

Сервис «Индивидуальная траектория студента» в личном кабинете студента iStudent.urfu.ru

Руководство пользователя

АННОТАЦИЯ

Данный документ представляет собой руководство пользователя сервиса «Индивидуальная траектория студента» личного кабинета студента. Включает в себя описание работы с той частью функционала личного кабинета студента, который касается формирования индивидуальной траектории студента. Данный сервис предназначен для организации управления учебным процессом в УрФУ им. первого Президента России Б. Н. Ельцина

Используемые соглашения

В данном документе используются следующие текстуальные соглашения:

Жирный текст курсивом, текст курсивом и жирный текст

Для выделения важной информации используется жирный текст, используется также *курсив* для выделения определений терминов, отдельных значащих слов или фраз.

Комментарии к документу

Для любых замечаний и предложений по содержанию документа, пожалуйста, используйте следующие реквизиты:

ФГАОУ ВПО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»

Отдел технической поддержки и сервисного обслуживания

620002, Екатеринбург,

ул. С. Ковалевской, 5, 3 этаж

телефон:(343)375-93-06

По всем вопросам, связанным с эксплуатацией сервиса личного кабинета студента «Индивидуальная траектория студента», пожалуйста, обращайтесь на адрес службы технической поддержки либо по указанному выше телефону

E-mail:sd@urfu.ru

История изменений

2015-11-03 – Беляева К.А. – Руководство пользователя сервиса «ИТС» личного кабинета студента - версия 1.0

2016-04-29 – Беляева К.А. – Руководство пользователя сервиса «ИТС» личного кабинета студента - версия 2.0

Содержание

Введение.....	4
Адрес сайта	4
Адрес сайта	4
Вход и авторизация.....	4
Сервис «Индивидуальная траектория студента».....	5
Выбор траектории студента	6
Общий вид	6
Траектории для выбора	7
Общая часть модулей образовательной программы	10
Общие модули	12
Модули по выбору (Группы выбора).....	12

Введение

Данное руководство предназначено для студентов, которые будут заниматься вводом данных по выбору приоритетов траекторий и модулей образовательной программы. Данное руководство определяет порядок ввода, изменения данных и описывает формат отображения информации.

Данный процесс выполняется в соответствии со следующими федеральными и университетскими нормативными актами:

- Распоряжение проректора по учебной работе № 01.03-014/12 от 18.03.2015 и уточнения приказа ректора № 145/03 от 24.02.2015;
- Дорожная карта первоочередных мероприятий по модернизации образовательной деятельности УрФУ;
- Методические основания проектирования образовательных программ высшего образования (бакалавриата, магистратуры, специалитета), предусматривающих выбор обучающимися траекторий.

Адрес сайта

Адрес сайта

Для того чтобы зайти в личный кабинет студента наберите в строке браузера <https://istudent.urfu.ru/> (Рисунок 1).

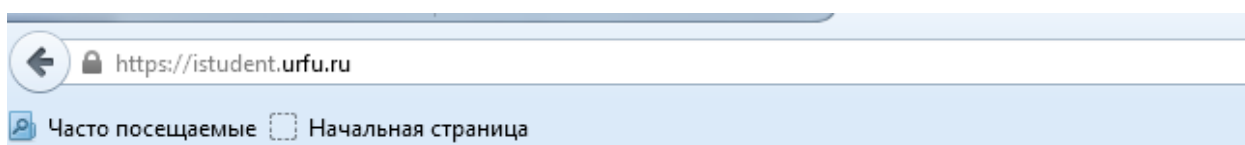


Рисунок 1. Строка ввода в браузере

Вход и авторизация

1. Для идентификации пользователя в личном кабинете студента необходимо в правом верхнем углу нажать кнопку «Вход» (Рисунок 2).

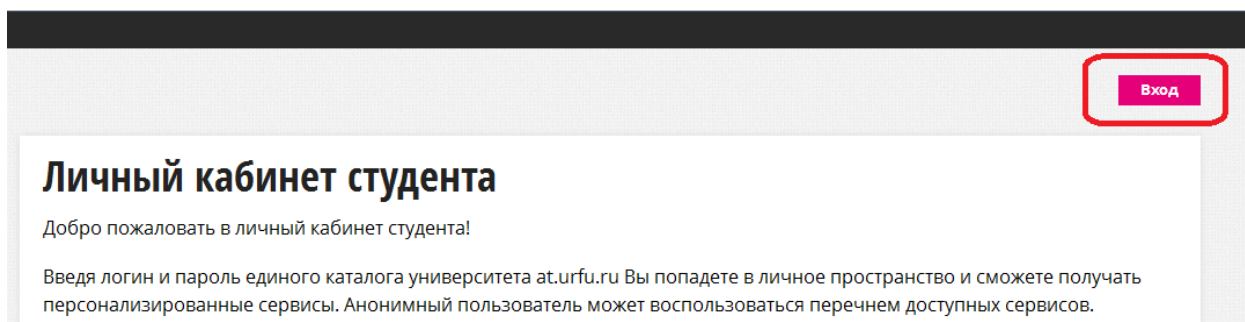


Рисунок 2. Идентификация пользователя на сайте личного кабинета студента

2. После нажатия кнопки «Вход» (Рисунок 2) откроется окно «Авторизация», в котором следует ввести логин и пароль единого каталога университета at.urfu.ru и нажать кнопку «Войти» (Рисунок 3).

Авторизация



Логин

Пароль [Забыли пароль?](#)

Запомнить меня

Войти [Отмена](#)

Рисунок 3. Окно авторизации пользователя

3. Флаг «Запомнить меня» ставится, если пользователь зашел с личного компьютера, и хочет запомнить в браузере логин и пароль входа в личный кабинет студента.

Сервис «Индивидуальная траектория студента»

Для того чтобы перейти в сервис «Индивидуальная траектория студента» необходимо в меню «Учеба» выбрать пункт меню «Индивидуальная траектория студента» (Рисунок 4).

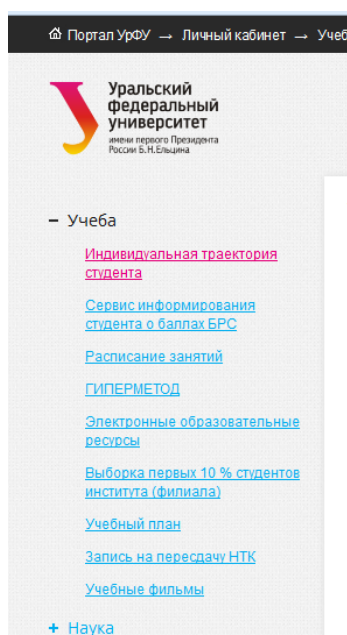


Рисунок 4. Сервис «Индивидуальная траектория студента»

Выбор траектории студента

Общий вид

При переходе в сервис «Индивидуальная траектория студента» для идентифицированного пользователя отображаются (Рисунок 5):

- код и направление обучения;
- наименование группы;
- номер учебного плана;
- процент заполнения траекторий;
- перечень траекторий – общая часть и траектории по выбору студента.

Выбор траектории студента

08.03.01 Строительство Группа СТ-240008 Учебный план № 5049 (очн)

Вы заполнили траектории 0%

Строительство (общая часть)

траектории по выбору

Промышленное и гражданское строительство (2015 г.) Экспертиза управления недвижимостью (2015 г.)

Городское строительство и хозяйство (2015 г.) Проектирование зданий (2015 г.)

Теплогазоснабжение и вентиляция (2015 г.)

Экспертиза инвестиционно-строительного проекта и управление недвижимостью (2015 г.)

Проектирование и возведение объектов промышленного и гражданского строительства (2015 г.)

Водоснабжение и водоотведение (2015 г.)

Проектирование и эксплуатация систем теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования (2015 г.)

Рисунок 5. Общий вид выбора траектории студента.

В первую очередь студент должен определиться с траекторией обучения.

Траектории для выбора

1. Для определения образовательной траектории обучения студенту предоставлен перечень траекторий по выбору (Рисунок 6).

08.03.01 Строительство Группа СТ-240008 Учебный план № 5049 (очн)

Вы заполнили траектории **33%**

Строительство (общая часть)

траектории по выбору

- Экспертиза управления недвижимостью (2015 г.)
- Городское строительство и хозяйство (2015 г.)
- Проектирование зданий (2015 г.)
- Теплогазоснабжение и вентиляция (2015 г.)
- Экспертиза инвестиционно-строительного проекта и управление недвижимостью (2015 г.)
- Проектирование и возведение объектов промышленного и гражданского строительства (2015 г.)

Рисунок 6. Перечень траекторий по выбору

2. В траектории отображаются модули с указанием семестра, в котором данные модули будут изучаться, и объем зачетных единиц по модулю (Рисунок 7).

траектории по выбору

- Экспертиза управления недвижимостью (2015 г.)
- Городское строительство и хозяйство (2015 г.)
- Проектирование зданий (2015 г.)
- Теплогазоснабжение и вентиляция (2015 г.)
- Экспертиза инвестиционно-строительного проекта и управление недвижимостью (2015 г.)
- Проектирование и возведение объектов промышленного и гражданского строительства (2015 г.)

Проектирование зданий (2015 г.)

Вы заполнили траекторию **0%**

Выберите приоритет Выбирать можно до 15.11.2015 г.

Все семестры

8 з.ед.	Архитектурные конструкции	1 2 3 4 5 6 7 8
9 з.ед.	Основы архитектурно-конструктивного проектирования	1 2 3 4 5 6 7 8
6 з.ед.	Профессиональный рисунок	1 2 3 4 5 6 7 8
6 з.ед.	Физика среды	1 2 3 4 5 6 7 8

Рисунок 7. Перечень модулей траектории по выбору

3. Каждый модуль траектории имеет следующее описание (Рисунок 8):
 - тип модуля;
 - координатор модуля;
 - лимиты приема на модуль;

- перечень дисциплин для изучения, входящих в модуль с указанием номера семестра обучения, количества зачетных единиц и формы контроля;
- ссылка на документ рабочей программы.

Модули траектории Все семестры 1 2 3 4 5 6 7 8

8 з.ед. Архитектурные конструкции 1 2 3 4 5 6 7 8

Тип модуля: Стандартный № 1117550	Координатор модуля: Институт «Строительный»	Лимиты приема: 30	pdf 1117550.pdf
0 з.ед.	Архитектурные конструкции	5 семестр - Интегрированная оценка	
8 з.ед.	Архитектурные конструкции зданий и сооружений	4 семестр - Курсовой проект 4, 5 семестр - Экзамен	pdf 1117552.pdf

Рисунок 8. Описание модуля траектории

4. Во всех траекториях необходимо проставить приоритет выбора и нажать кнопку «Отправить» (Рисунок 9).

!ВАЖНО! После определения приоритета траектории и нажатия кнопки «Отправить» изменить номер приоритета данной траектории нельзя!

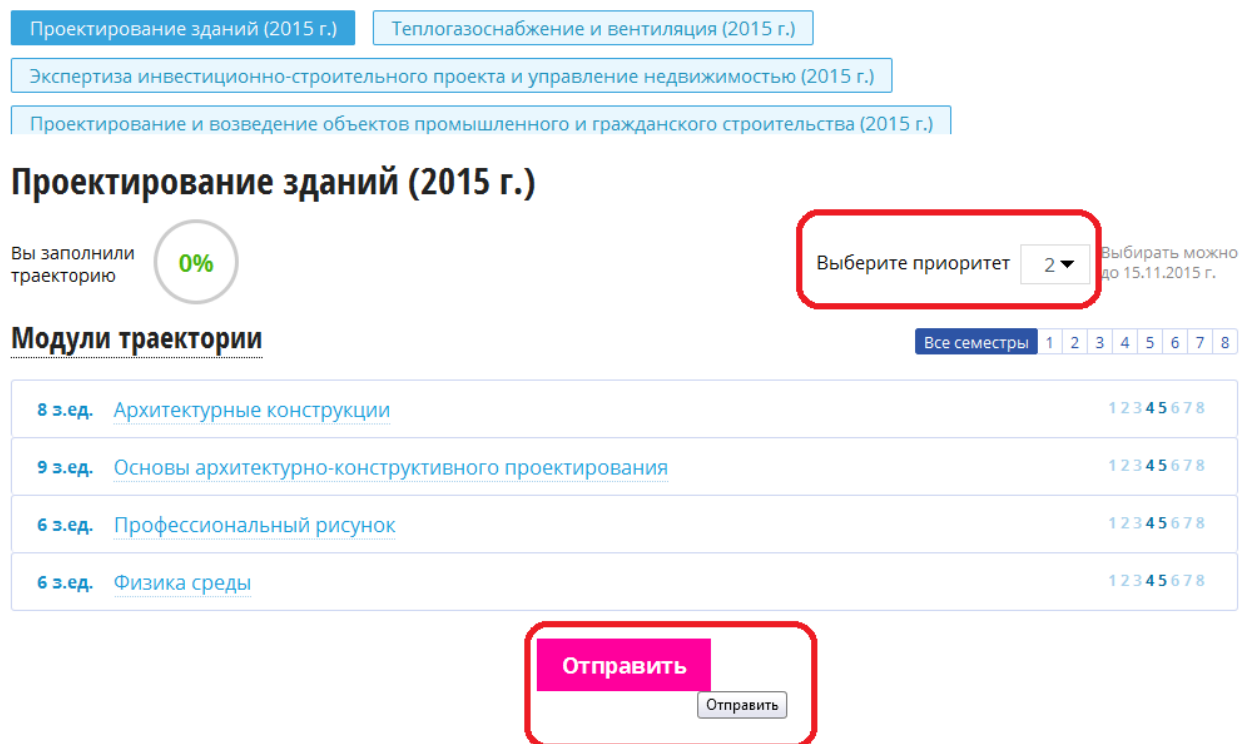


Рисунок 9. Выбор приоритета траектории

5. После определения приоритета траектории обучения будет пересчитан процент заполнения информации в сервисе «Индивидуальная траектория студента». Номер приоритета выбранной траектории отобразится в общем списке траекторий по выбору (Рисунок 10).

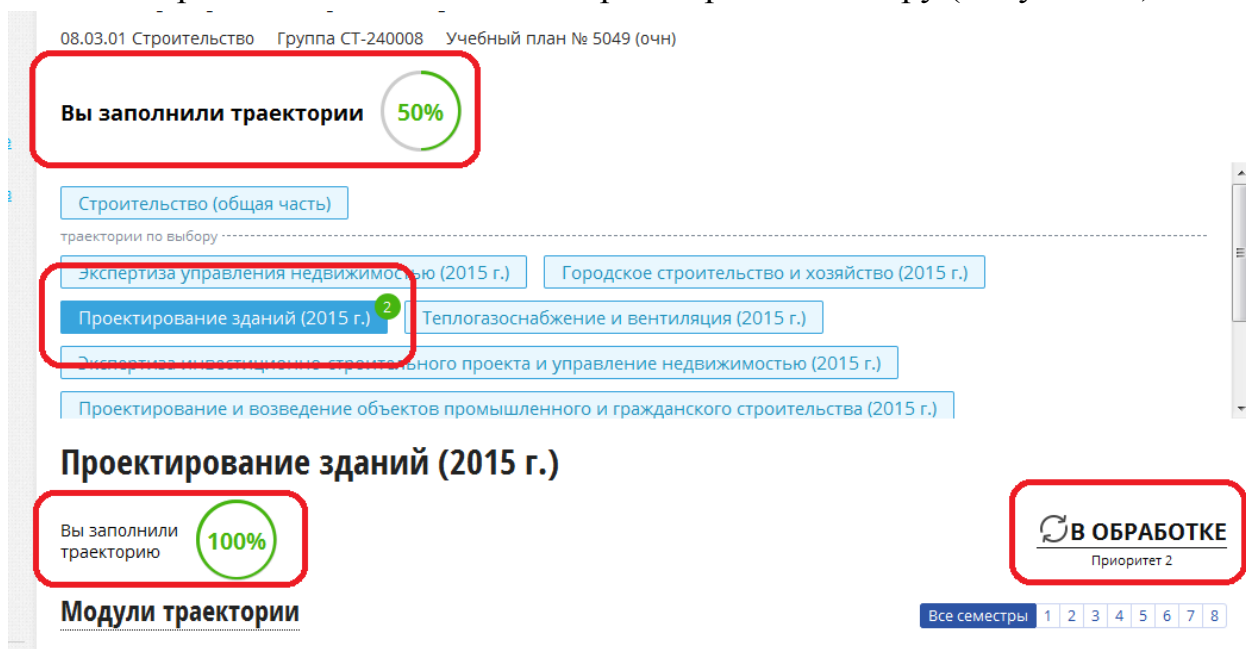


Рисунок 10. Процентное заполнение траектории по выбору

6. Траектория с выбранным приоритетом меняет свой статус на «в обработке» (Рисунок 10)

7. В траектории по выбору кроме модулей траектории могут быть группы выбора, в которых пользователю необходимо проставить приоритеты выбора модулей, как будет описано ниже в пункте «Общие модули по выбору».
8. После определения приоритетов у всех траекторий по выбору и групп выбора процент заполнения выбора траектории студента соответствует 100% (Рисунок 11).

08.03.01 Строительство Группа СТ-240008 Учебный план № 5049 (очн)

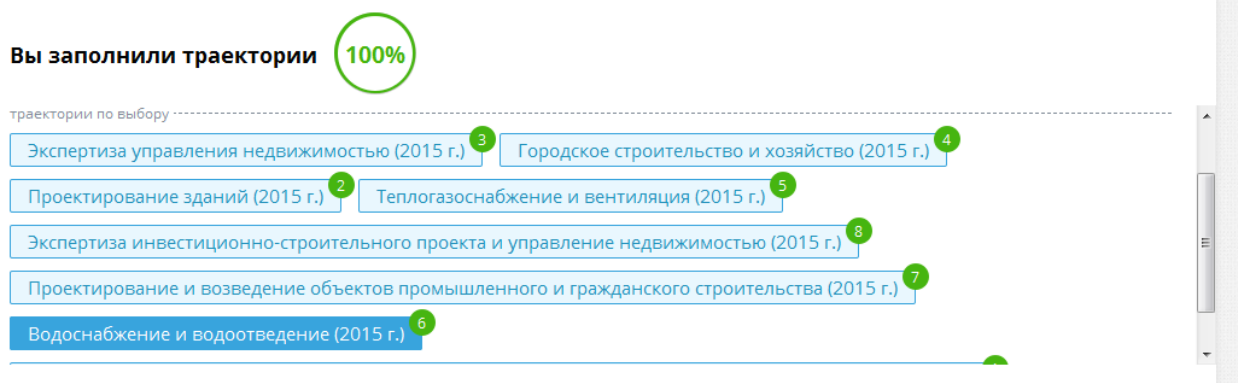


Рисунок 11. 100% заполнение всех траекторий по выбору и групп выбора

9. Когда студент будет зачислен на определенную траекторию и модули из групп выбора, это отобразится следующими статусами:
 - Студент зачислен на траекторию – статус траектории «Зачислен»
 - Студент не зачислен на траекторию – статус траектории «Отклонен»
 - Студент зачислен на модуль образовательной программы – статус модуля «Зачислен»
 - Студент не зачислен на модуль образовательной программы – статус модуля «Отклонен»

Общая часть модулей образовательной программы

1. В общую часть входят модули траектории обязательные для изучения по данной образовательной программе (Рисунок 12).

Вы заполнили траектории

0%

Строительство (общая часть)

траектории по выбору

Промышленное и гражданское строительство (2015 г.)

Экспертиза управления недвижимостью (2015 г.)

Городское строительство и хозяйство (2015 г.)

Проектирование зданий (2015 г.)

Теплогазоснабжение и вентиляция (2015 г.)

Рисунок 12. Общая часть модулей траектории

- Для того чтобы просмотреть перечень модулей, входящих в общую часть следует выбрать пункт с названием Направления обучения и текстом в скобках «общая часть», например, «Строительство (общая часть)» (Рисунок 12).
- После чего в нижней части экрана отобразится перечень всех модулей общей части, с указанием семестра, в котором будет реализовываться обучение по данному модулю (Рисунок 13).

Строительство (общая часть)

Вы заполнили траекторию

0%

Общие модули

Все семестры 1 2 3 4 5 6 7 8

16 з.ед.	Механика	1 2 3 4 5 6 7 8
8 з.ед.	Основы гуманитарной культуры	1 2 3 4 5 6 7 8
12 з.ед.	Основы иноязычной профессиональной коммуникации	1 2 3 4 5 6 7 8
24 з.ед.	Практики	1 2 3 4 5 6 7 8
6 з.ед.	Технологическая безопасность	1 2 3 4 5 6 7 8
2 з.ед.	Физическая культура и спорт	1 2 3 4 5 6 7 8

Общие модули по выбору

Группа №1 3 зачетных единиц

3 з.ед.	Компьютерное моделирование задач строительства	приор ▼	1 2 3 4 5 6 7 8
3 з.ед.	Строительное черчение. Спецкурс	приор ▼	1 2 3 4 5 6 7 8
3 з.ед.	Электроснабжение	приор ▼	1 2 3 4 5 6 7 8

Рисунок 13. Перечень модулей общей части

Общие модули

В блоке «Общие модули» студент может посмотреть все модули образовательной программы обязательные для изучения с указанием семестра, в котором данный модуль будет изучаться, объем зачетных единиц на модуле и дисциплин, из которых состоит модуль.

!ВАЖНО! Для блока «Общие модули» выбор пользователя не предусмотрен, это информационный блок!

Каждый модуль имеет следующее описание (Рисунок 14):

- тип модуля;
- координатор модуля;
- лимиты приема на модуль;
- перечень дисциплин для изучения, входящих в модуль с указанием номера семестра обучения, количества зачетных единиц и формы контроля;
- ссылка на документ рабочей программы.

Строительство (общая часть)

Вы заполнили траекторию

0%

Общие модули

Все семестры 1 2 3 4 5 6 7 8

16 з.ед. <u>Механика</u>		1 2 3 4 5 6 7 8	
Тип модуля: Стандартный № 1104509	Координатор модуля: Институт «Строительный»	Лимиты приема: 327	pdf 1104509.pdf
0 з.ед.	Механика	6 семестр - Интегрированная оценка	
2 з.ед.	Механика грунтов	6 семестр - Зачет	pdf 1104507.pdf
3 з.ед.	Механика жидкости и газа	5 семестр - Зачет	pdf 1104508.pdf
5 з.ед.	Теоретическая механика	3 семестр - Экзамен	pdf 1104505.pdf
6 з.ед.	Техническая механика. Сопротивление материалов	3 семестр - Зачет 4 семестр - Экзамен	pdf 1104506.pdf

Рисунок 14. Описание модуля

Модули по выбору (Группы выбора)

1. В блоке «Модули по выбору» представлены группы выбора с перечнем модулей, из которых студент должен сделать выбор. Выбор определяется путем расстановки приоритетов напротив каждого модуля.

Значение зачетных единиц рядом с Группой выбора определяет какое количество зачетных единиц студент должен набрать в сумме по всем модулям этой группы с одинаковым приоритетом (Рисунок 15).

Общие модули по выбору

Группа №1 3 зачетных единиц

3 з.ед. Компьютерное моделирование задач строительства	1	12345678
3 з.ед. Строительное черчение. Спецкурс	2	12345678
3 з.ед. Электроснабжение	3	12345678

Рисунок 15. Группы выбора

!ВАЖНО! Сумма зачетных единиц по модулям с одинаковым приоритетом должна быть равна количеству зачетных единиц на группе выбора.

- После того как приоритету у всех модулей в группе выбора будут проставлены нажмите кнопку «Отправить» (Рисунок 16).

Общие модули по выбору

Группа №1 3 зачетных единиц

3 з.ед. Компьютерное моделирование задач строительства	1	12345678
3 з.ед. Строительное черчение. Спецкурс	2	12345678
3 з.ед. Электроснабжение	3	12345678

Отправить

Рисунок 16. Выбор модулей по приоритетам в группе выбора.

- Когда студент будет зачислен на модуль образовательной программы из Группы выбора, это отобразится следующими статусами (Рисунок 17):
 - Студент зачислен на модуль образовательной программы – статус модуля «Зачислен»;
 - Студент не зачислен на модуль образовательной программы – статус модуля «Отклонен».

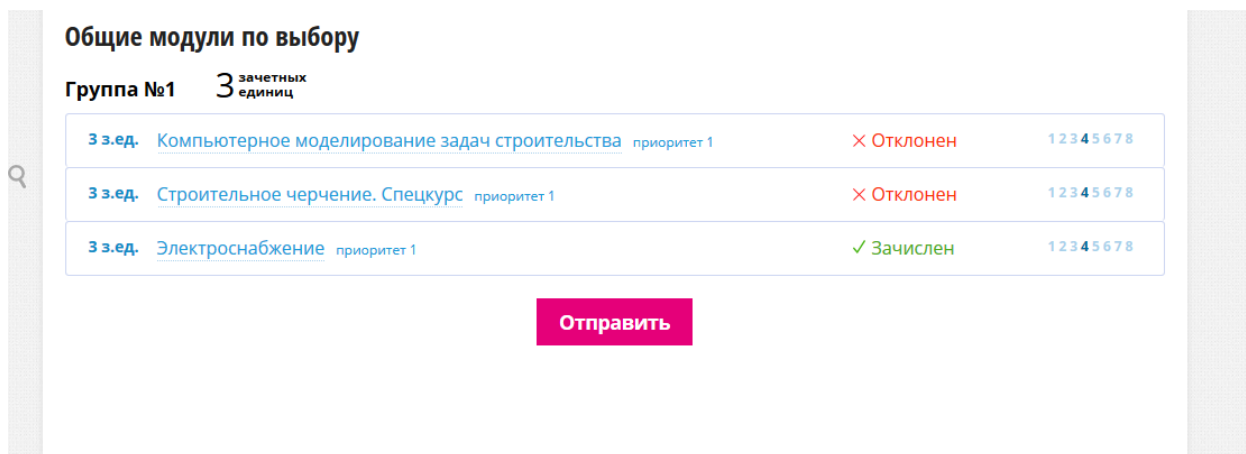


Рисунок 17. Статус модуля образовательной программы после зачисления

Данное руководство пользователя основано на выборе индивидуальной траектории для студентов Строительного института. У студентов других институтов вариация траекторий и присутствия модулей по выбору могут отличаться.

Существуют следующие варианты:

- модули по выбору (группы выбора) не зависят от траекториальной части модулей и являются общими для всех;
- модули по выбору (группы выбора) относятся к какой-то траектории и выбираются только теми студентами, кто выбрал данную траекторию, как потенциальную для дальнейшего обучения;
- модуль по выбору может быть не в составе группы выбора и необязателен для выбора, например, факультатив.