#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Геодезия»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль Водоснабжение и водоотведение

Квалификация выпускника бакалавр

**Нормативный период обучения** <u>4 года/ 4</u> года 11 мес.

Форма обучения очная/заочная

Год начала подготовки <u>2018</u>

Автор программы

Заведующий кафедрой Кадастра недвижимости, землеустройства и геодезии

Руководитель ОПОП

Лопов Б.А./

/Трухина Н. И. /

/Бабкин В.Ф./

Воронеж 2021

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- **1.1. Цели** дисциплины приобретение студентами необходимых теоретических и практических знаний по применению способов и средств геодезических измерений, обеспечению требуемой точности работ при выполнении изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации промышленных объектов.
- **1.2.** Задачи освоения дисциплины получение теоретических знаний и практических навыков в проведении полевых и камеральных работ, выполняемых при изысканиях, проектировании, выносе проекта на местность, в период строительства сооружений, их эксплуатации и ликвидации, при выявлении деформаций зданий и сооружений.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Геодезия» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1.

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Геодезия» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-5 - Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции		
ОПК-5	знать нормативную документацию и методики проведения геодезических изысканий для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства уметь выполнять отдельных видов геодезических изысканий необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства владеть навыком документирования результатов геодезических изысканий и обследований, составления отчета		

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Геодезия» составляет 3 з.е. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Ριμικ γιιοδικού ποδοπικ	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Самостоятельная работа	72	72
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# **5.1** Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Введение. Роль и задачи геодезии в строительстве.	Краткие исторические сведения. Методы выполнения геодезических работ. Единицы измерений, применяемые в геодезии. Фигура и размеры Земли.	2	2	2	6
2	Системы координат и высот, применяемые в геодезии.	Меридиан ,параллель - Долгота точки (λ) Широта точки (φ) Астрономическая широта Астрономическая долгота Геодезическая широта точки (В) Геодезическая долгота точки (L)	2	2	2	6
3	Ориентирование линий на местности.	Изображение земной поверхности на местности. Ориентирование по географическому меридиану точки. Ориентирование по осевому меридиану зоны. Передача дирекционного угла на последующую сторону через угол между предыдущей и последующей сторон ориентирование по магнитному меридиану точкиами. Румбы линий ориентирование топографической карты на местностиплоскости (план, карта, профиль).	2	2	2	6
4	Топографические планы, карты, профили.	Масштабы топографических карт. Виды масштабов топографических карт. Разновидности графических масштабов. Точность масштаба. Определение неизвестного масштаба карты. Техника измерения и откладывания расстояний на карте. Измерение площадей по картам. Вычисление площади многоугольника по координатам его вершин (аналитический способ).	2	2	2	6
5	Геодезические измерения. Угловые измерения.	Горизонтальные и вертикальные углы. Устройство теодолитов Поверки теодолитов.	2	2	4	8
6	Инженерные задачи, решаемые с теодолитом.	Вынесение проектного угла и проектного расстояния на пересеченную и горную местность Вынесение проектного угла на местности. Вынесение проектной длины линии в натуру. Определение планово-высотного	2	2	4	8

		положения недоступной линии и характерных точек местности. Определение длины недоступной линии за препятствием способом				
		базисных линий Определение высоты недоступной точки местности Определение планово-высотного положения характерных				
		точек недоступной местности при топографической съемке.				
7	Линейные измерения	Общие сведения о назначении, методах, точности линейных измерений и применяющихся типах мерных				
		приборов.подготовка линии к измерению. Закрепление, вешение линии.приборы для непосредственного измерения расстояний, ленты, рулетки. Компарирование мерных лент	2	2	4	8
		и рулеток.процесс измерения, введение поправок за компарирование, температуру и наклон линии местности.				
8	Порядок выполнения линейных измерений.	Точность линейных измерений, производимых с помощью лент и рулеток, основные источники ошибок. Оптические дальномеры. Нитяной дальномер, его устройство.				
		Измерение расстояний дальномером. Определение коэффициента нитяного дальномера. Дальномеры двойного изображения, конструктивные особенности, точность. Понятие об измерениях подвесными мерными приборами и электронно-оптическим	2	2	4	8
9	Высотные измерения	способом. Виды нивелирования. Классификация				
	(нивелирование). Точностьнивелирования Обработка результатов нивелирования	нивелиров Поверки нивелиров. Классы нивелирования Требования к нивелирам. Предельные значения ошибок и допустимых невязок Вычисление превышений. Постраничный контроль. Уравнивание разомкнугого нивелирного хода и замкнутого	2	2	4	8
		хода. Вычисление абсолютных отметокок. Построение профиля.				
10	Знакомство с современными геодезическими приборами	Электронный тахеометр.gps Приемник приборы вертикального проектирования. Гиротеодолит. Электронный теодолит. Лазерные нивелиры. Лазерные сканирующие системы	-	-	4	4
11	Элементы теории ошибок измерений.	Классификация и свойства ошибок геодезических измерений. Средняя квадратическая, предельная и относительная ошибки средняя квадратическая ошибка функции измеренных величин. Арифметическая середина и ее свойства оценка точности ряда измерений по вероятнейшим ошибкам.	-	-	4	4
12	Геодезические опорные сети. геодезические Съемки контурная (теодолитная) съемка	Классификация геодезических сетей. Назначение геодезических сетей. О плотности и точности построения ггс. Методы построения плановых геодезических сетей. Исполнительные, контрольные, учетные съемки. Сущность теодолитной съёмки. Съёмочная геодезическая сеть. Основные требования к расположению пунктов съёмочной сети. Объекты и методы съёмки контуров ситуации. Измерение горизонтальных и вертикальных углов.	-	-	4	4
13	Тахеометрическая съемка.	Производство тахеометрической съемки, её назначение и приборы. Работа на станции. Обработка результатов.	-	-	4	4
14	Основы фототопогрфической съемки.	Воздушная (аэрофототопографическую) и наземная съемка их применение. Дешифрирование снимков.	-	-	4	4
15	Инженерно-геодезичес кое	Генеральный план. Проект организации	-	-	4	4

	проектирование.	строительства пос. Строительный генеральный				
	проектирование.	план. План вертикальной планировки.				
		Проектные продольные и поперечные профили				
		трасс. Размера отдельных элементов				
		сооружений.				
16	Гаатааууу ааабуу а					
10	Геодезические разбивочные	Последовательность и структура. Геодезическая разбивочная основа. Детальные			4	4
	работы.		-	-	4	4
17	Г	разбивочные работы. Разбивочные работы.				
17	Геодезические работы на	Основные задачи геодезического обеспечения				
	стоительной площадке	всех стадий строительства: Состав				
		геодезических работ на этапах строительства.	-	-	4	4
		Этапы геодезических работ на строительной				
		площадке.				
18	Инженерно-геодезичес кие	Виды, задачи и современные методы				
	изыскания.	инженерных изысканий. Геодезическое				
		обоснование для топографических изысканий.				
		15.3 Понятие о способах геодезических	_	_	4	Δ
		наблюдений за деформацией и осадками			7	7
		сооружений, зданий. 15.4 Геодезический				
		контроль за соблюдением геометрических				
		требований проектов сооружений.				
19	Поиск скрытых подземных	Поиск и исследование линейных				
	коммуникаций.	коммуникаций. Приборы, используемые для				
		поиска подземных коммуникаций и	-	-	4	4
		диагностики. Данные отчета поиска				
		подземных коммуникаций.				
20	Наблюдения за деформациями	Виды деформаций инженерных сооружений.				
	зданий И сооружений	Задачи наблюдений и организация работ.				
	1.5	Геодезические знаки и их конструкции.				
		Точность измерения деформаций				
		Периодичность наблюдений. Наблюдения за	-	-	4	4
		вертикальными перемещениями. Наблюдения				
		за горизонтальными смещениями. Наблюдения				
		за кренами. Обработка и анализ результатов				
		наблюдений				
		Итого	18	18	72	108
		Hioro				100

#### 5.2 Перечень лабораторных работ

Укажите перечень лабораторных работ

- 1. Продольно-поперечное нивелирование;
- 2. Масштабы;
- 3. Изучение теодолита и работа с ним;
- 4. Инженерные задачи;
- 5. Компарирование мерных лент;
- 6. Нивелирование по квадратам;
- 7. Теодолитная съемка;
- 8. Составление топографического плана местности по материалам тахеометрической съемки. Построение ситуации и рельефа;
  - 9. Элементы геодезических разбивочных работ.

#### 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- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-5	знать нормативную документацию и методики проведения геодезических изысканий для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в
	уметь выполнять отдельных видов геодезических изысканий необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыком документирования результатов геодезических изысканий и обследований, составления отчет	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	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 2 семестре для очной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ОПК-5	знать нормативную документацию и методики проведения геодезических изысканий для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунальног о хозяйства		Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь выполнять отдельных видов геодезических изысканий необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и	практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

жилищно-коммунальног о хозяйства			
владеть навыком	Решение прикладных	Продемонстрирова н	Задачи не решены
документирования	задач в конкретной	верный ход решения	
результатов геодезических п	предметной области	в большинстве задач	
изысканий и обследований,			
составления отчета			

- 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 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

задач					
ЗАДАНИЕ № 1 (-выберите один вариант о	твета)				
Отсчеты на заднюю точку (A) составляют: по черной стороне рейки 1125, по красной 5810; отсчеты на переднюю точку (B) составляют: по черной стороне рейки 1553, по красной 6240. В этом случае среднее превышение h <sup>ср</sup> АВ будет равно					
ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:					
1) -429 мм	2) -430 мм				
3) -428 мм	4) -4685 мм				
ЗАДАНИЕ № 2 (-выберите один вариант о	твета)				
Визирной осью зрительной трубы называе	тся				
ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:					
1) горизонтальная ось вращения зрительной трубы теодолита	2) линия, проходящая через центр сетки нитей оптический центр объектива				
3) линия, проходящая через	4) линия, проходящая через центр				
коллиматорный визир и визирную цель	горизонтального лимба и визирную цель				
ЗАДАНИЕ № 3 (-выберите один вариант о	твета)				
Цифрой 2 на рисунке обозначен					
ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:					
1) окуляр зрительной трубы	2) коллиматорный визир				
3) объектив зрительной трубы	4) окуляр отсчетного микроскопа теодолита				
ЗАДАНИЕ № 4 (-выберите один вариант о	ЗАДАНИЕ № 4 (-выберите один вариант ответа)				
Отсчет по лимбам горизонтального круга (составляет	ГК) и вертикального (ВК) теодолита 2Т30П				
ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:					
1) ΓK 70°57.5′;BK -7°59′	2) ΓK 70°24′;BK 7°02′				
3) ΓK 70°52′;BK -7°02,5′	4) ΓK 70°55,5′;BK 7°59′				
ЗАДАНИЕ № 5 (-выберите один вариант о	твета)				
Цифрой 11 на рисунке обозначен					
ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:					
1) наводящий винт зрительной трубы 2) кремальера					
3) окуляр зрительной трубы 4) элевационный винт					
ЗАДАНИЕ № 6 (-выберите один вариант о	твета)				
Отсчет по рейке равен					
ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:					
1) 2045 мм	2) 0245 мм				

2) 1055	A) 0155				
3) 1055 MM	4) 0155 мм				
ЗАДАНИЕ № 7 (-выберите один вариант от	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Длина 20-метровой мерной ленты при комп					
измерения линии на местности данной мерной лентой равен 180,00 м. При этом истинная длина линии составляет					
ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:					
1) 178,20 м	2) 198.00 м				
3) 200 M	4) 181,8 M				
/					
ЗАДАНИЕ № 8 (-выберите один вариант от	Bela)				
Погрешностью измерений называется					
ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:	2)				
1) отклонение результата измерений от истинного значения измеряемой величины	2) ошибка, возникающая при измерении горизонтального угла				
3) ошибка, которую необходимо	4) ошибка, вызванная				
учитывать при математической обработке	неперпендикулярностью вертикальной и				
результатов полевых измерений	горизонтальной осей теодолита				
ЗАДАНИЕ № 9 (-выберите один вариант от	•				
При техническом нивелировании линии АВ					
черный на точку А 0562 мм (красный 5364 м					
5903 мм). В данном случае контроль на стан	нции				
ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:					
1) выполняется частично	2) выполняется				
3) не выполняется	4) не выполняется частично				
ЗАДАНИЕ № 10 (-выберите один вариант о	твета)				
Сумма измеренных правых углов замкнутог					
= 539°58′. При этих условиях угловая нев	язка составляет				
ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:					
$1)f_{\beta} = 0^{\circ}02'$	$2) f_{\beta} = 0^{\circ}01'$				
$3) f_{\beta} = -0^{\circ}01'$	$4) f_{\beta} = -0^{\circ}02'$				
7.2.3 Примерный перечень зада	аний для решения прикладных задач				
ЗАДАНИЕ № 1 (-выберите один вариант от	· · ·				
При техническом нивелировании замкнутог					
превышений составила $\sum h_{\text{изм}} = -11$ мм .В	этом случае невязка в превышениях				
равна ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:					
	2) f = +50  ag				
1) $f_h = +11 \text{ MM}$	$(2) f_h = \pm 50 \text{ MM}$				
$3) f_h = -11 \text{ MM}$	$4) f_h = -20 \text{ MM}$				
ЗАДАНИЕ № 2 (-выберите один вариант от	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Геодезическим построением в виде ломаной	и линии называется				
ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:	2)				
1) инженерный ход	2) геодезический ход				
3) географический ход 4) топографический ход					
ЗАДАНИЕ № 3 (-выберите один вариант от	,				
Что такое «исходные направления», исполь-	зуемые для построения геодезической				
строительной сетки? Варианты ответов:					
ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:	2)				
1) две взаимно перпендикулярные линии;	3) две параллельные друг другу линии				

б) две взаимно перекрещивающиеся линии;				
2) две взаимно перпендикулярные линии; б) две взаимно перекрещивающиеся линии;	4) одна линия.			
ЗАДАНИЕ № 4 (-выберите один вариант отг	вета)			
Как задаются отметки плоскостей, уровней в				
ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:				
1) относительно условной поверхности;	3)относительно высотных пунктов существующей геодезической основы;			
2) относительно абсолютной отметки				
одного из высотных пунктов				
ЗАДАНИЕ № 5 (-выберите один вариант отп				
Комплекс работ, выполняемый с целью полу	•			
топографической карты или плана, а также и	получение топографической информации в			
другой форме называется				
ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:				
1) полевыми работами	2) камеральными работами			
3) топографической съемкой	4) фотографической съемкой			
ЗАДАНИЕ № 6 (-выберите один вариант от	вета)			
Расположить по точности следующие виды более точным):	геодезических работ (от менее точных к			
ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:				
1) основные разбивочные работы – монтаж	2) детальные разбивочные работы –			
и выверка технологического оборудования	основные разбивочные работы – монтаж и			
<ul><li>детальные разбивочные работы;</li></ul>	выверка технологического оборудования;			
3) монтаж и выверка технологического	4) основные разбивочные работы –			
оборудования – детальные разбивочные	детальные разбивочные работы – монтаж и			
работы – основные разбивочные работы;	выверка технологического оборудования.			
ЗАДАНИЕ № 7 (-выберите один вариант отп				
Общим принципом разбивки сооружений яв	ляется			
ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:				
1) от простого к сложному	2) от общего к частному			
3) от частного к общему	4) последовательно, по нарастанию сложности работ			
ЗАДАНИЕ № 8 (-выберите один вариант отп	вета)			
Наблюдения за деформациями и смещениям	и сооружений. За малыми осадками здания			
можно наблюдать с помощью				
ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:				
1) теодолита	2) стальной ленты			
3) тахеометра	4) нивелира			
ЗАДАНИЕ № 9 (-выберите один вариант ответа)				
Геоинформационная система включает в себя				
ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:				
1) компьютеры, спутниковые	2) компьютеры, аппаратуру для			
навигационные приборы	поддержания связи со спутниками			
3) аппаратное обеспечение. Программное	4) портативный компьютер, навигатор			

обеспечение, набор данных				
ЗАДАНИЕ № 10 (-выберите один вариант ответа)				
По какому принципу выбирается монтажная	я ось под технологическое оборудование?			
ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:				
1) монтажную ось совмещают с главной	3) монтажную ось совмещают с осью			
осью сооружения;	симметрии сооружения;			
2) монтажную ось совмещают с	4) монтажную ось совмещают с некоторой			
разбивочной осью сооружения;	наиболее важной в технологическом			
	отношении осью или линией.			

#### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Предмет и задачи геодезии
- 2. Единицы измерений в геодезии.
- 3. Форма и размеры Земли.
- 4. Методы проекций в геодезии. Виды картографических проекций.
- 5. Ориентирование линий. Истинные и магнитные азимуты. Магнитное склонение. Сближение меридианов.
- 6. Дирекционные углы и румбы. Связь между ними.
- 7. Определение дирекционных углов линий по горизонтальным углам между ними.
- 8. Прямая геодезическая задача, алгоритм и контроль решения.
- 9. Обратная геодезическая задача, алгоритм и контроль решений.
- 10. Масштаб численный, именованный. Предельная графическая точность и точность изображений.
- 11. Графические масштабы (линейный, поперечный) и их точность.
- 12. Карты, планы. Профили. Их масштабы.
- 13. Условные знаки топографических карт и планов; их виды. Пояснительные условные знаки.
- 14. Основные формы рельефа и их изображение горизонталями.
- 15. Свойства горизонталей.
- 16.Построение горизонталей на картах и планах (аналитический, графический способы).
- 17. Построение профиля местности по заданному направлению.
- 18. Виды измерений.
- 19. Способы геометрического нивелирования.
- 20. Устройство нивелира с уровнем (основные части их функциональное назначение)
- 21. Геометрические оси нивелира, их поверки и юстировка.
- 22. Типы современных нивелиров.
- 23. Нивелирные рейки, их типы.
- 24. Техническое нивелирование.
- 25. Принцип измерения горизонтальных и вертикальных углов.
- 26. Устройство теодолита (основные части и их функциональное назначение).
- 27. Геометрические оси теодолита, их поверки и юстировка.
- 28. Поверки сети нитей и оптического отвеса.
- 29. Измерение горизонтальных углов: установка теодолита и визирных целей,

измерение угла способом приемов (двумя приемами).

- 30. Типы современных теодолитов.
- 31. Поправки в длины линий, измерение механическими приборами.
- 32.Оптические дальномеры, принцип действия.
- 33. Нитяной дальномер, схема, точность.
- 34. Приведение к горизонту расстояний, измеренных нитяных дальномеров.
- 35.Создание съемочного обоснования (рекогносцировка местности, закрепление пунктов, проложение координатных ходов, измерение горизонтальных и вертикальных углов).
- 36.Вычисление координат пунктов замкнутого и разомкнутого теодолитного хола.
- 37.Съемочные геодезические сети, назначение, методы и способы построения, точность, закрепление.
- 38.Изыскания инженерных систем и сооружений. Допроектные, проектные, предпостроечные изыскания. Проект производства геодезических работ.
- 39. Вынос проекта в натуру. Виды осей. Детальная разбивка. Общий порядок разбивки сооружений.
- 40. Элементы геодезических разбивочных работ. Вынос на местность проектного угла, проектной линии, проектной отметки, линии заданного уклона.
- 41. Геодезические работы при разбивке инженерных коммуникаций.
- 42. Укладка труб в траншеи. Бестраншейная прокладка подземных трубопроводов.
- 43. Геодезический контроль за земляными работами. Расчет объемов земляных работ
- 44. Геодезические работы при нулевом цикле строительства. Расчет границ откосов котлована, передача отметки на дно котлована, перенос осей на дно котлована.
- 45.Исполнительные, контрольные, учетные съемки. Исполнительная документация.
- 46.Поиск скрытых подземных коммуникаций.
- 47.Виды и причины деформаций сооружений. Организация наблюдений за деформациями сооружений.
- 48. Методы измерения осадок сооружений.
- 49. Методы измерения кренов сооружений
- 50. Методы измерения горизонтальных смещений, кручений, прогибов сооружений.

### **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 проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1

баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов -20. Зачет ставится за набранные от 15-20 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

$N_0 \Pi/\Pi$	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой	Наименование оценочного
1	дисциплины	компетенции	средства
1	строительстве.	ОПК-5	Тест, защита лабораторных работ.
2	Системы координат и высот, применяемые в геодезии.	ОПК-5	Тест, защита лабораторных работ
3	Ориентирование линий на местности.	ОПК-5	Тест, защита лабораторных работ
4	Топографические планы, карты, профили.	ОПК-5	Тест, защита лабораторных работ
5	Геодезические измерения. Угловые измерения.		Тест, защита лабораторных работ
6	Инженерные задачи, решаемые с теодолитом.	ОПК-5	Тест, защита лабораторных работ
7	Линейные измерения	ОПК-5	Тест, защита лабораторных работ
8	Порядок выполнения линейных измерений.	ОПК-5	Тест, защита лабораторных работ
9	Высотные измерения (нивелирование). Точностьнивелирования Обработка результатов нивелирования		Тест, защита лабораторных работ
10	Знакомство с современными геодезическими приборами	ОПК-5	Тест, защита лабораторных работ
11	Элементы теории ошибок измерений.	ОПК-5	Тест, защита лабораторных работ
12	Геодезические опорные сети. геодезические Съемки контурная (теодолитная) съемка	ОПК-5	Тест, защита лабораторных работ
13	Тахеометрическая съемка.	ОПК-5	Тест, защита лабораторных работ
14	Основы фототопогрфической съемки.	ОПК-5	Тест, защита лабораторных работ
15	Инженерно-геодезичес кое проектирование.	ОПК-5	Тест, защита лабораторных работ
16	Геодезические разбивочные работы.	ОПК-5	Тест, защита лабораторных работ
17	Геодезические работы на стоительной площадке	ОПК-5	Тест, защита лабораторных работ
18	Инженерно-геодезичес кие изыскания.	ОПК-5	Тест, защита лабораторных работ
19	Поиск скрытых подземных коммуникаций.	ОПК-5	Тест, защита лабораторных работ
20	Наблюдения за деформациями зданий И сооружений	ОПК-5	Тест, защита лабораторных работ
_			

# 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.

#### 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

- 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
  - 1. Попов Б.А. Основы геодезии [Электронный ресурс]: практикум/ Попов Б.А., Нестеренко И.В.— Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 88 с. ISBN 978-5-89040-617-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72927.html. ЭБС «IPRbooks»
  - 2. Полежаева Е.Ю. Современный электронный геодезический инструментарий (Виды, метод и способы работы) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Полежаева Е.Ю. Электрон. текстовые данные. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. 108 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20520.
  - 3. Автоматизация высокоточных измерений в прикладной геодезии. Теория и практика / В. П. Савиных, Я. М. Ивандиков, А. А. Майоров, И. М. Герасимов; под редакцией В. П. Савиных. Москва: Академический проект, 2020. 394 с. ISBN 978-5-8291-2988-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/110070.html ЭБС «IPRbooks»
- 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:

#### Лицензионное ПО

LibreOffice

Ресурс информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://www.edu.ru/

Образовательный портал ВГТУ

Информационная справочная система

http://window.edu.ru

https://wiki.cchgeu.ru/

#### Современные профессиональные базы данных

05.00.00 Науки о земле

Географический интернет-портал https://geniusterra.ru/

География

https://geographyofrussia.com/

ГисИНГЕО CREDO-DAT.

Для проведения практики необходим доступ к электронному каталогу библиотеки института, а так же оборудование для мультимедийных презентаций. В процессе прохождения практики предполагается использование аудио-, видеотехники, а также информация из сети «Интернет», для чего обеспечивается доступ студентов к интернет-ресурсам.

Geostart

Credo

**AutoCAD** 

Topocad

#### 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Приборы и инструменты:

- -ГНСС спутниковые приемники TRIMBLE R3, Sokkia Stratus
- -специально оборудованные кабинеты; интерактивная доска;
- -измерительные и вычислительные комплексы; сканер; принтер;
- -программируемые микрокалькуляторы;
- -ПК Pentium IV; ПК Celeron; плоттер.
- -специализированные аудитории, оборудованные стационарными штативами, марками и рейками для поверок приборов
- -компьютерные классы кафедры КНиГ с комплектом лицензионного программного обеспечения, для камеральной обработки результатов и составления отчета
- -штативы для тахеометра
- -лазерные рулетки
- -тахеометры авторедукционные и электронные (Nikon, Leika, TRIMBLE-M3)

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

По дисциплине «Геодезия» 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; 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 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, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.	
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения 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 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.	

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

				Подпись
	No		Дата	заведующего
	л <u>∨</u> п/п	Перечень вносимых изменений	внесения	кафедрой,
11/11	11/11		изменений	ответственной за
				реализацию ОПОП