

министерство сельского хозяйства РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Агрономический факультет Кафедра землеустройства и кадастров

> **УТВЕРЖДАЮ** Первый проректор проректор по учебно воспи ательной раборе, проф.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЬ

ФОТОГРАММЕТРИЯ И ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ

Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) подготовки Землеустройство

> Уровень бакалавриат

Форма обучения Очная, заочная

Год поступления обучающихся: 2020

Казань - 2020

Составитель - Логинов Николай Александрович, к. т. н., доцент

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры землеустройства и ка-

дастров «07» мая 2020 г. (протокол № 11)

Заведующий кафедрой, к.с - х.н., доцент

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Агрономического

факультета «12» мая 2020 г. (протокол № 9)

Председатель метод. комиссии, д.с.х.н., профессор

Шайдуллин Р.Р.

Сулейманов С.Р.

Согласовано:

Декан агрономического факультета д.с-х.н.,

профессор

Сержанов И.М.

Протокол учебного совета агрономического факультета № «09» от «13» мая 2020 г.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению обучения 21.03.02 Землеустройства и кадастров обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине: «Фотограмметрия и дистанционное зондирование»

Код компе-	Содержание компетенций (в со-	Результаты освоения образовательной
тенции	ответствии с ФГОС ВО)	программы
ОПК-1	способностью осуществлять по- иск, хранение, обработку и ана- лиз информации из различных источников и баз данных, пред- ставлять ее в требуемом форма- те с использованием информа- ционных, компьютерных и сете- вых технологий	Знать: - метрические и дешифровочные свойства аэро- и космических изображений, получаемых различными съёмочными системами; изучение технологий дешифрирования снимков для целей создания кадастровых планов; технологии цифровой фотограмметрической обработки снимков для создания планов и карт для целей городского кадастра; перспективные направления получения и обработки аэро- и космической видео-информации при выполнении специализированных изысканий, проектных работ, наблюдений за состоянием земель и природной среды. Уметь: - формировать заказ на специализированные аэро- и космические съемки; оценить качество выполнения заказа, а также оценить пригодность материалов съемок, выполненных другими организациями и ведомствами; выполнять комплекс фотограмметрических преобразований снимков для получения специальной метрической информации; выполнять специальные виды дешифрирования. Владеть: - терминологией, принятой в дистанционном зондировании; способностью ориентироваться в специальной литературе; способностью использовать материалы дистанционного зондирования при прогнозировании, планировании и организации территории АТО в схемах земле- устройства и территориального планирования; навыками создания и обновления цифровых моделей местности и других картографических материалов; навыками использования различных материалов аэро- и космических съёмок
		при землеустроительных проектных и

		кадастровых работах теоретическими и практическими решениями оптимизации выбора материалов съёмок для выполнения конкретных работ.
ПК-10	способностью использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ	Знать: основы фотограмметрии и, основные фотограмметрические приборы и технологии дешифрирования видеоинформации, аэро- и космических снимков, технологии и приемы инженерной графики и топографического черчения, методики оформления планов, карт, графической части Уметь: формировать заказ на специализированные аэро- и космические съемки; оценить качество выполнения заказа, а также оценить пригодность материалов съемок, выполненных другими организациями и ведомствами; Владеть: способностью использовать материалы дистанционного зондирования при прогнозировании, планирования при прогнозировании, планировании и организации территории АТО в схемах землеустройств а и территориального планирования; навыками создания и обновления цифровых моделей местности и других картографических материалов
ПК-11	способностью использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости	Знать: метрические и дешифровочные свойства аэро- и космических изображений, получаемых различными съёмочными системами, Уметь: выполнять специальные виды дешифрирования. Владеть: навыками использования различных материалов аэро- и космических съёмок при землеустроительных проектных и кадастровых работах теоретическими и практическими решениями оптимизации выбора материалов съёмок для выполнения конкретных работ.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части блока Б1. Изучается в 5 семестре, на 3 курсе очной и 3 курсе заочной формы.

«Фотограмметрия и дистанционное зондирование» представляет собой дисциплину базовой части цикла дисциплин (Б3). Дисциплина базируется на курсах цикла дисциплин (Б2), на материалах изучаемых на предыдущих курсах дисциплин «геодезия», «земельный кадастр». Студенты, обучающиеся по данному направлению бакалавриата должны знать

основы математического анализа, общего курса физики, основы землеустройства и кадастров.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «геодезия».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа

Таблица 3.1 – Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

Вид учебных занятий	Очное обучение	Заочное обучение
	5 семестр	3 курс
Контактная работа обучающихся с	69	15
преподавателем .(всего, час)		
в том числе:		
лекций, час	32	6
лабораторные занятия, час	36	8
экзамен, час	1	1
Самостоятельная работа	75	129
обучающихся (всего, час)		
в том числе:		
- подготовка к лабораторным заняти-		
ям, час	25	70
- работа с тестами и вопросами		
для самоподготовки, час	25	20
- подготовка к экзамену,	7	20
- контроль, час	18	9
Общая трудоемкость, час	144	144
зач. ед.	4	4

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием ответственного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

$N_{\underline{0}}$	Раздел	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу				аботу			
темы	дисциплины			студ	ентов и т	грудоем	ІКОСТЬ		
		ле	кции	лабор	аторная	всег	го ауд	can	лост.
				pa	бота	Ч	сов	pa	бота
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
1	Физические осно-	2	2	2	2	4	4	4	10
	вы аэро- и косми-								
	ческих съёмок.								
2	Аэро-и космиче-	2	2	4	2	4	4	4	10
	ские съёмочные								
	системы								
3	Производство	2	-	2	2	4	2	4	10

	аэро- космической								
	съёмки.								
4	Геометрические свойства аэро- снимка.	2	-	2	-	4	-	4	10
5	Процессы, обеспечивающие преобразование аэросимка в цифровые модели местности.	2	-	2	-	16	-	4	10
6	Ортофотопланы. Технология создания ортофотопланов	2	-	4	-	10	-	4	10
7	Общие принципы дешифрирования материалов аэро- и космических снимков	2	2	2	2	4	2	4	10
8	Дешифрирование материалов аэро- и космических съёмок для создания планов (карт) использования земель	2	-	4	-	4	2	4	10
9	Дешифрирование материалов аэро- и космических съёмок для целей инвентаризации земель населённых пунктов	4	-	2	-	4	1	5	10
10	Применение дистанционных методов зондирования при обследовании и картографировании почв и растительности	4	-	4	-	8	-	4	10
11	Мониторинг зе- мель дистанцион- ными методами	4	-	4	-	3	-	8	10
12	Эффективность применения дистанционного зондирования при	4	-	4	-	4	-	18	19
	землеустройстве, мониторинге зе- мель и кадастрах								

Таблица 4.2 – Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

Nº	Содержание раздела (темы) дисциплины Время (очно		
		ОНРО	3a-
			очно
1	Раздел 1. Физические основы аэро- и космиче	ских съём	иок.
	Лекции		
1.1	Основные понятия и термины.	2	1
	Лабораторная работа	1	
1.2	Схема получения видеоинформации при аэро- и	2	1
	космических съёмках.		
Разде	ел 2. Аэро-и космические съёмочные системы.		
2.1	Лекции		1
2.1	Классификация съёмочных систем.	2	1
2.2	Основные критерии съёмочных систем.	2	1
2.2	Лабораторная работа	1 4	1
2.3	. Фотографические съёмочные системы	4	1
2.4	Нефотографические съёмочные системы	4	1
Разде	ел 3. Производство аэро- космической съёмки.		
3.1	Лекция	2	1
3.1	Технические показатели аэрофотосъёмки.	2	1
3.2	Оценка качества материалов аэрофотосъёмки	2	1
	Лабораторная работа		
3.3	. Особенности космической съёмки.	4	1
4	Раздел 4. Геометрические свойства аэрос	снимка.	
	Лекции		
4.1	Основные элементы центральной проекции	2	1
4.2	Смещение точек снимка вследствие влияния его	2	-
	наклона.		
4.3	Изменение масштаба снимка вследствие его	2	-
	наклона.		
4.4	Смещение точек снимка вследствие влияния ре-	2	-
	льефа местности		
	Лаборатоная работа	T	_
4.5	Изменение масштаба снимка из-за влияния рельефа.	4	1
4.6	Возможность использования снимков для изме-	4	1
	рений		
5	Раздел 5. Процессы, обеспечивающие преобра		эро-
	снимка в цифровые модели местнос Лекиии	ти. 	
5.1	,	2	
3.1	Системы координат, применяемые в фотограмметрии.	Δ	_
5.2	Элементы ориентирования одиночного снимка.	2	 _
5.3	Аналитическое трансформирование снимков.	2	- -
5.4	Прямая и обратная фотограмметрическая засечка	2	-
J.T	Пабораторная работа ———————————————————————————————————		
5.5	Понятие о фотограмметрическом преобразова-	2	1
3.3	нии пары снимка.		1
5.6	Цифровые модели рельефа.	2	1
3.0	цифровые модели релвефа.		1 1

5.7	Устройства ввода и вывода изображения.	2	-
5.8	Программное обеспечение фотограмметрическо-	2	-
	го преобразования снимков		
6	Раздел 6. Ортофотопланы. Технология создан	ия ортоф	0Т0-
	планов		
	Лекции		
6.1	Ортофотоплан математическая основа создания	2	-
	картографической продукции при землеустрой-		
	стве, ведении кадастров и мониторинге земель.		
	Технологическая схема создания ортофотоплана.		
6.2	Расчёт параметров АФС.	2	-
6.3	Сканирование аналоговых аэроснимков	1	-
6.4	Планово-высотная привязка снимков	-	-
6.5	Понятие о фототриангуляции	-	-
	Лабораторная работа	-	-
6.6	Создание ЦМР по паре снимка	2	-
6.7	Процесс ортотрансформирования	2	-
6.8	Создание и тиражирование ортофотопланов.	2	-

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы Обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Обиралов А.И., Лимонов А.Н., Гаврилова Л.А. Фотограмметрия и дистанционное зондирование/ А.И. Обиралов, А.Н. Лимонов, Л.А. Гаврилова // -М.: Колосс. 2006.
- 2. Краснопевцев Б.В. Фотограмметрия. / Б.В. Краснопевцев // — М., МИИГАИК, 2008.
- 3.Инструкция по фотограмметрическим работам при создании цифровых топографических карт и планов.// М.: ЦНИИГАиК, 2002.
- 4. Цветков В.Я. Дистанционное зондирование / Цветков В.Я. // Учебное пособие. М.: Московский государственный университет геодезии и картографии, 2008.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Фотограмметрия и дистанционное зондирование» включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу в течении семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения заданий на лабораторных занятиях, а также выполнения заданий для текущего контроля знаний по завершении изучения темы.

Внеаудиторная самостоятельная работа включает: подготовку к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля; завершение заданий, ответов на контрольные вопросы; подготовку к аттестации по итогам освоения дисциплины.

Самостоятельная работа выполняется студентами в читальных залах библиотеки, компьютерных классах, а также в домашних условиях.

Все виды самостоятельной работы студентов подкреплены учебно - методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций, необходимое программное обеспечение. Студенты имеют контролируемый доступ к ресурсу Интернет.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточный аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Фотограмметрия и дистанционное зондирование»

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная учебная литература:

- 1. Быков В.Л. Дистанционное зондирование и фотограмметрия: практикум / Быков В.Л., Быков Л.В., Зарайский Б.В., Шерстнёва С.И.: Омский ГАУ им. П.А. Столыпина, 2017. 84 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/102200 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Зарайский Б.В. Дистанционное зондирование и фотограмметрия (топографическое дешифрирование): учебное пособие / Зарайский Б.В., Пущак О.Н., Шерстнева С.И. Омский ГАУ им. П.А. Столыпина, 2018. 108 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105591 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Браверман Б. А. Программное обеспечение геодезии, фотограмметрии, кадастра, инженерных изысканий: учебное пособие / Браверман Б. А. Изд.-во: Инфра-Инженерия , 2018. 204 с. Текст: электронный // znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=326335 Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная литература:

- 1. Логинов Н.А. Фотограмметрия и дистанционное зондирование: методическое указание / Логинов Н.А., С.В. Сочнева, Н.В. Трофимов, С.Р. Сулейманов КазГАУ, 2016. 28 с.
- 2. Логинов Н.А. Фотограмметрия и дистанционное зондирование цифровыми фотограмметрическими системами: учебное пособие / Логинов Н.А., Трофимов Н.В., Сулейманов С.Р., Сочнева С.В. Сафиоллин Ф.Н. КазГАУ, 2017. 79 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.www.mcx.ru/ Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
- 2.www.economy.gov.ru Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации
- 3.www.rosreestr.ru/ Официальный сайт Федеральной государственной службы регистрации, кадастра и картографии
- 4.www.mgi.ru/ Официальный сайт Федерального агентства по управлению государственным имуществом Российской Федерации
- 5. http://www.mzio.tatarstan.ru Официальный сайт Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан
- 6.www.roscadastre.ru www.mgi.ru/ Официальный сайт некоммерческого партнерства «Кадастровые инженеры»
- 7.http://www.esti-map.ru/ официальный представитель производителя программного обеспечения MapInfo в России и странах СНГ
- 8.http://www.skpz.ru Союз комплексного проектирования и землеустройства сельских территорий
- 9.http://www.itpgrad.com Официальный сайт института территориального планирования ИТП «ГРАД»

10.http://www.urbanistika.ru/ Российский государственный научноисследовательский и проектный институт урбанистики ФГУП "РосНИПИ Урбанистики"

11.www.gis.cek.ru - сайт, посвященный ГИС-технологиям (программное обеспечение, прикладные решения, GPS, диспетчерские системы слежения, геодезическое оборудование.)

12.www.cad.cek.ru - сайт, посвященный САПР-технологиям (программное обеспечение для машиностроения, приборостроения, строительства и архитектуры, оборудование, станки с ЧПУ, консалтинг и инжениринг, обучение...)

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа студентов.

Методические указания к лекционным занятиям. В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать ее в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью заметок, на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе или сети «Интернет». Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции учувствовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать свое мнение.

Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминает отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Методические рекомендации студентам к лабораторным занятиям. При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные вопросы, определить объем изложенного материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционный материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционным материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторного задания. Лабораторное задание необходимо выполнять письменно.

Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе. Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет цель закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроля за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углубленного изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач, контрольных знаний студентов.

При подготовке к лабораторным занятиям и выполнении контрольного задания студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым лабораторным занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятии материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решение типовых задач;
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю;

В конце каждой лабораторной работы студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройдённого материала. Домашнее задание необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Обиралов А.И., Лимонов А.Н., Гаврилова Л.А. Фотограмметрия и дистанционное зондирование/ А.И. Обиралов, А.Н. Лимонов, Л.А. Гаврилова // -М.: Колосс. 2006.
- 2. Краснопевцев Б.В. Фотограмметрия. / Б.В. Краснопевцев // М., МИИГАИК, 2008.
- 3. Инструкция по фотограмметрическим работам при создании цифровых топографических карт и планов. // М.: ЦНИИГАиК, 2002.
- 4. Цветков В.Я. Дистанционное зондирование / Цветков В.Я. // Учебное пособие. М.: Московский государственный университет геодезии и картографии, 2008.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Форма проведения занятия	Используемые информационные технологии	Перечень информационных справочных систем (при необходимости)	Перечень про- граммного обеспечения
Лекция	Мультимедийные	Гарант-аэро (инфор-	1. Операционная система

	технологии в соче-	мационно-правовое	Microsoft Windows 7 Enterprise
Практические	тании с технологией проблемного изло-	обеспечение), сетевая версия. LMS Moodle	2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office
занятия	жения	(модульная объектно-	Professional 2016,
		ориентированная динамическая среда обу-	Standard 2016 3. Антивирусное про-
Самостоятель- ная работа		чения). Software free General Public License(GPL).	граммное обеспечение Казрегѕку Епфоіпт Security для бизнеса 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» 5. Гарант-аэро (информационно-правовое обеспечение) (сетевая версия). 6. LMS Moodle (модульная объектноориентированная динамическая среда обучения). Software free General Public License(GPL).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекции	Учебная аудитория 22 для проведения занятий лекционного типа.
	Мультимедиа проектор BENQ-1 шт., экран ScreenMedia
	Специализированная мебель: доска - 1 шт., трибуна - 1 шт., Специализирован-
	ные парты 2-х местные со скамьей- 18 шт., набор мебели для преподавателей на
	1 посадочное место, компьютер. Ноутбук, колонки.
Практические	Учебная аудитория 25 для проведения занятий семинарского типа, групповых и
(семинарские)	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттеста-
занятия	ции.

	Специализированная мебель: интерактивная доска - 1 шт., видеопроектор, три-				
	буна -1 шт., Специализированные парты 2-х местные со скамьей- 12 шт., набор				
	мебели для преподавателей на 1 посадочное место, экран, колонки SVEN,				
	планшет (стенд)- 11шт.				
	Компьютеры с операционными системами:				
Самостоятель-	Учебная аудитория 18 – помещение для самостоятельной работы.				
ная работа	Специализированная мебель – столы, стулья, парты. 8 компьютеров, принтер				