

Документ подписан простой электронной подписью

Информационно-образовательное учреждение высшего образования  
Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 24.07.2023 08:46:06

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе,  
доцент Севрюгина Н.И.

17 апреля 2023

## Почвоведение и инженерная геология

### Анотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций
Учебный план	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	заочная
Программу составил(и):	дгн, профессор, Н.В. Елисеева

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс Вид занятий	3		4		Итого	
	УП	РП	УП	РП		
Лекции	2	8	4		6	8
Лабораторные		8	6		6	8
Практические		4	4		4	4
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)		0,2	0,2		0,2	0,2
В том числе инт.		6	6		6	6
Итого ауд.	2	20	14		16	20
Контактная работа	2	20,2	14,2		16,2	20,2
Сам. работа	34	84	54		88	84
Часы на контроль			3,8	3,8	3,8	3,8
Итого	36	104,2	72	3,8	108	108

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью освоения дисциплины «Почвоведение и инженерная геология», входящей в основную часть Блока Б1, часть, формируемая участниками образовательных отношений, состоит в освоении обучающимися теоретических знаний по всем основным разделам дисциплины и практическом применении их при решении прикладных задач для создания предпосылок успешного освоения специальных дисциплин и обеспечения всесторонней технической подготовки будущих специалистов.
1.2	В ходе изучения дисциплины у студентов формируются профессиональные навыки в области инженерного обустройства территорий различного назначения при проведении землеустроительных и

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Правовое обеспечение операций с недвижимостью
2.1.2	Инженерная и компьютерная графика
2.1.3	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров
2.1.4	Метрология, стандартизация и сертификация в кадастровом учете
2.1.5	Землеустроительное черчение
2.1.6	Экономика землеустройства
2.1.7	Оценка воздействия на окружающую среду
2.1.8	Основы землеустройства
2.1.9	Организация земельно-устроительных и кадастровых работ
2.1.10	Картография
2.1.11	Кадастр недвижимости и мониторинг земель
2.1.12	Оценка земельных ресурсов и объектов недвижимости
2.1.13	Прикладная геодезия
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Производственная практика: Проектная практика
2.2.2	Территориальное планирование и прогнозирование
2.2.3	Фотограмметрия и дистанционное зондирование
2.2.4	Типология объектов недвижимости
2.2.5	Технология выполнения кадастровых работ
2.2.6	Основы градостроительства и планировка населенных мест
2.2.7	Мелиорация населенных территорий
2.2.8	Регулирование земельных отношений
2.2.9	Прикладная геодезия
2.2.10	Оценка земельных ресурсов и объектов недвижимости
2.2.11	Прикладная геодезия
2.2.12	Основы кадастра недвижимости
2.2.13	Кадастр недвижимости и мониторинг земель

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПК-4: Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>