

Документ подписан простой электронной подписью

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

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

образования

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

Дата подписания: 31.05.2022 16:17:16

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,

доцент Севрюгина Н.И.

28 марта 2022

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	очная
Программу составил(и):	дгн, Елисеева Н.В.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	11 5/6			
Неделя				
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	12	12	12	12
Практические	36	36	36	36
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)	0,3	0,3	0,3	0,3
Консультации перед экзаменом	1	1	1	1
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	49,3	49,3	49,3	49,3
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	34,7	34,7	34,7	34,7
Итого	144	144	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-7: Способен использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ

ПК-3.1: Знает современные технологии проведения землеустроительных и кадастровых работ

Знать:

удовлетворительно осведомлен о современных технологиях проведения землеустроительных и кадастровых работ

хорошо осведомлен о современных технологиях проведения землеустроительных и кадастровых работ

отлично осведомлен о современных технологиях проведения землеустроительных и кадастровых работ

удовлетворительно осведомлен о методах управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ
удовлетворительно осведомлен об управлении земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ
удовлетворительно осведомлен об управлении земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ
3.2 Уметь:
удовлетворительно умеет применять современные технологии проведения землеустроительных и кадастровых работ
удовлетворительно умеет использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ
удовлетворительно умеет проводить землеустроительные и кадастровые работы
удовлетворительно умеет применять методы управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ
удовлетворительно умеет использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ
удовлетворительно умеет управлять земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ
3.3 Владеть:
удовлетворительно владеет навыками применения современных технологий проведения землеустроительных и кадастровых работ
удовлетворительно владеет навыками применения современных технологий проведения землеустроительных и кадастровых работ
удовлетворительно владеет навыками проведения землеустроительных и кадастровых работ
удовлетворительно владеет навыками применения методов управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ
удовлетворительно владеет навыками использования знаний для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ
удовлетворительно владеет навыками управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ