности восстановления.

29.3 Использование звонков

При помощи ИКОП Сферум можно осуществлять звонки с использованием аудио- и видеосвязи. Звонки помогают преподавателю проводить дистанционные занятия и занятия в гибридном формате.

Преподаватель может создать дистанционное занятие только по своему предмету и только при условии, что время занятия ещё не прошло.

Для того чтобы создать дистанционное занятие, выберите меню **Занятия**, экран [Журнал успеваемости](#) (см. Рисунок 449).

[Занятия](#)
[Обучение](#)
[Пользователи](#)
[Отчёты](#)
[Портфолио](#)
[Чаты](#)

Журнал успеваемости

1 курс 8 учебных групп	Группа ДО-19-5	Группа ДО-19-6	Группа МСХ-19-6	Группа МТО-19-1
	Группа ПКК-23-1	Группа СВ-19-1	Группа ЭБ-23-1	
2 курс 6 учебных групп	Группа ДО-19-4	Группа МСХ-19-3	Группа МСХ-19-4	Группа СВ-19-2
	Группа ЭОЭ-19-1			
3 курс 6 учебных групп	Группа АМ-19-1	Группа ДО-19-1	Группа ДО-19-2	Группа МСХ-19-1
	Группа СВ-19-3			
4 курс 3 учебных группы	Группа ВФ-19-1	Группа ДО-19-3	Группа МСХ-19-5	

Рисунок 449 - Журнал успеваемости

Выберите **Группу**, нажав на ее название. Откроется журнал соответствующей группы (см. Рисунок 450).

Журнал группы АТП-23

1 курс, 1 семестр ↕ [Экспорт](#) [Группы](#)

◆ **Английский язык**
 Преподаватель: Каган Н.В.

0 ч. 51 ч.
 по факту по плану

[Занятие](#)
[Темы КТП](#)
[Список](#)

Пятница
 20 октября 2023 г. Действия

Лекция на тему: 1 ч. ✎
 Проверка уровня знаний

Скрыть занятия из расписания

Дата занятия +	Средний балл
Вид занятия	
Назначено заданий	
1 Абязова Анастасия	
2 Алексеева Анастасия	
3 Алиев Нкрсултан	
4 Антонов Виталий	
5 Ахмедов Санжар	

Рисунок 450 - Журнал выбранной группы

Нажмите кнопку **Дата занятия +**, в открывшемся окне **Занятие** необходимо заполнить данные по создаваемому занятию, затем нажать кнопку **Сохранить** (см. Рисунок 451).

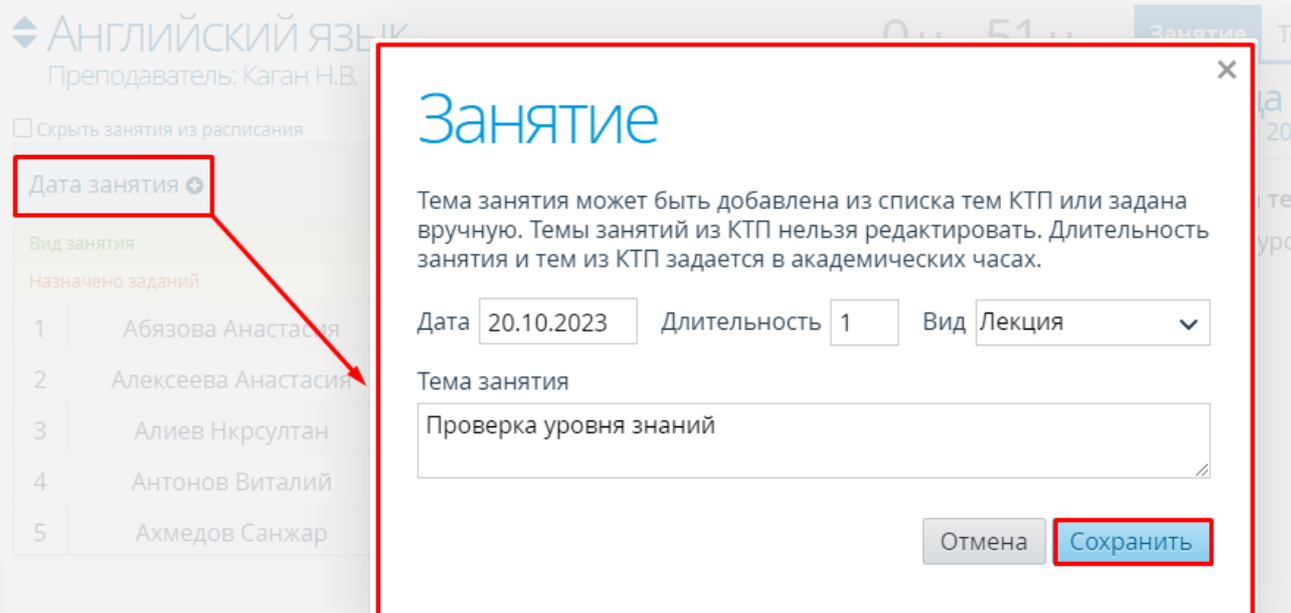


Рисунок 451 - Создание занятия

Нажав в **Журнале группы** на дату созданного занятия, справа во вкладке **Занятие** необходимо нажать кнопку **Действия**, затем **+ Создать дистанционное занятие** (см. Рисунок 452)



Создать дистанционное занятие можно только при условии, что его время ещё не прошло.

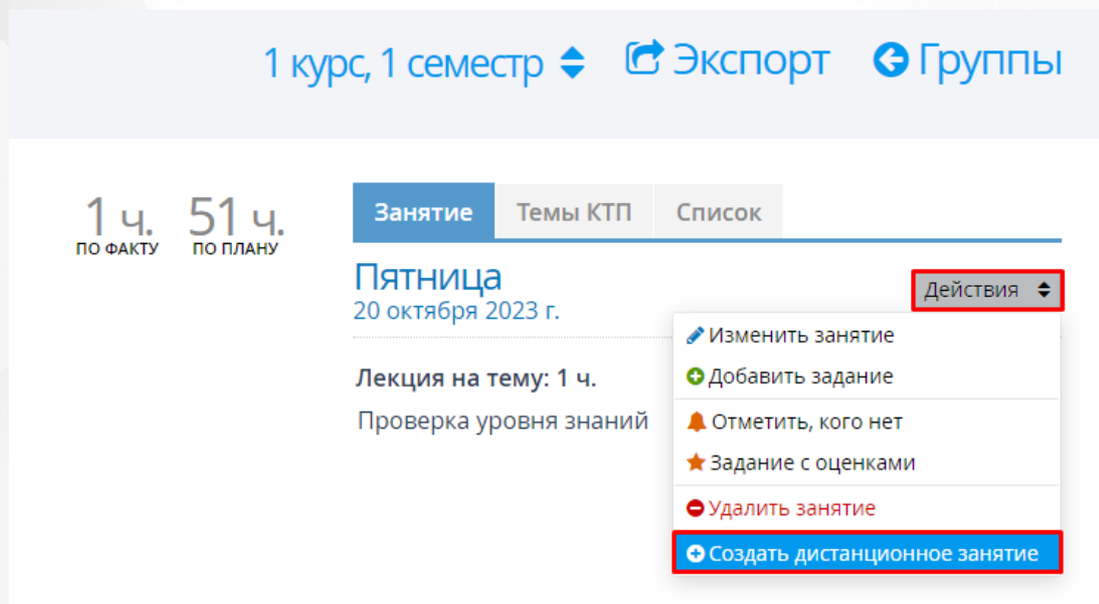


Рисунок 452 - Создание дистанционного занятия

Откроется окно **Дистанционное занятие**, в котором необходимо ввести время начала и окончания занятия, затем нажать кнопку **Сохранить** (см. Рисунок 453).

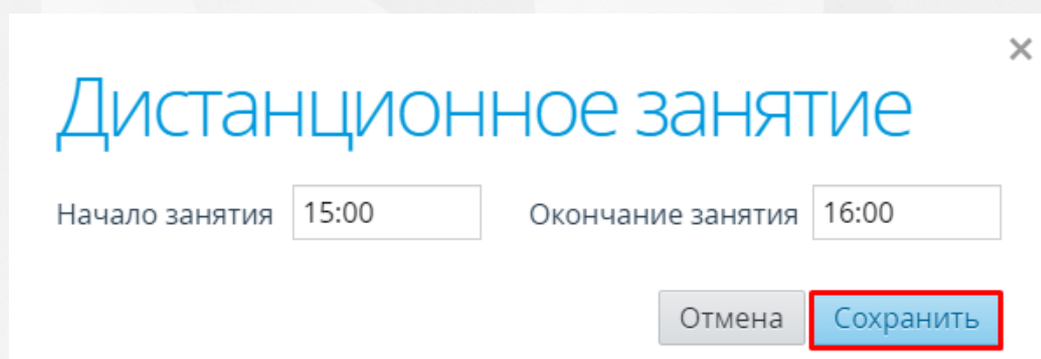


Рисунок 453 - Настройка дистанционного занятия

Появится возможность открыть или удалить дистанционное задание, посредством нажатия на соответствующие кнопки (см. Рисунок 454).

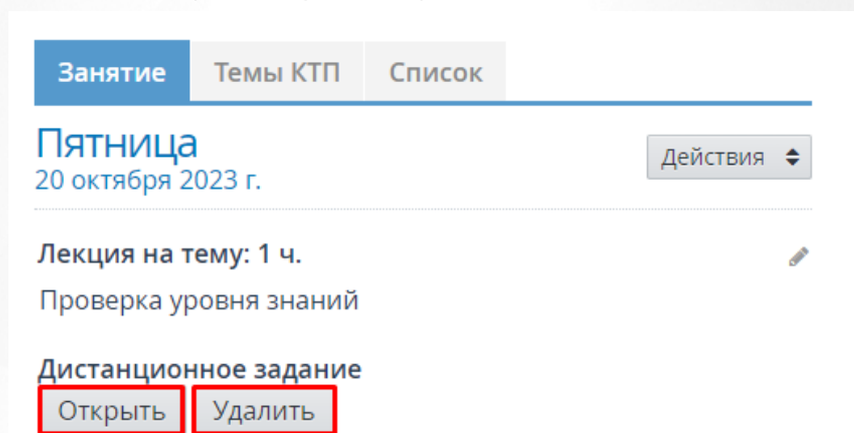


Рисунок 454 - Действия с дистанционным заданием

Если вы захотите открыть дистанционное задание до его начала, откроется окно-уведомление с записью: Дистанционное занятие еще не началось.

Если задание открывается в установленное расписанием время, откроется новое окно Сферума, где для начала необходимо выбрать удобный способ присутствия на занятии: в отдельном окне или в окне браузера (см. Рисунок 455).

Видеозвонки VK Мессенджер

Чтобы присоединиться к звонку, нажмите **Открыть VK Мессенджер** в появившемся окне браузера

Если окно не отображается, нажмите «Присоединиться к звонку» ниже

 Присоединиться к звонку

Присоединиться через браузер

Рисунок 455 - Вход в VK Мессенджер

После выбора откроется VK Мессенджер. Для присоединения к занятию нажмите кнопку

Присоединиться с видео или значок  (см. Рисунок 456).

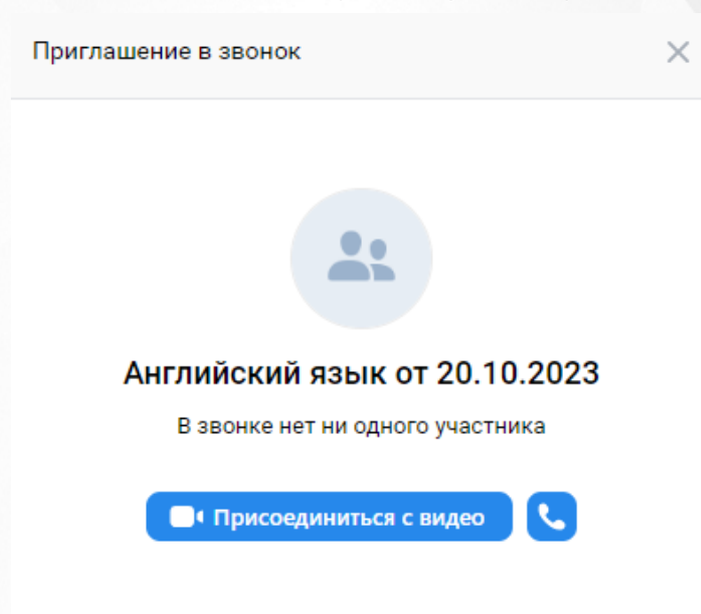


Рисунок 456 - Присоединение к дистанционному занятию

В меню **Занятия** студента дистанционное занятие отображается в строке занятия соответствующим значком (см. Рисунок 457).

По нажатию на данный значок, произойдет переход студента в отдельное окно VK Мессенджера.



Переход в окно дистанционного занятия разрешён только для занятий, которые проходят в данный момент времени.

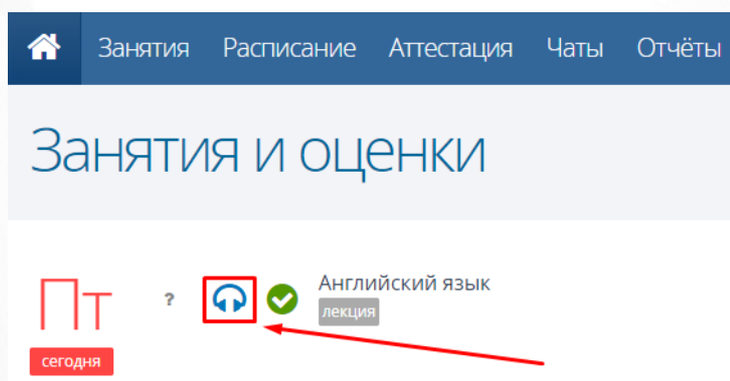


Рисунок 457 - Отображение значка дистанционного занятия у студента

По завершению занятия у подключенных пользователей на экране отобразится уведомление: "Звонок завершен". Осуществится перенаправление пользователей на главный экран.

30 Выход из системы

Для корректного завершения работы в Системе необходимо левой кнопкой мышки нажать на иконку или имя аторизованного в системе пользователя и выбрать пункт «**Выход**» (см. Рисунок 458).

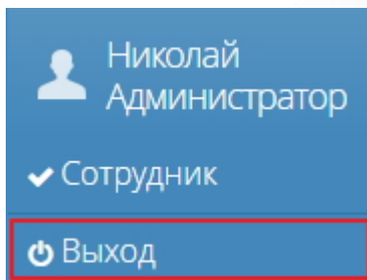


Рисунок 458. Выход из Системы

В Системе предусмотрен автоматический выход при бездействии по истечении 30 минут.

31 Аварийные ситуации

В этом разделе описаны наиболее часто встречающиеся аварийные ситуации (ошибки) при работе с Системой и способы их устранения.

- 1) При недостаточном заполнении полей в информационных формах в Системе реализована справка-подсказка, с помощью которой пользователю сообщается, как корректно завершить процедуру внесения сведений (см. Рисунок 459).

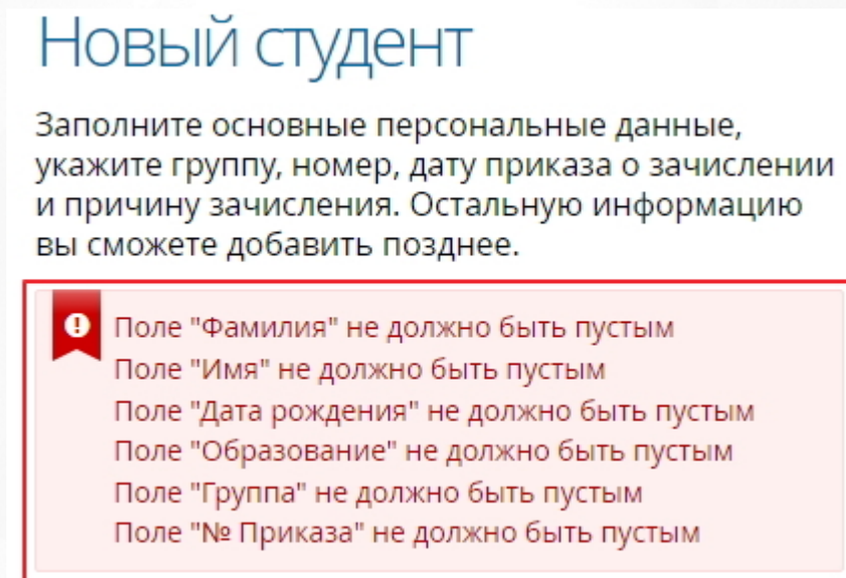


Рисунок 459. Справка-подсказка при некорректном внесении сведений

- 2) Если система перестает отвечать на команды пользователя, следует завершить работу Системы с помощью диспетчера задач (см. Рисунок 460) (при этом данные могут не сохраниться).

Вызвать диспетчер задач можно двумя способами (см. Рисунок 460):

- одновременно нажать на клавиатуре клавиши [Ctrl+Alt+Delete] и выбрать пункт **«Запустить диспетчер задач»**;
- нажать правой кнопкой мыши на панель задач снизу и из контекстного меню выбрать пункт **«Запустить диспетчер задач»**.

В открывшемся окне выбрать браузер левой кнопкой мыши и нажать кнопку **«Снять задачу»**.

При необходимости следует обратиться к администрирующему персоналу Системы образовательной организации или в службу технической поддержки фирмы разработчика.

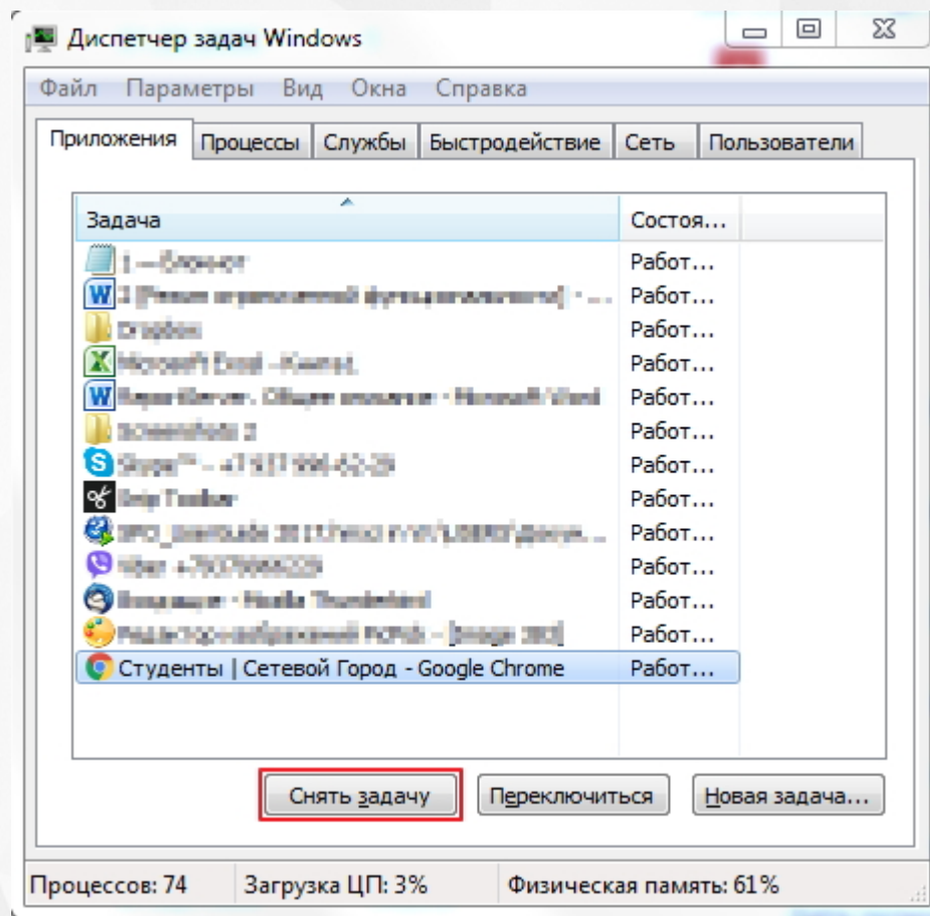


Рисунок 460. Диспетчер задач

- 3) При появлении ошибки подключения к Интернету следует обратиться к администрирующему персоналу Системы образовательной организации.
- 4) После обновления Системы ее страницы могут подгружаться из кеша браузера: на странице может отображаться информация о невозможности загрузки страницы, в то время, как Система полностью работоспособна. Во избежание подобных ситуаций рекомендуется очистить кеш браузера, либо обновить страницу сочетанием клавиш Ctrl+F5.
- 5) Некорректное отображение времени (???-???) обозначает, что срок действия расписания истек. В данном случае необходимо продлить срок действия расписания, либо составить новое.
- 6) В прочих аварийных ситуациях следует обратиться в службу технической поддержки фирмы разработчика.

32 Рекомендации по освоению

В этой главе приведены рекомендации по освоению Системы и рассмотрены основные моменты организации учебного процесса пользователями.

1) Работа с Системой начинается с создания данных об образовательной организации.

Указывается:

- Основная контактная информация, отражающая актуальные данные местонахождения ОО, статуса учреждения, телефоны для связи и ФИО руководителя;
- Реквизиты, идентифицирующие учёт в налоговых органах;
- Корпуса и аудитории, позволяющие в последующем составлять расписания занятий с учётом направлений, смен и расположения аудиторий в различных корпусах.

2) Пользователи - это следующий раздел при работе с Системой. Работа с этим меню заключается в создании данных по пунктам:

- Права доступа, разграничивающие разрешение или запрещение тех или иных полномочий (например, при планировании обучения);
- Должности, помогают определить кадровый состав учреждения и присвоить права доступа для последующей работы пользователей в Системе;
- Студенты, Сотрудники, Абитуриенты. Данная информация помогает в последующем вести учёт пользователей, управлять группами обучения, учебными отделениями, рабочими программами дисциплин, расписаниями занятий и сессий, журналами успеваемости, сведениями промежуточной и итоговой аттестации, осуществлять контроль документооборота в части касающейся приказов и составлять отчеты.



Сохранение студента в Системе возможно только при условии указания группы зачисления. Если в Системе не созданы группы, добавление в Систему пользователя с ролью студента будет невозможным.

3) Обучение.

- После формирования пользователей Системы следует создать учебный календарь, который необходим для организации и упорядочивания учебного процесса. Для этого перейдите в меню Обучение.
- Разработав учебный календарь, переходите к созданию справочника учебных дисциплин. Этот список является основой для формирования учебных планов, которые в свою очередь определяют состав учебных предметов, последовательность их изучения и общий объем отводимого на это времени.
- Образовательная программа создается в виде справочника. Это форма, в которой перечисляются основные характеристики (специальность, форма обучения, база приёма, уровень подготовки, срок обучения и тип учебного периода). Сведения образовательной

программы взаимосвязаны с пунктом меню Учебные группы.



Данные по Справочнику специальностей загружаются фирмой разработчиком. Структура и данные справочника предложены согласно нормативному документу разработанному Министерством образования и науки Российской Федерации. Новые специальности ПОО могут добавлять сами.

- Учебный план. Подраздел в в пункте меню Образовательная программа является очередным шагом при работе с Системой. Здесь кратко изложите систематизированное содержание, объем знаний, умений и навыков, подлежащих усвоению учащимися.
- 4) Следующим шагом является формирование учебных групп. Для этого перейдите в меню «Пользователи». Сведения из этого пункта меню взаимосвязаны с пунктами меню «Учебные отделения», «Перевод студентов», «Расписание занятий». Функциональными возможностями при создании групп обучения являются:

- Распределение пользователей (студентов или абитуриентов по группам);
 - Управление подгруппами и назначение другого преподавателя;
 - Управление дисциплинами (эта информация взаимосвязана с данными учебных планов образовательных программ);
 - Редактирование журналов успеваемости и ведомостей промежуточной аттестации преподавателями-предметниками;
 - Учебные отделения. Этот подпункт меню позволяет объединить группы обучения по признакам (например, очное, заочное или вечернее обучение), назначить куратора (Заведующего) по отделению.
- 5) Заполнив сведения по учебным отделениям, вернитесь в меню Обучение.
- Рабочие программы дисциплин разграничивают авторов, соавторов рабочей программы, а также преподавателей дисциплин, использующих данную рабочую программу. Они обуславливают заполнение пункта Тематическое планирование. Однако, заполнение КТП не обязательно в Системе.



При утверждении тематического плана введенные темы занятий автоматически будут показаны в журнале успеваемости, что сделает ведение журнала более наглядным.

- 6) Заключительным разделом при работе с Системой является меню Занятия.
- Расписание звонков - это одно из мероприятий по регулированию образовательного процесса. В нем заполняются все поля (название, начало и окончание действия, начало занятий, длительность занятий и перемен, количество занятий);
 - Расписание занятий - это форма, способствующая оптимальной организации учебной работы и повышению эффективности преподавательской деятельности. Оно составляется в соответствии с учебным планом.

- Расписание сессий - это форма, регулирующая период сдачи экзаменов в учебном заведении. Система позволяет создавать расписание консультаций, экзаменов, зачётов или пересдач.
- Журнал успеваемости - это форма способствующая ведению учета и анализа учебной деятельности, повышению уровня прозрачности учебного процесса. В ней реализованы возможности:
 - Отображение запланированных занятий по дисциплине;
 - Администрирование заданий для занятий;
 - Выставление оценок и посещаемости. Сведения по успеваемости учитываются в ведомости промежуточной аттестации.
- Промежуточная аттестация - сведения об успеваемости студентов по итогам учебного периода. Оно рассчитывается как средне арифметический бал по оценкам из Журнала успеваемости.
- Итоговая аттестация - способствует определению уровня знаний учащихся, согласно учебному плану, находящихся на последнем периоде обучения.
- Аттестация профессиональной деятельности - способствует определению уровня профессиональных знаний учащихся, согласно учебному плану, опирающемуся на профессиональные модули и МДК.
- Перевод студентов. После окончания каждого периода обучения в Системе необходимо проводить процедуру перевода учебных групп на следующий период обучения. Информация в этот пункт меню поступает из созданного ранее учебного календаря и сортируется по фазам обучения.
- Управление приказами. Этот пункт меню позволяет просматривать все созданные приказы по пользователям Системы. Сведения поступают из меню Пользователи и с помощью удобно настроенных фильтров вы можете формировать запросы на просмотры необходимых документов.

Описание работы в меню «Пользователи», «Обучение», «Занятия» - это базисные процедуры.

7) Отчёты.

- В Системе имеются различные формы отчетов. Сведения представленные в этих формах резюмируют результаты учебной и преподавательской деятельности. При создании различных категорий отчётов используются инструменты (фильтры), благодаря которым отчёт становится наглядным и способствует созданию мотивационных элементов, влияющих на образовательный процесс.

33 Приложение А

Рассмотрим пример преобразования файла Microsoft Excel 2007 в формат «.csv» для импортирование этого файла в Систему с целью создания новых пользователей.

- 1) Создайте таблицу, в столбцах которой укажите данные студентов (фамилию, имя, отчество, дату рождения, пол, финансирование, группу, № приказа, дату приказа, причину поступления). Таблица создаётся без какого-либо форматирования (см. Рисунок 461);

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Иванов	антон	валерьевич	01.01.1999	мужской	бюджетное	1	123	23.08.2013	по результатам егэ							
2	Петрова	екатерина	андреевна	05.07.1999	женский	бюджетное	1	123	23.08.2013	по результатам егэ							
3	Александров	олег	владимирович	11.05.1999	мужской	бюджетное	1	123	23.08.2013	по результатам егэ							
4	Соболев	антон	сигизмундович	23.09.1999	мужской	бюджетное	1	123	23.08.2013	по результатам егэ							
5	Бурданов	станислав	арсеньевич	21.03.1999	мужской	бюджетное	1	123	23.08.2013	по результатам егэ							
6	Сурганова	нина	петровна	06.07.1999	женский	бюджетное	1	123	23.08.2013	по результатам егэ							
7	Богатова	ирина	николаевна	10.07.1999	женский	бюджетное	1	123	23.08.2013	по результатам егэ							
8	Воронцов	светлана	витальевна	11.08.1999	женский	бюджетное	1	123	23.08.2013	по результатам егэ и дополнительных вступительных испытаний							
9	Вильямс	артюм	кириллович	11.08.1999	мужской	бюджетное	1	123	23.08.2013	по результатам егэ и дополнительных вступительных испытаний							
10	Громов	вячеслав	сергеевич	06.08.1999	мужской	бюджетное	1	123	23.08.2013	по результатам егэ и дополнительных вступительных испытаний							

Рисунок 461. Создание таблицы

- 2) С помощью кнопки Office откройте системное меню;
- 3) В системном меню выберите команду **«Сохранить как»** ( Сохранить как >);
- 4) Из выпадающего списка выберите команду **«Другие форматы»** ( Другие форматы
Открытие диалогового окна "Сохранение документа" для выбора формата файла.);
- 5) В окне сохранения документов в поле **«Тип файла»** из представленного списка выберите **«CSV (разделители-запяты)»**, нажмите кнопку **«Сохранить»** (см. Рисунок 462). Закрываем файл, с которым работали;
- 6) Войдите в Систему, перейдите в раздел меню **«Пользователи»** и выберите пункт **«Студенты»**. На панели сверху нажмите кнопку **«Импорт»**. В открывшемся окне внимательно ознакомьтесь с требованиями к файлу импорта (см. Рисунок 462).

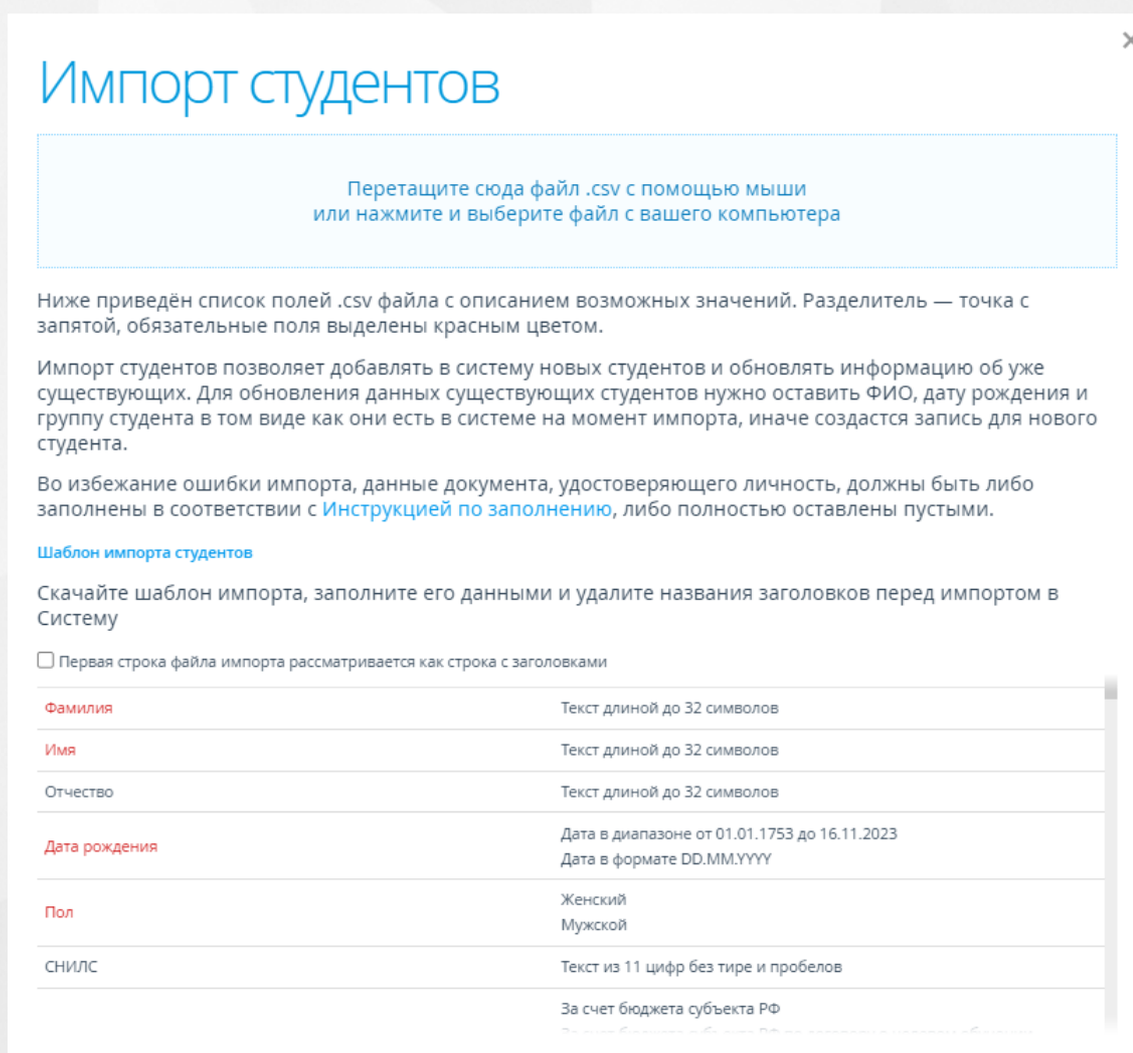


Рисунок 462. Окно импорта

- 7) Если первая строка файла импорта должна рассматриваться как строка с заголовками, проставьте "галочку" в соответствующей строке над списком полей.
- 8) Откройте папку, в которой вы сохранили ранее созданный файл формата «.csv». Далее, удерживая левой кнопкой подготовленный файл импорта, перенесите его в окно импорта или нажмите на голубое поле, чтобы выбрать нужный файл на компьютере при помощи проводника (см. Рисунок 463).

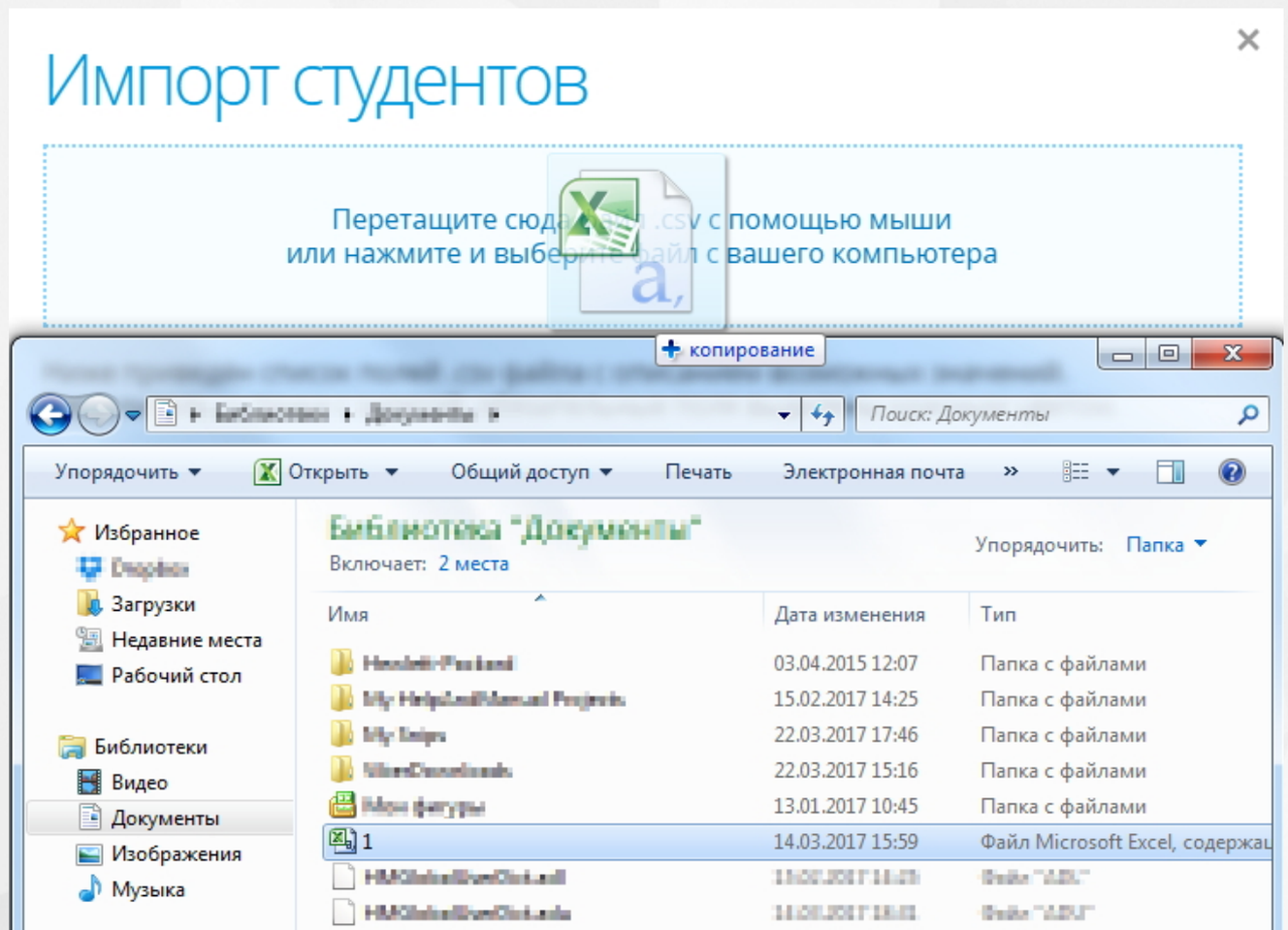


Рисунок 463. Импорт файла

Ниже приведен пример результата импорта файла (см. Рисунок 464). Функция импорта позволяет не только добавлять новых пользователей, но и обновлять информацию о пользователях, уже существующих в Системе.

Импорт студентов

Файл csv файл 1a.csv: 17 строк, 0 ошибок Показать только строки с ошибками

Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Пол	Финансирование	Группа	№ приказа	Дата приказа	Причина	Средний балл
Иванов	антон	валерьевич	25.10.1999	Мужской	Бюджетное	1	123	23.08.2013	По результатам ЕГЭ	
Петрова	екатерина	андреевна	06.07.1999	Женский	Бюджетное	1	123	23.08.2013	По результатам ЕГЭ	
Сидоров	олег	владимирович	01.05.1999	Мужской	Бюджетное	1	123	23.08.2013	По результатам ЕГЭ	
Смирнов	антон	сигизмундович	25.05.1999	Мужской	Бюджетное	1	123	23.08.2013	По результатам ЕГЭ	
Васильев	станислав	арсеньевич	23.05.1999	Мужской	Бюджетное	1	123	23.08.2013	По результатам ЕГЭ	
Кузнецов	нина	петровна	06.07.1999	Женский	Бюджетное	1	123	23.08.2013	По результатам ЕГЭ	
Попов	ирина	николаевна	10.07.1999	Женский	Бюджетное	1	123	23.08.2013	По результатам ЕГЭ	
Иванова	светлана	витальевна	11.06.1999	Женский	Бюджетное	1	123	23.08.2013	По результатам ЕГЭ и дополнительных вступительных испытаний	
Васильев	артЮм	кириллович	01.08.1999	Мужской	Бюджетное	1	123	23.08.2013	По результатам ЕГЭ и дополнительных вступительных испытаний	
Кузнецов	вячеслав	сергеевич	06.08.1999	Мужской	Бюджетное	1	123	23.08.2013	По результатам ЕГЭ и дополнительных вступительных испытаний	
Дятлов	маргарита	рустемовна	13.07.1999	Женский	Бюджетное	1	123	23.08.2013	По результатам ЕГЭ	

Рисунок 465. Пример корректного импорта студентов