

Документ подписан простой электронной подписью
 Информационно-образовательные ресурсы
 ФИО: Агабеян Раиса Левоновна
 Должность: ректор
 Дата подписания: 31.05.2022 10:31:05
 Уникальный программный ключ:
 4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования
 «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»
 (г. Краснодар)
 (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

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

28 марта 2022

Прикладная геодезия

Анотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Кафедра математики и вычислительной техники**
 Учебный план 21.03.02 Землеустройство и кадастры
 Квалификация **бакалавр**
 Форма обучения **заочная**
 Программу составил(и): к.т.н., доцент, Капустин Сергей Алимович

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	УП	РП		
Вид занятий				
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	6	6	6	6
Практические	4	4	4	4
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)	0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.	4	4	4	4
В том числе в форме практ.подготовки	2	2	2	2
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18,3	18,3	18,3	18,3
Сам. работа	117	117	117	117
Часы на контроль	8,7	8,7	8,7	8,7
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью учебной дисциплины «Прикладная геодезия» является приобретение
1.2	студентами необходимых знаний по выбору способов, методов, и технических средств при
1.3	выполнении инженерно-геодезических работ в ходе изысканий и проектирования в
1.4	землеустройстве, вносе объектов землеустройства в натуру, кадастре объектов недвижимого
1.5	имущества.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДЭ.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Правовое обеспечение операций с недвижимостью
2.1.2	Учебная практика: Ознакомительная практика
2.1.3	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров
2.1.4	Учебная практика: Технологическая практика
2.1.5	Геодезия
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная практика: Проектная практика
2.2.2	Производственная практика: Преддипломная практика
2.2.3	Типология объектов недвижимости
2.2.4	Основы градостроительства и планировка населенных мест
2.2.5	Гражданско-правовые сделки с объектами недвижимости
2.2.6	Инженерное обустройство территории

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

ПК-5: Способен использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства

ПК-6.1: Знает законы страны в области правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроля за использованием земель и недвижимости

Знать:

Минимальный необходимый уровень знаний законов страны в области правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроля за использованием земель и недвижимости

Уровень знаний законов страны в области правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроля за использованием земель и недвижимости в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок

Уровень знаний законов страны в области правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроля за использованием земель и недвижимости в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

ПК-6.2: Умеет применять знания законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроль за использованием земель и недвижимости

Уметь:

Продемонстрированы основные умения применять знания законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроль за использованием земель и недвижимости, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме

Продемонстрированы все основные умения применять знания законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроль за использованием земель и недвижимости, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами

Продемонстрированы все основные умения применять знания законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроль за использованием земель и недвижимости, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме

ПК-6.3: Владеет навыками правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроля за использованием земель и недвижимости

Владеть:

Имеется минимальный набор навыков правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроля за использованием земель и недвижимости с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами

Продемонстрированы базовые навыки правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроля за

использованием земель и недвижимости с некоторыми недочётами
Продемонстрированы навыки правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроля за использованием земель и недвижимости без ошибок и недочётов

ПК-5.2: Знает современные технологии технической инвентаризации объектов капитального строительства

Знать:
Минимальный необходимый уровень знаний современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства
Уровень знаний современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок
Уровень знаний современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

ПК-5.3: Умеет использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства

Уметь:
Продемонстрированы основные умения использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме
Продемонстрированы все основные умения использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами
Продемонстрированы все основные умения использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме

ПК-5.4: Владеет навыками технической инвентаризации объектов капитального строительства

Владеть:
Имеется минимальный набор навыков технической инвентаризации объектов капитального строительства с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Продемонстрированы базовые навыки технической инвентаризации объектов капитального строительства с некоторыми недочётами
Продемонстрированы навыки технической инвентаризации объектов капитального строительства без ошибок и недочётов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	Минимальный необходимый уровень знаний законов страны в области правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроля за использованием земель и недвижимости
	Минимальный необходимый уровень знаний современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства
3.2	Уметь:
	Продемонстрированы основные умения применять знания законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроль за использованием земель и недвижимости, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме
	Продемонстрированы основные умения использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме
3.3	Владеть:
	Имеется минимальный набор навыков правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроля за использованием земель и недвижимости с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
	Имеется минимальный набор навыков технической инвентаризации объектов капитального строительства с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами