Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна Должность: Врио ректом **Филистерство**м **наукисиевыемо образования Российской Федерации** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение университет» Дата подписания: 07.07.2023 15:58:59 высшего образования

Уникальный программный ключ Самарский государственный экономический университет» b2fd765521f4c570b8c6e8e502a10b4f1de8ae0d

Институт Институт национальной и мировой экономики

Землеустройства и экологии Кафедра

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины Б1.В.04 Почвоведение и инженерная

геология

Основная профессиональная образовательная программа

21.03.02 Землеустройство и кадастры программа Кадастр недвижимости и

земельное право

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Почвоведение и инженерная геология</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Экология землепользования, Технологии работы в социальных сетях, Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Философия, История России, Математические методы в экономике, История земельных отношений, землеустройства и кадастров недвижимости

Последующие дисциплины по связям компетенций: Управление собственностью, Землеустройство и землеустроительное проектирование, Картография и топографическое черчение, Кадастр недвижимости, Типология объектов недвижимости, Основы градостроительства и планировки населенных мест, Геоинформационные системы, Фотограмметрия и дистанционное зондирование, Прикладная геодезия, Управление земельными ресурсами, Территориальное планирование, Зонирование территории, Управление проектами развития недвижимости, Управление в муниципальном образовании, Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах, Основы научных исследований, Техническая инвентаризация объектов недвижимости, Оценка недвижимости, Организация и планирование кадастровых работ, Кадастровая оценка земель, Экономика землеустройства

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины <u>Почвоведение и инженерная геология</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
УК-1.1: Знать:	УК-1.2: Уметь:	УК-1.3: Владеть (иметь	
		навыки):	
методики поиска,	применять методики	методами поиска, сбора и	
сбора и обработки	поиска, сбора и	обработки, критического	
информации;	обработки информации;	анализа и синтеза	
актуальные российские	осуществлять	информации; методикой	
и зарубежные	критический анализ и	системного подхода для	
источники	синтез информации,	решения поставленных	
информации в сфере	полученной из разных	задач	
профессиональной	источников; применять		
деятельности; метод	системный подход для		
системного анализа	решения поставленных		
	задач		

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен использовать теоретические основы знаний для управления земельными ресурсами, недвижимостью с использованием автоматизированной информационной системы в профессиональной деятельности

Планируемые результаты обучения по дисциплине

ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь
		навыки):
правила	выбирать технологии и	способностью
документооборота для	технологические	анализировать сведения,
оказания	решения ведения	внесенные в Единый
государственных услуг	Единого	государственный реестр
в сфере кадастрового	государственного	недвижимости; навыками
учета и регистрации	реестра недвижимости с	выполнения расчетов по
прав	использованием	определению кадастровой
	автоматизированной	стоимости объектов
	информационной	недвижимости
	системы	

3. Объем и виды учебной работы Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Заочная форма обучения

Development and and	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 5
Контактная работа, в том числе:	8.3/0.23
Занятия лекционного типа	2/0.06
Занятия семинарского типа	2/0.06
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	101.7/2.82
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части	
образовательной программы): Часы	144
Зачетные единицы	4