## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Воронежский государственный технический университет

И.о.		<b>ТВЕРЖДАІ</b> пьно₅технолог	О гического факультета Скляров К. А
	« <u>1</u> »	09	2017 г.
P	АБОЧАЯ ПРОГРА диециплины	AMMA	
«	Геодезия		
Направление подготовки бака	^ - алавра/специаль	ность <u> 08.03.01</u>	«Строительство»
Профиль/программа/специа строительных материалов, и			рименение
Квалификация (степень) вы	пускника бака	лавр	
	•		
Нормативный срок обучения	я <u>4 года</u>		
Форма обучения <u>очная /зао</u> ч	чная		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Автор программы	к.т.н., доцент		/С. И. Акиньшин/
Программа обсуждена на заседании ка « <u>01 »_сентября_</u> 20 <u>17</u> года Протог Зав. кафедрой. д. э. н., доцент		вижимости, земл	ехстройства и геодезии В. Н. Баринов/

Воронеж 2017

### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1. Цели дисциплины:** формирование базы знаний, умений и навыков в подготовке бакалавра по использованию геодезических приборов, приёмов и методов в профессиональной деятельности при топогеодезических изысканиях, проектировании зданий и сооружений, планировки и застройки населённых мест.

### 1.2. Задачи освоения дисциплины:

- изучение основных методов геодезических измерений, теории и технологии топогеодезических изысканий зданий и сооружений, геодезической подготовки проекта и выноса проекта в натуру;
- выработка практических умений и приобретение навыков в решении геодезических задач, работе с геодезическими приборами и производстве полевых поверок с ними, выполнении топографических съёмок местности для целей строительства, построении планов местности.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Геодезия» относится к дисциплинам базовой части учебного плана.

Изучение дисциплины «Геодезия» требует основных знаний, умений и компетенций студентов, приобретенные в средней общеобразовательной школе по курсам:

география: типы и виды карт, картографические знаки и их применение, географические координаты, масштабы, современное использование карт;

астрономия: Земля – планета Солнечной системы, форма и размеры;

математика: тригонометрические функции, системы координат, решение треугольников, теория вероятности и математическая статистика;

геометрия: плоские геометрические фигуры (треугольники, четырёхугольники, круг) и их свойства, геометрические построения, угловые и линейные измерения, вычисление площадей плоских фигур;

физика: отражение и преломление света, ход лучей в линзах;

информатика: понятие о цифровой модели местности.

Дисциплина «Геодезия» является предшествующей таких дисциплин профессионального цикла как: «Технологические процессы в строительстве», «Геодезическая практика».

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

### общепрофессиональных:

- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы

математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1).

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

системы координат, принятые в геодезии;

порядок создания и использования опорных геодезических сетей;

геодезические приборы и правила работы с ними;

теоретические основы выполнения геодезических работ при съёмке участков местности;

методику производства геодезических измерений, способы обработки материалов геодезических съёмок;

организацию и производство геодезических работ при изысканиях зданий и сооружений, геодезической подготовке проекта и выносе проекта в натуру.

#### Уметь:

производить основные топографические съёмки местности в интересах проектирования и строительства зданий и сооружений;

выполнять геодезические измерения на местности и оценивать их точность; определять координаты и отметки точек по результатам полевых измерений; выполнять построение и оформление плана местности и продольного профиля трассы инженерного сооружения;

выполнять плановую и высотную геодезическую разбивку.

#### Владеть:

методами решения задач по планам и картам;

навыками работы с геодезическими приборами, производства полевых поверок и ведения полевой документации.

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины «Геодезия» составляет 2 зачётные единицы.

Вид учебной работы	Всего	Семестры		
	часов	2/2		
Аудиторные занятия (всего)	36/12	36/12		
В том числе:				
Лекции	18/6	18/6		
Практические занятия (ПЗ)	-/-	-/-		
Лабораторные работы (ЛР)	18/6	18/6		
Самостоятельная работа (всего)	72/96	72/96		
В том числе:				
Курсовой проект/ курсовая работа	-/-	-/-		
Контрольная работа	-/+	-/+		

Вид промежуточной аттестации (зачимен)	ет, экза-	зачет	зачет		
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 (МОДУЛЯ)

	3. СОДЕТЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)						
<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практ. занятия	Лаб. работы	CPC	Всего час.	
	Тема 1. Основы геодезии	4/2		4/1	9/14	17/17	
1.	Общие сведения о геодезии	1/-		1/-	3/7	5/7	
2.	Геодезические планы, карты и профили	1/1		1/-	3/3	5/4	
3.	Геодезические измерения и их точность	2/1		2/1	3/4	7/6	
	Тема 2. Производство	5/2		5/1	9/14	19/17	
	геодезических измерений	3/2		5/1	<i>7</i> /14	17/17	
4.	Угловые и линейные измерения	3/1		3/-	5/7	11/8	
5.	Нивелирование	2/1		2/1	4/7	8/9	
	Тема 3. Геодезические съёмки	5/1		5/2	9/14	19/17	
	местности	<i>3/1</i>	3/1		<i>71</i> <b>1 4</b>	17/1/	
6.	Понятие о государственных геодезических сетях	1/-		1/-	3/4	5/4	
7.	Плановое и высотное съёмочное обоснование	2/1		2/1	3/3	7/5	
8.	Сведения о топографических съёмках местности	2/-		2/1	3/7	7/8	
Тема 4. Специальные геодезиче-		4/1		4/2	9/14	17/17	
	ские работы	7/1		₹1 4	<i>)</i>  17	1//1/	
9.	Геодезические работы на строительной площадке	2/1		2/1	5/7	9/9	
10.	Геодезические разбивочные работы	2/-		2/1	4/7	8/8	

### 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ, КУРСОВЫХ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Курсовые проекты и контрольные работы учебным планом не предусмотрены

# 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

No	Компетенция	Форма	семестр
п/п	(общепрофессиональная – ОПК;	контроля	
	профессиональная - ПК)		
1	ОПК-1. способностью использовать основные зако-	Лабораторная работа	1/1
	ны естественнонаучных дисциплин в профессио-	(ЛР)	
	нальной деятельности, применять методы математи-	Тестирование(Т)	
	ческого анализа и математического (компьютерного)	Зачет(3)	
	моделирования, теоретического и экспериментально-		
	го исследования;		

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

Дескрип-			d	Рорма н	контро	ЛЯ	
тор ком- петенции	Показатель оценивания	РГР	КЛ	КР	T	Зачет	Экза-
Знает	системы координат, принятые в геодезии; порядок создания и использования опорных геодезических сетей; геодезические приборы и правила работы с ними; теоретические основы выполнения геодезических работ при съёмке участков местности; методику производства геодезических измерений, способы обработки материалов геодезических съёмок; организацию и производство геодезических работ при изысканиях зданий и сооружений, геодезической подготовке проекта и выносе проекта в натуру.		I	-	+	+	_
Умеет	производить основные топографические съёмки местности в интересах проектирования и строительства зданий и сооружений; выполнять геодезические измерения на местности и оценивать их точность; определять координаты и отметки точек по результатам полевых измерений; выполнять построение и оформление плана местности и продольного профиля трассы инженерного сооружения; выполнять плановую и высотную геодезическую разбивку.	-	1	-	+	+	
Владеет	методами решения задач по планам и картам; навыками работы с геодезическими приборами, производства полевых поверок и ведения полевой документации.	-	-	-	+	+	-

## 7.2.1Этап текущего контроля знаний

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по пятибалльной шкале с оценками:

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

Дескриптор	Показатель оценивания	Оценка	Критерий
компетенции	показатель оцепивания	Оценка	оценивания
Знает	системы координат, принятые в геодезии; порядок создания и использования опорных геодезических сетей; геодезические приборы и правила работы с ними; теоретические основы выполнения геодезических работ при съёмке участков местности; методику производства геодезических измерений, способы обработки материалов геодезических съёмок; организацию и производство геодезических работ при изысканиях зданий и сооружений, геодезической подготовке проекта и выносе проекта в натуру		Полное или частич- ное посещение лек-
Умеет	производить основные топографические съёмки местности в интересах проектирования и строительства зданий и сооружений; выполнять геодезические измерения на местности и оценивать их точность; определять координаты и отметки точек по результатам полевых измерений; выполнять построение и оформление плана местности и продольного профиля трассы инженерного сооружения; выполнять плановую и высотную геодезическую разбивку	ОТЛИЧНО	ционных и лабораторных занятий. Выполненные ЛР, РГР на оценки «отлично».
Владеет	методами решения задач по планам и картам; навыками работы с геодезическими приборами, производства полевых поверок и ведения полевой документации		
Знает	системы координат, принятые в геодезии; порядок создания и использования опорных геодезических сетей; геодезические приборы и правила работы с ними; теоретические основы выполнения геодезических работ при съёмке участков местности; методику производства геодезических измерений, способы обработки материалов геодезических съёмок; организацию и производство геодезических работ при изысканиях зданий и сооружений, геодезической подготовке проекта и выносе проекта в натуру	хорошо	Полное или частичное посещение лекционных и лабораторных занятий. Вы-
Умеет	производить основные топографические съёмки местности в интересах проектирования и строительства зданий и сооружений; выполнять геодезические измерения на местности и оценивать их точность; определять координаты и отметки точек по результатам полевых измерений; выполнять построение и оформление плана местности и продольного профиля трассы инженерного сооружения; выполнять плановую и высотную геодезическую разбивку	и п- и аа- и к е-	полненные ЛР, РГР на оценки «хорошо».

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Владеет	методами решения задач по планам и картам; навыками работы с геодезическими приборами, производства полевых поверок и ведения полевой документации		
Знает	системы координат, принятые в геодезии; порядок создания и использования опорных геодезических сетей; геодезические приборы и правила работы с ними; теоретические основы выполнения геодезических работ при съёмке участков местности; методику производства геодезических измерений, способы обработки материалов геодезических съёмок; организацию и производство геодезических работ при изысканиях зданий и сооружений, геодезической подготовке проекта и выносе проекта в натуру		Полное или частичное посещение лекционных и лабора-
Умеет	производить основные топографические съёмки местности в интересах проектирования и строительства зданий и сооружений; выполнять геодезические измерения на местности и оценивать их точность; определять координаты и отметки точек по результатам полевых измерений; выполнять построение и оформление плана местности и продольного профиля трассы инженерного сооружения; выполнять плановую и высотную геодезическую разбивку	удовлетвори- тельно	торных занятий. Удовлетворительное выполненные ЛР, РГР.
Владеет	методами решения задач по планам и картам; навыками работы с геодезическими приборами, производства полевых поверок и ведения полевой документации		
Знает	системы координат, принятые в геодезии; порядок создания и использования опорных геодезических сетей; геодезические приборы и правила работы с ними; теоретические основы выполнения геодезических работ при съёмке участков местности; методику производства геодезических измерений, способы обработки материалов геодезических съёмок; организацию и производство геодезических работ при изысканиях зданий и сооружений, геодезической подготовке проекта и выносе проекта в натуру		Частичное посе- щение лекционных и
Умеет	производить основные топографические съёмки местности в интересах проектирования и строительства зданий и сооружений; выполнять геодезические измерения на местности и оценивать их точность; определять координаты и отметки точек по результатам полевых измерений; выполнять построение и оформление плана местности и продольного профиля трассы инженерного сооружения; выполнять плановую и высотную геодезическую разбивку	неудовлетвори- тельно	лабораторных занятий. Неудовлетворительно выполненные ЛР, РГР.
Владеет	методами решения задач по планам и картам; навыками работы с геодезическими приборами, производства полевых поверок и ведения полевой документации		
Знает	системы координат, принятые в геодезии; порядок создания и использования опорных геодезических сетей; геодезические приборы и правила работы с ними; теоретические основы выполнения геодезических работ при съёмке	не аттестован	Непосещение лекционных и лабораторных занятий. Невыполненные ЛР, РГР.

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	участков местности; методику производства геодезических измерений, способы обработки материалов геодезических съёмок; организацию и производство геодезических работ при изысканиях зданий и сооружений, геодезической подготовке проекта и выносе		
Умеет	проекта в натуру производить основные топографические съёмки местности в интересах проектирования и строительства зданий и сооружений; выполнять геодезические измерения на местности и оценивать их точность; определять координаты и отметки точек по результатам полевых измерений; выполнять построение и оформление плана местности и продольного профиля трассы инженерного сооружения; выполнять плановую и высотную геодезическую разбивку		
Владеет	методами решения задач по планам и картам; навыками работы с геодезическими приборами, производства полевых поверок и ведения полевой документации		

## 7.2.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний (зачет) оцениваются по двухбалльной шкале с оценками:

- «зачтено»;
- «не зачтено».

	inc sufficient,	1	T
Дескрип- тор ком- петенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценива- ния
Умеет	системы координат, принятые в геодезии; порядок создания и использования опорных геодезических сетей; геодезические приборы и правила работы с ними; теоретические основы выполнения геодезических работ при съёмке участков местности; методику производства геодезических измерений, способы обработки материалов геодезических съёмок; организацию и производство геодезических работ при изысканиях зданий и сооружений, геодезической подготовке проекта и выносе проекта в натуру  производить основные топографические съёмки местности в интересах проектирования и строительства зданий и сооружений; выполнять геодезические измерения на местности и оценивать их точность; определять координаты и отметки точек по результатам полевых измерений; выполнять построение и оформление плана местности и продольного	зачтено	1. Студент демонстрирует полное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены. 2. Студент демонстрирует значительное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены. 3. Студент демонстрирует частичное понимание заданий.
Владеет	профиля трассы инженерного сооружения; выполнять плановую и высотную геодезическую разбивку методами решения задач по планам и картам; навыками работы с геодезическими приборами, производства полевых		Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены.
Знает	поверок и ведения полевой документации системы координат, принятые в геодезии; порядок создания и использования опорных геодезических сетей; геодезические приборы и правила работы с ними; теоретические основы выполнения геодезических работ при съёмке участков местности; методику производства геодезических измерений, способы обработки материалов геодезических съёмок; организацию и производство	не зачтено	1. Студент демонстрирует небольшое понимание заданий. Многие требования, предъявляемые к заданию не выпол-

Дескрип- тор ком- петенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценива- ния
Умеет	геодезических работ при изысканиях зданий и сооружений, геодезической подготовке проекта и выносе проекта в натуру производить основные топографические съёмки местности в интересах проектирования и строительства зданий и соору-		нены. 2. Студент демонстрирует непонимание заданий. 3. У студента нет
	жений; выполнять геодезические измерения на местности и оценивать их точность; определять координаты и отметки точек по результатам полевых измерений; выполнять построение и оформление плана местности и продольного профиля трассы инженерного сооружения; выполнять плановую и высотную геодезическую разбивку		ответа. Не было по- пытки выполнить задание.
Владеет	методами решения задач по планам и картам; навыками работы с геодезическими приборами, производства полевых поверок и ведения полевой документации		

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

### 7.3.1. Примерная тематика РГР

Расчётно-графические работы выполняются в ходе самостоятельной работы студентов под руководством преподавателя.

Варианты заданий на расчётно-графические работы выдаются каждому студенту индивидуально.

- 1. Расчётно-графическая работа №1: «Работа с топографической картой».
- 2. Расчётно-графическая работа №2: «Составление плана части землепользования по результатам теодолитной съёмки».
- 3. Расчётно-графическая работа №3: «Построение топографического плана участка местности по данным нивелирования поверхности и составление проекта вертикальной планировки».

### 7.3.2. Примерный перечень вопросов для коллоквиумов

Не предусмотрено.

### 7.3.3. Примерные задания для тестирования

Тест № 1 промежуточного контроля знаний по дисциплине «Геодезия» Фигура и размеры Земли. Системы координат в геодезии

<u>№</u> п/п	Вопрос	Ответ
1.	Чему равен радиус (в км) Земли, принятой за шар, и её периметр (в км) по экватору?	1. 6371; 12742 2. 12742; 40010 3. 6371; 40010
2.	Чему равна долгота точки (в градусах), находящейся на Гринвичском меридиане?	1. 90 2. 0 3. 180
3.	Чему равна широта точки (в градусах), находящейся на полюсе и экваторе?	1. 90; 0 2. 0; 90 3.180; 180

<ul> <li>4. Какие линии приняты за оси в зональной системе координат?  1. Меридиан и параллель, проходящие через рассматриваемую точку  2. Меридиан, проходящий через рассматриваемую точку. Экватор  3. З  3. Меридиан, проходящий через середину зоны. Экватор  5. В какой зоне находится точка с долготой 42<sup>0</sup>30?  1. 6  2. 7  3. 8  6. Чему равно значение ординаты, обозначенной на карте цифрой 5372 км?  7. По какому выражению определяется относительная погрешность в расстояниях при переходе с шаровой уровенной поверхности на плоскую?  8. Какая система прямоугольных координат принята в геодезии?  9. Какой угол называется полярным углом на точку A?  1. 3  2. 1  3. 2  1. 2  1. 2  1. 3  2. 1  3. 3  4. 3  1. 3  2. 1  3. 3  4. 3  4. 3  4. 3  4. 3  4. 3  5. 3  6. 4. 4. 3  6. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.</li></ul>			
3. Меридиан, проходящий через середину зоны. Экватор     5. В какой зоне находится точка с долготой 42 <sup>0</sup> 30?     1. 6     2. 7     3. 8     6. Чему равно значение ординаты, обозначенной на карте цифрой 1128     5372 км?     2. 372     3. 5372     7. По какому выражению определяется относительная погрешность в расстояниях при переходе с шаровой уровенной 2. d²/3R²     поверхности на плоскую?     8. Какая система прямоугольных координат принята в геодезии?  9. Какой угол называется полярным углом на точку А?     1. 3     2. 1	4.	<u> </u>	
5.       В какой зоне находится точка с долготой 42°30?       1. 6         2. 7       3. 8         6.       Чему равно значение ординаты, обозначенной на карте цифрой 5372 км?       1128         7.       По какому выражению определяется относительная погрешность в расстояниях при переходе с шаровой уровенной поверхности на плоскую?       1. d²/2R         8.       Какая система прямоугольных координат принята в геодезии?         9.       Какой угол называется полярным углом на точку А?       1. 3         1. 3       2. 1		2. Меридиан, проходящий через рассматриваемую точку. Экватор	3. 3
2. 7   3. 8   6.   Чему равно значение ординаты, обозначенной на карте цифрой   1128   2. 372   3. 5372   3. 5372   7.   По какому выражению определяется относительная погрешность в расстояниях при переходе с шаровой уровенной поверхности на плоскую?   3. d²/3R²   3. d²/3R²   3. d²/3R²   8.   Какая система прямоугольных координат принята в геодезии?   9.   Какой угол называется полярным углом на точку A?   1. 3   1. 3   1. 12   1. 3		3. Меридиан, проходящий через середину зоны. Экватор	
	5.	В какой зоне находится точка с долготой $42^030$ ?	1.6
6.       Чему равно значение ординаты, обозначенной на карте цифрой 5372 км?       1128 2. 372 3. 5372         7.       По какому выражению определяется относительная погрешность в расстояниях при переходе с шаровой уровенной поверхности на плоскую?       1. d²/2R 2. d²/3R² 2. d²/3R² 3. d²/3R²         8.       Какая система прямоугольных координат принята в геодезии?         9.       Какой угол называется полярным углом на точку А?       1. 3 2. 1         1. 3       2. 1			2. 7
5372 км?       2. 372         7. По какому выражению определяется относительная погрешность в расстояниях при переходе с шаровой уровенной поверхности на плоскую?       1. d²/2R         8. Какая система прямоугольных координат принята в геодезии?       3. d²/3R²         9. Какой угол называется полярным углом на точку А?       1. 3         1. 3       2. 1			3.8
7.       По какому выражению определяется относительная погрешность в расстояниях при переходе с шаровой уровенной поверхности на плоскую?       1. d²/2R         8.       Какая система прямоугольных координат принята в геодезии?         9.       Какой угол называется полярным углом на точку A?       1. 3         1. 3       2. 1	6.	Чему равно значение ординаты, обозначенной на карте цифрой	1128
7. По какому выражению определяется относительная погрешность в расстояниях при переходе с шаровой уровенной поверхности на плоскую?  8. Какая система прямоугольных координат принята в геодезии?  9. Какой угол называется полярным углом на точку А?  C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		5372 км?	2. 372
погрешность в расстояниях при переходе с шаровой уровенной поверхности на плоскую?       2. d²/3R² 3. d²/3R²         8. Какая система прямоугольных координат принята в геодезии?         9. Какой угол называется полярным углом на точку А?       1. 3 2. 1			3. 5372
поверхности на плоскую?       3. d²/3R²         8. Какая система прямоугольных координат принята в геодезии?         9. Какой угол называется полярным углом на точку А?       1. 3         С       С	7.	По какому выражению определяется относительная	$1. d^2/2R$
8.       Какая система прямоугольных координат принята в геодезии?         9.       Какой угол называется полярным углом на точку A?       1. 3         1. 2       C       C		погрешность в расстояниях при переходе с шаровой уровенной	
9. Какой угол называется полярным углом на точку A? 1. 3 C C C 2. 1			$3. d^2/3R^2$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8.	Какая система прямоугольных координат принята в геодезии?	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
	9.	Какой угол называется полярным углом на точку А?	1.3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		C $C$ $C$	2. 1
		$\begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} \qquad \uparrow \qquad \qquad 2 \end{pmatrix} \qquad \uparrow \qquad \qquad 3 \end{pmatrix} \qquad \uparrow$	3. 2
$A_{\bullet}$ $A_{\bullet}$ $A_{\bullet}$ $A_{\bullet}$ $A_{\bullet}$ $A_{\bullet}$ $A_{\bullet}$ $A_{\bullet}$ $A_{\bullet}$		A A Jan Oct A	
		The state of the s	
10. 10. В каком углу нужно взять начало условных координат, 1. ЮЗ	10.	10. В каком углу нужно взять начало условных коорлинат.	1. Ю3
чтобы избежать отрицательных значений их? 2. С3			
3. IOB		r	

Тест № 2 промежуточного контроля знаний по дисциплине «Геодезия» Ориентирование линий

<b>№</b> п/п	Вопрос	Ответ
1	2	3
1.	Чем оценивается направление линии на местности?	1. Вертикальным углом
		2. Горизонтальным углом
		3. Длиной линии
2.	Укажите углы: γ - сближения меридианов, δ - склонения	1. 2
	магнитной стрелки, α - дирекционный стороны 1-2.	2. 1
	1) $N^{\text{M}}$ $N^{0}$ 2) $N^{\text{M}}$ $N^{0}$ 3) $N^{\text{M}}$ $N^{0}$ $N^{\text{M}}$ $N^{$	3. 3
3.	Какая формула выражает связь между прямым и	1. $A_{o\delta p} = A_{np} - 180^{0} + \beta$
	обратным азимутами?	2. $A_{oбp} = A_{np} + 180^0 + \gamma$
		3. $A_{ofp} = A_{np} + \gamma$
4.	По какой формуле находится дирекционный угол,	1. $\alpha_n = \alpha_{n-1} - 180^0 + \beta$
	последующей стороны при правых углах?	2. $\alpha_n = \alpha_{n-1} + 180^0 - \beta$
		3. $\alpha_n = \alpha_{n-1} + 90^0 - \beta$

5.	Укажите румб стороны 1-2.	1. 1; 2
	C $C$ $C$	2. 3
	1) \( \)	3. 1; 3
		,
	Ю Ю	
6.	Дирекционные углы $\alpha_{1.2}=50^{\circ}$ , $\alpha_{2.3}=300^{\circ}$ .	1. 350 <sup>0</sup>
	Укажите правый внутренний угол.	$2.250^{0}$
		$3.290^{0}$
7.	Магнитный азимут $129^{0}00'$ , склонение магнитной	1. 133 <sup>0</sup> 30'
	стрелки западное $4^030$ '. Укажите истинный азимут.	2. 124 <sup>0</sup> 30'
	Fr. 1,	3. 120 <sup>0</sup> 00'
8.	Дирекционный угол обратного направления 147°.	1. C3 - 57 <sup>0</sup>
	Укажите румб прямого направления.	2. IOB - 33 <sup>0</sup>
	v kamiri pysio npasioro nanpasionisi.	3. C3 - 33 <sup>0</sup>
		3. 63 33
9.	Румб прямого направления линии ЮЗ: 59°.	1. 59 <sup>0</sup>
'.	Укажите дирекционный угол обратного направления.	$2.239^{0}$
	з кажите дирекционный угол обратного направления.	3. 31 <sup>0</sup>
10	D 7 7 CO 400	
10.	Румб обратного направления С3: 49°.	$1.49^{0}$
	Укажите дирекционный угол прямого направления.	$2.311^{0}$
		3. 131 <sup>0</sup>

Тест № 3 промежуточного контроля знаний по дисциплине «Геодезия» Прямая и обратная геодезические задачи

<b>№</b> п/п	Вопрос	Ответ
1	2	3
1.	В какой последовательности вычисляется значение абсциссы $X_n$ ?	$\begin{aligned} 1. \ X_n &= X_{n\text{-}1} + \Delta X_n \\ \Delta X_n &= d \cos \alpha \\ d &= \alpha_{n\text{-}1} + 180^0 - \beta \\ 2. \ \alpha_n &= \alpha_{n\text{-}1} + 180^0 - \beta \\ \Delta X_n &= d \cos \alpha \\ X_n &= X_{n\text{-}1} + \Delta X_n \\ 3. \ \Delta X_n &= d \cos \alpha \\ d &= \alpha_{n\text{-}1} + 180^0 - \beta \\ X_n &= X_{n\text{-}1} + \Delta X_n \end{aligned}$
2.	Укажите формулу для правых внутренних углов.	1. $\alpha_n = \alpha_{n-1} - 180^0 + \beta$ 2. $\alpha_n = \alpha_{n-1} - 180^0 - \beta$ 3. $\alpha_n = \alpha_{n-1} + 180^0 - \beta$
3.	Укажите правильную формулу для определения дирекционного угла.	1. $\alpha = arctg[(X_{KOH} - X_{HAH})/(Y_{HAH} - Y_{KOH})]$ 2. $\alpha = arctg[(Y_{KOH} - Y_{HAH})/(X_{KOH} - X_{HAH})]$ 3. $\alpha = ctg[(Y_{KOH} - Y_{HAH})/(X_{KOH} - X_{HAH})]$

4.	Зная координаты двух точек, по какой формуле проще определить горизонтальное приложение между ними?	1. $d = \Delta X / \sin \alpha$ 2. $d = \Delta Y / \cos \alpha$ 3. $d = \sqrt{(\Delta X)^2 + (\Delta Y)^2}$
5.	$X_1 = -20, X_2 = +80; Y_1 = -60, Y_2 = +40.$ Укажите значение tg.	11 2(1/3) 3. +1
6.	$f_x = -0.40$ ; $f_y = +0.30$ . Вычислите абсолютную невязку.	1. 0,30 2. 0,40 3. 0,50
7.	Укажите относительную невязку в периметре полигона равном 350 м, если абсолютная невязка 0,67 м.	1. 1:5000 2. 1:500 3. 0,005
8.	Сторона $d=200$ м, дирекционный угол $\alpha=135^{\circ}$ . Вычислите $\Delta X$ , $\Delta Y$ .	10,71, +0,71 21,42, -1,42 31,42, +1,42
9.	Какова допускаемая невязка в горизонтальных углах, измеряемых теодолитом 2T30?	1. 2m <sub>β</sub> 2. 1/5m <sub>β</sub> 3. m <sub>β</sub>
10.	$X = -10,50, \ Y = -60; \ X_1 = -150,80, \ Y_1 = -205,40.$ Укажите значение $X_2, \ Y_2.$	1. +161,20; -250,40 2161,20; -160,40 3140,30; +250,40

Тест № 4 промежуточного контроля знаний по дисциплине «Геодезия» **Геодезические сети, масштабы** 

<b>№</b> п/п	Вопрос	Ответ
1	2	3
1.	Какая основная теорема применяется при развитии сети триангуляции?	<ol> <li>Синусов</li> <li>Косинусов</li> <li>Пифагора</li> </ol>
2.	Какая основная теорема применяется при развитии сети трилатерации?	<ol> <li>Синусов</li> <li>Косинусов</li> <li>Пифагора</li> </ol>
3.	Какие точности должны соблюдаться при измерении углов и сторон теодолитных ходов?	1. 2"; 1:1000 2. 30"; 1:2000 3. 10"; 1:5000
4.	Определите длины сторон (в км) $b$ и $c$ треугольника. $a=5$ км $c$	1. 4; 5 2. 4; 3 3. 3; 4
5.	Определите дирекционные углы сторон $b$ и $c$ треугольника.	1. 150°; 240° 2. 90°; 180° 3. 120°; 240°

		T
6.	Укажите точность масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000	1. 5 см; 2 см; 1 см
		2. 50 см; 20 см; 10 см
		3.5 м; 2 м; 1 м
7.	Чему равно наименьшее деление сложенного попе-	1. 1 мм
	речного масштаба с основанием 2 см?	2. 0,1 мм
		3. 0,2 мм
8.	На плане необходимо изобразить отрезки местности	1. 1:5000
	крупнее 5 см. Какой самый мелкий масштаб можно	2. 1:500
	применить?	3. 1:1000
9.	Какую длину на местности выражает основание ли-	1. 25 м; 10 м
	нейного масштаба в 2 см при численных масштабах	2. 250 м; 100 м
	1:25000; 1:10000?	3. 500 м; 200 м
10.	Какова предельная точность измерения отрезка на	1. 0,1 мм
	бумаге?	2. 0,2 мм
		3. 0,5 мм
11.	Какую размерность имеет численный масштаб?	1. см
		2. м
		3. размерности не имеет

Тест № 5 промежуточного контроля знаний по дисциплине «Геодезия» Элементы теории погрешностей

№ п/п	Вопрос	Ответ
1	2	3
1.	По какой формуле определяется значение арифметической середины при равноточных измерениях?	1. $\overline{X} = \{[l]/n\}$ 2. $\overline{X} = \{[l]/[n]\}$ 3. $\overline{X} = \{[l]/n + [\Delta]/n\}$
2.	По какой формуле определяется среднеквадратическая погрешность при равноточных измерениях?	1. $m = \pm \sqrt{\sqrt{v^2}/(n-1)}$ 2. $m = \pm \sqrt{\Delta^2/n}$ 3. $m = \pm \sqrt{\Delta/(n-1)}$
3.	Каково значение предельной погрешности?	1. 2 <i>m</i> 2. 3 <i>m</i> 3. 4 <i>m</i>
4.	Как выражается средняя квадратическая погрешность алгебраической суммы или разности?	1. $m = m_1 + m_2 + + m_n$ 2. $m = m_1 + 2m_2 + + n \cdot m_n$ 3. $m^2 = m_1^2 + m_2^2 + + m_n^2$
5.	Как выражается средняя квадратическая погрешность арифметической середины?	1. $M = m/n$ 2. $M = m/\sqrt{n}$ 3. $M = m^2/n$
6.	Линия длиной 98 м измерялась со средней квадратической погрешностью 0,007 м. Укажите предельную относительную погрешность.	1. 1/14000 2. 1/7000 3. 1/4667
7.	Относительная погрешность измерения линии нитяным дальномером 1:300. Какую максимальную длину линии (в м) можно измерять, если её значение нужно получить с погрешностью 0,05 м.	1. 150 2. 60 3. 15

8.	В плоском треугольнике два угла измерены со средними квадратическими погрешностями 30". Определите среднюю квадратическую погрешность третьего угла.	1. 30" 2. 40" 3. 60"
9.	В многоугольнике измерено $n$ внутренних углов, каждый с точностью 1'. Определите допустимую	1. 2n' 2. n'
	погрешность в сумме углов.	3. 1'n
10.	Измерение угла произведено со средней	1. 2
	квадратической погрешностью 1'. Сколько раз	2. 4
	нужно измерить угол для получения средней	3. 6
	квадратической погрешности 0,5'?	

# Тест № 6 промежуточного контроля знаний по дисциплине «Геодезия» Топографические план и карта

№	Вопрос	Ответ
П/П	-	
1.	2 Чем отличаются изображения на плане от изображений на карте? 1) учитывается кривизна Земли; 2) не учитывается кривизна Земли; 3) не отличаются	3 1. 1 2. 2 3. 3
2.	По какой формуле определяется уклон местности?	1. $i = d/h$ 2. $i = d \cdot h$ 3. $i = h/d$
3.	Укажите отметку точки A по данным рисунка. Сечение рельефа через 2,0 м.	1. 142,75 2. 144,50 3. 143,50
4.	Укажите значение уклона $i_{Ab}$ в промилях. Сечение рельефа через 1 м. Масштаб 1:5000.	1. $i_{AB} = 20$ 2. $i_{AB} = 100$ 3. $i_{AB} = 200$
5.	Назовите вид рельефа.	1. Возвышенность 2. Площадка 3. Впадина
6.	Какое значение среднего уклона в промилях между точками A и Б при сечении рельефа через 0,5 м и масштабе плана 1:500?	1. 60 2. 100 3. 200
7.	Определите магнитный азимут по данным рисунка, если дирекционный угол, определенный по карте, равен $101^015'$	1. 107 <sup>0</sup> 25' 2. 96 <sup>0</sup> 25' 3. 96 <sup>0</sup> 05'
8.	Определите наклон местности сд в градусах. Сечение рельефа через 1.0 м. Масштаб 1:500.	1. 30° 2. 45° 3. 60°
9.	В каком направлении увеличиваются номера зон от Гринвичского меридиана: 1) на восток; 2) на запад; 3) в любом направлении	1. 1 2. 2 3. 3
10.	Как будет обозначена на карте линия координатной сетки в 5 зоне с ординатой равной +201 км?	1. 201 2. 5299 3. 5701

# Тест № 7 промежуточного контроля знаний по дисциплине «Геодезия» Плановая (горизонтальная) съёмка

№	Вопрос	Ответ
π/π 1	2	3
1.	Укажите вариант последовательности действий при измерении магнитного азимута теодолитом 2Т30: 1) теодолит ориентируется по буссоли на север; 2) визирная ось наводится по линии теодолитного хода, берется отсчет по микроскопу; 3) совмещаются нули лимба и алидады	1. 1-2-3 2. 3-2-1 3. 3-1-2
2.	В какой последовательности выполняются действия при измерении угла способом полного приема?  1) смещается лимб на 90-100°  2) выполняется первый полу приём  3) выполняется второй полу приём	1. 2-1-3 2. 1-2-3 3. 2-3-1
3.	Влияние, какой погрешности уменьшается при измерении угла со смещением лимба?	1. В положении уровня 2. В делениях лимба 3. Коллимационной
4.	Укажите последовательность действий при измерении угла способом совмещения нулей:  1) визирная ось наводится на правую вешку, берется отсчет по микроскопу;  2) совмещаются нули лимба и алидады;  3) визирная ось наводится на левую вешку	1. 1-2-3 2. 2-3-1 3. 3-2-1
5.	С каким знаком вводится поправка за компарирование при измерении линии, укороченной мерной лентой?	1. «+» 2. «-» 3. не учитывается
6.	По какой формуле определяется допустимая невязка в 12 измеренных углах?	1. 12'n 2. 1'n 3. 1'/n
7.	Отсчёты по горизонтальному кругу: на правую вешку $39^040$ ', на левую $169^055$ '. Каково значение измеренного угла?	1. 130 <sup>0</sup> 15' 2. 209 <sup>0</sup> 35' 3. 229 <sup>0</sup> 45'
8.	Какова средняя квадратическая погрешность измерения угла теодолитом 2Т30 способом полного приема?	1. 30" 2. 1" 3. 15"
9.	Какова средняя квадратическая погрешность измеренного угла теодолитом 2Т30 четырьмя полными приемами?	1. 30" 2. 15" 3. 7,5"
10.	Линия измерена мерной лентой в прямом и обратном направлениях с результатами 123,40 м и 123,30 м. Какова относительная погрешность измерения?	1. 1/1234,0 2. 1/1233,5 3. 1/1233,0

# Тест № 8 промежуточного контроля знаний по дисциплине «Геодезия» Тахеометрическая съёмка

Ma		
<b>№</b> п/п	Вопрос	Ответ
1	2	3
1.	В какой системе координат производится тахеометрическая съемка?	1. Прямоугольная 2. Зональная 3. Полярная
2.	Каким способом измеряются горизонтальные углы при съёмке реечных точек?	1. Совмещения нулей 2. Полного приема 3. Круговых приемов
3.	Как измеряются расстояния до реечных точек?	1. Светодальномером 2. Мерной лентой 3. Нитяным дальномером
4.	С помощью какого инструмента или его части определяется превышение до реечных точек?	1. Нивелиром     2. С помощью вертикального круга теодолита     3. С помощью горизонтального круга теодолита
5.	Укажите формулу для определения горизонтальных проложений при тахеометрической съемке	1. $d = Kl \cos v$ 2. $d = Kl \cos^2 v$ 3. $d = Kl \operatorname{tg} v$
6.	Укажите формулу для определения превышений при тахеометрической съемке	1. $h = 2Kl/\sin 2v$ 2. $h = d tgv$ 3. $h = Kl \sin 2v$
7.	Отсчёты по вертикальному кругу теодолита 2Т30 равны: $K\Pi = -4^006'$ , $K\Pi = +4^009'$ . Чему равно место нуля?	1. +1,5' 21,5' 3. +3,0'
8.	Отсчёты по рейке: по нижней нити 1400, по верхней - 1000. Коэффициент дальномера 99. Чему равно дальномерное расстояние (в м)?	1. 396,0 2. 239,6 3. 39,6
9.	Отсчёты по вертикальному кругу: КП=-3 <sup>0</sup> 15', КЛ=+3°11'. Определите угол наклона местности.	1. 3 <sup>0</sup> 18' 2. 6 <sup>0</sup> 32' 3. 3 <sup>0</sup> 16'
10.	Коэффициент дальномера равен 100. Отсчеты по дальномерным нитям 200 и 130 см. Определите дальномерное расстояние (в м).	1. 70 2. 33 3. 7000

# Тест № 9 промежуточного контроля знаний по дисциплине «Геодезия» Техническое нивелирование

No		
п/п	Вопрос	Ответ
1	2	3
1.	На каком принципе основано техническое нивелирование?	1. Наклонный визирный луч 2. Ватерпасовка 3. Горизонтальный визирный луч
2.	Какой основной способ применяется при техническом нивелировании трассы?	1. Вперед 2. Установка нивелира в произвольной точке 3. Из середины
3.	Может ли быть связующей плюсовая точка?	1. Да 2. Нет 3. И да, и нет
4.	Какой способ применяется при нивелировании через реку и аналогичных препятствий?	<ol> <li>Из середины</li> <li>Вперед</li> <li>Установка нивелира в произвольной точке</li> </ol>
5.	<ul> <li>Что называют горизонтом инструмента?</li> <li>1) Высоту от верха колышка до центра сетки нитей</li> <li>2) Высоту от уроненной поверхности до луча визирования</li> <li>3) Отметку пикета</li> </ul>	1. 2 2. 3 3. 1
6.	При нивелировании каких участков возникает необходимость в иксовых точках?	1. Крутые склоны 2. Кривая 3. Через реки
7.	По каким формулам, определяются рабочие отметки и отметки связующих точек?  1) $H_n = H_{n-1} + h$ 2) $h_p = H_{np} - H_{q}$ 3) $H_{np} = H_{n-1} - h$	1. 2; 1 2. 2; 3 3. 1; 3
8.	Укажите предельное расстояние (в м) от нивелира до рейки при техническом нивелировании.	1. 50 2. 100 3. 200
9.	Отсчёт на связующую точку с отметкой 110,000 равен 0980, на промежуточную 0450. Какова отметка промежуточной точки?	1. 109,470 2. 111,430 3. 110,530
10.	Пикетное значение начала кривой ПК8+25,00. Тангенс кривой 105,00 м, домер 13,60 м. Укажите пикетное значение конца кривой	1. ПК9+30.00 2. ПК10+35.00 3. ПК10+21.40

# Тест № 10 промежуточного контроля знаний по дисциплине «Геодезия» Перенесение проекта на местность

<b>№</b> п/п	Вопрос	Ответ
1	2	3
1.	Что относится к разбивочным элементам, определяющим на местности положение точки в плане?	1. Горизонтальные углы, длины линий 2. Горизонтальные углы, горизонтальные приложения 3. Длины линий, превышения
2.	Каким способом переносятся точки с проекта на местности при наличии строительной сетки?	<ol> <li>Полярным</li> <li>Перпендикуляров</li> <li>Угловой засечки</li> </ol>
3.	От точек, какой сети ведется разбивка внутренней разбивочной сети на исходном горизонте?	<ol> <li>Внешняя разбивочная сеть</li> <li>Разбивочная сеть на монтажном горизонте</li> <li>Разбивочная основа</li> </ol>
4.	С какой точностью снимаются с плана линейные размеры?	1. 1 mm 2. 0,1 mm 3. 0,2 mm
5.	С применением каких выражений определяются на плане: углы, расстояния d, направления α:	1. 1-3-2 2. 2-3-1 3. 1-2-3
	1) $\alpha_{\text{KOH}} - \alpha_{\text{HaH}}$ ; 2) $\operatorname{artg}(\Delta y/\Delta X)$ ; 3) $\sqrt{\Delta X^2 + \Delta y^2}$	
6.	Отрезок, измеренный на плане масштаба 1:500, равен 40 мм. Проектные отметки концов отрезка 125,00 и 126,00. Какой отрезок нужно отложить на местности?	1. $\sqrt{401}$ 2. $\sqrt{400}$ 3. $\sqrt{441}$
7.	Координаты точек на плане: $x_1$ =+205,40; $x_2$ =+235,40; $y_1$ = -40,00; $y_2$ =0. Какую длину линии нужно отложить на местности между этими точками ( $v$ <2 $^0$ )?	1. 30 2. 40 3. 50
8.	Отметка репера 114,000 м, отсчёт по рейке на репер 0950, на верх фундамента 2100. Проектная отметка фундамента 112,830. Доведен ли фундамент до проектной отметки?	1. Доведен 2. Занижен на 20 мм 3. Завышен на 20 мм
9.	Расстояние от инструмента до сооружения на ровной местности $40,0$ м. Отсчёты по вертикальному кругу на верх сооружения: КЛ= $+30^{0}00'$ ; КП= $-30^{0}00'$ . Высота инструмента $1,40$ м. Какова высота сооружения? $tg30^{0}$ = $0,58$	1. 21,80 2. 23,20 3. 24,60
10.	Проектный уклон линии <i>cd</i> =40,00 м равен +12%. Отсчёт по рейке на конце линии 1200. На какой отсчёт по рейке нужно наклонить визирную ось нивелира, чтобы она приняла проектный уклон?	1. 720 2. 1680 3. 480

#### 7.3.4.Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Предмет, задачи, значение, основные направления и перспективы развития геодезии.
- 2. Исторический очерк о развитии геодезии.
- 3. Понятие о фигуре Земли.
- 4. Системы координат и высот в геодезии.
- 5. Понятие о геодезических планах, картах и профилях.
- 6. Масштабы планов и карт.
- 7. Ориентирование линий.
- 8. Ориентирные углы. Связь между азимутами и румбами, азимутами и дирекционными углами.
- 9. Ориентирные углы. Зависимость между прямыми и обратными азимутами.
- 10. Прямая геодезическая задача.
- 11. Обратная геодезическая задача.
- 12. Элементы геодезических измерений.
- 13. Принципы измерения углов. Схема устройства угломерного прибора.
- 14. Устройство теодолита.
- 15. Классификация теодолитов.
- 16. Поверки и юстировки теодолитов.
- 17. Измерение горизонтальных углов.
- 18. Измерение вертикальных углов.
- 19. Место нуля вертикального круга.
- 20. Линейные измерения. Подготовка линий к измерению.
- 21. Приборы для измерения линий на местности.
- 22. Измерение линий мерными лентами.
- 23. Измерение линий оптическими дальномерами.
- 24. Измерение линий светодальномерами.
- 25. Определение горизонтальных проложений линий при их измерении мерными лентами.
- 26. Определение горизонтальных проложений линий при их измерении оптическими дальномерами.
- 27. Абсолютные и относительные высоты точек. Виды нивелирования.
- 28. Сущность и способы геометрического нивелирования.
- 29. Нивелиры и нивелирные рейки.
- 30. Полевые поверки и юстировки нивелиров.
- 31. Тригонометрическое нивелирование.
- 32. Понятие о гидростатическом и барометрическом нивелировании.
- 33. Классификация и виды топографических съемок местности.
- 34. Сущность теодолитной съемки, состав и порядок работ.
- 35. Создание плановой геодезической основы для теодолитной съемки.
- 36. Способы съемки подробностей местной ситуации.
- 37. Вычисление координат сомкнутого теодолитного хода.
- 38. Вычисление координат разомкнутого теодолитного хода.
- 39. Уравнивание горизонтальных углов и вычисление дирекционных углов сомкнутого теодолитного хода.
- 40. Уравнивание приращений координат и вычисление координат вершин сомкнутого теодолитного хода.
- 41. Накладка полигона по координатам.
- 42. Накладка полигона по румбам.
- 43. Нанесение на план местной ситуации.
- 44. Составление плана участка местности по результатам теодолитной съемки.
- 45. Виды нивелирных ходов и состав работ при продольном нивелировании .
- 46. Нивелирование поверхности, применяемые способы.
- 47. Нивелирная съемка летной полосы по квадратам.

- 48. Составление плана в отметках и горизонталях как цифровой модели местности.
- 49. Продольное нивелирование, высотная привязка точки.
- 50. Сущность тахеометрической съемки, состав и порядок работ.
- 51. Инструменты, применяемые при тахеометрической съемке.
- 52. Создание геодезической рабочей основы для тахеометрической съемки.
- 53. Съемка подробностей местной ситуации и рельефа при тахеометрической съемке.
- 54. Вычислительная обработка материалов тахеометрической съемки.
- 55. Графическая обработка материалов тахеометрической съемки.
- 56. Составление плана участка местности по результатам тахеометрической съемки.
- 57. Понятие о государственной геодезической сети. Триангуляция, трилатерация, полигонометрия.
- 58. Классификация государственной геодезической сети.
- 59. Сети сгущения и съемочные сети.
- 60. Нивелирная сеть страны. Классификация нивелирных сетей.
- 61. Нивелирные сети сгущения и высотные съемочные сети.
- 62. Понятие о геоинформационных и спутниковых навигационных системах.
- 63. Погрешности измерений и их классификация
- 64. Свойства случайных погрешностей.
- 65. Среднее арифметическое результатов измерений.
- 66. Оценка точности результатов равноточных измерений.
- 67. Оценка точности результатов неравноточных измерений.
- 68. Сущность и назначение геодезической разбивочной основы.
- 69. Плановая геодезическая разбивочная основа. Строительная сетка.
- 70. Высотная геодезическая разбивочная основа.
- 71. Геодезическая подготовка проекта.
- 72. Основные способы плановой разбивки точек.
- 73. Основные способы высотной разбивки точек.
- 74. Основные способы плановой разбивки линий и углов.

#### Типовые задачи по дисциплине:

- 1. Измерить горизонтальный угол полным приемом.
- 2. Измерить вертикальный угол полным приемом.
- 3. Измерить магнитный азимут заданного направления.
- 4. Измерить высоту инструмента.
- 5. Выполнить поверку цилиндрического уровня теодолита 2Т-30.
- 6. Определить коллимационную погрешность теодолита 2Т-30.
- 7. Определить "МО" вертикального круга теодолита 2Т-30.
- 8. Определить расстояние по нитяному дальномеру.
- 9. Определить горизонт инструмента нивелира, если известна отметка репера.
- 10. Определить отметку точки, если известна отметка репера.
- 11. Определить превышение между двумя точками геометрическим нивелированием.
- 12. Определить превышение между двумя точками тригонометрическим нивелированием.
- 13. Определить превышение между двумя точками при работе по двухсторонним рейкам.
- 14. Произвести уравнивание горизонтальных углов сомкнутого полигона.
- 15. Произвести вычисление дирекционных углов сомкнутого полигона.
- 16. Произвести вычисление приращений координат и линейных невязок в сомкнутом полигоне.
- 17. Произвести уравнивание приращений координат сомкнутого полигона.
- 18. Произвести уравнивание координат сомкнутого полигона.
- 19. Произвести уравнивание превышений между вершинами сомкнутого полигона.

- 20. Произвести вычисление отметок вершин сомкнутого полигона при тахеометрической съемке.
- 21. Произвести вычисление горизонтальных и вертикальных углов при создании планововысотной основы тахеометрической съемки.
- 22. Произвести вычислительную обработку результатов полевых измерений при создании планово-высотной основы тахеометрической съемки.
- 23. Произвести вычисление превышений и постраничный контроль в нивелирном журнале.
- 24. Произвести исправление превышений между точками по нивелирному журналу.
- 25. Произвести вычисление отметок связующих и промежуточных точек по нивелирному журналу.
- 26. Произвести построение горизонталей по отметкам в вершинах сетки квадратов при отработке плана строительного участка.
- 27. Вычислить горизонтальное проложение линии, если известны ее длина и превышение между начальной и конечной точками.
- 28. Вычислить румбы по азимутам.
- 29. Вычислить азимуты по румбам.
- 30. Вычислить координаты точки, если известны координаты другой точки, расстояние между ними и дирекционный угол направления на эти точки.
- 31. Вычислить горизонтальное проложение и направление линии по известным координатам ее начальной и конечной точек.
- 32. Вычислить проектный отсчёт по рейке для выноса в натуру отметки точки, если известны отметки репера и проектной точки.
- 33. Вычислить среднюю квадратическую погрешность превышения, определенного по длине наклонной линии и углу наклона, если известны средние квадратические погрешности результатов измерения длины наклонной линии и угла наклона.
- 34. Вычислить среднюю квадратическую погрешность результатов измерений.
- 35. Вычислить относительную погрешность результатов измерений.

#### 7.3.5.Вопросы для подготовки к экзамену

Не предусмотрены.

### 7.3.6. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы	Код контролируе-	Наименование
п/п	(темы) дисциплины	мой	оценочного средства
		компетенции	
		(или ее части)	
1	Общие сведения о геологии	ОПК-1	Тестирование(Т)
			Зачет(3)
2	Минералы и горные породы	ОПК-1	Лабораторная работа
			(ЛР)
			Тестирование(Т)
			Зачет(3)
3	Основные сведения о грунтоведении	ОПК-1	Лабораторная рабо-
			та(ЛР)
			Тестирование(Т)
			Зачет(3)
4	Подземные воды	ОПК-1	Тестирование(Т)
			Зачет(3)
5	Геологические процессы	ОПК-1	Тестирование(Т)
	-		Зачет(3)

6	Основы региональной инженерной	ОПК-1	Лабораторная рабо-
	геологии		та(ЛР)
			Тестирование(Т)
			Зачет(3)
7	Инженерно-геологические изыскания	ОПК-1	Лабораторная рабо-
	для строительства		та(ЛР)
			Тестирование(Т)
			Зачет(3)

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

При проведении зачета обучающемуся выдается бланк теста с вопросами и вариантами ответов на них. Опрос обучающегося по тесту на зачете не должен превышать двух астрономических часов.

Зачет может проводиться по итогам текущей успеваемости и сдачи РГР, а также путем организации специального опроса, проводимого в устной или письменной форме.

Во время проведения зачета обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, а также вычислительной техникой.

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

Процессы планирования, нормирования, контроля и управления самостоятельной работы студентов регламентируется Положением об организации самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов ВГТУ.

Цель самостоятельной работы студента — осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою профессиональную квалификацию. В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная — самостоятельная работа выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию; внеаудиторная — самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основным принципом организации самостоятельной работы студентов является комплексный подход, направленный на формирование навыков репродуктивной и творческой деятельности студента в аудитории, при внеаудиторных контактах с преподавателем на консультациях и домашней подготовке. Среди основных видов самостоятельной работы студентов выделяют: подготовка к лекциям, семинарским и практическим занятиям, зачетам и экзаменам, презентациям и докладам; написание рефератов, выполнение лабораторных и контрольных работ, написание эссе; решение кейсов и ситуационных задач; проведение деловых игр; участие в научной работе.

При самостоятельной работе студентов изучения дисциплины «Геодезия» выделяют:

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 консультации, на практическом занятии.
Лабораторные работы	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом, интернет-ресурсами, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение тестовых заданий, решение задач по алгоритму.
Расчетно- графическая работа	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам.
Подготовка к зачету	Ориентирование на конспекты, рекомендуемую литературу и алгоритмы (последовательность действий) решения геодезических задач на лабораторных работах.

На самостоятельную работу студентам по дисциплине  $\mbox{\ensuremath{\not{e}}\xspace} \mbox{\ensuremath{e}}\xspace$  выносятся следующие вопросы лекционного курса, практических занятий, а также курсового проектирования:

- 1. Произвести уравнивание координат сомкнутого полигона.
- 2. Произвести уравнивание превышений между вершинами сомкнутого полигона
- 3. Произвести вычисление отметок вершин сомкнутого полигона при тахеометрической съемке.
- 4. Произвести вычисление горизонтальных и вертикальных углов при создании планово-высотной основы тахеометрической съемки.

Самостоятельная работа обеспечивается методическими материалами, список которых представлен в п.9,10.

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

№ п/п	Наименование издания	Вид издания (учебник, учеб- ное пособие, ме- тодические ука- зания, компью- терная про- грамма)	Автор (авторы)	Год издания	Место хране- ния и количе- ство
	Инженерно- геодезические изы- скания для разра- ботки проекта строительства: Ру- ководство к выпол- нению расчётно-	Руководство к выполнению расчётно- графических работ	И.П. Интулов, О.В. Романчен- ко. – Воронеж: ВГАСУ, 133 с.	2009	

### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

### Основная литература:

- 1. 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.).
- 2. 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.).
- 3. Поклад, Геннадий Гаврилович. Геодезия [Текст]: учеб. пособие: рек. УМО. М. : Академический проект: Парадигма, 2011 (Ульяновск: ОАО "Обл. тип. "Печатный двор", 2011). 537 с.: ил. (Б-ка геодезиста и картографа). Библиогр.: с. 525-526 (30 назв.).

### Дополнительная литература:

1. Поклад, Геннадий Гаврилович. Геодезия [Текст]: учеб. пособие: рек. УМО. - М.: Академический проект: Парадигма, 2011 (Ульяновск: ОАО "Обл. тип. "Печатный двор", 2011). - 537 с.: ил. - (Б-ка геодезиста и картографа). - Библиогр.: с. 525-526 (30 назв.).

- 2. 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.
- 3. "Инженерная геодезия [Текст]: учебник: рек. МО РФ / [Е. Б. Клюшин, М. И. Киселев, Д. Ш. Михелев, В. Д. Фельдман]; под ред. Д. Ш. Михелева. 9-е изд., стер. М.: Академия, 2008 (Тверь: ОАО "Тверской полиграф. комбинат", 2008). 478, [1] с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Геодезия)
- 4.Практикум по геодезии [Текст]: учеб. пособие: рек. УМО / под ред. Г. Г. По-клада. 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.).
- 5. Куштин, Иван Федорович. Инженерная геодезия : Учеб. пособие. Ростов н/Д : Феникс, 2002. 425 с. (Высшее образование).
- 6. Электрон. текстовые данные.— М.: Горная книга, 2007.— 704 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6699.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 10.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:
  - 1. Информационно-правовая система Гарант-Строй Аналитик
  - 2. Программные продукты: Microsoft office 2007

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

- 1. Для работы в сети интернет рекомендуется использовать ключевые слова: геодезия, топография, топографическая карта, геодезические приборы.
  - 2. www.irina-erilova.narod.ru
  - 3. http://iprbookshop.ru/

### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лекционных занятий:

- 1. Аудитории, оснащённые презентационным оборудованием (компьютер с ОС Windows и программой PowerPoint, мультимедийный проектор и экран). Для обеспечения лабораторных работ:
- 1. Специализированные классы для работы с геодезическими приборами и топографическими картами.
- 2. Настенные плакаты: решение задач по карте; устройство геодезических приборов; геодезические работы в строительстве.

- 3. Лабораторные стенды: основные части теодолита; основные части нивелира; мерные приборы; инструменты для камеральных работ; геодезические знаки, центры, сигналы.
- 4. Геодезические приборы: теодолиты Т2, Т5, Т30; нивелиры Н05, Н-3, Н-10; Нивелирные рейки РН-05, РН-3, РН-10; мерные ленты, рулетки; светодальномер СП-3 «Топаз»; цифровой нивелир DiNi 12; электронный тахеометр Trimble 3305; лазерная рулетка.

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

Дисциплина изучается на лекциях, лабораторных работах и в часы самостоятельной работы.

*Пекции* составляют основу теоретического обучения, на них систематизируются основные научные знания по геодезии, концентрируется внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, используя развитие науки и техники, формируется творческое мышление. Ведущим методом в лекции выступает устное изложение учебного материала.

На лабораторных работах отрабатываются вопросы по выработке практических умений и приобретению навыков в решении геодезических задач по топографическим картам и планам, работе с геодезическими приборами при производстве полевых поверок, угловых, линейных и высотных измерений. Главным их содержанием является практическая работа каждого студента. Для решения геодезических задач и обработки результатов геодезических измерений применяется вычислительная техника.

Для более эффективного усвоения курса геодезии рекомендуется использовать на лекциях и лабораторных работах интерактивные формы обучения с применением технических средств и компьютерных симуляции, производить демонстрацию современных геодезических приборов, показ видеоматериалов.

Для повышения интереса к дисциплине и развития геодезической культуры целесообразно сообщать на лекциях сведения из истории геодезии и информацию о вкладе российских ученых в геодезическую науку и практику.

Интерактивные формы обучения при проведении учебных занятий

$N_{\underline{0}}$	Темы учебных занятий, проводимых в интерактивных формах	Объём занятий
1.	Лекции-визуализации с элементами проблемного обучения с использованием ПК, мультимедиапроектора и комплекта презентаций по темам: «Основы геодезии», «Производство геодезических измерений», «Геодезические съёмки местности», «Специальные геодезические работы»	18
2.	Лабораторные работы (с использованием компьютерных симуляций) в специализированном классе для выполнения профессионально ориентированных (индивидуальных) заданий, связанных с расчетами, по темам: «Решение задач по топографическим картам и планам», «Вычислительная обработка теодолитного хода»	6
	Всего, час/удельный вес, %	24/67

Важным условием успешного освоения дисциплины «Геодезия» является самостоятельная работа студентов. Основу самостоятельного обучения составляют расчётно-графические работы. Они выполняются с целью закрепления вопросов по решению основных задач на топографической карте, камеральной обработки полевых журналов угловых, линейных и высотных измерений, уравнивания результатов измерений, вычисления координат и отметок точек съёмочного обоснования, построения топографических планов местности и проекта вертикальной планировки строительной площадки. Результаты выполнения каждой расчётно-графической работы представляются в виде сброшюрованного отчёта, включающего краткую пояснительную записку, полевые журналы и абрисы съёмки, ведомости вычисления координат и отметок опорных точек, планы съёмки, проект вертикальной планировки.

Расчётно-графические работы являются не только формами текущего контроля, но и формами обучения, так как позволяют своевременно определить уровень усвоения студентами разделов программы и провести дополнительную работу.

Индивидуальность, интенсивность и творческий характер обучения обеспечиваются выполнением индивидуальных заданий на лабораторных занятиях в бригадах и расчётно-графических работах, систематическим изучением материала с преподавателем на занятиях, а также на консультациях с учётом способностей каждого студента.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций по направлению подготовки бакалавр.

Руководитель основной образовательной программы _	Clare TUMИТЬКО Е.И.
Рабочая программа одобрена уч	ебно-методической комиссией строительно-
технологического факультета	
" 1 " 09	2017 г., протокол №
Председатель	Баранов Е.В.