МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УР

— Перегудова В. Н.

«_1_»__сентября___2017__г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
Л. В Болотских
сентября 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

Б1.Б.19 « ГЕОДЕЗИЯ »

Направление подготовки <u>08.03.01 – «СТРОИТЕЛЬСТВО»</u>

Профиль Промышленное и гражданское строительство

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный срок обучения 4 года/5 лет

Форма обучения очная/заочная

Автор программы Каратаева Т.В. к.т.н.

Программа обсуждена на заседании кафедры Автомобильных дорог

Протокол № 1 от 31 августа 2017 года

Зав. кафедрой

_/Т.В. Каратаева/

Заведующий кафедрой разработчика УМКД

Cycl

С.И.Сушков

Протокол заседания кафедры № 1 от «31 года

» августа 2017

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией филиала

Председатель учебно-методической комисеий филиала

к.т.н., доцент

/Л.И. Матвеева/

Протокол заседания учебно-методической комиссии филиала № 1 от 31 августа 2017 г.

Начальник учебно-методического отдела филиала

_/Н.В. Филатова/

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов комплекса знаний и практических навыков, необходимых для эффективного использования геодезических инструментов при решении геодезических задач при выполнении проектно-конструкторских работ в процессе освоения других общеинженерных и специальных дисциплин, а также в будущей профессиональной деятельности.

Задачами изучения дисциплины являются:

- ознакомление с современными средствами и методами обработки геодезических измерений;
- владение методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных прикладных расчетных и графических программных пакетов;
- изучение теоретической и практической основы современных методов выполнения геодезических съемочных и разбивочных работ;
- изучение способов подготовки геодезических данных для выноса на местность плановых и вертикальных элементов проекта строительства;
- изучение масштабов топографических карт, планов, материалов аэрофотосъемки и их использование в строительстве;
 - приобретение навыков работы с геодезическими приборами;
- изучение устройства, поверок, юстировки и правил эксплуатации геодезических приборов технической точности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Б.19 «Геодезия» относится базовой части учебного плана.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для изучения данной дисциплины. При изучении дисциплины «Геодезия» требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студентов.

Студент должен знать:

Основы геометрии и тригонометрии, математического анализа, формулы преобразования тригонометрических функций.

Владеть навыками и основными методами решения геометрических задач.

Дисциплина «Геодезия» является предшествующей для: Основы архитектуры и строительных конструкций; Основы проектирования дорог; Геодезическое сопровождение строительных процессов; Основы аэрогеодезии и современные методы изысканий автомобильных дорог; Мосты, транспортные тоннели и путепроводы; Основы автоматизированного проектирования дорог; Технология и организация строительства дорог; Эксплуатация автомобильных дорог; Реконструкция автомобильных дорог.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «Геодезия» направлен на формирование элементов следующих компетенций по направлению подготовки 08.03.01 Строительство:

обще-профессиональные компетенции:

- способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1)

профессиональные компетенции:

изыскательская и проектно-конструкторская деятельность:

- знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);
- владение методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования (ПК-2);

производственно-технологическая и производственно-управленческая деятельность:

- способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ПК-4).

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- Нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;
- Методы проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования.

Уметь:

- Использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования
- Использовать нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;
- Проводить инженерные изыскания, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования.
- Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности

Владеть:

- Основными законами естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования
- Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;
- Методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины « Геодезия» составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Вид учебной работы	Всего	Семестр/
	часов	сессия
		2/3
Аудиторные занятия (всего)	36/12	36/12
Лекции	18/6	18/6
Практические занятия (ПЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	18/6	18/6
Самостоятельная работа (всего)	72/92	72/92
В том числе:		
Курсовой проект		

Контрольная работа			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		Зач./ 4, зач.	Зач./ 4. зач.
Общая трудоемкость	час	108/108	108/108
	зач. ед.	3/3	3/3

Примечание: здесь и далее числитель – очная/знаменатель – заочная формы обучения.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела				
	дисциплины					
1	Топографическая основа	Общие сведения. Топографические карты и				
	для проектирования	планы. Задачи, решаемые на картах и планах при				
		проектировании сооружений.				
2	Геодезические измерения	Общие сведения об измерениях. Основные				
		понятия о системе допусков. Угловые измерения.				
		Линейные измерения. Нивелирование.				
3	Геодезические сети.	Государственные геодезические сети,				
	Топографические съемки	геодезические сети сгущения и съемочное				
		обоснование. Технология топографических				
		съемок. Виды съемок.				

5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

$N_{\underline{0}}$	Наименование обеспечиваемых	№ № разделов данной			
п/п	(последующих) дисциплин	дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин			
		1	2	3	
1.	Геодезические работы, проводимые на строительной площадке	+	+	+	
2.	Технологические процессы в строительстве		+	+	
3.	Основы технологии возведения зданий		+	+	

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий

No	Наименование раздела дисциплины	Лек	Прак	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π		Ц.	T.	зан.		час.
11/11			зан.			

1.	Топографическая основа для	6/2	6/2	24/30	36/34
	проектирования				
2.	Геодезические измерения	6/2	6/2	24/31	36/35
3.	Геодезические сети. Топографические	6/2	6/2	24/31	36/35
	съемки				30/33

5.4. Лабораторный практикум

№ п/п	№ раздела дисциплин	Наименование лабораторных работ	Трудоем кость
	Ы		(час)
1.	1	Изучение содержание топографических карт и планов. Решение инженерных задач на топографическом материале.	6/2
2.	2	Изучение теодолита и работа с ним.	3/1
3.	2	Изучение нивелира и работа с ним	3/1
4.	3	Составление крупномасштабного плана по материалам топографической съемки. Построение ситуации и рельефа	6/2

5.5. Практические занятия

№	№ раздела	Тематика практических занятий	Трудоемко
Π/Π	дисциплины		сть (час)
1		Не предусмотрено	

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ, КУРСОВЫХ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Не предусмотрены

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

No	Компетенция (обще-профессиональная – ОПК,	Форма контроля	Семестр/
п/п	профессиональная – ПК)		сессия
1	способность использовать основные законы	Тестирование (Т)	2/3
	естественнонаучных дисциплин в	Зачет	
	профессиональной деятельности, применять		
	методы математического анализа и		
	математического (компьютерного) моделирования,		
	теоретического и экспериментального		

	исследования (ОПК- 1)		
2	знание нормативной базы в области инженерных	Тестирование (Т)	2/3
	изысканий, принципов проектирования зданий,	Зачет	
	сооружений, инженерных систем и оборудования,		
	планировки и застройки населенных мест (ПК-1)		
3	владение методами проведения инженерных	Тестирование (Т)	2/3
	изысканий, технологией проектирования деталей и	Зачет	
	конструкций в соответствии с техническим		
	заданием с использованием универсальных и		
	специализированных программно-вычислительных		
	комплексов и систем автоматизированных		
	проектирования (ПК-2)		
4	способность участвовать в проектировании и	Тестирование (Т)	2/3
	изыскании объектов профессиональной	Зачет	
	деятельности (ПК-4)		

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

Дескрипт	Показатель оценивания		Φ	орма к	онтро	ЛЯ	
ор компетен ции		РГР	КР	T	КП	Экзам ен	зачет
Знает	Нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; Методы проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4)			+			+
Умеет	Использовать нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; Проводить инженерные изыскания, технологией проектирования деталей и			+			+

конструкций в соответствии с					
техническим заданием с					
использованием универсальных и					
специализированных программно-					
вычислительных комплексов и					
систем автоматизированного					
проектирования.					
изыскании объектов					
профессиональной деятельности					
(ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4)					
Нормативной базы в области					
инженерных изысканий,					
принципов проектирования					
зданий, сооружений, инженерных					
систем и оборудования,					
планировки и застройки					
населенных мест;					
Методами проведения					
инженерных изысканий,					
технологией проектирования		+			+
деталей и конструкций в					
соответствии с техническим					
заданием с использованием					
универсальных и					
специализированных программно-					
вычислительных комплексов и					
систем автоматизированного					
проектирования;					
(ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4)					
	техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4) Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; Методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования;	техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4) Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; Методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных комплексов и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования;	техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4) Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; Методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования;	техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4) Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; Методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования;	техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4) Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; Методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования;

7.2.1.Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля оцениваются по пятибалльной шкале:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно»;
- «не аттестован».

Дескрип тор компете	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания	
нции				
Знает	Нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; Методы проведения инженерных изысканий, технологией проектирования	отлично	Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий.	

Дескрип	Показатель оценивания	Оценка	Критерий
тор компете			оценивания
нции			
ши	деталей и конструкций в соответствии с		Выполненные Т
	техническим заданием с использованием		на оценки
	универсальных и специализированных		«отлично».
	программно-вычислительных комплексов и		
	систем автоматизированного		
	проектирования.		
	(ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4)		
Умеет	Использовать нормативную базу в области		
	инженерных изысканий, принципов		
	проектирования зданий, сооружений,		
	инженерных систем и оборудования,		
	планировки и застройки населенных мест;		
	Проводить инженерные изыскания,		
	технологией проектирования деталей и		
	конструкций в соответствии с техническим		
	заданием с использованием универсальных		
	и специализированных программно-		
	вычислительных комплексов и систем		
	автоматизированного проектирования.		
	Участвовать в проектировании и изыскании		
	объектов профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4)		
Владеет	Нормативной базы в области инженерных		
Бладеет	изысканий, принципов проектирования		
	зданий, сооружений, инженерных систем и		
	оборудования, планировки и застройки		
	населенных мест;		
	Методами проведения инженерных		
	изысканий, технологией проектирования		
	деталей и конструкций в соответствии с		
	техническим заданием с использованием		
	универсальных и специализированных		
	программно-вычислительных комплексов и		
	систем автоматизированного		
	проектирования;		
	(ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4)		
Знает	Нормативную базу в области инженерных		П
	изысканий, принципов проектирования		Полное или
	зданий, сооружений, инженерных систем и		частичное
	оборудования, планировки и застройки		посещение
	населенных мест; Методы проведения инженерных	vonouro	лекционных и
	Методы проведения инженерных изысканий, технологией проектирования	хорошо	практических занятий.
	деталей и конструкций в соответствии с		Выполненные Т
	техническим заданием с использованием		на оценки
	универсальных и специализированных		«хорошо».
	программно-вычислительных комплексов и		

оценивани систем автоматизированного проектирования. (ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4) Умеет Использовать нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; Проводить инженерные изыскания, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4) Владеет Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;	
технологией проектированных и специализированных и специализированных и специализированных и стем автоматизирования, программновычислительных комплексов и систем автоматизирования и специализирования и специализированных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4) Владеет Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
систем автоматизированного проектирования. (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4) Умеет Использовать нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; Проводить инженерные изыскания, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4) Владеет Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
проектирования. (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4) Умеет Использовать нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; Проводить инженерные изыскания, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4) Владеет Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
Умеет Использовать нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; Проводить инженерные изыскания, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4) Владеет Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
Умеет Использовать нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; Проводить инженерные изыскания, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4) Владеет Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; Проводить инженерные изыскания, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4) Владеет Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; Проводить инженерные изыскания, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4) Владеет Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; Проводить инженерные изыскания, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4) Владеет Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
планировки и застройки населенных мест; Проводить инженерные изыскания, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4) Владеет Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
Проводить инженерные изыскания, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4) Владеет Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4) Владеет Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4) Владеет Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4) Владеет Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4) Владеет Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4) Владеет Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4) Владеет Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
объектов профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4) Владеет Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
(ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4) Владеет Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
Владеет Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки	
оборудования, планировки и застройки	
I HACEHEHHKIY MECTY	
Методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования	
деталей и конструкций в соответствии с	
техническим заданием с использованием	
универсальных и специализированных	
программно-вычислительных комплексов и	
систем автоматизированного	
проектирования;	
(ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4)	
Знает Нормативную базу в области инженерных	
изысканий, принципов проектирования	
зданий, сооружений, инженерных систем и	
оборудования, планировки и застройки Полное	ИЛИ
населенных мест; частичное	
Методы проведения инженерных посещение	
изысканий, технологией проектирования удовлет лекционных	И
деталей и конструкций в соответствии с ворител практических техническим заданием с использованием ьно занятий.	
	гапт
универсальных и специализированных Удовлетворит программно-вычислительных комплексов и ное выполнен	
систем автоматизированного Т.	IIIDIC
проектирования.	
(ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4)	
Умеет Использовать нормативную базу в области	

Дескрип тор	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
компете			оценивания
нции			
	инженерных изысканий, принципов		
	проектирования зданий, сооружений,		
	инженерных систем и оборудования,		
	планировки и застройки населенных мест;		
	Проводить инженерные изыскания,		
	технологией проектирования деталей и		
	конструкций в соответствии с техническим		
	заданием с использованием универсальных и специализированных программно-		
	вычислительных комплексов и систем		
	автоматизированного проектирования.		
	Участвовать в проектировании и изыскании		
	объектов профессиональной деятельности		
	(ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4)		
Владеет	Нормативной базы в области инженерных		
	изысканий, принципов проектирования		
	зданий, сооружений, инженерных систем и		
	оборудования, планировки и застройки		
	населенных мест;		
	Методами проведения инженерных		
	изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с		
	техническим заданием с использованием		
	универсальных и специализированных		
	программно-вычислительных комплексов и		
	систем автоматизированного		
	проектирования;		
	(ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4)		
Знает	Нормативную базу в области инженерных		
	изысканий, принципов проектирования		
	зданий, сооружений, инженерных систем и		
	оборудования, планировки и застройки населенных мест;		
	Методы проведения инженерных		
	изысканий, технологией проектирования		Частичное
	деталей и конструкций в соответствии с		посещение
	техническим заданием с использованием	неудовл	лекционных и
	универсальных и специализированных	етворит	практических занятий.
	программно-вычислительных комплексов и	ельно	Неудовлетворите
	систем автоматизированного		льно
	проектирования.		выполненные Т.
Vivoor	(ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4)		
Умеет	Использовать нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов		
	проектирования зданий, сооружений,		
	инженерных систем и оборудования,		
	планировки и застройки населенных мест;		

Дескрип тор	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
компете			1
нции			
	Проводить инженерные изыскания, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4)		
Владеет	Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; Методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования; (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4)		
Умеет	Нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; Методы проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4) Использовать нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;	не аттесто ван	Непосещение лекционных и практических занятий. Невыполненные T.
	Проводить инженерные изыскания, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных		

Дескрип	Показатель оценивания	Оценка	Критерий
тор			оценивания
компете			
нции			
	и специализированных программно-		
	вычислительных комплексов и систем		
	автоматизированного проектирования.		
	Участвовать в проектировании и изыскании		
	объектов профессиональной деятельности		
	(ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4)		
Владеет	Нормативной базы в области инженерных		
	изысканий, принципов проектирования		
	зданий, сооружений, инженерных систем и		
	оборудования, планировки и застройки		
	населенных мест;		
	Методами проведения инженерных		
	изысканий, технологией проектирования		
	деталей и конструкций в соответствии с		
	техническим заданием с использованием		
	универсальных и специализированных		
	программно-вычислительных комплексов и		
	систем автоматизированного		
	проектирования;		
	(ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4)		

7.2.2. Этап промежуточной аттестации

По окончании изучения дисциплины результаты промежуточной аттестации (зачет) оцениваются по двухбалльной шкале: «зачтено» или «не зачтено».

Дескрипто р компетенц ии	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	Нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; Методы проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4)	зачтено	Студент демонстрируе т полное понимание заданий. Все требования, предъявляемы е к заданию выполнены.
Умеет	Использовать нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных		

Дескрипто р компетенц ии	Показатель оценивания		Критерий оценивания
Владеет	мест; Проводить инженерные изыскания, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4) Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; Методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования;		
Умеет	Нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; Методы проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4) Использовать нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; Проводить инженерные изыскания, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. Участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	не зачтено	Студент демонстрируе т небольшое понимание заданий. Многие требования, предъявляемы е к заданию не выполнены.

Дескрипто р компетенц	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
ИИ			
	(ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4)		
Владеет	Нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; Методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования; (ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4)		

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности.

7.3.1. Примерная тематика РГР

Учебным планом не предусмотрено

7.3.2. Примерная тематика и содержание КП

Учебным планом не предусмотрено

7.3.3. Вопросы для коллоквиумов

Учебным планом не предусмотрено

7.3.4. Задания для тестирования

- 1. Что является общим требованием определения азимутов и дирекционных углов?
- А) Все они отмеряются от северного или южного концов меридиана.
- Б) Все они отмеряются от южного конца меридиана.
- В) Все они отмеряются по часовой стрелке от северного конца меридиана.
- Г) Все они отмеряются от южного конца меридиана по часовой стрелке.
- Д) Все они отмеряются от северного конца меридиана против часовой стрелки.
- 2. Что такое уклон линии?

- А) Отношение горизонтального положения к превышению между точками.
- Б) Отношение превышения к горизонтальному положению.
- В) Отношение превышения к наклонному расстоянию между точками.
- Г) Расстояние по наклонной линии между точками.
- Д) Отношение наклонного расстояния к превышению между точками.
- 3. С каким знаком вводится поправка за наклон при вычислении горизонтального положения линии?
- А) С тем же знаком, что и угол наклона.
- Б) Всегда со знаком плюс.
- В) Всегда только со знаком минус независимо от знака угла наклона.
- Г) Если уклон со знаком плюс, то с минусом.
- Д) Если уклон со знаком минус, то с плюсом.
- 4. Что должно быть измерено при создании опорной сети методом триангуляции?
- А) Все три стороны в треугольниках.
- Б) Все три угла и начальная и конечная стороны в треугольниках.
- В) Одна сторона и два угла в каждом треугольнике.
- Г) По два угла в каждом треугольнике и исходная сторона.
- Д) По три угла в каждом треугольнике и исходная сторона.
- 5. Какая из относительных ошибок больше?
- A) 1/300
- Б) 1/1000
- B) 1/5000
- Γ) 1/100
- Д) 1/200
- 6. Что такое угол поворота трассы?
- А) Внутренний правый угол по ходу трассы.
- Б) Левый угол по ходу трассы.
- В) Угол между положением предыдущего и последующего направлением трассы.
- Г) Внутренний угол минус 180°.
- Д) Дополнение внутреннего угла до 360°.
- 7. Как вводятся поправки за наклон при отложении проектного расстояния?
- А) Со знаком плюс, если уклон положительный или наоборот.
- Б) Всегда со знаком плюс.
- В) Всегда со знаком минус.
- Г) Если уклон линии положительный, то со знаком минус.

- Д) Если уклон отрицательный, то со знаком плюс.
- 8. Какое свойство горизонталей будет правильным?
- А) Все горизонтали сходятся в одной точке.
- Б) Все горизонтали пересекают водораздельные линии под прямым углом.
- В) Все горизонтали, проведенные на карте, имеют одинаковое сечение по высоте.
- Г) Горизонтали это кривые, пересекающиеся в пределах плана.
- Д) Это главные кривые, которые замыкаются в переделах данного плана.
- 9. Румб линии ЮВ:20°10'. Какой из ответов будет дирекционный угол направления?
- A) 20°10°
- Б) 110°10°
- B) 159°50°
- Γ) 200°10°
- Д) 31°50°
- 10. Как определяется отметка точки при нивелировании «вперед»?
- А) Отметка задней точки плюс высота инструмента.
- Б) Отметка точки, где установлен нивелир, плюс его высота и минус отсчет на переднюю рейку.
- В) Отметка точки, где установлен нивелир, минус отсчет по рейке.
- Г) Отметка станции плюс отсчет на переднюю рейку.
- Д) Отметка горизонта инструмента минус высота инструмента.
- 11. Как определяется превышение при нивелировании из середины?
- А) Отсчет на переднюю рейку минус отсчет на заднюю.
- Б) Отсчет по задней рейке минус отсчет на переднюю.
- В) Отсчет на переднюю рейку минус высота инструмента.
- Г) Отсчет по задней рейке плюс отсчет на переднюю.
- Д) Отметка горизонта инструмента минус высота инструмента. **II.**
- 1. Что изучает геодезия?
- А) Фигуру и размеры Земли.
- Б) Методы съемки участков земной поверхности.
- В) Геодезические работы, выполняемые при изысканиях, проектировании и эксплуатации различных сооружений.
- Г) Методы обработки аэроснимков для составления планов и карт.
- Д) Использование летательных аппаратов и различной съемочной техники.

- 2. Чему равен румб, если дирекционный угол равен 120°15:
- A) CB 59°15′
- Б) ЮВ 59°45
- B) IOB 30°15
- Г) ЮЗ 30°15
- Д) C3 59°15
- 3. Чему равен дирекционный угол, если румб C3: 25°25?
- A) 25°25
- Б) 334°35
- B) 115°25
- Γ) 154°35
- Д) 205°25
- 4. Если масштаб плана 1:1000, то в 1 см плана содержится:
- А) 1000 м местности
- Б) 1000 см местности
- В) 100 м местности
- Γ) 100 см местности
- Д) 10 см местности
- 5. Географические координаты:
- А) Абсцисса и ордината
- Б) Широта и долгота
- В) Горизонтальный угол и расстояние
- Г) Дирекционный угол и расстояние
- Д) Полярный угол и расстояние
- 6. Топографический план это
- А) Уменьшенное и искаженное по определенным математическим законам изображение на плоскости обширных частей поверхности Земли.
- Б) Уменьшенное и подобное изображение на горизонтальной плоскости в ортогональной проекции контуров и рельефа участка местности.
- В) Уменьшенное изображение вертикального разреза местности.
- Г) Уменьшенное и подобное изображение контуров местности.
- Д) Уменьшенное и подобное изображение рельефа местности.
- 7. Теодолит это геодезический прибор, предназначенный для измерения:
- А) Дирекционных углов
- Б) Координат точек
- В) Высот точек

- Г) Горизонтальных и вертикальных углов
- Д) Расстояний
- 8. Нивелир- это геодезический прибор, предназначенный для измерения:
- А) Дирекционных углов
- Б) Координат точек
- В) Превышение одной точки над другой
- Г) Горизонтальных и вертикальных углов
- Д) Расстояний
- 9. Что называется углом наклона?
- А) Угол при точке стояния между направлениями на наблюдаемые точки в вертикальной плоскости.
- Б) Угол между горизонтальной плоскостью и направлением на измеряемую точку.
- В) Двугранный угол между вертикальными плоскостями, проходящими через наблюдаемые точки и точку стояния.
- Г) Разница в отсчетах по вертикальному кругу на две точки
- Д) Отсчет по вертикальному кругу на данную точку.
- 10. Коллимационная ошибка возникает, когда:
- А) Ось вращения теодолита не перпендикулярна оси цилиндрического уровня
- Б) Визирная ось зрительной трубы не вертикальна
- В) Ось вращения трубы теодолита не перпендикулярна оси вращения теодолита.
- Г) Ось вращения трубы теодолита не перпендикулярна визирной оси
- Д) Ось вращения теодолита не перпендикулярна визирной оси
- 11. Для чего создается плановое геодезическое обоснование?
- А) Для измерения превышений между точками, закрепленными на местности.
- Б) Для измерения длин линий и горизонтальных углов.
- В) Для получения координат точек, закрепленных на местности.
- Г) Для измерения дирекционных углов и длин линий.
- Д) Для измерения приращений координат между точками.
- 12. Угловая невязка в теодолитном ходе вычисляется как:
- А) Разность дирекционных углов начальной и конечной стороны.
- Б) Разность между теоретической суммой углов и суммой измеренных углов в ходе.
- В) Разность между суммой измеренных углов в ходе и теоретической суммой углов этого хода.
- Г) Разность между начальным и конечным измеренным углом.

- Д) Разность между конечным и начальным дирекционным углом в ходе.
- 13. Приращения координат вычисляются по формуле:
- A) $\Delta x = d\sin\alpha$ $\Delta y = d\cos\alpha$
- Б) $\Delta x = dtg\alpha$ $\Delta y = dctg\alpha$
- B) $\Delta x = dctg\alpha$ $\Delta y = dtg\alpha$
- Γ) $\Delta x = d\cos\alpha \quad \Delta y = d\sin\alpha$
- Д) $\Delta x = d/\sin\alpha$ $\Delta y = d/\cos\alpha$

III.

- 1. Что является общим требованием определения азимутов и дирекционных углов?
- А) Все они отмеряются от северного или южного концов меридиана.
- Б) Все они отмеряются от южного конца меридиана.
- В) Все они отмеряются по часовой стрелке от северного конца меридиана.
- Γ) Все они отмеряются от южного конца меридиана по часовой стрелке.
- Д) Все они отмеряются от северного конца меридиана против часовой стрелки.
- 2. Чему равен румб, если дирекционный угол 120°15:
- A) CB 59°15
- Б) ЮВ 59°45
- B) ЮВ 30°15
- Γ) Ю3 30°15
- Д) C3 59°15
- 3. С каким знаком вводится поправка за наклон в горизонтальное проложение линии?
- А) С тем же знаком, что и угол наклона.
- Б) Всегда со знаком плюс.
- В) Всегда только со знаком минус независимо от знака угла наклона.
- Г) Если уклон со знаком плюс, то с минусом.
- Д) Если уклон со знаком минус, то с плюсом.
- 4. Точность плана масштаба 1:1000:
- A) 10 m
- Б) 1 м
- В) 0,1 м
- Г) 0,01 м
- Д) 0,001м
- 5. Географические координаты:

- А) Абсцисса и ордината
- Б) Широта и долгота
- В) Горизонтальный угол и расстояние
- Г) Дирекционный угол и расстояние
- Д) Полярный угол и расстояние
- 6. Теодолит это геодезический прибор, предназначенный для измерения:
- А) Дирекционных углов
- Б) Координат точек
- В) Высот точек
- Г) Горизонтальных и вертикальных углов
- Д) Расстояний
- 7. Что называется местом нуля вертикального круга:
- А) Это отсчет по вертикальному кругу (ВК) при горизонтальном положении визирного луча.
- Б) Это отсчет по вертикальному кругу (ВК) при вертикальном положении визирного луча.
- В) Это отсчет по вертикальному кругу (ВК) при горизонтальном положении визирного луча, когда пузырек уровня ВК на середине.
- Г) Это отсчет по горизонтальному кругу, когда труба вертикальна.
- Д) Это отсчет по ВК, равный $0^{\circ}00^{\circ}$
- 8. Угловая невязка в теодолитном ходе вычисляется как:
- А) Разность дирекционных углов начальной и конечной стороны.
- Б) Разность между теоретической суммой углов и суммой измеренных углов в ходе.
- В) Разность между суммой измеренных углов в ходе и теоретической суммой углов этого хода.
- Г) Разность между начальным и конечным измеренным углом.
- Д) Разность между конечным и начальным дирекционным углом в ходе.
- 9. Какое определение горизонталей будет правильным?
- А) Все горизонтали сходятся в одной точке.
- Б) Все горизонтали пересекают водораздельные линии под прямым углом.
- В) Все горизонтали, проведенные на карте, имеют одинаковое сечение по высоте.
- Г) Горизонтали это кривые, пересекающиеся в пределах плана.
- Д) Это главные кривые, которые замыкаются в пределах данного плана.

- 10. Что такое «высота инструмента»?
- А) Длина штатива плюс высота теодолита.
- Б) Вертикальное расстояние от верха колышка до визирной оси инструмента при горизонтальной трубе.
- В) Вертикальное расстояние от уровенной поверхности до визирного луча.
- Г) Расстояние от верха теодолита до земли.
- Д) Расстояние от условной горизонтальной поверхности до визирной оси при горизонтальной трубе.
- 11. Как определяется превышение при нивелировании из середины?
- А) Отсчет на переднюю рейку минус отсчет на заднюю.
- Б) Отсчет по задней рейке минус отсчет на переднюю.
- В) Отсчет на переднюю рейку минус высота инструмента.
- Г) Отсчет по задней рейке плюс отсчет на переднюю.
- Д) Отметка горизонта инструмента минус высота инструмента.

IV.

- 1. Что такое высота сечения рельефа?
- А) Разность высот двух последовательных сплошных горизонталей.
- Б) Расстояние между горизонталями.
- В) Угол наклона линии местности к горизонту.
- Г) Отношение тангенса угла к расстоянию.
- Д) Отношение расстояния к превышению.
- 2. Чему равно превышение при геометрическом нивелировании способом «из середины»?
- A) $h=3-\Pi$
- Б) h=i-b
- B) h=Π-3
- Γ) h=3+ Π
- Д) h=i+b
- 3. Как вычисляется горизонт инструмента?
- A) $H_{\Gamma.H.} = H_3 +3$
- Б) $H_{\Gamma. \text{И}} = H_3 3$
- B) $H_{\Gamma.H.}=a-b$
- Γ) $H_{\Gamma.M.}=H_{\Pi}-\Pi$
- Д) $H_{\Gamma.И.} = H_{\Pi} + 3$
- 4. Как подсчитывается практическая невязка со средним превышением в замкнутом нивелирном ходе?
- A) $f_h = \Sigma h_T$
- Б) $f_h = \Sigma \Gamma И$
- B) $f_h = \sum h_{cp}$

- Γ)) $f_h = \Sigma 3 \Sigma \Pi$
- Д) $f_h = \Sigma 3 + \Sigma \Pi$
- 5. На сколько градусов отличается прямой дирекционный угол от обратного?
- A) на 360°
- Б) на 180°
- B) на 90°
- Г) на 45°
- Д) на 30°
- 6. Какие ориентирные углы вы знаете?
- А) Горизонтальный угол, азимуты, румбы.
- Б) Вертикальные углы, дирекционный угол, румб, магнитный азимут.
- В) Магнитный азимут, истинный азимут, дирекционный угол, румбы.
- Г) Угол сближения.
- Д) Угол склонения.
- 7. Какой угол называют дирекционным?
- А) Горизонтальный угол, отсчитываемый от северного или южного направления меридиана до данного направления.
- Б) Горизонтальный угол, отсчитываемый от северного направления осевого меридиана или линии параллельной ему (ось X) до заданного направления.
- В) Угол, отсчитываемый от северного направления истинного меридиана по ходу часовой стрелки до данного направления.
- Г) Угол, отсчитываемый от вертикальной линии координатной сетки до направления на данную линию против хода часовой стрелки.
- Д) Угол, отсчитываемый от ближайшего конца магнитного меридиана до направления на данную линию.
- 8. Что такое теодолит?
- А) Геодезический прибор для измерения горизонтальных и вертикальных углов, расстояний и магнитных азимутов.
- Б) Геодезический прибор для точного измерения горизонтальных и вертикальных углов, расстояний и магнитных азимутов, расстояний и приращений.
- В) Геодезический прибор для точного измерения горизонтальных и вертикальных углов.
- Г) Геодезический прибор для измерения расстояний.
- Д) Геодезический прибор для измерения дирекционных углов.
- 9. Какой угол называют горизонтальным?
- А) Угол между горизонтальной плоскостью и объектом.
- Б) Проекция пространственного угла на горизонтальную плоскость.

- В) Проекция двугранного угла на вертикальную плоскость.
- Γ) Угол между направлением на данную линию и направлением линии сетки по оси X.
- Д) Угол между направлением линии сетки по оси У и направлением на данную линию.
- 10. Что такое угол наклона?
- А) Угол между горизонтальной плоскостью и визирной осью, направленной на наблюдаемую точку.
- Б) Угол, лежащий в вертикальной плоскости, проходящей через точку стояния и точкой наблюдения.
- В) Угол, который вычисляют как разницу в отсчетах по вертикальному кругу.
- Г) Угол между северным направлением осевого меридиана и направлением на объект.
- Д) Угол, который вычисляют как разницу в отсчетах по горизонтальному и вертикальному кругу.
- 11. Что называется местом нуля вертикального круга?
- А) Это отсчет по вертикальному кругу (ВК) при горизонтальном положении визирного луча.
- Б) Это отсчет по вертикальному кругу (ВК) при вертикальном положении визирного луча.
- В) Это отсчет по вертикальному кругу (ВК) при горизонтальном положении визирного луча, когда пузырек уровня ВК на середине.
- Г) Это отсчет по горизонтальному кругу, когда труба вертикальна.
- Д) Это отсчет по ВК, равный $0^{\circ}00^{\circ}$.
- 12. Что такое «высота инструмента»?
- А) Длина штатива плюс высота теодолита.
- Б) Вертикальное расстояние от верха колышка до визирной оси инструмента при горизонтальной трубе.
- В) Вертикальной расстояние от уровенной поверхности до визирного луча.
- Г) Расстояние от верха теодолита до земли.
- Д) Расстояние от условной горизонтальной поверхности до визирной оси при горизонтальной трубе.

V.

- 1. Для чего нужны в нивелире два уровня?
- А) Круглый уровень- для грубого привидения визирной оси в вертикальной положение, цилиндрический- для точного привидения.
- Б) Круглый уровень- для привидения инструмента в рабочее положение, цилиндрический- для привидения визирной оси в вертикальное положение.

- В) Круглый уровень для точного, а цилиндрический для грубого привидения визирной оси в горизонтальное положение.
- Г) Цилиндрический уровень для установки инструмента в рабочее положение, а круглый для точного привидения визирной оси в горизонтальное положение.
- Д) Круглый уровень для привидения оси вращения инструмента в вертикальное положение, а цилиндрический уровень для точного привидения визирной оси в горизонтальное положение.
- 2. Что такое центрирование?
- А) Ось вращения инструмента устанавливается над центром пункта.
- Б) Привидение цилиндрического уровня в «0» пункт.
- В) Наведение пересечения сетки нитей на точку съемочного обоснования.
- Г) Разворот трубы на 180° вокруг своей оси.
- Д) Совмещение «0» лимба с «0» алидады.
- 3. Что такое «высота инструмента»?
- А) Длина штатива плюс высота теодолита.
- Б) Вертикальное расстояние от верха колышка до визирной оси инструмента при горизонтальной трубе.
- В) Вертикальное расстояние от уровенней поверхности до визирного луча.
- Г) Расстояние от верха теодолита до земли.
- Д) Расстояние от условной горизонтальной поверхности до визирной оси при горизонтальной трубе.
- 4. Для чего служит элевационный винт?
- А) Для наведения резкости изображения шкалы микроскопа.
- Б) Для привидения пузырька контактного цилиндрического уровня в середину.
- В) Для наведения резкости изображения сетки нитей.
- Г) Для точности наведения сетки нитей на наблюдаемый объект.
- Д) Привидение круглого уровня в середину.
- 5. Что называется лимбом горизонтального круга теодолита?
- А) Градуированный и оцифрованный по ходу часовой стрелки горизонтальный круг.
- Б) Круг-шкала отсчета, на котором 1° разделен на 6 частей с интервалом 10 минут.
- В) Круг, разделенный от 0° до 75° и от 0° до 75° через 1° .
- Г) Треугольная пластина, на которой находятся подъемные винты.
- Д) Поверхность штатива, на которую крепится становым винтом теодолит.

- 6. Поверки инструмента выполняются:
- А) Для определения допустимого предела погрешности.
- Б) Для проверки правильности работы исполнителя.
- В) Для определения инструментальных погрешностей с целью их устранения.
- Г) Для определения погрешности замкнутого хода.
- Д) Для определения погрешности разомкнутого хода.
- 7. Что называется точностью масштаба?
- А) Минимальные видимые невооруженным глазом расстояния на плане и карте.
- Б) Отрезок местности, соответствующий 0,1 мм плана или карты.
- В) Расстояние, равное одному уколу измерителя.
- Г) Погрешность, с которой наносятся точки съемочного обоснования.
- Д) Погрешность, с которой наносятся реечные точки.
- 8. Контроль вычисления приращений в разомкнутом ходе.
- А) Сумма приращений должна быть равна разности координат конечной и начальной точек.
- Б) Сумма приращений равна нулю.
- В) Относительная погрешность хода меньше 1/2000
- Г) Сумма приращений близка к нулю.
- Д) Сумма приращений равна половине разности начальной и конечной координат.
- 9. Что называется уклоном линии?
- А) Угол между горизонтальной плоскостью и направлением ската.
- Б) Превышение над высотой.
- В) Отношение превышения к горизонтальному проложению.
- Г) Отношение заложения в метрах к высоте заложения.
- Д) Угол наклона местности.
- 10. Что называется дирекционным углом?
- А) Горизонтальный угол, отсчитываемый от северного или южного направления меридиана до данного направления.
- Б) Горизонтальный угол, отсчитываемый от северного направления осевого меридиана или линии параллельной ему (ось X) до заданного направления.
- В) Угол, отсчитываемый от северного направления истинного меридиана по ходу часовой стрелки до данного направления.
- Г) Угол, отсчитываемый от вертикальной линии координатной сетки до направления на данную линию против хода часовой стрелки.

- Д) Угол, отсчитываемый от ближайшего конца магнитного меридиана до направления на данную линию.
- 11. Что называется прямой геодезической задачей?
- А) Вычисление координат второй точки по известным координатам первой точки, горизонтальному проложению и дирекционному углу с первой точки на вторую.
- Б) Вычисление приращений координат по известным стороне и румбу с первой точки на вторую.
- В) Вычисление дирекционного угла и горизонтального проложения между двумя точками по известным координатам этих точек.
- Г) Вычисление координат точек теодолитного хода по измеренным углам и линиям.
- Д) Вычисление высот точек теодолитного хода по измеренным углам и линиям.
- 12. Что называется местом нуля вертикального круга?
- А) МО называется отсчет на горизонтальном круге при горизонтальном положении визирной оси трубы.
- Б) МО называется отсчет на вертикальном круге, когда уровень вертикального круга находится на середине.
- B) МО называется отсчет по вертикальному кругу при горизонтальном положении визирной оси и установке пузырька уровня алидады вертикального круга на середине.
- Г) МО называется превышение данной точки над линией горизонта.
- Д) МО называется отсчет по горизонтальному кругу при вертикальном положении визирной оси трубы.
- 13. Что называется масштабом?
- А) Металлическая линейка, разделенная на отрезки по два сантиметра. На первом отрезке нанесены наклонные линии для точных измерений.
- Б) Отношение отрезка на плане к горизонтальному проложению этого же отрезка на местности.
- В) Отношение длины линии на местности к длине на карте или плане.
- Г) Отношение длины линии на карте или плане к длине этой линии на местности.
- Д) Отношение наклонной длины линии на местности к длине на карте или плане.
- 14. Что называется приращением координат?
- А) Разности по осям абсцисс и ординат двух точек.
- Б) Разность между высотами.
- В) Разность между расстояниями предыдущих точек теодолитного хода.

- Г) Разность между отметками двух точек.
- Д) Разность между превышениями двух точек.
- 15. На сколько градусов отличается прямой дирекционный угол от обратного?
- A) на 360°
- Б) на 180°
- B) на 90°
- Г) на 45°
- Д) на 30°

Критерии оценки при тестировании: менее 50% верно выполненных тестовых заданий — «неудовлетворительно»; от 50% до 70% верно выполненных заданий — «удовлетворительно»; от 75% до 85% верно выполненных заданий — «хорошо»; от 90% и более верно выполненных заданий — «отлично».

7.3.5. Вопросы для зачетов

- 1. Предмет и задачи геодезии
- 2. Единицы измерений в геодезии.
- 3. Форма и размеры Земли.
- 4. Методы проекций в геодезии. Виды картографических проекций.
- 5. Географическая система координат.
- 6. Прямоугольная и полярная система координат.
- 7. Зональная система прямоугольных координат Гаусса-Крюгера и ее особенности
- 8. Азимуты истинный и магнитный. Магнитное склонение. Сближение меридианов.
- 9. Дирекционные углы и румбы. Связь между ними.
- 10.Определение дирекционных углов линий по горизонтальным углам между ними.
- 11. Прямая геодезическая задача, алгоритм и контроль решения.
- 12. Обратная геодезическая задача, алгоритм и контроль решений.
- 13. Масштаб численный, именованный. Предельная графическая точность и точность изображений.
- 14. Графические масштабы (линейный, поперечный) и их точность.
- 15. Карты, планы. Профили. Их масштабы.
- 16. Номенклатура топографических карт.
- 17. Номенклатура топографических планов.
- 18. Номенклатура инженерно-топографических карт.

- 19. Условные знаки топографических карт и планов; их виды. Пояснительные условные знаки.
- 20. основные формы рельефа и их изображение горизонталями.
- 21. Свойства горизонталей.
- 22.Построение горизонталей на картах и планах (аналитический, графический способы).
- 23. Координатная сетка топографических карт и планов. Зарамочное оформление.
- 24. Определение по топографическим картам и планам координат и высот точек.
- 25. Определение по топографическим картам и планам ориентирующих углов.
- 26.Определение по топографическим картам и планам водосборной площади.
- 27. Построение профиля местности по заданному направлению.
- 28.Виды измерений.
- 29. Погрешности измерений.
- 30.Основные свойства истинных случайных погрешностей.
- 31.Отличительные свойства вероятнейших погрешностей.
- 32.Простая арифметическая середина наиболее точное значение измеряемой величины (доказательство).
- 33. Точность измерений, абсолютные и относительные критерии оценки точности измерений.
- 34.Средняя квадратическая погрешность отдельных измерений от истинного значения величины (формулы Гаусса).
- 35.Средняя квадратическая погрешность отдельного измерения вероятнейшего значения величины (формула Бесселя).
- 36. Предельная, средняя, вероятная погрешности и их связь со средней квадратической погрешностью.
- 37. Нивелирование, виды, точность.
- 38.Способы геометрического нивелирования.
- 39. Устройство нивелира с уровнем (основные части их функциональное назначение)
- 40. Геометрические оси нивелира, их поверки и юстировка.
- 41. Типы современных нивелиров.
- 42. Нивелирные рейки, их типы.
- 43.Погрешности геометрического нивелирования.
- 44. Техническое нивелирование.
- 45. Принцип измерения горизонтальных и вертикальных углов.

- 46. Устройство теодолита (основные части и их функциональное назначение).
- 47. Геометрические оси теодолита, их поверки и юстировка.
- 48. Поверки сети нитей и оптического отвеса.
- 49. Измерение горизонтальных углов: установка теодолита и визирных целей, измерение угла способом приемов (двумя приемами).
- 50. Типы современных теодолитов.
- 51.Погрешности измерения горизонтальных углов.
- 52.Способы измерения длины линий.
- 53. Механические приборы. Компарирование мерных приборов.
- 54. Поправки в длины линий, измерение механическими приборами.
- 55.Оптические дальномеры, принцип действия.
- 56. Нитяной дальномер, схема, точность.
- 57. Приведение к горизонту расстояний, измеренных нитяных дальномеров.
- 58. Геодезические съемки и их виды.
- 59. Горизонтальная съемка, состав работ.
- 60. Создание съемочного обоснования (рекогносцировка местности, закрепление пунктов, проложение координатных ходов, измерение горизонтальных и вертикальных углов).
- 61. Привязка теодолитных ходов к пунктам опорной геодезической сети.
- 62. Способы горизонтальной съемки.
- 63. Обработка результатов горизонтальной съемки (состав работ).
- 64. Вычисление координат пунктов замкнутого теодолитного хода.
- 65. Вычисление координат пунктов разомкнутого теодолитного хода.
- 66. Графические работы при составлении контурного плана (построение координатной сети, построение пунктов съемочной сети по их координатам, вычерчивание плана).
- 67. Высотная съемка. Способы высотной съемки.
- 68. Тахеометрическая съемка, состав и порядок работ.
- 69. Работы на съемочной станции при тахеометрической съемке (установка тахеометра, определение МО ВК. Рисовка абриса, работа горизонтальным и наклонным лучом).
- 70. Приборы для тахеометрической съемки.
- 71. Съемочные геодезические сети, назначение, методы и способы построения, точность, закрепление.
- 72. Геодезические засечки (прямая угловая и линейная, обратная угловая и линейная, комбинированная угловая).

7.3.6. Вопросы для экзамена

Учебным планом не предусмотрено

7.3.7. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного
п/п	(темы) дисциплины		средства
1	Топографическая основа для проектирования	ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4	Тестирование (Т) Зачет
2	Геодезические измерения	ОПК-1, ПК-1., ПК-2, ПК-4	Тестирование (T) Зачет
3	Геодезические сети.	ОПК-1, ПК-1., ПК-2,	Тестирование (Т)
	Топографические съемки	ПК-4	Зачет

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

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

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ(МОДУЛЮ)

№ п/п	Наименование издания	Вид издания (учебник, учебное пособие, методические указания, компьютерная программа)	Автор (авторы)	Год издания	Место хранения и количество
1	Геодезия лабораторный практикум	Учебное пособие	Акиньшин Сергей Иванович	2012.	Библиотека – 10 экз.
2	Геодезия	методические указания к выполнению лабораторных работ		2013	Библиотека – 10экз.
3	Геодезия	методические указания к самостоятельному		2014	Библиотека – 10 экз.

№ п/п	Наименование издания	Вид издания (учебник, учебное пособие, методические указания, компьютерная программа)	Автор (авторы)	Год издания	Место хранения и количество
		выполнению расчетно- графических работ			

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид учебных Деятельность студента занятий	
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 консультации,
	на практическом занятии.
Лабораторные	Экспериментальная проверка формул, методик расчета;
работы	установление и подтверждение закономерностей,
	определенных теоретическими положениями;
	ознакомление с методиками проведения
	экспериментально-исследовательской работы;
	анализ качественных и количественных характеристик,
	явлений, процессов, материалов.
	Работа с различными приборами, установками, лабораторным
	оборудованием, аппаратурой.
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты
зачету	лекций, рекомендуемую литературу и решение задач на
	лабораторных занятиях.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 10.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля):
 - 10.1.1 Основная литература:

- **1.** Поклад, Геннадий Гаврилович, Гриднев, Сергей Петрович Геодезия: учеб. пособие: рек. УМО. М.: Академический проект: Парадигма, 2011 -537 с.
- **2. Золотова, Елена Владимировна, Скогорева, Раиса Николаевна** Геодезия с основами кадастра: учебник: допущено УМО. М.: Академический проект: Трикста, 2011 -412, [1] с.
- **3. Кочетова** Э.Ф. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кочетова Э.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 153 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15995.— ЭБС «IPRbooks»
- **4**. Практикум по геодезии: учеб. пособие: рек. УМО. М.: Академический проект: Трикста, 2011 -485 с.: ил.-(Б-ка геодезиста и картографа).- Библиогр.: с.475-476 (21 назв.).- ISBN 978-5-8291-1378-0. ISBN 978-5-98426-115-9:675-00.
- **5. Практикум по геодезии** [Текст] : учеб. пособие : рек. УМО / под ред. Г. Г. Поклада. 2-е изд. М. : Академический проект : Гаудеамус, 2012 (Ульяновск : ОАО "Обл. тип. "Печатный двор", 2011). 485 с. : ил. (Б-ка геодезиста и картографа). Библиогр.: с. 475-476 (21 назв.). ISBN 978-5-8291-1378-0. ISBN 978-5-98426-115-9 : 675-00.

6. Акиньшин Сергей Иванович

Геодезия: лабораторный практикум: учебное пособие: рекомендовано ВГАСУ. - Воронеж: [б. и.], 2012 -1 электрон. опт. диск

10.1.2 Дополнительная литература

1. Акиньшин, Сергей Иванович.

Геодезия [Текст]: курс лекций: учебное пособие: рекомендовано ВГАСУ / Акиньшин Сергей Иванович; 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.

2. Акиньшин, Сергей Иванович.

Геодезия [Текст]: лабораторный практикум: учебное пособие: рекомендовано ВГАСУ / Акиньшин Сергей Иванович; 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.

3. Геодезия: методические указания к самостоятельному выполнению расчетно-графических работ для студентов 1 курса по направлению 270800.62 "Строительство" всех форм обучения. - Воронеж : [б. и.], 2014 -44 с.

- 4. **Батчаева З.Х**. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: учебнометодическое 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.— Электрон. текстовые данные.— Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014.— 24 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27195.— ЭБС «IPRbooks»
- 5. Геодезия. Раздел "Теодолитная съемка": 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: [б. и.], 2013 -32 с.
- 6. Геодезия. Раздел "План и карта": 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: [б. и.], 2013 -27 с
- 7. Геодезия: методические указания к выполнению расчетно-графических работ для студентов 1-го курса по направлению подготовки бакалавров 270800.62 "Строительство", 270900.62 "Градостроительство". Воронеж : [б. и.], 2013 -26 с.
- 8. Геодезия: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов 1-го курса направления подготовки бакалавров 270800.62 "Строительство", 270900.62 "Градостроительство". Воронеж : [б. и.], 2013 31 с.

10.1.3 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».
- 10.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:
 - 1. Консультирование посредством электронный почты.
 - 2. Использование презентаций при проведении лекционных занятий.

10.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля):

Чтение лекций осуществляется с использованием презентаций в программе «Microsoft PowerPoint».

В учебном процессе широко используются фото- и видеоматериалы, относящиеся к темам занятий.

Периодические издания

«Геопрофи»

«Геодезия и картография»

Интернет-ресурсы

http://lib4all.ru/base/B2005/B2005Content.php#

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

http://www.ngasu.nsk.su/student/books/ig/

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения ряда лекционных занятий по дисциплине необходимы аудитории, оснащенные презентационным оборудованием (компьютер с ОС Windows и программой PowerPoint или Adobe Reader, мультимедийный проектор и экран).

Для обеспечения практических занятий требуется компьютерный класс с комплектом лицензионного программного обеспечения (при использовании электронных изданий – компьютерный класс с выходом в Интернет).

Технические средства обучения

- 1. Ноутбук
- 2. Медиапроектор кафедра автомобильных дорог

Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий

- MapInfo 7.0;
- KREDO_DAT.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лабораторных работ предназначена специализированная лаборатория — кабинет геодезии (ауд.19). 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

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (образовательные технологии)

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (образовательные технологии)

№п/п	Темы учебных занятий, проводимых в интерактивных формах	Объем занятий
1	Не предусмотрено	

Для более эффективного усвоения курса рекомендуется использовать на лекциях и практических занятиях видеоматериалы, обобщающие таблицы и др.

Важным условием успешного освоения дисциплины «Геодезия» является самостоятельная работа студентов. Самостоятельная работа подразумевает занятия под руководством преподавателя в виде консультаций и индивидуальных работ студента в лаборатории.

Для осуществления индивидуального подхода к студентам и создания условий ритмичности учебного процесса рекомендуются индивидуальная работа каждого студента на современных геодезических и гравиметрических электронных приборах, контрольные измерения, которые являются не только формами промежуточного контроля, но и формами обучения, так как позволяют своевременно определить уровень усвоения студентами разделов программы и провести дополнительную работу.

Изучение дисциплины складывается из следующих элементов:

- лекции по дисциплине в соответствии с рабочей программой и календарным планом;
- практические занятия;
- самостоятельное изучение проблем, вынесенных на лекционных и практических занятиях;
- самостоятельное изучение отдельных вопросов, не включенных в содержание лекционных и практических занятий;
- подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний;
- подготовка к итоговому экзамену.

В процессе подготовки к лекционным и практическим занятиям необходимо изучить вопросы, как включаемые в перечень, выносимых на обсуждение, так и вопросы рекомендуемые для самостоятельного изучения.

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов осуществляется с использованием:

- лекционных материалов;
- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети «Интернет».

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

Руководитель основной

Образовательной программы:

Зав.кафедрой промышленного и гражданского

строительства

С.И.Сушков

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией филиала ВГТУ

31 августа 2017 года протокол № 1

Председатель, к.т.н., доцент

Л.И. Матвеева

Эксперт

ООО «ВС-строй» (место работы)

Директор (занимаемая должность) /Ильин Д.Б./

(Ф.И.О.)