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» Савгуста 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины (модуля) «Геодезия»

Направление подготовки08.03.01 «Строительство»	
Профиль <u>«Промышленное и гражданское строитель</u>	CTBO»
Квалификация выпускника _ Бакалавр	
Нормативный период обучения4 года	
Форма обучения Очная	
Год начала подготовки 2021 г.	
Автор программы	Т.В. Каратаева
автомобильных дорог	Т.В. Каратаева
Руководитель ОПОП	М.В. Новиков

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	Ce	местры	Ы	
	часов	2			
Аудиторные занятия (всего)	36	36			
В том числе:					
Лекции	18	18			
Практические занятия (ПЗ),					
в том числе в форме практической					
подготовки (при наличии)					
Лабораторные работы (ЛР),					
в том числе в форме практической	18	18			
подготовки (при наличии)					
Самостоятельная работа	72	72			
Курсовой проект(работа) (есть, нет)	нет	нет			
Контрольная работа(есть, нет)	нет	нет			
Вид промежуточной аттестации (зачет,	зачет	зачет			
зачет с оценкой, экзамен)					
Общая трудоемкость	108	108			
час зач. ед.	3	3			

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий очная форма обучения

№ Наименование тем	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб.	CPC	Всего,
п/п	Transferobatitie Tembr	содержиние раздели	JICKE	зан.	CI C	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 (He 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».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-5	знать способы, приемы и	Активная работа	Выполнение работ	Невыполнение работ
	современные технические	на практических	в срок,	в срок,
	средства выполнения	занятиях,	предусмотренный	предусмотренный в
	геодезических работ,	отвечает на	в рабочих	рабочих программах
	выполняемых на всех	теоретические	программах	
	стадиях изысканий,	вопросы тестов		
	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	Уверенное	Выполнение работ	Невыполнение работ
	геодезическими приборами;	решение	в срок,	в срок,
	выбирать оптимальные	стандартных	предусмотренный	предусмотренный в
	методы выполнения	практических	в рабочих	рабочих программах
	геодезических измерений;	задач.	программах	
	грамотно обрабатывать			
	результаты геодезических			
	измерений;			
	квалифицированно ставить			
	пред соответствующими			
	службами конкретные			
	задачи			

геодезического обеспечения,			
проектирования,			
строительства и			
эксплуатации зданий,			
сооружений			
Владеть навыками	Решение	Выполнение работ	Невыполнение работ
выполнения угловых,	прикладных	в срок,	в срок,
линейных, высотных	задач		предусмотренный в
	в конкретной	в рабочих	рабочих программах
	предметной	программах	1 1
исполнительных съемок	области	1 1	
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			

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-	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 пред соответствующими	Уверенное решение стандартных практических задач.	Продемонстрирова н 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 M
- 4) 3,17 m

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) транспортира

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 m

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 hcpAB будет равно...

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

ЗАДАНИЕ № 3 (выберите один вариант ответа)

При техническом нивелировании линии AB отсчеты по нивелирной рейке составили: черный на точку A 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) стенной; 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.
местности ее длина равна? 1. 31,7м; 2. 317м; 3. 3170м;

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

отметке дна котлована НПР?

- 1. b = Hucx.pп.+ a, где a отсчёт по рейке, установленной на исходном репере.;
- 2. b = Нисх.рп. Нпр.;
- 3. b = $\Gamma И$ $H \pi p$., $\Gamma Д = \Gamma И$ $\Gamma p \mu 3 \phi T T$ инструмента.
- 4. b = Нисх.pn + a c, где a отсчёт по рейке, установленной на исходном репере; c глубина котлована
- 5. Вычислите проектную отметку ПК5, если проектная отметка ПКО = 541,50м, а проектный уклон трассы i = 0,013:

```
H\Pi P = 548,00 \text{m};
```

 $H\Pi P = 540,85 \text{M};$

Hпр= H 542,15м;

H пр= H 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 hcp AB будет равно...
- 1) -429 mm;
- 2) -430 mm;
- 3) -428 mm;
- 4) -4685 mm
- 7. В процессе исполнительной съемки, контроль планового положения стеновых панелей выполняют:
- 1) рулеткой по осевым рискам;
- 2) нивелиром по разности отметок;
- 3) тахеометром, путем сравнивания 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 нитяных дальномеров.
- 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. Допроектные, 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

/ • 2 • / 1	tachopi ouchonibix marc	JHariod	
№ 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, 3. 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. Акиньшин, С. И.

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

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

16. Акиньшин, 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. Акиньшин, 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. 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.

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 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	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения

работа	учебного материала и развитию навыков самообразования.			
	Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:			
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной			
	литературой, а также проработка конспектов лекций;			
	- выполнение домашних заданий и расчетов;			
	- работа над темами для самостоятельного изучения;			
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;			
	- подготовка к промежуточной аттестации.			
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в			
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не			
аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные			
	перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и			
	систематизации материала.			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

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