

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 16:16:33

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,

доцент Севрюгина Н.И.

28 марта 2022

Эколого-ландшафтное зонирование территории

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>)	8 (4.2)		Итого	
	Неделя 5 4/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	24	24	24	24
Практические	24	24	24	24
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,2	48,2	48,2	48,2
Сам. работа	59,8	59,8	59,8	59,8
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование профессиональных научно-исследовательских компетенций, обеспечивающих способность и готовность бакалавров к самостоятельному выполнению научно-исследовательской деятельности.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДЭ.05
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Охрана и развитие территорий
2.1.2	Основы градостроительства и планировка населенных мест
2.1.3	Территориальное планирование и прогнозирование
2.1.4	Технология выполнения кадастровых работ
2.1.5	Типология объектов недвижимости
2.1.6	Регулирование земельных отношений
2.1.7	Инженерное обустройство территории
2.1.8	Экология
2.1.9	Кадастр недвижимости и мониторинг земель
2.1.10	Картография
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Охрана и развитие территорий
2.2.2	Территориальное планирование и прогнозирование
2.2.3	Основы градостроительства и планировка населенных мест
2.2.4	Маркетинг недвижимости

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

ПК-3: Способен использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых 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

Уметь:

удовлетворительно умеет классифицировать современные технологии проведения землеустроительных и кадастровых работ

хорошо умеет классифицировать современные технологии проведения землеустроительных и кадастровых работ

отлично умеет классифицировать современные технологии проведения землеустроительных и кадастровых работ

Владеть:

удовлетворительно владеет навыками классификации современных технологий проведения землеустроительных и кадастровых работ

хорошо владеет навыками классификации современных технологий проведения землеустроительных и кадастровых работ

отлично владеет навыками классификации современных технологий проведения землеустроительных и кадастровых работ

ПК-3.2: Умеет использовать знания современных технологий при проведении 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

Уметь:

удовлетворительно умеет использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ

хорошо умеет использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ

отлично умеет использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ

Уметь:
удовлетворительно умеет проводить мониторинг земель и недвижимости
хорошо умеет проводить мониторинг земель и недвижимости
отлично умеет проводить мониторинг земель и недвижимости
Владеть:
удовлетворительно владеет навыками мониторинга земель и недвижимости
хорошо владеет навыками мониторинга земель и недвижимости
отлично владеет навыками мониторинга земель и недвижимости

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	удовлетворительно осведомлен о современных технологиях проведения землеустроительных и кадастровых работ
	удовлетворительно осведомлен о современных технологиях проведения землеустроительных и кадастровых работ
	удовлетворительно осведомлен о проведении землеустроительных и кадастровых работ
	удовлетворительно осведомлен о современных методиках и технологиях мониторинга земель и недвижимости
	удовлетворительно осведомлен о современных методиках и технологиях мониторинга земель и недвижимости
	удовлетворительно осведомлен о мониторинге земель и недвижимости
3.2	Уметь:
	удовлетворительно умеет классифицировать 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 современные методики и технологии мониторинга земель и недвижимости
	удовлетворительно умеет использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости
	удовлетворительно умеет проводить мониторинг земель и недвижимости
3.3	Владеть:
	удовлетворительно владеет навыками классификации современных технологий проведения землеустроительных и кадастровых работ
	удовлетворительно владеет навыками использования знаний современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ
	удовлетворительно владеет навыками проведения землеустроительных и кадастровых работ
	удовлетворительно владеет навыками применения современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости
	удовлетворительно владеет навыками применения современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости
	удовлетворительно владеет навыками мониторинга земель и недвижимости