

Документ подписан простой электронной подписью
Информационно-образовательное 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 08:46:57 (г. Краснодар)
Уникальный программный ключ: (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)
4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

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

17 апреля 2023

Мелиорация населенных территорий

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, Елисеева Н.В.

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		5		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Вид занятий						
Лекции	2		4	12	6	12
Практические			8	36	8	36
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		12	48	14	48
Контактная работа	2		12,3	49,3	14,3	49,3
Сам. работа	34		87	60	121	60
Часы на контроль			8,7	8,7	8,7	8,7
Итого	36		108	118	144	118

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть: