

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ
заведующий кафедрой
физической географии и оптимизации ландшафта
(Быковская О.П.)
30.05.2025 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

ОП 04. Основы фотограмметрии и дистанционное зондирование Земли

05.02.01 Картография

Код и наименование специальности

Техник-картограф

Квалификация выпускника

Очная

Форма обучения

Учебный год: 2027-2028

Семестр(ы): 6

Рекомендована: Научно-методическим советом факультета географии, геоэкологии и туризма №8 от 19.05.2025 г.

Составители программы: Горбунов Анатолий Станиславович, доцент кафедры физической географии и оптимизации ландшафта

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 3
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП 04. Основы фотограмметрии и дистанционное зондирование Земли

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 05.02.01 Картография, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2020 г. № 650 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 05.02.01 Картография, входящей в укрупненную группу специальностей 05 Науки о земле.

1.1. Область применения программы:

Программа учебной дисциплины является обязательной частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 05.02.01 Картография, входящей в укрупненную группу специальностей 05 Науки о земле.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

- выполнять аэрофотосъемочные расчеты;
- выполнять измерения по аэрокосмическим снимкам, проектирование фототриангуляции;
- производить вычисления по обработке и анализу результатов сгущения геодезического обоснования

знать:

- технические средства получения аэрокосмических снимков, материалов дистанционного зондирования Земли;
- методы фотограмметрического сгущения геодезического обоснования;
- функциональное устройство и работу современных фотограмметрических приборов, цифровых фотограмметрических станций.

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимся профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09, ПК 2.4.

Код компетенции	Содержательная часть компетенции
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ПК 2.4	Обновлять топографические карты и планы.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 126 часов, в том числе: аудиторной учебной работы обучающегося (обязательных учебных занятий) 82 часа; внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося 44 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	126
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	82
в том числе:	
лекции	32
лабораторные занятия	50
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося (всего)	32
Итоговая аттестация в форме экзамен	12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП 04. Основы фотограмметрии и дистанционное зондирование Земли

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Уровень освоения	
1	2	3	4	
		126	1, 2	
Тема 1. Введение.	Содержание	8	1, 2	
	1. Понятие о фотограмметрии и дистанционном зондировании Земли. Цель и задачи учебной дисциплины.			
	2. Виды дистанционных съёмок.			
	3. Классификация аэрокосмических съёмочных систем.			
	4. Фототопографические съёмки и их характеристики.			
	5. Методы фототопографических съёмок.			
	Самостоятельная работа	2		
	1. Анализ основной и дополнительной литературы.			
Тема 2. Топографическая аэрофотосъёмка	Содержание	8	1, 2	
	1. Носители, предназначенные для фотосъёмки. Оборудование, устанавливаемое на носителе. Принцип устройства и работы аэрофотосъёмочной аппаратуры: аэрофотоаппарат, аэрофотоустановка, основные характеристики объектива аэрофотоаппарата.			
	2. Использование спутниковой навигационной системы при аэрофотосъёмке.			
	3. Виды и масштабы аэрофотосъёмки. Основные параметры аэрофотосъёмки, их расчет.			
	4. Выполнение аэрофотосъёмки. Основные технические требования к топографической аэрофотосъёмке.			
	В том числе, лабораторных занятий	4		
	1. Составление накидного монтажа. Оценка качества аэрофотосъёмки.	2		
	2. Расчет параметров аэрофотосъёмки.	2		
	Самостоятельная работа	2		
	1. Анализ основной и дополнительной литературы.			
	2. Подготовка к лабораторным занятиям			
	Тема 3. Аэрофотоснимок - центральная проекция	Содержание	6	1, 2
		1. Центральная и ортогональная проекции, их применение при создании топографических карт.		
2. Свойства центральной проекции (плоскости, линии, точки). Двойные точки и точки схода.				
3. Правила построения перспектив.				
В том числе, лабораторных занятий		2		
1. Построение перспектив геометрических фигур.		2		
Самостоятельная работа		2		

	1. Анализ основной и дополнительной литературы.		
	2. Подготовка к лабораторным занятиям		
Тема 4. Теория одиночного кадрового снимка	Содержание	6	1, 2
	1. Системы координат, применяемые в фотограмметрии.		
	2. Элементы внутреннего и внешнего ориентирования снимка.		
	3. Формулы связи координат соответственных точек местности и снимка.		
	4. Масштаб снимка. Искажение на снимке, вызванные влиянием угла наклона и рельефа местности.		
	В том числе, лабораторных занятий	2	
	1. Определение масштаба планового аэрофотоснимка.	2	
	Самостоятельная работа	2	
	1. Анализ основной и дополнительной литературы.		
	2. Подготовка к лабораторным занятиям.		
Тема 5. Основы стереозрения.	Содержание	10	1, 2
	1. Монокулярное, бинокулярное и стереоскопическое зрение. Острота зрения.		
	2. Искусственный стереоэффект, условия его получения. Виды стереоэффекта. Способы стереоскопических наблюдений фотоснимков.		
	3. Стереоскоп. Стереомодель местности и ее свойства.		
	4. Способы стереоскопического измерения пары снимков. Точность наведения измеренной марки на точки снимка и модели.		
	В том числе, лабораторных занятий	4	
	1. Рисовка рельефа под стереоскопом.	4	
	Самостоятельная работа	6	
	1. Анализ основной и дополнительной литературы.		
	2. Подготовка к лабораторным занятиям.		
Тема 6. Теория пары аэрофотоснимков	Содержание	6	1, 2
	1. Стереопара аэрофотоснимков и ее применение.		
	2. Элементы ориентирования пары аэрофотоснимков.		
	3. Координаты и параллаксы точек стереопары.		
	4. Связь координат точек местности с координатами точек стереопары.		
	5. Определение превышений по разностям продольных параллаксов.		
	6. Стереоскоп, его назначение и устройство.		
	7. Цифровые фотограмметрические системы. ЦФС PHOTOMOD. ЦФС ЦНИИГАиК.		
	В том числе, лабораторных занятий	2	
	1. Изучение устройства стереоскопа и определение элементов взаимного ориентирования по измеренным на стереопаре поперечным параллаксам.	2	
	Самостоятельная работа	2	

	1. Анализ основной и дополнительной литературы.		
	2. Подготовка к лабораторным занятиям.		
Тема 7. Фототриангуляция.	Содержание	10	1, 2
	1. Назначение, сущность и классификация пространственной фототриангуляции.		
	2. Аналитическая маршрутная и блочная фототриангуляция. Основные способы построения фототриангуляционных сетей. Принцип построения маршрутной и блочной фототриангуляции. Точность построения фототриангуляции. Технология построения сетей аналитической фототриангуляции.		
	В том числе, лабораторных занятий	6	
	1. Составление проекта сгущения опорной сети.	6	
	Самостоятельная работа	2	
	1. Анализ основной и дополнительной литературы.		
	2. Подготовка к лабораторным занятиям.		
Тема 8. Трансформирование снимков. Создание фотопланов и фотосхем.	Содержание	16	1, 2
	1. Понятие о трансформировании снимков. Цель и способы трансформирования.		
	2. Основы фототрансформирования, технические средства.		
	3. Фототрансформирование аэроснимков по трансформационным точкам.		
	4. Фототрансформирование аэроснимков по зонам.		
	5. Ортофототрансформирование аэроснимков.		
	6. Цифровое трансформирование снимков.		
	7. Понятие о фотоплане, его назначение. Создание фотоплана, контроль изготовления. Цифровой фотоплан.		
	В том числе, лабораторных занятий	8	
	1. Аналитическое трансформирование аэроснимков.	8	
	Самостоятельная работа	4	
	1. Анализ основной и дополнительной литературы.		
2. Подготовка к лабораторным занятиям.			
Тема 9. Фотограмметрические системы.	Содержание	12	1, 2
	1. Назначение и классификация фотограмметрических систем.		
	2. Аналитические и цифровые системы, их устройства и основные процессы фотограмметрической обработки снимков: подготовительные работы, внутреннее и взаимное ориентирование снимков.		
	3. Внешнее ориентирование модели. Измерение координат и высот точек объекта.		
	4. Фотограмметрические сканеры, их назначение, виды и характеристики.		
	В том числе, лабораторных занятий	6	
	1. Работа на цифровой фотограмметрической системе.	6	
	Самостоятельная работа	2	

	1. Анализ основной и дополнительной литературы.		
	2. Подготовка к лабораторным занятиям.		
Тема 10. Создание картографической продукции на ЦФС	Содержание	16	1, 2
	1. Понятие о цифровой карте и цифровой модели местности, их назначение.		
	2. Виды цифровых моделей местности, их применение.		
	3. Основные способы создания цифровой модели местности.		
	4. Построение цифровой модели местности.		
	5. Технология создания ортофотоплана		
	В том числе, лабораторных занятий	8	
	1. Работа на цифровой фотограмметрической системе.	8	
	Самостоятельная работа	4	
1. Анализ основной и дополнительной литературы.			
2. Подготовка к лабораторным занятиям.			
Тема 11. Дешифрирование аэрофотоснимков	Содержание	16	1, 2
	1. Понятие о дешифрировании снимков. Цель, виды, методы и способы дешифрирования. Дешифровочные признаки.		
	2. Топографическое дешифрирование, методы выполнения: сплошное полевое, маршрутное полевое, сплошное камеральное и камеральное дешифрирование с последующей полевой доработкой. Аэровизуальное дешифрирование.		
	3. Дешифрирование основных объектов местности. Определение характеристик объектов местности.		
	В том числе, лабораторных занятий		
	1. Работа на цифровой фотограмметрической системе.	8	
	Самостоятельная работа	4	
	1. Анализ основной и дополнительной литературы.		
	2. Подготовка к лабораторным занятиям.		
Экзамен		12	
Всего:		126	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Фотограмметрии», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
 - рабочее место преподавателя;
 - учебно-методические материалы по дисциплине;
 - аэрофотоснимки, космические снимки на бумажных и электронных носителях
- Технические средства обучения:
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
 - мультимедийное оборудование (проектор и экран).

Лаборатория «Фотограмметрии и дистанционного зондирования», оснащенная

- комплект учебной мебели, классная доска;
- мультимедийный проектор, экран,
- рабочее место преподавателя с персональным компьютером, принтер, персональные компьютеры для обучающихся;
- анаглифические стереоочки, стереоскопы, комплект цифровых аэрокосмических снимков;
- наглядные пособия: элементы внутреннего ориентирования аэроснимка; элементы взаимного ориентирования стереопары;
- программное обеспечение: для обработки цифровых аэроснимков и материалов дистанционного зондирования Земли из космоса; для векторизации цифровых топографических карт и планов, создания и ведения геоинформационных систем, визуализации и анализа цифровой картографической информации, осуществления пространственного и атрибутивного анализа пространственных данных; для автоматизированного проектирования и черчения; цифровая фотограмметрическая система PHOTOMOD; ПО для обработки данных с БПЛА; программа для калибровки фотоаппаратов.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Булавицкий, В.Ф.Б 90 Фотограмметрия и дистанционное зондирование территории: учеб. пособие / В.Ф. Булавицкий, Н. В. Жукова. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2016. – [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-fotogrammetriya-i-distancionnoe-zondirovanie-territorii.pdf>.

Дополнительные источники:

1. Рекомендации по контролю точности на различных этапах фотограмметрической обработки в системе PHOTOMOD. Служба технической поддержки «Ракурс». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.racurs.ru/?page=469>
2. Новоселов В.Г. Рекомендуемая технологическая схема построения высококачественного ортофотоплана. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.racurs.ru/?page=146>

Интернет-ресурсы

- EarthExplorer (EE) - онлайн-поиск, отображение просмотра, экспорт метаданных о Земле из архивов Геологической службы США (USGS): <https://earthexplorer.usgs.gov/> (свободный доступ);

- Сообщество специалистов по геопространственным наукам для больших данных в сельском хозяйстве, CGIAR CS: I <https://cgiarcsi.community/category/data/> (свободный доступ);
- Агрегатор различных картографических сервисов Nakarte: <https://nakarte.me/#m=8/> (свободный доступ);

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания		
– технические средства получения аэрокосмических снимков, материалов дистанционного зондирования Земли; – методы фотограмметрического сгущения геодезического обоснования; – функциональное устройство и работу современных фотограмметрических приборов, цифровых фотограмметрических станций.	– демонстрирует знания технических средств получения аэрокосмических снимков, материалов дистанционного зондирования Земли; – называет методы фотограмметрического сгущения геодезического обоснования; – описывает функциональное устройство и работу современных фотограмметрических приборов, цифровых фотограмметрических станций.	Тестирование Экзамен
Умения		
– выполнять аэрофотосъёмочные расчеты; – выполнять измерения по аэрокосмическим снимкам, проектирование фототриангуляции; – производить вычисления по обработке и анализу результатов сгущения геодезического обоснования.	– правильность выполнения аэросъёмочных расчётов; качество и точность измерения аэрофотоснимков и обработки результатов сгущения геодезического обоснования; – качество и правильность проектирования фототриангуляции; – точность и скорость работы на современных фотограмметрических приборах и станциях.	Экспертное наблюдение за выполнением лабораторных работ. Оценка результатов выполнения лабораторных работ. Тестирование.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность 05.02.01 Картография

Дисциплина ОП 04. Основы фотограмметрии и дистанционное зондирование Земли

Профиль подготовки:

Форма обучения очная

Учебный год 2026-2027

Ответственный составитель

Зав. кафедрой
физической географии и
оптимизации ландшафта

_____ Быковская О.П. ____ 20__

Составители

Доцент кафедры
физической географии и
оптимизации ландшафта

_____ Горбунов А.С. ____ 20__

СОГЛАСОВАНО
Куратор ООП ВО
по направлению 05.02.01

_____ Быковская О.П. ____ 20__

Зав. отделом
обслуживания ЗНБ

_____ Воищева Е.В. ____ 20__

Программа рекомендована НМС факультета географии, геоэкологии и туризма
протокол №6 от 03.05.2024 г.