Документ подписан простой электронно Аннотация рабочей программы дисциплины Информация о владельно Фио: Алейник Станислав Николаевич Должность: Ректор направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры Дата подписания: 26.06.2024 00:07:33 направленность (профиль) Землеустройство Уникальный программный ключ: Квалификация (степень 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f915a1351fae

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины - получение обучающимися теоретических современных технологий создания картографического знаний о материала ПО данным дистанционного зондирования методами фотограмметрии и дешифрирования с последующим применением в производстве, а также практических навыков (формирование) и готовности к разработке и их применении самостоятельной в составе аэрофотогеодезического производства для решения коммуникационных задач в профессиональной сфере.

1.2. Задачи:

- ✓ формирование понятий о современных технологиях технологий создания картографического материала по данным дистанционного зондирования их основных этапах, особенностях применения и значении в процессе решения коммуникационных задач;
- ✓ освоение навыков определения эффективных методов использования методов дистанционного зондирования для определения метрической и семантической информации, использования их при реализации проектов в составе производственной структуры;
- ✓ формирование умений применять полученные знания в практической деятельности, решать практические задачи согласно алгоритму технологии использования материалов дистанционного зондирования при организации и реализации проектов при инженерно-геодезических работах и организации информационных потоков в области землеустройства, межевании земель и кадастрах.

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

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

Дисциплина «Фотограмметрия и дистанционное зондирование территории» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.13) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование	Геодезия
предшествующих	Картография с основами топографического черчения
дисциплин, практик,	
на которых базируется	
данная дисциплина	
Требования к	знать:

предварительной	 метрические и дешифровочные свойства различных 		
подготовке	информационных моделей, иметь представление о		
обучающихся	перспективных направлениях получения и обработки аэро -		
, and the second	космической видеоинформации при выполнении		
	специализированных изысканий, проектных работ,		
	наблюдений за состоянием природной среды;		
	уметь:		
	> оценить качество выполнения заказа на аэро- и космические		
	съемки, пригодность материалов съемки; уметь		
	квалифицированно выполнить приемку планово-		
	картографических материалов от съемочных организаций;		
	владеть:		
	> терминологией, принятой в дистанционном зондировании;		
	способностью ориентироваться в специальной литературе;		
	навыками использования различных материалов		
	аэрокосмических съёмок при землеустроительных проектных и		
	кадастровых работах теоретическими и практическими		
	решениями оптимизации выбора материалов съёмок для		
	выполнения конкретных работ.		

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

Код	Формул ировка	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ком	компете	компетенци	
пет	нции	И	
енц ий			
ОП	Способе	ОПК – 4.1 -	знать:
К-4	Н	Проводит	сущность и содержание основных понятий,
	проводит	наблюдения	определений и терминов в сфере фотограмметрии и
	Ь	и измерения	дистанционного зондирования;
	измерени	с помощью	уметь:
	ик	современных	обосновать выбор или разработать самостоятельно
	наблюде	информацион	технологическую схему выполнения специальных
	ния,	ных	работ; выполнять задачи тематического дешифрования,
	обрабаты	технологий и	входящие в сферу дистанционного зондирования для
	вать и	аппаратно-	решения задач кадастров;
	представ	программных	владеть:
	ЛЯТЬ	средств	навыками учёта влияния физических условий,
	полученн		параметров съёмки и характеристик съёмочных систем
	ые		на метрические и изобразительные свойства аэро- и
	результа		космических снимков; навыками использования
	ты с		различных материалов наземных и космических съёмок
	примене		при землеустроительных проектных и кадастровых
	нием		работах.

информа	ОПК – 4.3 -	знать:
ционных	Обрабатывае	источники информационных ресурсов; аэро- и
технолог	ТИ	космические съёмочные системы;
ий и	предоставляе	уметь:
прикладн	т результаты	оценить качество получаемых результатов
ых	полевых и	дешифрирования; организовать заказ на выполнение
аппаратн	камеральных	аэро- и космических съёмок;
0-	измерений с	владеть:
програм	помощью	методикой комплексной оценки критериев метрических
мных	аппаратно-	и изобразительных свойств аэро- и космических
средств	программных	снимков; навыками выполнения дешифрирования для
	средств	создания и обновления топографических и
		тематических планов и карт.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачётных единиц – 216 часов.

4. Автор: к.э.н., доцент агрономического факультета Мелентьев А.А.