

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 16:17:25

(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	очная
Программу составил(и):	к.т.н., доцент, Капустин Сергей Алимович

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Неделя	11 5/6		5 4/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	12	12	12	12	24	24
Лабораторные	12	12	12	12	24	24
Практические	12	12	12	12	24	24
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)			0,3	0,3	0,3	0,3
Консультации перед экзаменом			1	1	1	1
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2			0,2	0,2
Итого ауд.	36	36	36	36	72	72
Контактная работа	36,2	36,2	37,3	37,3	73,5	73,5
Сам. работа	35,8	35,8	36	36	71,8	71,8
Часы на контроль			34,7	34,7	34,7	34,7
Итого	72	72	108	108	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
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Мелиорация населенных территорий
2.1.2	Инженерное обустройство территории
2.1.3	Учебная практика: Исполнительская практика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
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	