

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала

 / В.В. Григораш /
« 31 » августа 2021 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины (модуля)
«Геодезия»**

Направление подготовки 08.03.01 «Строительство»

Профиль «Промышленное и гражданское строительство»

Квалификация выпускника Бакалавр

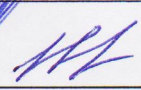
Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения Очная

Год начала подготовки 2021 г.

Автор программы _____  Т.В. Каратаева

Заведующий кафедрой
автомобильных дорог _____  Т.В. Каратаева

Руководитель ОПОП _____  М.В. Новиков

Борисоглебск 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Целью изучения дисциплины является 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

Задачами дисциплины является 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 базовой 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 способы, приемы и современные технические средства выполнения геодезических работ, выполняемых на всех стадиях изысканий, проектирований, строительства и эксплуатации зданий и сооружений; требования к качеству планово-картографического материала; источники погрешностей технических действий и их влияние на конечный результат.
	уметь уверенно работать с геодезическими приборами; выбирать оптимальные методы выполнения геодезических измерений; грамотно обрабатывать результаты геодезических измерений; квалифицированно ставить перед соответствующими службами конкретные задачи геодезического обеспечения, проектирования, строительства и эксплуатации зданий, сооружений.
	владеть навыками выполнения угловых, линейных, высотных измерений для выполнения разбивочных работ, исполнительных съемок строительно-монтажных работ, а

	также уметь использовать топографические материалы для решения инженерных задач; знаниями в таком объеме, чтобы в условиях развития современных геодезических технологии, был способен к переоценке накопленного опыта, анализа своих возможностей и приобретению новых знаний в области геодезического обеспечения строительства
--	---

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Геодезия» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		2			
Аудиторные занятия (всего)	36	36			
В том числе:					
Лекции	18	18			
Практические занятия (ПЗ), в том числе в форме практической подготовки (<i>при наличии</i>)					
Лабораторные работы (ЛР), в том числе в форме практической подготовки (<i>при наличии</i>)	18	18			
Самостоятельная работа	72	72			
Курсовой проект(работа) (есть, нет)	нет	нет			
Контрольная работа(есть, нет)	нет	нет			
Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой, экзамен)	зачет	зачет			
Общая трудоемкость час зач. ед.	108	108			
	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.	СРС	Всего, час
-------	-------------------	--------------------	------	-----------	-----	------------

1	Предмет геодезии и значение в народном хозяйстве и обороне.	Значение геодезии в народном хозяйстве и обороне. Процессы производства в производственной среде. Исторический очерк в развитии геодезии. Современные развития в геодезии.	2	-	4	6
2	План и карта.	План местности. Масштаб карты. Линейный, поперечный, численный. Точность. Влияние кривизны Земли. Номенклатура карт и планов. Виды проекций. Прямая и обратная геодезические задачи.	4	4	14	22
3	Рельеф местности и его изображение	Методы изображения рельефа. Изображение горизонталей. Элементы рельефа земной поверхности. Свойства. Изображения геометрических форм горизонталями.	4	4	12	20
4	Ориентирование	Ориентирование линий. Связь между магнитными и истинными азимутами. Сближение меридианов.	2	2	14	18
5	Задачи, решаемые по топографическим планам и картам	Градусная и километровая сетка карты. Зарамочное оформление. Определение координат. Определение истинного и магнитного азимутов и дирекционного угла направления.	4	6	16	26
6	Сведения о развитии геодезических сетей	Основные принципы организации геодезических работ. Понятия об опорных сетях. Классификация геодезических опорных сетей. Методы построения государственной геодезической сети.	2	2	12	16
Итого			18	18	72	108

Практическая подготовка при освоении дисциплины (Не предусмотрено учебным планом)

5.2 Перечень лабораторных работ

1. Разграфка и номенклатура топографических карт и планов.
2. Изучение условных знаков. Масштабы. Измерение расстояний по карте.
3. Определение прямоугольных и географических координат точек по карте.
4. Ориентирование линий на топографической карте.

5. Решение задач по карте, определение высот и превышений, построение продольного профиля.
6. Исследование, поверки и юстировка теодолита. Определение и исправление коллимационной ошибки.
7. Измерение горизонтальных и вертикальных углов.
8. Работа с нитяным дальномером, определение расстояний.

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».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-5	Знать способы, приемы и современные технические средства выполнения геодезических работ, выполняемых на всех стадиях изысканий, проектирований, строительства и эксплуатации зданий и сооружений; требования к качеству планово-картографического материала; источники погрешностей технических действий и их влияние на конечный результат.	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы тестов	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь уверенно работать с геодезическими приборами; выбирать оптимальные методы выполнения геодезических измерений; грамотно обрабатывать результаты геодезических измерений; квалифицированно ставить пред соответствующими службами конкретные задачи	Уверенное решение стандартных практических задач.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

	геодезического обеспечения, проектирования, строительства и эксплуатации зданий, сооружений			
	Владеть навыками выполнения угловых, линейных, высотных измерений для выполнения разбивочных работ, исполнительных съемок строительно-монтажных работ, а также уметь использовать топографические материалы для решения инженерных задач; знаниями в таком объеме, чтобы в условиях развития современных геодезических технологии, был способен к переоценке накопленного опыта, анализа своих возможностей и приобретению новых знаний в области геодезического обеспечения строительства	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

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»

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ОПК-5	знать способы, приемы и современные технические средства выполнения геодезических работ, выполняемых на всех стадиях изысканий, проектирований, строительства и эксплуатации зданий и сооружений; требования к качеству планово-картографического материала; источники погрешностей технических действий и их влияние на конечный результат.	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы тестов.	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь уверенно работать с геодезическими приборами; выбирать оптимальные методы выполнения геодезических измерений; грамотно обрабатывать результаты геодезических измерений; квалифицированно ставить перед соответствующими	Уверенное решение стандартных практических задач.	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

	службами конкретные задачи геодезического обеспечения, проектирования, строительства и эксплуатации зданий, сооружений			
	Владеть навыками выполнения угловых, линейных, высотных измерений для выполнения разбивочных работ, исполнительных съемок строительно-монтажных работ, а также уметь использовать топографические материалы для решения инженерных задач; знаниями в таком объеме, чтобы в условиях развития современных геодезических технологии, был способен к переоценке накопленного опыта, анализа своих возможностей и приобретению новых знаний в области геодезического обеспечения строительства	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрировать 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 **ЗАДАНИЕ № 1 (выберите один вариант ответа)**

Геодезия изучает...

- 1) форму и размеры Земли и ближайших космических объектов
- 2) форму и размеры Земли или отдельных ее частей
- 3) геологическую структуру Земли
- 4) форму и размеры инженерно-технических объектов

ЗАДАНИЕ № 2 (выберите один вариант ответа)

«Ориентировать линию» значит...

- 1) найти длину ее горизонтальной проекции
- 2) определить высоту ее начальной и конечной точек
- 3) нанести на план или карту горизонтальную проекцию линии
- 4) определить ее направление относительно другого направления, принятого за исходное

ЗАДАНИЕ № 3 (выберите один вариант ответа)

Длина отрезка на плане масштаба 1:2000 составляет 15,85 см; в этом случае на местности его длина равна...

- 1) 317 м
- 2) 3170 м

- 3) 31,7 м
- 4) 3,17 м

ЗАДАНИЕ № 4 (выберите один вариант ответа)

Координатами точки в геодезии называются...

- 1) разность высот двух точек
- 2) расстояния от начала координат до данной точки
- 3) длина проекции линии местности на координатные оси
- 4) угловые и линейные величины, определяющие положение точки на поверхности Земли или в пространстве

ЗАДАНИЕ № 5 (выберите один вариант ответа)

Геодезические угловые измерения на местности производят с помощью...

- 1) ватерпаса
- 2) теодолита
- 3) нивелира
- 4) транспорта

ЗАДАНИЕ № 6 (выберите один вариант ответа)

Нивелированием называется...

- 1) определение превышения между точками земной поверхности
- 2) определение на местности положения точки в соответствии с проектом
- 3) определение отметки точки по топографической карте
- 4) определение координаты точки на земной поверхности

ЗАДАНИЕ № 7 (выберите один вариант ответа)

Визирной осью зрительной трубы называется...

- 1) горизонтальная ось вращения зрительной трубы теодолита
- 2) линия, проходящая через центр сетки нитей и заднюю главную точку объектива
- 3) линия, проходящая через коллиматорный визир и визирную цель
- 4) линия, проходящая через центр горизонтального лимба и визирную цель

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

ЗАДАНИЕ № 1 (выберите один вариант ответа)

Длина 20-метровой мерной ленты при компарировании оказалась 19,80м, а результат измерения линии на местности данной мерной лентой равен 180,00 м. При этом истинная длина линии составляет...

- 1) 198,00 м
- 2) 181,8 м
- 3) 178,20 м
- 4) 200 м

ЗАДАНИЕ №2 (выберите один вариант ответа)

Отсчеты на заднюю точку (А) составляют: по черной стороне рейки 1125, по красной 5810; отсчеты на переднюю точку (В) составляют: по черной

стороне рейки 1553, по красной 6240. В этом случае среднее превышение $h_{срAB}$ будет равно...

- 1) -429 мм
- 2) -430 мм
- 3) -428 мм
- 4) -4685 мм

ЗАДАНИЕ № 3 (выберите один вариант ответа)

При техническом нивелировании линии АВ отсчеты по нивелирной рейке составили: черный на точку А 0562мм (красный 5364мм), черный на точку В 1102мм (красный 5903мм). В данном случае контроль на станции ...

- 1) выполняется частично
- 2) не выполняется частично
- 3) выполняется
- 4) не выполняется

ЗАДАНИЕ № 4 (выберите один вариант ответа)

Наблюдения за деформациями и смещениями сооружений. За малыми осадками здания можно наблюдать с помощью...

- 1) нивелира
- 2) тахеометра
- 3) теодолита
- 4) стальной ленты

ЗАДАНИЕ № 5 (выберите один вариант ответа)

Геоинформационная система включает в себя...

- 1) компьютеры, аппаратуру для поддержания связи со спутниками
- 2) компьютеры, спутниковые навигационные приборы
- 3) аппаратное обеспечение, программное обеспечение, набор данных
- 4) портативный компьютер, навигатор

ЗАДАНИЕ № 6 (выберите один вариант ответа)

Назовите методы определения осадок сооружений:

- а) спутниковые;
- б) лазерные;
- в) геодезические;
- г) линейные

ЗАДАНИЕ № 7 (выберите один вариант ответа)

Перечислить способы анализа устойчивости реперов:

- а) гипотетические;
- б) аналитические;
- в) отметко-разностные;
- г) разностно-уровенные.

ЗАДАНИЕ № 8 (выберите один вариант ответа)

Указать основные средства измерений осадок:

- а) теодолиты;
- б) нивелиры;
- в) тахеометры;
- г) дальномеры.

ЗАДАНИЕ № 9 (выберите один вариант ответа)

Привести методы обработки наблюдений осадок сооружений:

- а) виртуальный;
- б) МНК;
- в) относительный;
- г) абсолютный.

ЗАДАНИЕ № 10 (выберите один вариант ответа)

Выбрать методы прогнозирования осадок:

- а) линейный;
- б) стеной;
- в) аналитический;
- г) интуитивный.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. Длина отрезка на плане 1 : 2000 составляет 15,85 см. в этом случае на местности ее длина равна?

- 1. 31,7м;
- 2. 317м ;
- 3. 3170м;
- 4. 3,17м.

2. Какова точность линейных измерений при выносе основных осей земляных плотин, дамб, насыпей для подъездных путей?

- 1. 1:10000;
- 2. 1:1000 – 1:2000;
- 3. 1:100 – 1:200;
- 4. 1:500

3. С какой средней квадратической ошибкой должны определяться координаты центров опор строящегося моста?

- 1. 10,0 см;
- 2. 1.2 см;
- 3. 5,0 мм;
- 4. 0,6 см.

4. Каким образом вычисляется отсчёт « b », соответствующий проектной

отметке дна котлована НПР?

1. $b = \text{Нисх.рп.} + a$, где a - отсчёт по рейке, установленной на исходном репере.;
2. $b = \text{Нисх.рп.} - \text{Нпр.}$;
3. $b = \text{ГИ} - \text{Нпр.}$, где ГИ – горизонт инструмента.
4. $b = \text{Нисх.рп} + a - c$, где a - отсчёт по рейке, установленной на исходном репере; c – глубина котлована

5. Вычислите проектную отметку ПК5, если проектная отметка ПК0 = 541,50м, а проектный уклон трассы $i = - 0,013$:

НПР = 548,00м;

НПР = 540,85м;

Нпр= Н 542,15м;

Н пр= Н 535,00м.

6. Отсчеты на заднюю точку (А) составляют: по черной стороне рейки 1125, по красной 5810; отсчеты на переднюю точку (В) составляют: по черной стороне рейки 1553, по красной 6240. В этом случае среднее превышение $h_{\text{ср}}$ АВ будет равно...

- 1) -429 мм;
- 2) -430 мм;
- 3) -428 мм;
- 4) -4685 мм

7. В процессе исполнительной съемки, контроль планового положения стеновых панелей выполняют:

- 1) рулеткой по осевым рискам;
- 2) нивелиром по разности отметок;
- 3) тахеометром, путем сравнения горизонтальных углов;
- 4) всеми перечисленными способами

8. Контроль установки колонн по вертикали выполняют?

- 1) теодолитом;
- 2) нивелиром;
- 3) рулеткой;

9. Фактическая линия профиля строится по:

1. существующим отметкам земли;
2. проектным отметкам;
3. рабочим отметкам;
4. отметкам точек нулевых работ.

10. Стенные металлические геодезические знаки, устанавливаемые в фундаментах или несущих конструкциях зданий и сооружений, называют:

- 1) марки осадочные;

- 2) марки полигонометрические;
- 3) марки теодолитные;
- 4) марки геодезической сети.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Предмет и задачи геодезии
2. Единицы измерений в геодезии.
3. Методы проекций в геодезии. Виды картографических проекций.
4. Географическая система координат.
5. Прямоугольная и полярная система координат.
6. Зональная система прямоугольных координат Гаусса-Крюгера и ее особенности.
7. Ориентирование линий. Истинные и магнитные азимуты. Магнитное склонение. Сближение меридианов.
8. Дирекционные углы и румбы. Связь между ними.
9. Определение дирекционных углов линий по горизонтальным углам между ними.
10. Прямая геодезическая задача, алгоритм и контроль решения.
11. Обратная геодезическая задача, алгоритм и контроль решений.
12. Масштаб численный, именованный. Предельная графическая точность и точность изображений.
13. Графические масштабы (линейный, поперечный) и их точность.
14. Карты, планы. Профили. Их масштабы.
15. Номенклатура топографических карт.
16. Условные знаки топографических карт и планов; их виды. Пояснительные условные знаки.
17. Основные формы рельефа и их изображение горизонталями.
18. Свойства горизонталей.
19. Построение горизонталей на картах и планах (аналитический, графический способы).
20. Определение по топографическим картам и планам координат и высот точек.
21. Определение по топографическим картам и планам ориентирующих углов.
22. Определение по топографическим картам и планам водосборной площади.
23. Построение профиля местности по заданному направлению.
24. Виды измерений.
25. Нивелирование, виды, точность.
26. Способы геометрического нивелирования.
27. Устройство нивелира с уровнем (основные части их функциональное назначение)
28. Типы современных нивелиров.
29. Нивелирные рейки, их типы.
30. Техническое нивелирование.
31. Принцип измерения горизонтальных и вертикальных углов.
32. Устройство теодолита (основные части и их функциональное назначение).

33. Геометрические оси теодолита, их поверки и юстировка.
34. Поверки сети нитей и оптического отвеса.
35. Измерение горизонтальных углов: установка теодолита и визирных целей, измерение угла способом приемов (двумя приемами).
36. Типы современных теодолитов.
37. Способы измерения длины линий.
38. Механические приборы. Компарирование мерных приборов.
39. Поправки в длины линий, измерение механическими приборами.
40. Оптические дальномеры, принцип действия.
41. Приведение к горизонту расстояний, измеренных нитяными дальномерами.
42. Геодезические съемки и их виды.
43. Горизонтальная съемка, состав работ.
44. Создание съемочного обоснования (рекогносцировка местности, закрепление пунктов, проложение координатных ходов, измерение горизонтальных и вертикальных углов).
45. Привязка теодолитных ходов к пунктам опорной геодезической сети.
46. Способы горизонтальной съемки.
47. Обработка результатов горизонтальной съемки (состав работ).
48. Вычисление координат пунктов замкнутого теодолитного хода.
49. Вычисление координат пунктов разомкнутого теодолитного хода.
50. Графические работы при составлении контурного плана (построение координатной сети, построение пунктов съемочной сети по их координатам, вычерчивание плана).
51. Высотная съемка. Способы высотной съемки.
52. Тахеометрическая съемка, состав и порядок работ.
53. Работы на съемочной станции при тахеометрической съемке (установка тахеометра, определение МО ВК. Рисовка абриса, работа горизонтальным и наклонным лучом).
54. Съемочные геодезические сети, назначение, методы и способы построения, точность, закрепление.
55. Геодезические засечки (прямая угловая и линейная, обратная угловая и линейная, комбинированная угловая).
56. Изыскания инженерных систем и сооружений. Допроjektные, проектные, предпостроечные изыскания. Проект производства геодезических работ.
57. Трассирование линейных сооружений. Полевое и камеральное трассирование.
58. Составление продольного и поперечного профилей трассы.
59. Детальная разбивка кривой.
60. Вынос проекта в натуру. Виды осей. Детальная разбивка. Общий порядок разбивки сооружений.
61. Элементы геодезических разбивочных работ. Вынос на местность проектного угла, проектной линии, проектной отметки, линии заданного уклона.
62. Геодезические работы при разбивке инженерных коммуникаций.
63. Укладка труб в траншеи. Бестраншейная прокладка подземных

трубопроводов.

64. Геодезический контроль за земляными работами. Расчет объемов земляных работ
65. Геодезические работы при нулевом цикле строительства. Расчет границ откосов котлована, передача отметки на дно котлована, перенос осей на дно котлована.
66. Геодезические работы при возведении фундаментов (ленточных, свайных, монолитных, фундаментов под колонны).
67. Геодезические работы при возведении надземной части сооружений. Вынос осей и отметок на монтажный горизонт.
68. Исполнительные, контрольные, учетные съемки. Исполнительная документация.
69. Поиск скрытых подземных коммуникаций.
70. Виды и причины деформаций сооружений. Организация наблюдений за деформациями сооружений.
71. Методы измерения осадок сооружений.
72. Методы измерения кренов сооружений.

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по тестам, каждый из которых содержит 10 теоретических вопросов и 10 практических. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, ответ на практический вопрос оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

Зачет ставится если студент набрал от 16 до 20 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Предмет геодезии и значение в народном хозяйстве и обороне.	ОПК-5	Тест, защита лабораторных работ.
2	План и карта.	ОПК-5	Тест, защита лабораторных работ.
3	Рельеф местности и его изображение	ОПК-5	Тест, защита лабораторных работ.
4	Ориентирование	ОПК-5	Тест, защита лабораторных работ.
5	Задачи, решаемые по топографическим планам и картам	ОПК-5	Тест, защита лабораторных работ.
6	Сведения о развитии геодезических сетей	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.

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.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Золотова Елена Владимировна.

Геодезия с основами кадастра [Текст] : учебник : допущено УМО. - Москва : Академический проект : Трикста, 2011 (Киров : ОАО "Дом печати - Вятка", 2010). - 412, [1] с. : ил. - (Gaudeamus : Б-ка геодезиста и картографа). - Библиогр.: с. 407 (20 назв.). - ISBN 978-5-8291-1246-2. - ISBN 978-5-904954-04-8 : 469-00.

2. Поклад, Геннадий Гаврилович.

Геодезия [Текст] : учеб. пособие : рек. УМО. - Москва : 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. Поклад, Геннадий Гаврилович.

Геодезия [Текст] : учебное пособие : рекомендовано УМО / Воронеж. гос. аграр. ун-т им. К. Д. Глинки. - Москва : Академический проект, 2013 (Ульяновск : ОАО "Обл. тип. "Печатный двор", 2013). - 537, [1] с. : ил. - (Gaudeamus. Б-ка геодезиста и картографа). - Библиогр.: с. 525-526 (30 назв.). - Предм. указ. : с.527-531. - ISBN 978-5-8291-1482-4 : 855-00.

4. Кочетова, Э. Ф.

Инженерная геодезия : Учебное пособие / Кочетова Э. Ф. - Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. - 153 с.

URL: <http://www.iprbookshop.ru/15995.html>

5. Подшивалов, В. П.

Инженерная геодезия : Учебник / Подшивалов В. П. - Минск : Вышэйшая школа, 2011. - 463 с. - ISBN 978-985-06-1957-0.

URL: <http://www.iprbookshop.ru/20074.html>

6. Золотова, Е. В.

Геодезия с основами кадастра : Учебник для вузов / Золотова Е. В. - Москва : Академический Проект, Фонд «Мир», 2012. - 416 с. - ISBN 978-5-8291-1355-1.

URL: <http://www.iprbookshop.ru/27459.html>

7. Костылев, Владимир Алексеевич.

Геодезия [Текст] : учебно-методическое пособие по учебной геодезической практике для студентов первого курса направления подготовки бакалавра 270800.62 "Строительство" / Воронеж. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Воронеж : [б. и.], 2013 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учеб.-метод. пособий ВГАСУ, 2013). - 76 с. - ISBN 978-5-89040-440-4 : 23-42.

8. Геодезия. Раздел "Теодолитная съемка" [Текст] : методические указания к выполнению лабораторных и практических работ для студентов 1-го курса, обучающихся по направлению 120700 "Землеустройство и кадастры" и специальности 271101 "Строительство уникальных зданий и сооружений" / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т ; сост. С. П. Гриднев, Ю. С. Нетребина. - Воронеж : [б. и.], 2013 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии ВГАСУ, 2013). - 32 с. : ил.

9. Геодезия. Раздел "План и карта" [Текст] : методические указания к выполнению лабораторных и практических работ для студентов 1-го курса, обучающихся по направлению 120700 "Землеустройство и кадастры" и специальности 271101 "Строительство уникальных зданий и сооружений" / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т ; сост. С. П. Гриднев, Ю. С. Нетребина. - Воронеж : [б. и.], 2013 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии ВГАСУ, 2013). - 27 с.

10. Геодезия [Текст] : методические указания к выполнению расчетно-графических работ для студентов 1-го курса по направлению подготовки бакалавров 270800.62 "Строительство", 270900.62 "Градостроительство" / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т ; сост. Б. А. Попов, Ю. В. Покидышева, М. А. Кириенко. - Воронеж : [б. и.], 2013 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии ВГАСУ, 2013). - 26 с. : ил.

11. Геодезия [Текст] : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов 1-го курса направления подготовки бакалавров 270800.62 "Строительство", 270900.62 "Градостроительство" / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т ; сост. Б. А. Попов, М. А. Кириенко, Ю. В. Покидышева. - Воронеж : [б. и.], 2013 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии ВГАСУ, 2013). - 31 с. : ил.

12. Геодезия [Текст] : методические указания к самостоятельному выполнению расчетно-графических работ для студентов 1 курса по направлению 270800.62 "Строительство" всех форм обучения / Воронеж.

гос. архитектур.-строит. ун-т, каф. кадастра недвижимости, землеустройства и геодезии ; сост. Б. А. Попов, Е. М. Сергеева. - Воронеж : [б. и.], 2014 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учеб.-метод. пособий Воронежского ГАСУ, 2014). - 44 с. : ил.

13. Инженерная геодезия : Курс лекций / сост.: Г. И. Кузьмин, А. В. Филатова. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 140 с. - ISBN 978-5-9585-0579-1.

URL: <http://www.iprbookshop.ru/29785.html>

14. **Батчаева, З. Х.**

Инженерная геодезия : Учебно-методическое пособие для выполнения расчетно-графических работ по разделу «Геометрическое нивелирование в строительстве» студентами 1-ого курса обучения по направлению 270800.62 Строительство. Профиль 270102 и 270115 / Батчаева З. Х. - Черкесск : Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014. - 24 с.

URL: <http://www.iprbookshop.ru/27195.html>

15. **Акиншин, С. И.**

Геодезия : Лабораторный практикум / Акиншин С. И. - Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. - 144 с. - ISBN 978-5-89040-421-3.

URL: <http://www.iprbookshop.ru/22653.html>

16. **Акиншин, Сергей Иванович.**

Геодезия [Электронный ресурс] : лабораторный практикум : учебное пособие : рекомендовано ВГАСУ. - Воронеж : [б. и.], 2012 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учеб.-метод. пособий ВГАСУ, 2012). - 1 электрон. опт. диск. - 20-00.

17. **Акиншин, Сергей Иванович.**

Геодезия [Текст] : курс лекций : 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). - 303 с. : ил. - Библиогр.: с. 299 (15 назв.). - ISBN 978-5-89040-420-6 : 113-58.

18. **Акиншин, 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.

19. **Маринин, Е. И.**

Инженерная геодезия : Курс лекций / Маринин Е. И. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 80 с. - ISBN 978-5-9585-0575-3.

URL: <http://www.iprbookshop.ru/29786.html>

Нормативная литература

1. СП 126.13330.2012 СВОД ПРАВИЛ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ Geodetic works in building Актуализированная редакция [СНиП 3.01.03-84](#) ОКС 91.040.01 2013-01-01
2. СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства».

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:

2021 год

Лицензионное программное обеспечение

1. Microsoft Office Word 2013/2007
2. Microsoft Office Excel 2013/2007
3. Microsoft Office Power Point 2013/2007
4. Autodesk для учебных заведений: AutoCAD

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

<http://www.edu.ru/>

Образовательный портал ВГТУ

Информационные справочные системы

<http://window.edu.ru>

<https://wiki.cchgeu.ru/>

Современные профессиональные базы данных

<http://geo-book.ru/ig.htm>

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения ряда лекционных занятий по дисциплине необходима аудитория, оснащенная презентационным оборудованием (компьютер с ОС Windows и программой PowerPoint или Adobe Reader, мультимедийный проектор и экран), комплектом лицензионного программного обеспечения (при использовании электронных изданий – компьютерный класс с выходом в Интернет).

Технические средства обучения

1. Ноутбук
2. Медиапроектор

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лабораторных работ предназначен кабинет (ауд.14).
Для проведения лабораторных работ по топографической карте имеются:

- топографические карты масштабов 1:10 000; 1:25 000; 1:50 000; 1:10000
- макеты местности, рельефа местности;
- Раздаточный материал с описанием выполнения работ;
- буссоли;
- карточки, тесты;
- Линейка Дробышева
- геодезические транспортиры.

Для выполнения лабораторных работ по изучению угломерных инструментов и работы с ними на кафедре имеются:

- теодолиты 4Т30П
- нивелиры Н-3.
- нивелирные рейки РН 3

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 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	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 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

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1			
2			
3			