Документ подписан простой электронно Анногация рабочей программы дисциплины

Информация о владельце: «Дешифрирование снимков» ФИО: Алейник Станислав Николаевич

направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры Должность: Ректор

Дата подписания: 20.07.2023 11:54:11 направленность (профиль) Землеустройство

уникальный программный ключ: **Квалификация (степень)** выпускника - бакалавр

### І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины - приобретение студентами общих и специальных знаний методов и технологий дешифрирования снимков разного типа для общегеографического и тематического картографирования и исследований в географии, геоэкологии и практических навыков работы с аэро- и космическими снимками.

#### 1.2. Задачи:

- ознакомление с теорией и технологиями применения аэро- и космических снимков разных спектральных диапазонов и разновременных для получения тематической информации о состоянии и изменениях географических объектов и их картографирования, с основными свойствами снимков и факторами, их определяющими;
- обучение навыкам распознавания на снимках объектов земной поверхности и представление результатов в картографической форме;
- формирование представления о существующих методических приемах дешифрирования многозональных и разновременных снимков в разных спектральных диапазонах, оценки надежности результатов.

# II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

## 2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Дешифрирование снимков» относится к дисциплинам формируемой части (Б1.В.12) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование	Картография с основами топографического черчения			
предшествующих	Геодезия			
дисциплин, практик,	Географические и земельно-информационные системы			
на которых базируется	Фотограмметрия и дистанционное зондирование территории			
данная дисциплина	Почвоведение			
Требования к	знать: основы составления карт;			
предварительной	уметь: составлять карты с помощью земельно-			
подготовке	информационных систем;			
обучающихся	владеть: навыками проектирования в области землеустройства			

# III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код ы ком пет енц ий	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенци и	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-4	Способен выполнять отдельные технологические операции по созданию космических продуктов и оказанию космических услуг на основе использования данных дистанционного зондирования Земли	ПК-4.1 — Выполняет отдельные технологичес кие операции по дешифрирова нию материалов космической съемки	знать: теорию, методы и технологии дешифрирования снимков разного типа для общегеографического и тематического картографирования; уметь: использовать полученные знания при выборе материалов съемок и создании карт на их основе, распознавать на снимках географические объекты по их дешифровочным признакам, оценивать надежность результатов дешифрирования; владеть: навыками и методическими приемами визуального и компьютерного дешифрирования многозональных снимков, методами обработки разновременных съемочных материалов и снимков в разных спектральных диапазонах.
		ПК-4.2 — Выполняет отдельные технологичес кие операции по созданию тематических информацион ных продуктов и оказанию услуг на основе использовани я данных дистанционн ого зондирования Земли	знать: - как выполнять отдельные технологические операции по созданию тематических информационных продуктов и оказанию услуг на основе использования данных дистанционного зондирования Земли; уметь: - выполнять отдельные технологические операции по созданию тематических информационных продуктов и оказанию услуг на основе использования данных дистанционного зондирования Земли; владеть: - навыками, позволяющими выполнять отдельные технологические операции по созданию тематических информационных продуктов и оказанию услуг на основе использования данных дистанционного зондирования Земли

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы – 144 часа.

**4. Автор:** доцент агрономического факультета, кандидат географических наук, Ковалёва Елена Владимировна