МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан строительного

факультета

Д.В. Панфилов

«30» марта 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Дистанционное зондирование и фотограмметрия»

Направление подготовки 21.03.03 ГЕОДЕЗИЯ И ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ

Профиль ГЕОДЕЗИЯ

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4года/4 года 11 месяцев

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

Автор программы

/В.А. Костылев /

Заведующий кафедрой Кадастра недвижимости,

землеустройства и геодезии

/В.Н. Баринов /

Руководитель ОПОП

/В.Н. Баринов /

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- **1.1. Цели дисциплины** является формирование профессиональных компетенций, обеспечивающих будущим специалистам знание:
 - современных средств и методов аэрокосмических съемок, особенностей планирования и выполнения аэрокосмических съемок для решения различных задач;
 - основ теории, методов и технологий фотограмметрической обработки аэрокосмических и наземных снимков для создания и обновления топографических, кадастровых карт и других документов о местности, а также решения других задач в различных областях науки и производства;
 - теоретических основ и методических приемов дешифрирования природных и социально-экономических объектов на аэро и космических снимках, технологий топографического дешифрирования снимков и правил оформления результатов дешифрирования.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- изучение основных положений применения наземных и космических снимков для создания картографических материалов, получения оперативной информации по данным космического зондирования, способов обработки, для решения инженерных и прикладных задач;
 - ознакомление с современными космическими съёмочными системами;
 - изучение метрических свойств космических снимков;
- ознакомление с технологиями цифровой фотограмметрической обработки космических снимков;
- изучение современных технологий дешифрирования космических снимков для целей создания планов и получения оперативной информации об объектах ландшафта;
- ознакомление с технологиями создания картографической проекции по космическим и наземным снимкам.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Дистанционное зондирование и фотограмметрия» относится к дисциплинам базовой части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Дистанционное зондирование и фотограмметрия» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 - способностью использовать нормативные правовые документы в своей деятельности

ОПК-4 - способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции			
ОПК-1	Знать нормативные правовые документы в своей деятельности			
	Уметь использовать нормативные правовые документы в своей деятельности			
	Владеть знаниями о нормативных правовых документов в своед деятельности			
ОПК-4	Знать способы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации			
	уметь осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации; представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий			
	Владеть навыками использования информационных,			
	компьютерных и сетевых технологий			

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Общая трудоемкость дисциплины «Дистанционное зондирование и фотограмметрия» составляет 6 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Виды учебной работы		Семе	стры
виды учеоной расоты	часов	6	7
Аудиторные занятия (всего)	114	72	42
В том числе:			
Лекции	50	36	14
Лабораторные работы (ЛР)	64	36	28
Самостоятельная работа	39	9	30
Курсовой проект	+		+
Курсовая работа	+	+	
Часы на контроль	63	27	36
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+	+
Общая трудоемкость:			
академические часы	216	108	108
зач.ед.	6	3	3

заочная форма обучения

Dywyd ywebyed nobeth	Всего	Семестры	
Виды учебной работы	часов	6	7
Аудиторные занятия (всего)	32	16	16
В том числе:			
Лекции	16	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	16	8	8
Самостоятельная работа	166	83	83
Курсовой проект	+		+
Курсовая работа	+	+	

Часы на контроль	18	9	9
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+	+
Общая трудоемкость:			
академические часы	216	108	108
зач.ед.	6	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Аэрокосмические съемки и их проектирование	Общие сведения об аэрокосмических съемках как одном из видов дистанционных съемок	10	12	6	28
2	Оптические характеристики элементов ландшафта	Излучение Солнца. Преобразование излучения в атмосфере. Спектральная отражательная способность природных объектов.	8	12	6	26
3	Технические средства получения аэрокосмических снимков.	Съемочная аппаратура. Кадровые и фотографические электронные камеры. Космические фотоаппараты. Фототелевизионные съёмочные системы. Локаторы. Сканеры. Цифровые фотограмметрические системы.	8	10	6	24
4	Носители съемочной аппаратуры.	Авиационные носители. Пилотируемые корабли, орбитальные станции и комплексы.	8	10	6	24
5	оборудования для	Определение разрешающей способности фотографирующей системы. Определение элементов внутреннего ориентирования по снимкам звёзд и по результатам измерений. Ортоскопичность аэрофотообъектов. Сдвиг оптического изображения. Линейный, угловой, вибрационный. Методы компенсации сдвига. Сокращение выдержки. Специальные устройства для компенсации сдвига изображения		10	8	26
6	Экспонометрические условия	Решение экспонометрического уравнения. Расчётный, полуавтоматический и автоматический методы. Автоматизация процесса экспонирования.		10	7	25
		Итого	50	64	39	153

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Аэрокосмические съемки и их проектирование	Общие сведения об аэрокосмических съемках как одном из видов дистанционных съемок	4	4	26	34
2	Оптические характеристики элементов ландшафта	Излучение Солнца. Преобразование излучения в атмосфере. Спектральная отражательная способность природных объектов.		4	28	36
3	Технические средства получения аэрокосмических снимков.	Съемочная аппаратура. Кадровые и фотографические электронные камеры. Космические фотоаппараты. Фототелевизионные съёмочные системы. Локаторы. Сканеры. Цифровые фотограмметрические системы.		2	28	32
4	Носители съемочной аппаратуры.	Авиационные носители. Пилотируемые корабли, орбитальные станции и комплексы.	2	2	28	32
5		Определение разрешающей способности фотографирующей системы. Определение элементов внутреннего ориентирования по снимкам звёзд и по	2	2	28	32

	съёмки	результатам измерений. Ортоскопичность				
		аэрофотообъектов. Сдвиг оптического изображения.				
		Линейный, угловой, вибрационный. Методы				
		компенсации сдвига. Сокращение выдержки.				
		Специальные устройства для компенсации сдвига				
		изображения				
6	Экспонометрические	Решение экспонометрического уравнения.				
	условия	Расчётный, полуавтоматический и автоматический	2	2	28	32
		методы. Автоматизация процесса экспонирования.				
	•	Итого	16	16	166	198

5.2 Перечень лабораторных работ

- 1. Обработка аэрокосмических снимков;
- 2. Графическая фототриангуляция;
- 3. Трансформирование снимков. Программное обеспечение;
- 4. Решение прикладных задач фотограмметрическими методами;
- 5. Дешифрирование снимков;
- 6. Аэросъемка с БПЛА. Обработка материала;
- 7. Составление 3D моделей объекта по материалам съемки с БПЛА;
- 8. Локальный мониторинг объектов с применением БПЛА;

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в 6 семестре для очной формы обучения, в 6 семестре для заочной формы обучения.

Примерная тематика курсовой работы: ««....методы создания 3D — моделей по материалам ДЗ.»

Задачи, решаемые при выполнении курсовой работы:

- разработка материалов в соответствии с заданием на курсовое проектирование;
- оформление курсовой работы / проекта в соответствии с заданными требованиями;
- Выполнение графической или реальной части курсовой работы/проекта;
 - Подготовка и защита (презентация) курсовой работы/проекта;

Курсовой проект включат в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

Курсовая работа включат в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации

оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-1	Знать нормативные правовые документы в своей деятельности	Посещение лекций, посещение и защита лабораторных и курсовой работ.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
		Посещение лекций, посещение и защита лабораторных и курсовой работ.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
		Посещение лекций, посещение и защита лабораторных и курсовой работ.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-4	осуществления поиска,	Посещение лекций, посещение и защита лабораторных и курсовой работ.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в
		посещение и защита лабораторных и курсовой работ.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
		Посещение лекций, посещение и защита лабораторных и курсовой работ.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 6, 7 семестре для очной формы обучения, 6, 7 семестре для заочной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-1	Знать нормативные	Тест	Выполнение	Выполнение	Выполнение	В тесте
	правовые		теста на 90-	теста на 80-	теста на 70-	менее 70%
	документы в своей		100%	90%	80%	правильных
	деятельности					ответов
	Уметь	Решение	Задачи	Продемонстр	Продемонстр	Задачи не
	использовать	стандартных	решены в	ирован верный	ирован верный	решены

	нормативные	практических	полном	ход решения	ход решения в	
	правовые	задач	объеме и	всех, но не	большинстве	
	документы в своей		получены	получен	задач	
	деятельности		верные	верный ответ	, ,	
	,		ответы	во всех		
				задачах		
	Владеть знаниями о	Решение	Задачи	Продемонстр	Продемонстр	Задачи не
	нормативных	прикладных	решены в	ирован верный	ирован верный	решены
	правовых	задач в	полном	ход решения	ход решения в	
	документов в своей	конкретной	объеме и	всех, но не	большинстве	
	деятельности	предметной	получены	получен	задач	
		области	верные	верный ответ		
			ответы	во всех		
				задачах		
ОПК-4	Знать способы	Тест	Выполнение	Выполнение	Выполнение	В тесте
	осуществления		теста на 90-	теста на 80-	теста на 70-	менее 70%
	поиска, хранения,		100%	90%	80%	правильных
	обработки и					ответов
	анализа					
	информации					
	уметь	Решение	Задачи	Продемонстр	Продемонстр	Задачи не
	осуществлять	стандартных	решены в	ирован верный	ирован верный	решены
		практических	полном	ход решения	ход решения в	
	обработку и анализ	задач	объеме и	всех, но не	большинстве	
	информации;		получены	получен	задач	
	представлять ее в		верные	верный ответ		
	требуемом формате		ответы	во всех		
	с использованием			задачах		
	информационных,					
	компьютерных и					
	сетевых					
	технологий	D	n.	T		n
	Владеть навыками	Решение	Задачи	Продемонстр	Продемонстр	Задачи не
	использования	прикладных	решены в	ирован верный		решены
	информационных,	задач в	полном	ход решения	ход решения в	
	-	конкретной	объеме и	всех, но не	большинстве	
	сетевых	предметной	получены	получен	задач	
	технологий	области	верные	верный ответ		
			ответы	во всех		
				задачах		

средств 7.2 Примерный перечень оценочных (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Снимок это:

ортогональная проекция участка местности; центральная;

коническая;

конформная.

2. Можно ли использовать снимок в качестве плана?

Да;

Частично;

Нет;

После соответствующего преобразования;

При 3х кратном увеличении.

3.Подставьте в формулу $h = \Delta P/(...+\Delta p)*H\phi$

одно из обозначений

- 1) f:
- 2) m;
- 3) b;
- 4) α ;
- 5) Xл.

4.Оптическая ось совпадает с

- 1) осью Zф;
- 2) осью Хф;
- 3) осью Үф;
- 4) базисом съемки;
- 5) линией главного вертикала VV.

5. Трансформирование снимков это:

- 1) устранение искажений, обусловленных «рельефностью» объекта и углом наклона снимка;
 - 2) устранение искажений, обусловленных только углом наклона;
- 3) устранение искажений, обусловленных только «рельефностью» объекта;
 - 4) устранение фотографических дефектов;
- 5) преобразование центральной проекции в проекцию близкой к ортогональной с устранением искажений.

6. Для чего съемка объекта производится с двух точек (базис)?

- 1) для контроля съемки;
- 2) для получения объемного изображения объекта;
- 3) для более детального изучения изображений;
- 4) для устранения нерезкости;
- 5) для однозначного определения точки местности в пространстве

7. Фотограмметрическое нивелирование выполняется с помощью:

- 1) нивелира;
- 2) фототрансформатора;
- 3) стереокомпаратора;
- 4) стереоскопа;
- 5) теодолита.

8. В какой системе координат измеряются координаты на снимке?

- 1) в полярной;
- 2) в геодезической;
- 3) в системе координат снимка;

- 4) в географической;
- 5) условной.

9. При дешифрировании линейных объектов по снимкам используются:

- 1) прямые признаки;
- 2)косвенные;
- 3)только прямые;
- 4)и прямые и косвенные;
- 5)только косвенные.

10. Элементы ориентирования снимка это:

- 1) элементы, ориентирования относительно объектов местности;
- 2)элементы, определяющие положения снимка а пространстве во время съемки:
- 3) элементы, определяющие положения снимка относительно уровенной поверхности;
 - 4) элементы, определяющие положение снимка относительно штатива.
- 5) элементы, определяющие положение относительно осевого мередиана.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. Съемочные системы, с помощью которых регистрация излучения выполняется последовательно по элементам и строкам или полосами называется:

Фотограмметрическими;

Съемочными;

Сканирующими;(+)

Электронными;

Техническими.

2. Отношение сигнал/шум – это:

отношение яркостных характеристик объектов;

отношения уровня мощности сигнала, несущего информацию, к уровню мощности шума;(+)

отношение освещения объектов к их размерам;

отношение длин волн в оптической части электромагнитного спектра; отношение плотности потока излучения к длине волны;

3. Сгущение опорной геодезической сети по перекрывающимся снимкам называют:

дешифрированием;

ортофотограмметрической обработкой;

фототриангуляцией;(+)

трансформированием;

полигонометрией.

4. Основным источником излучения, используемым при пассивных методах дистанционного зондирования, является:

Луна;

Mapc;

Солнце;(+)

Юпитер;

Искусственное излучения;

5. Основным источником излучения, используемым при активных методах дистанционного зондирования, является:

Солнце;

Сканер;(+)

Тепловое излучение;

Искусственное излучение;

Луна;

6. Прикладная фотограмметрия это:

раздел фотограмметрии относящийся к получению информацию об объектах фотограмметрической съемкой в реальных условиях;

излучение размеров и форм Земли по снимкам;

раздел фотограмметрии относящийся к получению информации об объектах фотограмметрической съемки в инженерных или научных целях;(+)

получение информации об объектах при съемке из космоса;

раздел фотограмметрии относящихся к получению информации о строении Земли.

f (фокусное расстояние)

α (угол наклона снимка)

b (базис фотографирования в масштабе снимка)(+)

т (знаменатель масштаба снимка)

к (угол разворота снимка)

8. Дистанционное зондирование это:

Неконтактное излучение Земли путем регистрации и анализа собственного или отраженного электромагнитного излучения объектов(+)

Съемка объектов с различного расстояния от них

Съемка с целью изучения Земли из космоса

Неконтактное изучение объектов на поверхности Земли путем периодических съемок;

Съемка роботизированным тахеометрами

9. На плановое смещение точек на космическом снимке существенно влияет:

Высота фотографирования

Кривизна земной поверхности(+)

Угол наклона

Рефракция

Параметры орбиты спутника

10. Трансформирование снимков – это:

Изменение параметров

Преобразование одной проекции в другую или близкую к ней(+)

Распознавание объектов явлений

Устранение искажений

Приведение к среднему масштабу изображений

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Как называется метод измерения объекта, основанный на измерении свойств пары снимков?
 - а) Фотограметрический
 - б)Стереографический
 - в) Аналитический
 - г) Аналоговый
- 2. Как называеться метод измерения объекта, основанный на свойствах одиночного снимка?
 - а) Фотограметрический
 - б) Объектный
 - в) Стереофотограмметрический
 - 3. Чем геодезия обеспечивает фотограмметрию?
 - а) геодезическими приборами
 - б) опорными точкам
 - в) элементами внешнего ориентирования
- 4. Сколько различают видов фотограмметрической съемки для создания топопланов и карт в зависимости от технических средств?
 - a) 2
 - б) 4
 - B) 6
- 5. Какая съемка сочетает фототеодолитную и аэрофототопографическую?
 - а) топографическая
 - б) комбинированная
 - в) мензульная
 - 6. Какая съемка эффективна для создания планов небольших участков?
 - а) наземная фототеодолитная
 - б) БПЛА
 - в) с самолета
 - 7. Для равнинных и плоскоравнинных районов эффективна?
 - а) космическая
 - б) комбинированная
 - в) наземная
 - 8. Сколько элементов внешнего ориентирования имеет аэроснимок?
 - a) 2

- б) 6
- B) 4
- 9. Что относится к элементам внутреннего ориентирования снимков?
- а) координаты центра проекции
- б) координаты точки надира
- в) фокусное расстояние камеры
- 10. Каким методом осуществляется сгущение геодезической сети по снимкам?
 - а) нивелирование
 - б) фототриангуляция
 - в) трансформирование

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Становление и внедрение аэрокосмических методов.
- 2. История аэро и космических съемок.
- 3. Современный этап развития аэрокосмических методов в России и за рубежом.
- 4. Виды и методы аэрокосмических съемок земной поверхности.
- 5. Параметры и технические характеристики съемок.
- 6. Аппаратура космической съемки.
- 7. Материалы Аэрокосмической съемки.
- 8. Съемочная система, параметры и условия съемки.
- 9. Приборы для дешифрирования.
- 10. Дешифрирование снимков при составлении сельскохозяйственных и кадастровых планов.
- 11. Дешифровочные признаки объектов и явлений.
- 12.Обработка одиночных снимков.
- 13. Оценка динамики по одиночному снимку.
- 14. Краткосрочный и долгосрочный прогноз по одиночному снимку.
- 15. Технология цифровой обработки одиночных снимков или их фрагментов, цифровая стереофотограмметрическая обработка снимков.
- 16. Первичные и вторичные информационные модели и их использование в землеустройстве.
- 17. Прикладная фотограмметрия.

7.2.5 Примерный перечень заданий для для подготовки к экзамену

- 1. Виды инженерно-геодезических, фотограмметрических работ Требования к их выполнению.
- 2. Теоретические основы фотограмметрии. Элементы проективной геометрии.
 - 3. Основы фотограмметрической оптики.
 - 4. Свойства снимков фотограмметрических съемок.
 - 5.Основы цифровой фотографии.
 - 6. Специальные понятия фотограмметрии.

- 7. Системы координат.
- 8. Элементы ориентирования.
- 9. Параметры фотограмметрических съемок.
- 10. Аналитические основы фотограмметрии.
- 11. Аэрокосмические и наземные фотосъемочные приборы. Требования к ним.
 - 12. Стереофотограмметрические и специальные камеры.
 - 13. Приборы для обработки фотоснимков.
 - 14. Фототрансформирование.
 - 15. Электронные фототрансформаторы.
 - 16. Составление фотопланов. Оценка точности.
 - 17. Устройство стереокомпаратора.
 - 18. Универсальные (аналоговые) стереоприборы.
 - 19. Основы технологий фототопографических съемок.
 - 20. Расчет параметров аэросъемки.
 - 21. Расчет параметров фототеодолитной съемки.
 - 22. Организация фотограмметрических съемок.
- 23. Фотограмметрическое сгущение опорных сетей. Фототриангуляция. Основы применения космической, аэро- и наземной фотосъемки при решении транспортных задач.
- 24. Основы применения космической, аэро- и наземной фотосъёмки прирешении транспортных задач.
- 25. Решение специальных задач по фотограмметрическим материалам при землеустройстве/геодезии.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Методика выставления оценки при проведении экзамена:

Экзамен проводится по билетам, каждый из которых содержит 2 вопроса и задачу.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент не ответил ни на 1 вопрос. Студент демонстрирует непонимание вопроса. У студента нет ответа на вопрос.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент ответил на 1 вопрос. Студент демонстрирует частичное понимание вопроса. Студентом представлен ответ только на часть вопроса.
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент ответил на 2 вопроса и частично решил задачу. Студент демонстрирует полное понимание вопроса. На вопрос студентом представлен недостаточно развернутый (углубленный) ответ.
- 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент ответил на 2 вопроса и решил задачу, демонстрирует полное понимание вопроса. На вопрос студентом представлен развернутый (углубленный) ответ из нескольких литературных источников.

Методика выставления оценки при проведении зачета:

Ответ студента на зачете оценивается одной из следующих оценок: «зачтено» и «незачтено», которые выставляются по следующим критериям.

Оценки «зачтено» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой.

Также оценка «зачтено» выставляется студентам, обнаружившим полное знание учебного материала, успешно выполняющим предусмотренные в программе задания, усвоившим основную литературу, рекомендованную кафедрой, демонстрирующие систематический характер знаний по дисциплине и способные к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка «незачтено» выставляется студентам, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы студентов, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда студент не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что студент не может дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Аэрокосмические съемки и их проектирование	ОПК-1, ОПК-4	Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту и курсовой работе.
2	Оптические характеристики элементов ландшафта	ОПК-1, ОПК-4	Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту и курсовой работе.
3	Технические средства получения аэрокосмических снимков.	ОПК-1, ОПК-4	Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту и курсовой работе.
4	Носители съемочной аппаратуры.	ОПК-1, ОПК-4	Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту и курсовой работе.
5	Исследование и оборудования для аэрокосмической съёмки	ОПК-1, ОПК-4	Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту и курсовой работе.
6	Экспонометрические условия	ОПК-1, ОПК-4	Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту и курсовой работе.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, курсового проекта осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

- 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- 1. Лапко, А. В. Информационные средства оценивания состояний природных объектов по данным дистанционного зондирования на основе непараметрических методов распознавания образов : учебное пособие / А. В. Лапко. Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020. 92 с. ISBN 978-5-86433-810-0. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165888 (дата обращения: 03.10.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Трофимов, Д. М. Методы дистанционного зондирования при разведке и разработке месторождений нефти и газа : учебное пособие / Д. М. Трофимов, М. Д. Каргер, М. К. Шуваева. Вологда : Инфра-Инженерия, 2015. 80 с. ISBN 978-5-9729-0090-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/65079 (дата обращения: 03.10.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Трифонова, Т. А. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование в экологических исследованиях : учебное пособие / Т. А. Трифонова, Н. В. Мищенко, А. Н. Краснощеков. Москва : Академический Проект, 2020. 352 с. ISBN 978-5-8291-2999-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/132538 (дата обращения: 03.10.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательногопроцесса по дисциплине, включаяперечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,

современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. Бесплатное программное обеспечение
- 7zip
- Adobe Acrobat Reader
- Adobe Flash Player NPAPI
- Adobe Flash Player PPAPI
- EMS SQL
- Manager Lite for
- MySQL
- EMS SQL
- Manager Lite for PostgreSQL
- GIMP
- Google Chrome
- LibreOffice
- Media Player
- Classic Black Edition
- Moodle
- Mozilla Firefox
- Notepad++
- OpenOffice
- Paint.NET
- PDF24 Creator
- PicPick
- QGIS
- STDU Viewer
- VLC Media
- Player
- WinDjView
- Youtube-dl

Платное программное обеспечение

- WIN HOME 10 32-bit/64-bit All Lng PK Lic Online DwnLd NR Acrobat Pro 2017 Multiple Platforms Russian AOO License TLP (1-4,999), право на использование
- Комплекс CREDO (КРЕДО) для ВУЗов АПДММ
- "Топоматик Robur Автомобильные дороги" сетевая версия 7.5; nanoCAD
- 2. Электронные библиотечные системы

Ipr books https://www.iprbookshop.ru/

Лань ЭБС Лань (lanbook.com)

ЭБС ВГТУ Научная библиотека | ВГТУ (cchgeu.ru)

3.Электронные образовательные ресурсы и (или) профессиональные базы

данных

Образовательный портал ВГТУ

https://old.education.cchgeu.ru/

География

https://geographyofrussia.com/

Географический интернет-портал

https://geniusterra.ru/

Геологическая библиотека

http://www.geokniga.org/

Государственная система правовой информации – официальный

интернет-портал правовой информации

http://pravo.gov.ru/

Программный центр

https://pbprog.ru/webservices/

- Центр геодезии, картографии и инфраструктуры

пространственных

данных

https://cgkipd.ru

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лекционных занятий:

1. Аудитории, оснащённые презентационным оборудованием (компьютер с OC Windows и программой PowerPoint, мультимедийный проектор и экран).

Для обеспечения лабораторных работ:

- 1. Специализированные аудитории для работы с фотограмметрическими приборами и снимками (стереопарами).
- 2. Настенные плакаты: решение задач по снимкам; устройство фотограмметрических приборов.
- 3. Лабораторные стенды: основные части фототеодолита; мерные приборы; инструменты для камеральных работ; геодезические знаки.
- 4. Геодезические приборы: Фототеодолиты PhotoTEO; мерные ленты, рулетки.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Дистанционное зондирование и фотограмметрия»

читаются лекции, проводятся лабораторные работы, выполняется курсовой проект, выполняется курсовая работа.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Методика выполнения курсового проекта изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсового проекта должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсового проекта, защитой курсового проекта.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебнометодическом пособии. Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы, защитой курсовой работы.

	,			
Вид учебных	Деятельность студента			
занятий	дсятельность студента			
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно			
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки,			
	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова,			
	термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,			
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.			
	Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают			
	трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо			
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на			
	практическом занятии.			
Лабораторная	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические			
работа	знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы			
	наиболее рационально и полно использовать все возможности			
	лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать			
	лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим			
	разделом учебника, проработать дополнительную литературу и			
	источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.			
Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения			
работа	учебного материала и развитию навыков самообразования.			
	Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной			
	литературой, а также проработка конспектов лекций;			
	- выполнение домашних заданий и расчетов;			
	- работа над темами для самостоятельного изучения;			
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;			
	- подготовка к промежуточной аттестации.			
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в			
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не			
аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные			

1.11		
эффективнее всего использовать для повторения и с	систематиза	ации
материала.		

Лист регистрации изменений

	r r		
			Подпись
$N_{\underline{0}}$		Дата	заведующего
п/п	Перечень вносимых изменений	внесения	кафедрой,
11/11		изменений	ответственной за
			реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.2 в	31.08.2019	
	части состава используемого		0
	лицензионного программного		
	обеспечения, современных		Alm to
	профессиональных баз данных и		Office)
	справочных информационных		
	систем		
2	Актуализирован раздел 8.2 в	31.08.2020	0 0
	части состава используемого		of /
	лицензионного программного		10 mbs
	обеспечения, современных		
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных		
	систем		
3	Актуализирован раздел 8 в	31.08.2023	
	части состава используемого		H. Illyer -
	лицензионного программного		163
	обеспечения, современных		
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных		
	систем		