

Документ подписан простой электронной подписью
Информационно-образовательное учреждение высшего
Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего
ФИО: Агабекян Раиса Левоновна образования
Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»
Дата подписания: 25.01.2024 08:29:19 (г. Краснодар)
Уникальный программный ключ: (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)
4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе,
доцент Севрюгина Н.И.
25 декабря 2023

Б1.В.09

Мелиорация населенных территорий

Аннотация 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, Елисеева Н.В.

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс Вид занятий	3		4		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Лекции	2	2	4	4	6	6
Практические			8	8	8	8
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)			0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.			4		4	
Итого ауд.	2	2	12	12	14	14
Контактная работа	2	2	12,3	12,3	14,3	14,3
Сам. работа	34	34	87	87	121	121
Часы на контроль			8,7	8,7	8,7	8,7
Итого	36	36	108	108	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Сформировать у студентов представление о «мелиорации» как системе организационно-хозяйственных, технических и социально-экономических мероприятий, направленных на улучшение неблагоприятных природных условий территории (почвенных, климатических, гидрологических и др.), ознакомить студента со специальными видами мелиораций, применяемыми на населенных территориях и при разработке природоохранных мероприятий по предотвращению, уменьшению или устранению негативных последствий антропогенных воздействий.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	История (история России, всеобщая история)	
2.1.2	Правовое обеспечение операций с недвижимостью	
2.1.3	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров	
2.1.4	Метрология, стандартизация и сертификация в кадастровом учете	
2.1.5	Методология научных исследований	
2.1.6	Землеустроительное черчение	
2.1.7	Экономика землеустройства	
2.1.8	Оценка воздействия на окружающую среду	
2.1.9	Основы землеустройства	
2.1.10	Организация земельно-устроительных и кадастровых работ	
2.1.11	Информационные технологии в управлении недвижимостью	
2.1.12	Геодезия	
2.1.13	Управление имущественными комплексами	
2.1.14	Введение в специальность	
2.1.15	Прикладная геодезия	
2.1.16	Почвоведение и инженерная геология	
2.1.17	Оценка земельных ресурсов и объектов недвижимости	
2.1.18	Основы кадастра недвижимости	
2.1.19	Кадастр недвижимости и мониторинг земель	
2.1.20	Картография	
2.1.21	Экология	
2.1.22	Регулирование земельных отношений	
2.1.23	Технология выполнения кадастровых работ	
2.1.24	Основы градостроительства и планировка населенных мест	
2.1.25	Методы прогнозирования рынка недвижимости	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Основы градостроительства и планировка населенных мест	
2.2.2	Методы прогнозирования рынка недвижимости	
2.2.3	Технология выполнения кадастровых работ	
2.2.4	Типология объектов недвижимости	
2.2.5	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	
2.2.6	Охрана и развитие территорий	
2.2.7	Маркетинг недвижимости	
2.2.8	Территориальное планирование и прогнозирование	
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
ПК-3: Способен использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ		
ПК-7: Способен использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ		
Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)		

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
------------	---------------

3.2	Уметь:
3.3	Владеть: