

Документ подписан простой электронной подписью

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

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

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

Дата подписания: 31.05.2022 10:30:57

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

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

28 марта 2022

## Технология выполнения кадастровых работ 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 Вид занятий	4		5		Итого	
	УП	РП	УП	РП		
Лекции	2	2	6	6	8	8
Лабораторные			12	12	12	12
Практические			16	16	16	16
Индивидуальные консультации			0,5	0,5	0,5	0,5
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)			0,8	0,8	0,8	0,8
В том числе инт.			8	8	8	8
В том числе в форме прак.подготовки			2	2	2	2
Итого ауд.	2	2	34	34	36	36
Контактная работа	2	2	35,3	35,3	37,3	37,3
Сам. работа	34	34	136	136	170	170
Часы на контроль			8,7	8,7	8,7	8,7
Итого	36	36	180	180	216	216

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Целью является обеспечить геодезическую подготовку специалистов, которые
1.2	должны знать входную и выходную документацию по оценке геодезических измерений,
1.3	необходимую для ведения работ по землеустройству, земельному и городскому кадастру,
1.4	основы организации геодезических измерений, а также уметь практически создавать и
1.5	использовать данные.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:		Б1.О
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Учебная практика: Ознакомительная практика	
2.1.2	Учебная практика: Технологическая практика	
2.1.3	Геодезия	
2.1.4	Менеджмент	
2.1.5	Картография	
2.1.6	Регулирование земельных отношений	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Территориальное планирование и прогнозирование	
2.2.2	Производственная практика: Проектная практика	
2.2.3	Производственная практика: Преддипломная практика	
2.2.4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

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

**ОПК-3: Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров**

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

**Знать:**

Минимальный необходимый уровень знаний современных технологий проведения землеустроительных и кадастровых работ

Уровень знаний современных технологий проведения землеустроительных и кадастровых работ в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок

Уровень знаний современных технологий проведения землеустроительных и кадастровых работ в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

**ПК-3.2: Умеет использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ**

**Уметь:**

Продемонстрированы основные умения использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме

Продемонстрированы все основные умения использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ, 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 при проведении землеустроительных и кадастровых работ, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме

**ПК-3.3: Владеет навыками проведения землеустроительных и кадастровых работ**

**Владеть:**

Имеется минимальный набор навыков проведения землеустроительных и кадастровых работ с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами

Продемонстрированы базовые навыки проведения землеустроительных и кадастровых работ с некоторыми недочётами

Продемонстрированы навыки проведения землеустроительных и кадастровых работ без ошибок и недочётов

**ОПК-6.1: Знает методы принятия обоснованных решений в профессиональной деятельности, выбора эффективных методов и технологий выполнения землеустроительных и кадастровых работ**



**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
Минимальный необходимый уровень знаний современных технологий проведения землеустроительных и кадастровых работ	
Минимальный необходимый уровень знаний методов принятия обоснованных решений в профессиональной деятельности, выбора эффективных методов и технологий выполнения землеустроительных и кадастровых работ	
Минимальный необходимый уровень знаний основ землеустройства и кадастров	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
Продемонстрированы основные умения использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	
Продемонстрированы основные умения принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	
Продемонстрированы основные умения управлять профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
Имеется минимальный набор навыков проведения землеустроительных и кадастровых работ с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами	
Имеется минимальный набор навыков принятия обоснованных решений в профессиональной деятельности, выбора эффективных методов и технологий выполнения землеустроительных и кадастровых работ с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами	
Имеется минимальный набор навыков управления профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами	