

Блок «Метаданные»

Метаданные вводятся для ЦОРов, которые перенесены на платформу edu.kpfu.ru. Для каждого ЦОРа блок «Метаданные» заполняется отдельно.

Алгоритм заполнения блока «Метаданные»

1. Авторизоваться на платформе edu.kpfu.ru. Для авторизации использовать учетную запись сотрудника КФУ.
2. Выбрать ЦОР, для которого планируется заполнение блока «Метаданные» (Кабинет КФУ -> Раздел «Мои курсы» (п.1 рис. 1) или «Список моих курсов» -> Выбрать нужный ЦОР (п.2 рис. 1)).

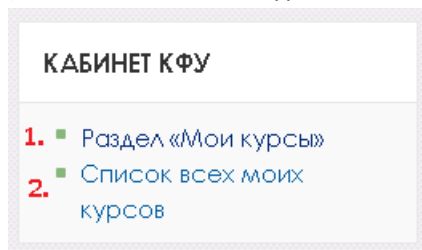


Рис. 1

3. На странице ЦОРа справа выбрать блок «Метаданные» (рис. 2).

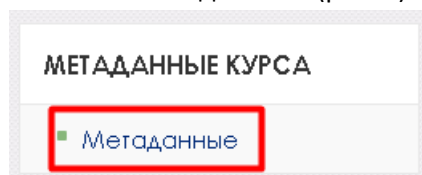
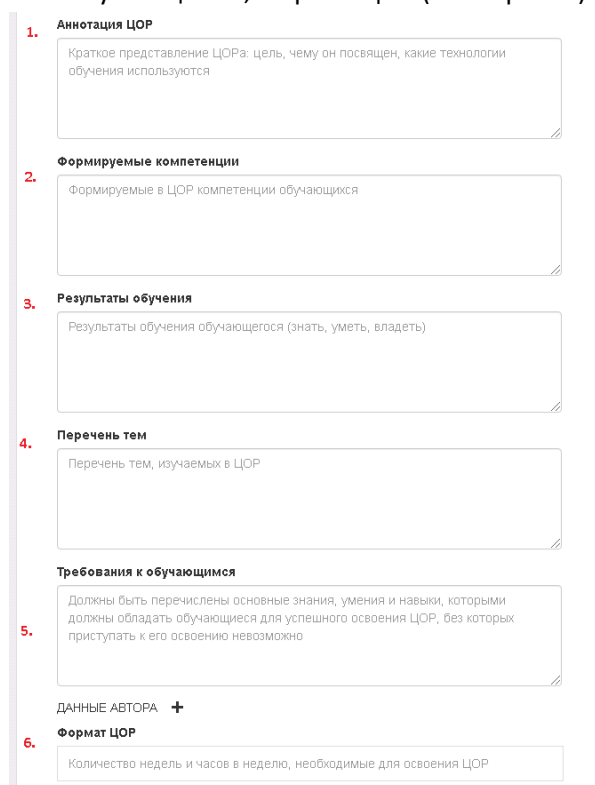


Рис. 2

4. Заполнить все текстовые поля: Аннотация, Формируемые компетенции, Результаты обучения, Перечень тем, Требования к обучающимся, Формат ЦОР (п. 1-6 рис. 3).

The image shows a screenshot of the course metadata form. It contains several numbered fields for input:

1. **Аннотация ЦОР**: Краткое представление ЦОРа: цель, чему он посвящен, какие технологии обучения используются.
2. **Формируемые компетенции**: Формируемые в ЦОР компетенции обучающихся.
3. **Результаты обучения**: Результаты обучения обучающегося (знать, уметь, владеть).
4. **Перечень тем**: Перечень тем, изучаемых в ЦОР.
5. **Требования к обучающимся**: Должны быть перечислены основные знания, умения и навыки, которыми должны обладать обучающиеся для успешного освоения ЦОР, без которых приступить к его освоению невозможно.
6. **Формат ЦОР**: Количество недель и часов в неделю, необходимые для освоения ЦОР.

Below the fields, there is a section for 'ДАННЫЕ АВТОРА' with a plus sign icon.

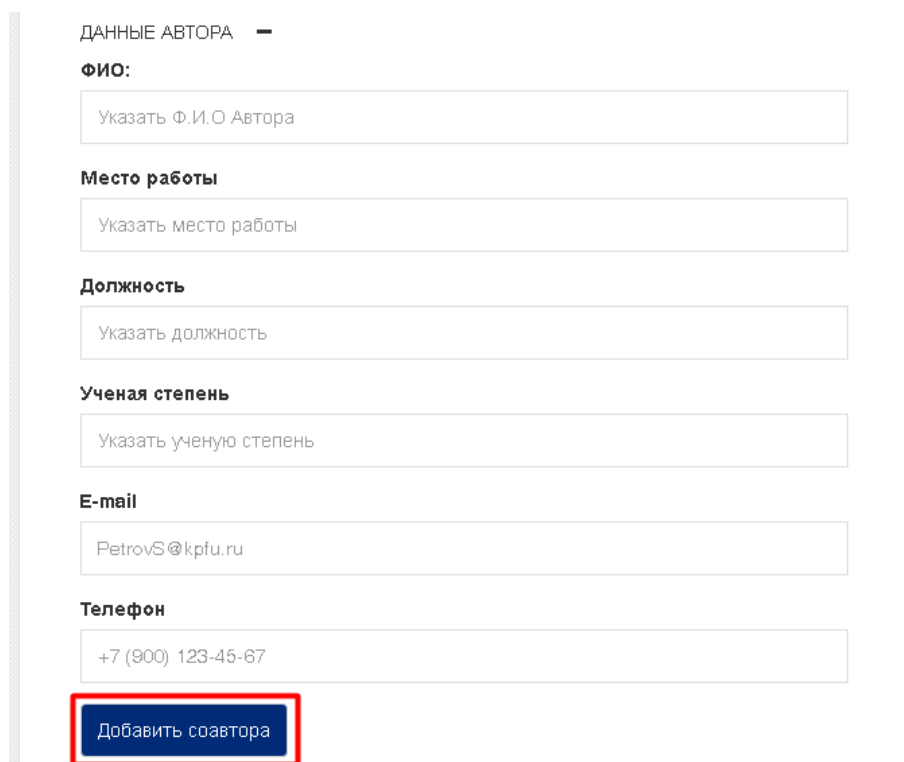
Рис. 3

5. Заполнить информацию об авторе ЦОРа: ФИО, Место работы (**сокращенное название Института**), Должность (**должность и название кафедры/центра/отдела и т.п.**), Ученая степень, E-mail, Телефон. Для этого нажать на «+» справа от надписи «Данные автора» (рис. 4).

ДАнные АВТОРА 

Рис. 4

Если ЦОР создает коллектив авторов, то необходимо заполнить информацию по каждому соавтору (нажать на кнопку «Добавить соавтора» и заполнить все поля аналогично информации об авторе (рис. 5)).



ДАнные АВТОРА —

ФИО:
Указать Ф.И.О Автора

Место работы
Указать место работы

Должность
Указать должность

Ученая степень
Указать ученую степень

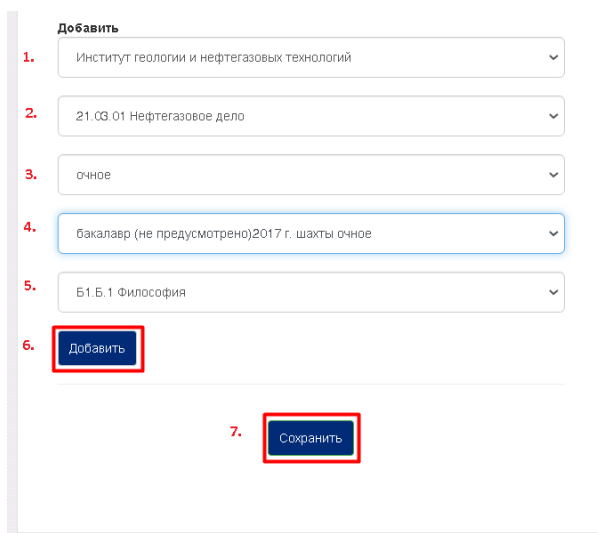
E-mail
PetrovS@kpfu.ru

Телефон
+7 (900) 123-45-67

Добавить соавтора

Рис. 5

6. Выбрать информацию о направлении (-ях) подготовки, на котором (-ых) данный ЦОР будет использоваться. Для этого выбрать из списка: Институт*, Направление подготовки, Форму обучения, Уровень подготовки, Дисциплину (п. 1-5 рис. 6), и нажать на кнопку «Добавить» (п. 6 рис. 6).



Добавить

1. Институт геологии и нефтегазовых технологий

2. 21.03.01 Нефтегазовое дело

3. очное

4. бакалавр (не предусмотрено)2017 г. шахты очное

5. Б1.Б.1 Философия

6. **Добавить**

7. **Сохранить**

Рис. 6

* Необходимо выбрать Институт (или структурное подразделение института (Высшая школа, Отделение, Центр)), к которому относится учебный план. Ниже представлена действующая структура университета. Серым цветом выделены подразделения, к которым учебные планы не прикреплены (т.е. их не нужно выбирать при заполнении метаданных):

Головной университет

Институт фундаментальной медицины и биологии
Институт экологии и природопользования
Институт геологии и нефтегазовых технологий
Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского
Институт физики
Химический институт им. А.М. Бутлерова
Юридический факультет
Институт вычислительной математики и информационных технологий
Институт филологии и межкультурной коммуникации
Высшая школа национальной культуры и образования им. Габдуллы Тукая
Высшая школа русского языка и межкультурной коммуникации им. И.А. Бодуэна де Куртенэ
Высшая школа русской и зарубежной филологии им. Льва Толстого
Подготовительный факультет для иностранных учащихся
Институт психологии и образования
Отделение педагогики
Отделение психологии
Высшая школа информационных технологий и интеллектуальных систем
Общеобразовательная школа-интернат IT-лицей
Инженерный институт
Общеобразовательная школа-интернат Лицей имени Н.И. Лобачевского
Институт международных отношений
Отделение Высшая школа иностранных языков и перевода
Отделение Высшая школа исторических наук и всемирного культурного наследия
Отделение Высшая школа международных отношений и востоковедения
Высшая школа бизнеса КФУ
Институт социально-философских наук и массовых коммуникаций
Высшая школа журналистики и медиакоммуникаций
Отделение социально-политических наук
Отделение философии и религиоведения
Институт управления, экономики и финансов
Центр бакалавриата Менеджмент
Центр бакалавриата Развитие территорий
Центр бакалавриата Экономика
Центр заочного и дистанционного обучения
Центр магистратуры

Набережночелнинский институт (филиал)

Инженерно-экономический колледж
Высшая инженерная школа
Автомобильное отделение
Отделение информационных технологий и энергетических систем
Инженерно-строительное отделение
Высшая школа экономики и права
Экономическое отделение
Отделение юридических и социальных наук
Социально-гуманитарное отделение
Подготовительное отделение

Елабужский институт (филиал)

Юридический факультет
Факультет иностранных языков
Инженерно-технологический факультет
Факультет экономики и управления
Факультет психологии и педагогики
Факультет математики и естественных наук
Факультет филологии и истории

6.1. Если данный ЦОР будет использоваться на нескольких направлениях подготовки, то выбор второго и более направлений подготовки осуществляется аналогично выбору первого направления (выбрать из списка все поля и нажать на кнопку «Добавить»).

7. Убедитесь, что вся внесенная информация заполнена верно, и нажмите кнопку «Сохранить» (п. 7 рис. 6).

Памятка. Как узнать принадлежность дисциплины к учебному плану

Узнать принадлежность дисциплины учебному плану можно в личном кабинете сотрудника в разделе «Преподавателю»:

Мой кабинет

Конкурс для магистрантов и аспирантов на получение стипендий Оксфордского Российского Фонда в 2020-2021 учебном году
Срок подачи заявок: до 17 октября 2020 года
[Подробнее](#)
Источник информации: Управление научно-исследовательской деятельности

Группы | ПРЕПОДАВАТЕЛЮ | ВИРТУАЛЬНАЯ АУДИТОРИЯ
ПОДАТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ НА ПОРТАЛ | ИНТЕРНЕТ-ПРИЕМНАЯ | ЗАЯВКИ НА ИТ-УСЛУГИ
ЗАЯВКА В ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ | ДОКУМЕНТАЦИЯ | ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

В меню справа выбрать раздел «РПД, ПГЭ, ПВКР»:

Расписание
БРС
Журнал посещений
РПД, ПГЭ, ПВКР
Программы практик
Короткие ссылки
Учебный процесс глазами преподавателя

Из списка выбрать нужную дисциплину (например, «Статистическая обработка и анализ данных»):

Учебный план	Дисциплина	Авторы
ИЭиП. Землеустройство и кадастры (Землеустройство) очное бакалавр 2019 г.	Б1.В.17. Введение в ArcGIS	Пилогин А.Г.
ИЭиП. Землеустройство и кадастры (Землеустройство) очное бакалавр 2019 г.	Б1.В.ДВ.04.01. Статистическая обработка и анализ данных	Пилогин А.Г.
ИЭиП. Экология и природопользование (Системная экология и моделирование) очное магистр 2019 г.	Б1.В.05. Моделирование глобальных экологических процессов	Зарипов Ш.Х. Пилогин А.Г.
ИЭиП. Экология и природопользование (Управление качеством окружающей среды и природными ресурсами) очное бакалавр 2019 г.	Б1.В.ДВ.04.01. Введение в ArcGIS	Пилогин А.Г.
ИЭиП. Экология и природопользование (Управление качеством окружающей среды и природными ресурсами) очное бакалавр 2019 г.	Б1.В.01. Геоинформационные системы	Мухарамова С.С. Пилогин А.Г. Савельев А.А. Чикизова Н.А.
ИЭиП. Экология и природопользование (Управление качеством окружающей среды и природными ресурсами) очное бакалавр 2019 г.	Б1.В.15. Компьютерное картографирование	Мухарамова С.С. Пилогин А.Г.
ИЭиП. Экология и природопользование (Управление качеством окружающей среды и природными ресурсами) очное бакалавр 2019 г.	Б1.В.16. Статистическая обработка и анализ данных	Пилогин А.Г. Чикизова Н.А.

В открывшемся окне сверху указан учебный план, который Вам необходимо выбрать при заполнении направления подготовки:

Описание	1	1.1	1.2	1.3	1.4	2	3	4.1	4.2	5	6.1	6.2	6.3	6.4	7.1	7.2	8	9	10	11	12	Согласование
----------	---	-----	-----	-----	-----	---	---	-----	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	----	----	----	--------------

Методические указания по выполнению РПД Положение о рабочей программе дисциплины

Федеральный государственный образовательный стандарт

Получить консультацию по вопросам ввода и копирования программы дисциплины с ИАС Вы можете в Отделе внедрения и сопровождения информационных систем Инженерного центра КФУ по телефонам 233-73-30, 230-30-66, 233-72-24, внутренний 70-28.

Авторы (из цитата КФУ) Выбрать / Удалить

Другие авторы (внешние)

Рецензенты (из цитата КФУ) Выбрать / Удалить

Другие рецензенты (внешние)

[\[генерировать заново роф-файл на fr-сервере\]](#)

Вкладка не заполнена
 Вкладка заполнена частично
 Вкладка заполнена полностью

История редактирования программы

Компетенции дисциплины:

Общие компетенции:

Ввод и редактирование шифров компетенций осуществляется на вкладке "Матрица компетенций"