

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»
в городе Борисоглебске



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

Л.В.Болотских

«02» сентября 2019г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

**«Основы аэрогеодезии и современные методы изысканий
автомобильных дорог»**

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль Автомобильные дороги

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

Автор программы

/ Каратаева Т.В./

Заведующий кафедрой
Автомобильных дорог

/ Каратаева Т.В./

Руководитель ОПОП

/ Каратаева Т.В./

Борисоглебск 2019

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Целями освоения дисциплины «Основы аэрогеодезии и современные методы изысканий автомобильных дорог» являются теоретическое и практическое изучение основных положений применения материалов наземных и космических съёмок для создания планов, карт и 3D-изображений, используемых при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог. Освоение дисциплины направлено на приобретение знаний о физических основах производства наземных, аэро- и космических съёмок, геометрических свойствах снимков, технологий фотограмметрической обработки и дешифрования снимков.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- изучение основных положений применения наземных, аэро- и космических снимков для создания картографических материалов, получения оперативной информации по данным дистанционного зондирования, способов обработки снимков для целей изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации автомобильных дорог;
- ознакомление с современными аэро- и космическими съёмочными системами;
- изучение метрических свойств снимков;
- ознакомление с технологиями аналоговой и цифровой фотограмметрической обработки снимков;
- изучение технологий дешифрирования снимков для целей изысканий и получения оперативной информации об объектах ландшафта;
- ознакомление с технологиями создания картографической продукции по снимкам для целей изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации автомобильных дорог.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Основы аэрогеодезии и современные методы изысканий автомобильных дорог» относится к дисциплинам вариативной части (дисциплина по выбору) блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Основы аэрогеодезии и современные методы изысканий автомобильных дорог» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 - Способен проводить и организовывать изыскания для разработки проекта, строительства, ремонта и реконструкции транспортных сооружений, мостовых и аэродромных конструкций, анализировать их результаты

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
--------------------	--

ПК-1	<p>знать</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; - Методы проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования.
	<p>уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> - Использовать нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; - Проводить инженерные изыскания, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. - Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности.
	<p>владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; - Методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Основы аэрогеодезии и современные методы изысканий автомобильных дорог» составляет 2 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий
очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
		5
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+

Общая трудоемкость:		
академические часы	72	72
зач.ед.	2	2

заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Курс /сессия
		4/3
Аудиторные занятия (всего)	8	8
В том числе:		
Лекции	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа	60	60
Часы на контроль	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	72	72
зач.ед.	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная / заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Теоретические основы фотограмметрии	Введение. Виды инженерно-геодезических и фотограмметрических работ в строительстве автомобильных дорог. Требования к их выполнению. Теоретические основы фотограмметрии. Проективные основы фотограмметрии. Понятия и определения фотограмметрии. Системы координат. Элементы ориентирования. Аналитические основы фотограмметрии. Аэро- и наземные фотосъемочные приборы. Аэрофотоаппараты, фототеодолиты, фотограмметрические и специальные камеры. Приборы для обработки фотоснимков. Стерефотокомпараторы, универсальные (аналоговые, аналитические и цифровые) стереоприборы, оптикомеханические и электронные фототрансформаторы.	6/1	6/1	12/20	14/22
2	Фототопографические съемки	Фототопографические съемки. Основы технологий. Расчёт параметров аэрофотосъемки. Организация аэрофотосъемочных работ. Наземные фототопографические съемки. Основы технологий. Расчёт параметров фототеодолитной съемки. Организация работ. Космические съемки. Особенности	6/2	6/2	12/20	14/24

		обработки Фотограмметрическое сгущение опорных сетей. Аэрокосмические и наземные фотосъёмки при изысканиях автомобильных дорог и транспортных сооружений				
3	Специальное применение инженерной геодезии	Основы автоматизированного проектирования с применением фотограмметрии и ЭВМ. Решение специальных задач по фотограмметрическим материалам. Трассирование. Фотограмметрическое нивелирование. Точность. Основы цифровой фотограмметрии. Цифровые камеры. Компьютерная обработка снимков. Применение фотограмметрии при обследовании мостов и автомобильных дорог.	6/1	6/1	12/20	14/22
Итого			18/4	18/4	36/60	72/68

5.2 Перечень лабораторных работ

1. Фотограмметрические измерения по одиночным снимкам, стереопарам, стереомоделям. Определение координат точек местности, масштаба, расстояний, направлений, превышений.
2. Изучение аэрокосмических и наземных фотосъёмочных камер и приборов для обработки снимков.
3. Исследования съёмочных камер
4. Изучение методик составления фотосхем, фотопланов, фотокарт.
5. Изучение методик обработки аэро- и наземных фотоснимков на фотограмметрических приборах и компьютере.

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

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

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-	Результаты обучения, характеризующие	Критерии	Аттестован	Не аттестован
--------	--------------------------------------	----------	------------	---------------

тенция	сформированность компетенции	оценивания		
ПК-1	<p>знать</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; - Методы проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. 	<p>Полное или частичное посещение лекционных и лабораторных занятий. Выполненные работы.</p>	<p>Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p>	<p>Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p>
	<p>уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> - Использовать нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; - Проводить инженерные изыскания, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. - Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности. 	<p>Полное или частичное посещение лекционных и лабораторных занятий. Выполненные работы.</p>	<p>Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p>	<p>Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p>
	<p>владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; - Методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим 	<p>Полное или частичное посещение лекционных и лабораторных занятий. Выполненные работы.</p>	<p>Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p>	<p>Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p>

	заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования			
--	---	--	--	--

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 5 семестре для очной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ПК-1	<p>знать</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; - Методы проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. 	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	<p>уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> - Использовать нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; - Проводить инженерные изыскания, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. - Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности. 	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

	<p>владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; - Методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. 	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
--	--	--	--	------------------

7.2 Примерный перечень оценочных средств (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
Выбрать два правильных варианта ответа**

Вид съемки в зависимости от положения оптической оси АФА:

- топографическая
- гиростабилизированная
- одинарная
- плановая
- перспективная

Вид съемки по способу построения изображения:

- топографическая
- однокадровая
- плановая
- кадровая
- панорамная

Аэро-космическая съемка по использованию разных зон спектра электромагнитных волн подразделяется на:

- топографическую
- кадровую

- панорамную
- оптико-электронную
- цветную

Снимок это:

- 1) ортогональная проекция участка местности;
- 2) центральная;
- 3) цилиндрическая;
- 4) коническая;
- 5) конформная.

Можно ли использовать снимок в качестве плана?

- 1) да;
- 2) частично;
- 3) нет;
- 4) после соответствующего преобразования;
- 5) при 3^x кратном увеличении.

Масштаб снимка вычисляется по формуле:

Оптическая ось совпадает с

- 1) осью $Z\phi$
- 2) осью $X\phi$
- 3) осью $Y\phi$
- 4) базисом съемки;
- 5) линией главного вертика VV

Элементы ориентирования снимка

это:

- 1) элементы ориентирования относительно объектов местности.
- 2) элементы, определяющие положение снимка в пространстве во элементы, определяющие положение снимка относительно уровенной поверхности.
- 3) элемент, определяющие положение снимка относительно штатива.
- 4) элементы, определяющие положение снимка относительно осевого, меридиана.

В какой системе координат измеряются координаты на снимке:

- 1) в полярной;
- 2) в геодезической;
- 3) в системе координат снимка;
- 4) в географической;
- 5) условной.

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.

Укажите систему координат на снимке (фототеодолитном):

- 1) XOY ;
- 2) ZOX ;
- 3) ZOY ;
- 4) XOH_{ϕ}
- 5) YOH_{ϕ} .

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 положения точки местности в пространстве.

Фотограмметрическое нивелирование выполняется с помощью:

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

Универсальный фотограмметрический прибор позволяет создать по стереопаре:

- 1) план;
- 2) карту;
- 3) дефекты и геометрические параметры дороги;
- 4) толщину слоев покрытия;
- 5) радиус вертикальной кривой.

В процессе топографического дешифрирования снимков получают информацию:

- 1) о рельефе местности;

- 2) о ситуации;
- 3) о взаимном положении объектов;
- 4) о рельефе и ситуации;
- 5) только количественную.

При дешифрировании линейных объектов по снимкам используются:

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

Профиль автоматически можно построить по:

- 1) цифровой модели местности (ЦММ);
- 2) цифровой модели рельефа (ЦМР);
- 3) математической модели местности (МММ);
- 4) математической модели ситуации (ММС);
- 5) цифровой модели стоимостей (ЦМС).

САПР-АД это:

- 1) система анализа проектов;
- 2) система автоматизированного проектирования;
- 3) система просмотра проектов;
- 4) система аналоговых приборов;
- 5) система обработки только графических материалов.

Автоматизированный компаратор позволяет:

- 1) составить план;
- 2) построить профиль по заданному направлению;
- 3) выполнить дешифрирование снимков;
- 4) определить параллаксы точек;
- 5) измерить координаты и параллаксы точек.

В основе фотограмметрических измерений лежит:

- 1) принцип мнимой марки;
- 2) принцип двойного проецирования;
- 3) сравнение параллакс точек;
- 4) построение модели по одному снимку;
- 5) принцип мнимой марки с возможностью перемещать ее по полю снимков.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач
1 Научная дисциплина, изучающая способы определения формы, размеров и пространственного положения объектов в заданной координатной

системе по их фотографическим изображениям называется

1. Фотограмметрия
2. Геодезия
3. Землеустройство
4. Планировка
5. Кадастр

2 Комплекс процессов, выполняемых для создания топографических или специальных карт и планов по материалам аэрофотосъемки называют

1. Фототопографической съемкой
2. Космической съемкой
3. Аэрофотосъемкой
4. Дешифрированием
5. Тахеометрической съемкой

3 Метод, который решает задачу составления карты на основе свойств пары снимков и в современных условиях является основным методом картографирования, называется

1. Полевым методом
2. Стереотопографическим методом
3. Камеральным методом
4. Дешифровочным методом
5. Тахеометрическим методом

4 Процесс распознавания изображенных на снимках объектов и определения их характеристик называется

1. Дешифрированием снимков+
2. Картографированием снимков
3. Мензуральной съемкой
4. Топографической съемкой
5. Построением цифровых моделей рельефа

5 Контурные точки, опознанные на снимках, необходимые для преобразования изображения снимка и представления конечных результатов в требуемой координатной системе, называются

1. Геодезическими точками
2. Высотными точками
3. Опорными точками (опознаки)
4. Контурными точками
5. Правильными точками

6 Совокупность работ по получению изображения местности с воздушных или космических летательных аппаратов называется

1. Аэро- и космической съемкой
2. Теодолитной съемкой
3. Нивелирной съемкой
4. Тахеометрической съемкой
5. Мензуральной съемкой

7 Неконтактное изучение Земли (других планет), ее поверхности и недр, отдельных объектов и явлений путем регистрации и анализа их собственного

или отраженного ими электромагнитного излучения называется

1. Дистанционным зондированием
2. Полевым дешифрированием
3. Камеральной обработкой
4. Стереоскопическим наблюдением
5. Цифровой обработкой снимков

8 Под нивелированием понимают полевые работы, в результате которых определяют:

1. превышение между отдельными точками;
2. прямоугольные координаты точек;
3. полярные координаты точек;
4. геодезические координаты точек.

9 Прямоугольные геодезические координаты точки определяются:

1. абсциссой и ординатой;
2. широтой и долготой;
3. меридианами и параллелями;
4. углами и длинами линий.

10 В случае кадастрового снятия на плане изображается:

1. рельеф местности;
2. профиль местности;
3. рельеф и ситуация местности;
4. контуры объекта, ситуация и границы смежных участков.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1 Научная дисциплина, изучающая способы определения формы, размеров и пространственного положения объектов в заданной координатной системе по их фотографическим изображениям называется

1. Фотограмметрия
2. Геодезия
3. Землеустройство
4. Планировка
5. Кадастр

2 Комплекс процессов, выполняемых для создания топографических или специальных карт и планов по материалам аэрофотосъемки называют

1. Фототопографической съемкой
2. Космической съемкой
3. Аэрофотосъемкой
4. Дешифрированием
5. Тахеометрической съемкой

3 Метод, который решает задачу составления карты на основе свойств пары снимков и в современных условиях является основным методом картографирования, называется

1. Полевым методом
2. Стереотопографическим методом
3. Камеральным методом

4. Дешифровочным методом
5. Тахеометрическим методом

4 Процесс распознавания изображенных на снимках объектов и определения их характеристик называется

1. Дешифрированием снимков+
2. Картографированием снимков
3. Мензольной съемкой
4. Топографической съемкой
5. Построением цифровых моделей рельефа

5 Контурные точки, опознанные на снимках, необходимые для преобразования изображения снимка и представления конечных результатов в требуемой координатной системе, называются

1. Геодезическими точками
2. Высотными точками
3. Опорными точками (опознаки)
4. Контурными точками
5. Правильными точками

6 Совокупность работ по получению изображения местности с воздушных или космических летательных аппаратов называется

1. Аэро- и космической съемкой
2. Теодолитной съемкой
3. Нивелирной съемкой
4. Тахеометрической съемкой
5. Мензольной съемкой

7 Неконтактное изучение Земли (других планет), ее поверхности и недр, отдельных объектов и явлений путем регистрации и анализа их собственного или отраженного ими электромагнитного излучения называется

1. Дистанционным зондированием
2. Полевым дешифрированием
3. Камеральной обработкой
4. Стереоскопическим наблюдением
5. Цифровой обработкой снимков

8 Под нивелированием понимают полевые работы, в результате которых определяют:

1. превышение между отдельными точками;
2. прямоугольные координаты точек;
3. полярные координаты точек;
4. геодезические координаты точек.

9 Прямоугольные геодезические координаты точки определяются:

1. абсциссой и ординатой;
2. широтой и долготой;
3. меридианами и параллелями;
4. углами и длинами линий.

10 В случае кадастрового снятия на плане изображается:

1. рельеф местности;

2. профиль местности;
3. рельеф и ситуация местности;
4. контуры объекта, ситуация и границы смежных участков.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Виды инженерно-геодезических, фотограмметрических работ на автомобильной дороге. 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.
24. Основы применения космической, аэро- и наземной фотосъемки при решении транспортных задач.
25. Основы автоматизированного проектирования автодорог с применением фотограмметрии и ЭВМ.
26. Решение специальных задач по фотограмметрическим материалам. Трассирование.
27. Определение заданного направления, длины линии, уклона. Разбивка пикетажа.
28. Фотограмметрическое нивелирование трассы автомобильной дороги.
29. Применение фотограмметрии при испытании и обследовании мостов и автомобильных дорог фотограмметрическими методами.
30. Применение фотограмметрии при паспортизации.
31. Основы ГИС. Методы сбора информации. Решение транспортных задач.

7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет может проводиться по итогам текущей успеваемости и сдачи Т и (или) путем организации специального опроса, проводимого в устной и (или) письменной форме.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Геодезические работы, проводимые на строительной площадке	ПК-1	Тест, защита лабораторных работ, защита реферата.
2	Технологические процессы в строительстве	ПК-1	Тест, защита лабораторных работ, защита реферата.
3	Основы технологии возведения зданий	ПК-1	Тест, защита лабораторных работ, защита реферата.

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 методике 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 методике 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 методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Федотов, Григорий Афанасьевич.

- Основы аэрогеодезии и инженерно-геодезические работы [Текст] : учебник : допущено Учебно-методическим объединением / Федотов, Григорий Афанасьевич, Неретин, Александр Алексеевич. - Москва : Академия, 2012 (Саратов : ОАО "Саратов. полиграфкомбинат", 2012). - 269, [1] с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспортное строительство). - ISBN 978-5-7695-6976-0 : 783-00.
2. Поклад, Геннадий Гаврилович.
Геодезия [Текст] : учеб. пособие : рек. УМО / Поклад, Геннадий Гаврилович, Гриднев, Сергей Петрович. - М. : Академический проект : Парадигма, 2011 (Ульяновск : ОАО "Обл. тип. "Печатный двор", 2011). - 537 с. : ил. - (Б-ка геодезиста и картографа). - Библиогр.: с. 525-526 (30 назв.). - ISBN 978-5-8291-1321-6. - ISBN 978-5-902833-23-9 : 697-00.
 3. Горшкова Н. Г. Изыскания и проектирование автомобильных дорог промышленного транспорта: Учебное пособие. - Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013 -135 с., <http://www.iprbookshop.ru/27281>
 4. Самодурова, Татьяна Васильевна, Гладышева, Ольга Вадимовна, Панферов, Константин Васильевич, Андреев, Андрей Владимирович Основы автоматизированного проектирования транспортных сооружений: лаборатор. практикум : учеб. пособие : рек. ВГАСУ. - Воронеж : [б. и.], 2011 -81 с.

Дополнительная литература:

1. Акиньшин, Сергей Иванович. Геодезия [Текст] : лабораторный практикум : учебное пособие : рекомендовано ВГАСУ / Воронеж, гос. архитектур.-строит. ун-т. - Воронеж : [б. и.], 2012 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учеб.-метод. пособий ВГАСУ, 2012).- 143 с. : ил. - Библиогр.: с. 140 (16 назв.). - ISBN 978-5-89040-421-3 : 37-86.
2. Г.А.Федотов. Изыскания и проектирование автомобильных дорог [Текст]: учебник: в 2 книгах: допущено Учебно-методическим объединением. Кн. 1.= Москва: Академия, 2015 (Саратов: Саратовский полиграфкомбинат, 2014).- 488 с.: ил.- (Бакалавриат).- Библиогр.: с. 482-483 (21 назв.).-ISBN 978-5-4468-1033-8 (кн.1).-ISBN 978-5-4468-1032-1:961-00.
3. Орехов М. М., Кожанова С. Е.
Автоматизированная обработка инженерно-геодезических изысканий в программном комплексе CREDO: Учебное пособие. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013 -42 с., <http://www.iprbookshop.ru/18979>

Нормативная литература

СП 126.13330.2012 СВОД ПРАВИЛ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ Geodetic works in building Актуализированная редакция

Периодическая литература

Электронный журнал по геодезии, картографии и навигации.

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
ЦФС-Талка, Талка-ГИС, CREDO_DAT, LEICA Geo Office, Mapsuiteидр.

Internet-ресурсы

1. www.zodchii.ws – Библиотека строительства
2. www.gpntb.ru – [Государственная публичная научно-техническая библиотека \(ГПНТБ\) России](#).
3. www.rsl.ru – [Российская государственная библиотека \(РГБ\)](#).
4. www.ebdb.ru – Книжная поисковая система.
5. www.nbmgu.ru – Научная библиотека МГУ имени М.В. Ломоносова
6. www.know-house.ru – Информационная система по строительству
7. <http://www.i-exam.ru> (Интернет тренажеры (ИТ). Разработаны НИИ мониторинга качества образования).
8. <http://www.fepo.ru> (репетиционное тестирование при подготовке к федеральному Интернет-экзамену).
9. Информационно-поисковые и справочные системы Интернет. Электронная почта.

Программное обеспечение

Программы: AUTOCAD, CREDO.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1. Компьютерные классы с комплектом лицензионного программного обеспечения.
2. Топографические карты.

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

По дисциплине «Основы аэрогеодезии и современные методы изысканий автомобильных дорог» читаются лекции, проводятся лабораторные работы.

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.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометать 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 удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические 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, ознакомиться с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: <ul style="list-style-type: none"> - 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 промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учётом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

Руководитель образовательной программы

Зав. кафедрой Автомобильных дорог _____ / Т.В. Каратаева /

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией филиала
Протокол № 1 от « 30 » августа 2019 года

Председатель: к.т.н., доцент _____ / Л.И. Матвеева /