

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 10:31:35

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

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

28 марта 2022

## Фотограмметрия и дистанционное зондирование

### 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	4		5		Итого	
	УП	РП	УП	РП		
Вид занятий						
Лекции	2	2	8	8	10	10
Лабораторные			16	16	16	16
Практические			16	16	16	16
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)			0,5	0,5	0,5	0,5
В том числе инт.			8	8	8	8
Итого ауд.	2	2	40	40	42	42
Контактная работа	2	2	40,5	40,5	42,5	42,5
Сам. работа	34	34	91	91	125	125
Часы на контроль			12,5	12,5	12,5	12,5
Итого	36	36	144	144	180	180

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Целью учебной дисциплины «Фотограмметрия и дистанционное зондирование»
1.2	является обеспечить фотограмметрическую подготовку специалистов, которые должны
1.3	знать входную и выходную фотограмметрическую документацию, необходимую для
1.4	ведения работ по землеустройству, земельному и городскому кадастру, основы организации
1.5	фотограмметрического производства, а также уметь практически создавать и использовать
1.6	топографические карты.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Мелиорация населенных территорий
2.1.2	Инженерное обустройство территории
2.1.3	Учебная практика: Исполнительская практика
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	
2.2.3	Производственная практика: Технологическая практика

**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:**

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: Владет 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

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**3.1 Знать:**

Минимальный необходимый уровень знаний современных технологий проведения землеустроительных и кадастровых работ

**3.2 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

**3.3 Владеть:**

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