

Заполнение метаданных курса

Метаданные курса заполняются после его переноса на платформу edu.kpfu.ru.
Для каждого ЦОРа «Метаданные» заполняются отдельно.

1. Авторизуйтесь (введите логин и пароль) на платформе edu.kpfu.ru.
Для авторизации используйте логин и пароль от корпоративной почты КФУ.
Если вы забыли эти данные, посмотрите инструкции по восстановлению:
<https://kpfu.ru/kak-vosstanovit-parol-ot-lichnogo-kabinet-a-247360.html>
https://kpfu.ru/main_page?p_cid=62987&p_random=653

2. Когда вы зашли в личный кабинет, нажмите на ссылку «Метаданные курсов» в правом блоке «КАБИНЕТ КФУ» (рис. 1).

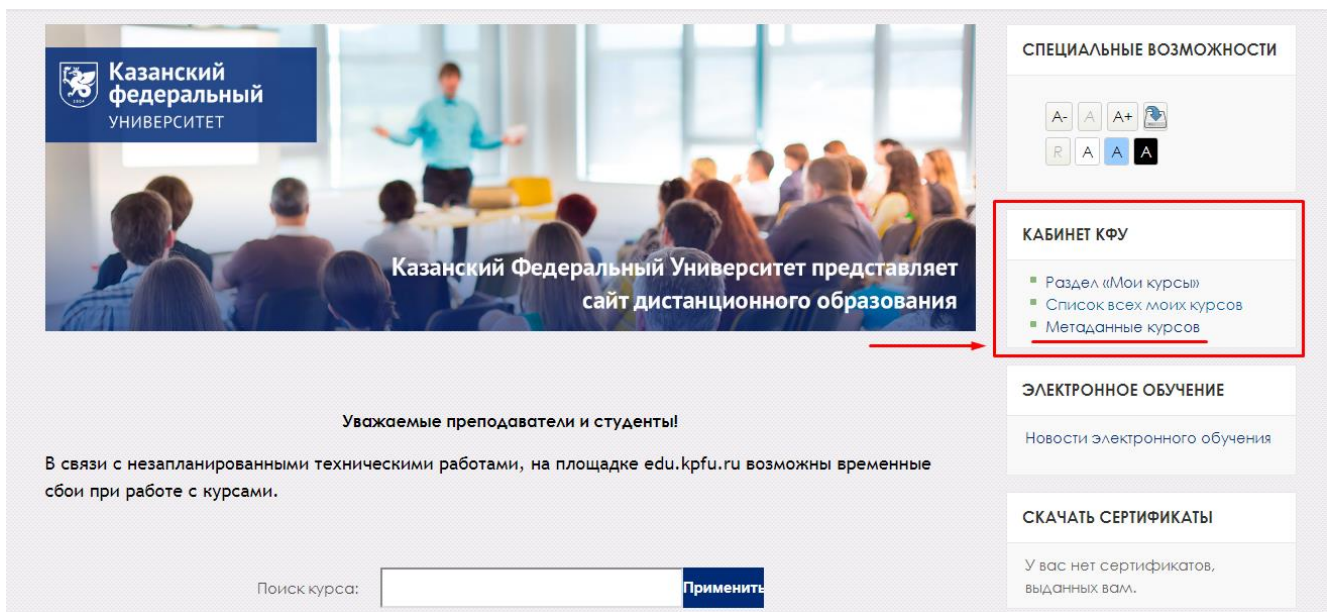


рис. 1

Перед вами появится окно: «Вход через EduMoodle» (рис. 2) → Метаданные курсов (рис. 3).
Нажмите на кнопку на рисунке 2, затем нажмите на кнопку на рисунке 3.

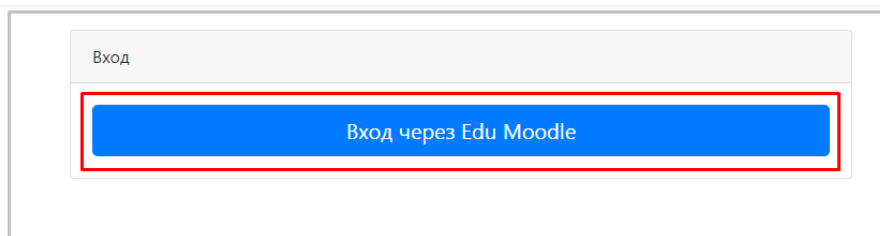


рис. 2

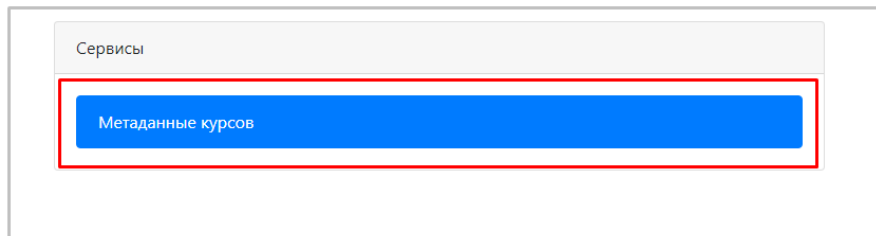


рис. 3

3. Перед вами появится список метаданных всех ваших курсов. Вы можете редактировать только те курсы, где вы являетесь преподавателем, создателем или управляющим. Если какие-то курсы из списка для вас не доступны (ошибка 403), значит, у вас нет прав на редактирование курсом.

Выберите свой курс, метаданные которого вы хотите заполнить (рис. 4)

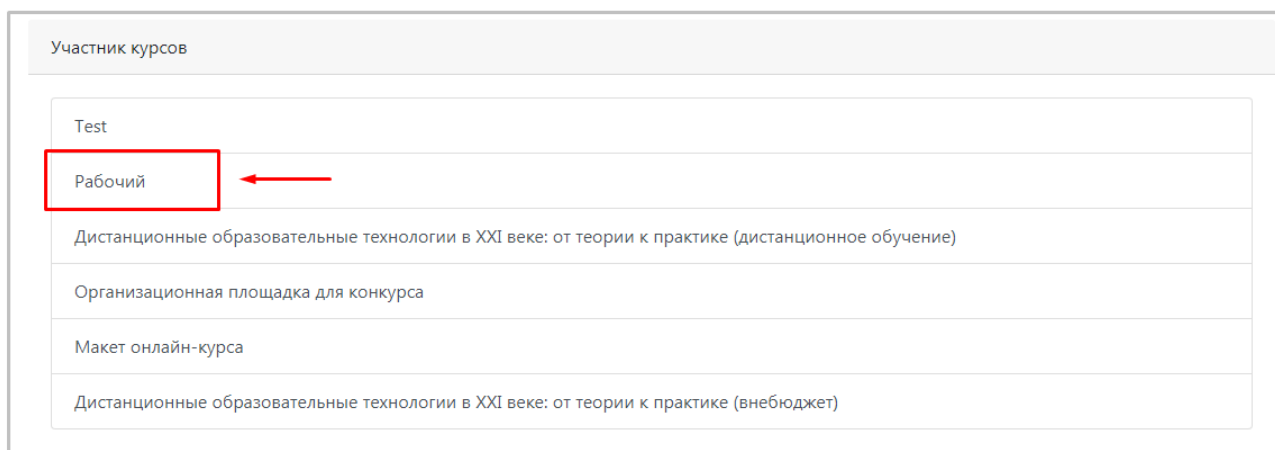


рис. 4

4. Заполните соответствующие поля: (рис. 5, 6)

A screenshot of a web form for editing course metadata, titled 'Рабочий' (Working). The form contains several fields: 'Edu course id' with the value '1203'; 'Ссылка на промо-ролик' (Promo video link) with the value 'https://youtu.be/Wtz0ewU4hJI'; 'Категория ЦОР' (Course category) set to 'ЦОР 1'; 'Категория слушателя ЦОР' (Course listener category) with selected options 'Школьник', 'Бакалавр', 'Специалист', and 'Слушатель на базе СПО'; 'Аннотация ЦОР' (Course annotation) with the text 'Краткое представление ЦОРа: цель, чему он посвящен, какие технологии обучения используются'; 'Формируемые компетенции' (Formed competencies) with the text 'Формируемые в ЦОР компетенции обучающихся'; and 'Приобретаемые навыки' (Acquired skills) with 'Область знания ЦОР/ОК' (Course/OK knowledge area) set to 'Компьютерные науки' and 'Приобретаемые навыки (осталось 9)' (Acquired skills (9 left)) including 'JavaScript'. The 'JavaScript' field is highlighted with a blue border.

рис. 5

4.1. В поле «**Educourseid**» автоматически подставляется номер вашего курса. При возникновении проблем с курсом сообщите именно этот номер сотрудникам Департамента информатизации и связи или Центра развития онлайн-образования.

4.2. В поле «**Ссылка на промо-ролик**» добавьте url-адрес вашего промовидео, заранее загруженного на YouTube. Инструкция по загрузке видео на YouTube:

https://kpfu.ru/portal/docs/F_265674728/Registraciya.na.YouTube.kanale.pdf

4.3. В поле «**Категория ЦОР**» выберите, к какой категории относится ваш курс. Подробнее о категории: <https://kpfu.ru/open/dokumenty> (пункт «Классификация ЦОР»).

4.4. В поле «**Категория слушателя ЦОР**» выберите, для кого рассчитан ваш курс. Допускается выбор нескольких категорий.

4.5. В поле «**Аннотация курса**» опишите особенности вашего курса, ключевую информацию о нем. Рекомендованный объем описания – не менее 100 слов.

4.6. В поле «**Формируемые компетенции**» опишите, какие практические навыки, знания, умения студенты получают после прохождения вашего курса.

Пример: на курсе вы научитесь использовать метод контент-анализа для проведения количественных исследований.

4.7. В поле «**Приобретаемые навыки**» вначале вы должны выбрать область знаний, к которой относится ваш курс. Для каждой области знаний сформированы теги – ключевые слова, которые описывают курс.

После выбора области знаний выберите теги, характеризующие ваш курс. В поле тегов можно выбрать не более 10.

Теги помогают искать курсы на платформе LMS Moodle и дают общее представление, о чем ваш курс.

Если вы не нашли нужный вам тег, обратитесь в Центр развития онлайн-образования: (843) 233-74-26 (спросить Юлию Аухатову), почта: croo@kpfu.ru.

4.8. В поле «**Результаты обучения**» опишите, какие результаты вы ожидаете от студентов после прохождения курса.

4.9. В поле «**Перечень тем**» вы вставляете все темы, которые есть в вашем курсе. Темы должны быть пронумерованы и начинаться каждая с новой строки. Например:

1.Тема 1: Вводная информация по курсу

2.Тема 2: Знакомство с системой

3.Тема 3: и т.д....

4.10. В поле «**Требования к обучающимся**» напишите, какими знаниями, умениями или оборудованием, программами должны обладать студенты, чтобы успешно пройти ваш курс.

4.11. В поле «**Автор**» введите данные первого автора курса. Для ввода и выбора фамилии начинайте вводить ФИО автора. Из предложенного списка выберите нужную фамилию (рис.6). Данные автора автоматически подтягиваются из карточки преподавателя.

Автор	Назаров
Соавторы	Назаров Александр Федорович - основной работник, заместитель начальника службы (служба по обеспечению внутреннего режима)
Направление(-я) подготовки	Назаров Алексей Николаевич - основной работник, специалист 1 кат АУП (Центр развития онлайн образования)
Компетенции	Назаров Наиль Госманович - основной работник, ассистент, б/с (кафедра природообустройства и водопользования)
Количество часов покрываемое ЦОР	Назарова Анастасия Александровна - внутренний совместитель, научный сотрудник, к.н. (лаборатория исследований органических соединений)
	Назарова Анастасия Александровна - основной работник, научный сотрудник, к.н. (лаборатория исследований органических соединений)
Самостоятельная работа	0

рис. 6

Поля «Email» и «Телефон» доступны для редактирования. Вы можете внести туда актуальную информацию, если в карточке она была указана неверно (рис. 7)


Введите фамилию или имя							
ФИО	Место работы	Должность	Ученая степень	Email	Телефон	Доля авторства	Удалить
 Назаров Алексей Николаевич	Центр развития онлайн образования	специалист 1 кат АУП		AleNNazarov@kpfu.ru		100	Удалить

рис.7

4.12. В поле «Соавтор» введите данные остальных авторов курса. Процедура точно такая же, как для блока «Автор».

Важно: обратите внимание на долю авторства в блоках «Автор» и «Соавтор». Если вы добавляете несколько авторов, не забудьте исправить долю авторства. В сумме авторство всех преподавателей, учувствовавших в создании курса, должно быть равно 100.

4.13. Чтобы добавить «Направление(-я) подготовки» нажмите кнопку «Добавить направление» (рис.8)

Направление(-я) подготовки	Институт	Направление	Форма обучения	Учебный план	Дисциплина	Семестры	Действие
	Институт физики	21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	очное	бакалавр (Космическая геодезия и навигация)2018 г. очное	Б1.Б.17 Безопасность жизнедеятельности (72ч)	2	Удалить

[Добавить направление](#)

рис. 8

Выберите ваш институт (рис. 9)

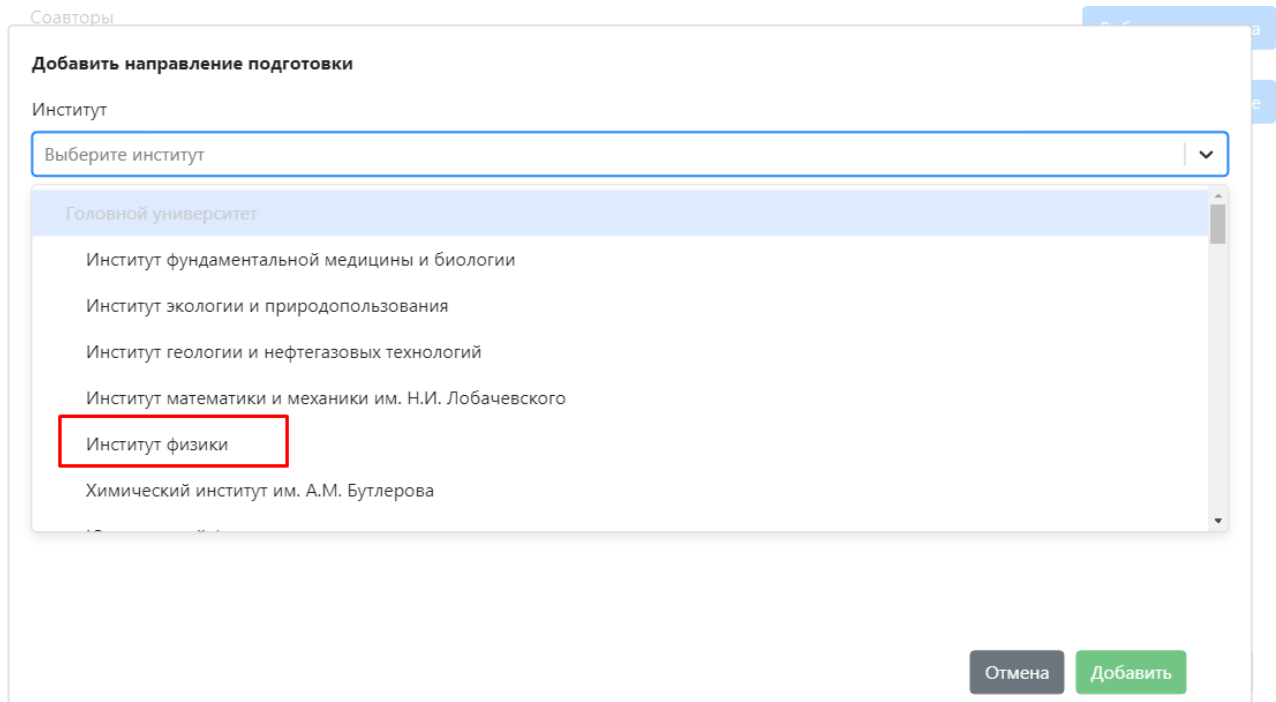


рис. 9

После выбора института, перейдите к выбору соответствующего направления (рис. 10)

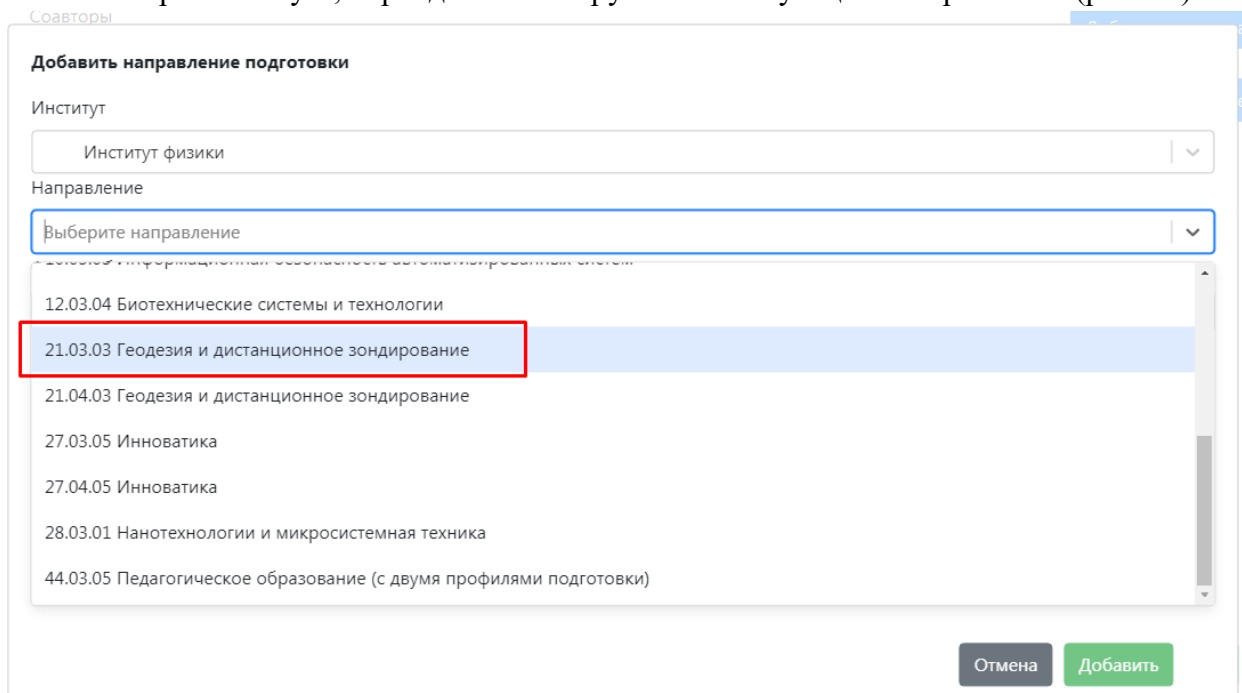


рис.10

Выберите форму обучения (рис. 11).

Добавить направление подготовки

Институт
 Институт физики

Направление
 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование

Форма обучения
 Выберите форму обучения

- очное
- очно-заочное
- заочное
- второе высшее
- параллельное образование
- экстернат
- на базе СПО

рис.11

Затем выберите учебный план, дисциплины (рис. 12) в соответствующих полях.

Добавить направление подготовки

Институт
 Институт физики

Направление
 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование

Форма обучения
 очное

Учебный план
 бакалавр (Космическая геодезия и навигация)2018 г. очное

Дисциплины
 Б1.Б.17 Безопасность жизнедеятельности (72ч)

Семестры
 Выберите семестры

Компетенции	Выбрать	Шифр	Описание
<input checked="" type="checkbox"/>	ОК-4	способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	
<input checked="" type="checkbox"/>	ОК-9	способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	
<input checked="" type="checkbox"/>	ОПК-3	владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	

Отмена Добавить

рис. 12

Далее выберите семестр. Он автоматически подтягивается из учебного плана.

После поля «Семестры» располагается таблица компетенций из ФГОС. Описание и шифр компетенции автоматически подтягивается из РПД дисциплины. Вы можете убрать или оставить нужные вам пункты, нажав на галочку напротив каждого шифра. После этого нажмите кнопку «Добавить» (рис.13).

Добавить направление подготовки

Институт
 Институт физики

Направление
 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование

Форма обучения
 очное

Учебный план
 бакалавр (Космическая геодезия и навигация)2018 г. очное

Дисциплины
 Б1.Б.17 Безопасность жизнедеятельности (72ч)

Семестры
 2 x

Семестр	Лекционные	Практические	Семинарские	Лабораторные	Самостоятельные Э.э
2	18	0	0	18	36

Компетенции

Выбрать	Шифр	Описание
<input checked="" type="checkbox"/>	ОК-4	способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
<input checked="" type="checkbox"/>	ОК-9	способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
<input checked="" type="checkbox"/>	ОПК-3	владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

Отмена **Добавить**

рис.13

Вы можете указать несколько направлений, воспользовавшись кнопкой «Добавить направление». По умолчанию в поле направления подготовки автоматически сохраняются последние введенные данные.

Если вы хотите добавить дисциплину для только что заполненного Института, продолжите редактировать необходимые вам поля (форму обучения, учебный план и т.д.). Если вам нужно ввести данные для другого направления подготовки, в поле «Институт» выберите нужное вам подразделение и повторите процедуру заполнения.

4.14. В поле «**Количество часов, покрываемых ЦОР**» вам нужно вручную ввести количество часов, которое покрывает ваш курс, напротив нужного поля.

Если ваш курс рассчитан только для какого-то вида работы, вы вводите количество часов напротив нужного поля. Для всех остальных полей вы ставите «0» (рис.14).

Например, ваш курс рассчитан только для лекций, поэтому в поле «Семинар» вы ставите «0».

Все поля с белым фоном (они выделены красной рамкой (рис.14)) доступны для ручного заполнения. Вы вписываете туда данные, согласно вашему плану по данному курсу. Серые поля рассчитываются автоматически на основе вводимых данных и не доступны для заполнения.

Количество часов покрываемое ЦОР	Лекция	6
	Семинар	0
	Самостоятельная работа	0
	Контрольная работа	0
	Академические часы	6
	Зачетные единицы	0
Формат ЦОР	Длительность курса, в неделях	3
	Количество часов на освоение в неделю	3

Сохранить

рис.14

Когда вы заполнили все поля, нажмите кнопку «Сохранить» (рис. 15)

Направление(-я) подготовки	Институт	Направление	Форма обучения	Учебный план	Дисциплина	Семестры	Действие
	Институт физики	21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	очное	бакалавр (Космическая геодезия и навигация)2018 г. очное	Б1.Б.17 Безопасность жизнедеятельности (72ч)	2	Удалить

[Добавить направление](#)

Компетенции	Шифр	Описание
	ОК-4	способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
	ОК-9	способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
	ОПК-3	владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

Количество часов покрываемое ЦОР	Лекция	5
	Семинар	1
	Самостоятельная работа	10
	Контрольная работа	7
	Академические часы	23
	Зачетные единицы	0

Формат ЦОР	Длительность курса, в неделях	12
	Количество часов на освоение в неделю	3

[Сохранить](#)

рис.15

Если вы допустили ошибку на каком-то моменте заполнения метаданных, после нажатия кнопки «Сохранить» у вас появится окно с перечнем ошибок. Поля, в которых допущена ошибка, будут выделены красными надписями. После устранения всех ошибок сохраните данные снова. Если все заполнено верно, вы увидите сообщение об успешном сохранении информации.

Если на этапе использования курса вы заметили ошибки в метаданных, вы можете вернуться в настройки и внести изменения.