

Рассмотрено и одобрено: Педагогическим советом

протокол № 4 от « 3 » декабря 2020 г

Утверждено: Директор ЧОУ

«Учебный Центр СДТ»

Осипова Т.В.

«3» декабря 2020 г

# Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по теме:

# «ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

Саратов – 2020 г.

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

#### 1.1. Цель реализации программы

Программа повышения квалификации предназначена для обучения и повышения квалификации специалистов строительных организаций, занимающихся геодезическими работами при строительстве и ремонте объектов капитального строительства.

Реализация программы направлена на повышение профессиональных компетенций в области инженерно-геодезических работ для решения инженерно-технических и управленческих задач строительной отрасли, необходимых для выполнения следующих видов профессиональной деятельности:

- Топографическая основа проектирования;
- Оценка точности геодезических измерений;
- Геодезические изыскания для линейных сооружений;
- Линейные измерения;
- Угловые измерения;
- Нивелирование;
- Геодезические сети;
- Топографические съемки;
- Геодезические разбивочные работы;
- Понятие о цифровом и математическом моделировании местности.

#### 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы обучающийся должен овладеть современными методами получения и обработки геодезических материалов для эффективного использования средств измерений на разных этапах строительной деятельности.

В результате освоения программы обучающийся должен приобрести следующие знания и умения:

#### Обучающийся должен знать:

- систему координат в геодезии;
- основные методы проекций в геодезии;
- способы измерения углов и линейные измерения;
- основные методы топографических съемок;
- технологию геодезических работ при строительстве и ремонте.

#### Обучающийся должен уметь

- проводить разбивочные работы;
- решать технические задачи на топографической карте;
- выполнять топографические съемки;
- выполнить исследования, поверки и юстировку геодезических приборов;
- -составлять и вычерчивать план и карту местности;
- -выполнять различные виды геодезических работ.

По окончании обучения обучающийся должен владеть навыками формулирования принятых решений и их обоснования.

#### 1.3. Критерии слушателей

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

- 1. Лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- 2. Лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

#### 1.4. Срок обучения

Трудоемкость обучения по данной программе — 40 часов. Общий срок обучения — 1 неделя.

#### 1.5. Режим занятий

Режим занятий обучающихся определяется дополнительной образовательной программой в соответствии с санитарными нормами и правилами, регламентируется учебным планом, годовым календарным учебным графиком, расписанием занятий.

#### 1.6. Структурное подразделение, реализующее программу

Дополнительную профессиональную программу реализует структурное подразделение Учебная группа.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### 2.1. Учебный план

			Всего	В том	числе			
<b>№</b> п/п	Наименование	Общая трудоем- кость, час	аудитор- ских заня- тий, час.	Лекций, час	Практиче- ские заня- тия. час	СРС, час	Компе- тенции	Форма контроля
		Модуль 1	«Топографич	еская основа	проектирова	«кин		
1.1	Вводная часть	0,5	0,5	0,5				
1.2	Топографическая основа проектирования.	1,0	1,0	1,0				
1.3	Карта и план.	1,5	1,5	1,5				
1.4	Масштабы.	2,0	2,0	2,0				
1.5	Системы координат, применяемые в геодезии	2,5	2,0	2,5				
1.6	Ориентирование направлений	1,5	1,5	1,5				
Аттестация		0,5						Тестирование (Приложение 1, тест №1)
	Итого в модуле 1:	9,0	8,5	8,5				·
	Модуль 2 «Измерительные приборы»							
2.1	Приборы и погрешности измерений	2,5	2,5	2,5				
2.2	Критерии точности измерений	1,0	1,0	1,0				
2.3	Угловые измерения	1,5	1,5	1,5				
2.4	Линейные измерения	1,0	1,0	1,0				
2.5	Геодезические сети	1,5	1,5	1,5				

	Аттестация	0,5					Тестирование (Приложение 1, тест №2)
	Итого в модуле 2:	8,0	7,5	7,5			
		M	одуль 3 «Топо	ографически	ie съемки»		
3.1	Теодолитная съемка	2,5	2,5	2,5			
3.2	Нивелирование	2,0	2,0	2,0			
3.3	Мензульная съемка	1,5	1,5	1,5			
3.4	Тахеометрическая съемка	1,5	1,5	1,5			
Аттестация		0,5					Тестирование (Приложение 1, тест №3)
	Итого в модуле 3:		7,5	7,5			
	Мод	уль 4 «Геод	цезические ра	боты при стј	роительстве	и ремонте»	
4.1	Разбивочная основа.	3,0	3,0	3,0			
4.2	Геодезические работы на сооружениях линейного типа	2,5	2,5	2,5			
4.3	Мониторинг геометрии сооружения	1,5	1,5	1,5			
4.4	Цифровое и математическое моделирование местности	2,5	2,5	2,5			
4.5	Навигационные системы	3	3	3			
Аттестация		0,5					Тестирование (Приложение 1, тест №4)
	Итого в модуле 4:	13,0	12,5	12,5			
	Итоговая аттестация	2				2	Зачет
	ВСЕГО:	40					

## 2.2. Учебная программа

Наименование модулей, разделов (дисциплин) и тем	Содержание обучение	
	Модуль 1 «Топографическая основа проектирования»	
Тема 1.1. Вводная часть	Общие сведения о геодезических дисциплинах (высшей геодезии, топографии, картографии, маркшейдерии, инженерной геодезии). Значение инженерной геодезии в экономике страны.	
Тема 1.2. Топографиче- ская основа проектирова- ния	Основные методы проекций в геодезии. Понятие о форме и размерах Земли. Влияние кривизны Земли на картографическое изображение местности.	
Тема 1.3 Карта и план.	Карта и план. Содержание карт и планов. Топографический план. Определение площадей. Электронные карты, используемым в геоинформационных системах ГИС.	
Тема 1.4. Масштабы	Масштабы: численный, графические (линейный, поперечный). Стандартный ряд масштабов.	
Тема 1.5 Системы координат, применяемые в геодезии	Географическая система координат. Система плоских прямоугольных координат. Система отсчета высот в РФ Система плоских прямоугольных координат Гаусса – Крюгера. Условные знаки.	
Тема 1.6 Ориентирование направлений	Углы ориентирования: азимуты, дирекционные углы, румбы. Сближение меридианов, магнитное склонение. Прямая и обратная геодезические задачи.	
Используемые образова-	Работа в малых группах предполагает совместную учебно-познавательную и творческую деятельность	
тельные технологии	слушателей в группе. Предусматривает решение познавательных задач на компьютере.	
Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет- ресурсов, дополнительной литературы	<ol> <li>ГОСТ Р 52398-2005 Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования.</li> <li>ГОСТ Р 52766-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования.</li> <li>ГОСТ Р 52399-2005 Геометрические элементы автомобильных дорог.</li> <li>СП 34.13330.2012 (16.12.2016) Автомобильные дороги. Актуализированная версия СНИП 2.05.02-85</li> <li>ГОСТ Р 51872-2002 Документация исполнительная геодезическая.</li> <li>СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве</li> <li>Инженерная геодезия: учебник для студ. высш. учеб. заведений / Е.Б. Клюшин, М.И. Киселев, Д.Ш. Михелев, В.Д. Фельдман; под ред. Д.Ш. Михелева. – 8-е изд., стер. – М.: Изд. Центр "Академия", 2008. – 480 с.</li> <li>Куштин И.Ф., Куштин В.И. Инженерная геодезия. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2002.</li> <li>Федотов, Г. А. Инженерная геодезия: учебник / Г. А. Федотов 4-е изд., стер М.: Высшая школа, 2007</li> </ol>	

_	
	10. Инженерные сооружения в транспортном строительстве : в 2 кн. : учебник / под ред. П. М. Саламахина М. : ИЦ "Академия", 2008Кн. 1 2008 352.  11. Инженерные сооружения в транспортном строительстве : в 2 кн. : учеб. / под ред. П. М. Саламахина М. : ИЦ
	"Академия", 2008Кн. 2 2008 272.
	12. Федотов, Г. А. Инженерная геодезия: учеб. / Г. А. Федотов 5-е изд., стер М.: Высшая школа, 2009 463 с.
	: ил. ; 22 см.
	Модуль 2 «Измерительные приборы»
Тема 2.1 Приборы и по-	Основные геодезические приборы. Оценка точности геодезических измерений. Виды погрешностей: гру-
грешности измерений	бые, систематические, случайные.
Тема 2.2 Критерии точно- сти измерений.	Критерии оценки точности измерений. Равноточные и неравноточные измерения
Тема 2.3 Угловые измерения	Угловые измерения. Зрительная труба. Принцип измерения горизонтальных и вертикальных углов. Клас- сификация теодолитов. Способы измерения горизонтальных углов (приемов, круговых приемов, повторе- ний, «от нуля»). Измерение вертикальных углов. Понятие о поверках.
Тема 2.4. Линейные измерения	Линейные измерения: непосредственные, дальномерные, косвенные. Определение недоступного расстояния. Мерные ленты и рулетки. Оптические дальномеры. Нитяной дальномер.
Тема 2.5. Геодезические сети	Государственные геодезические сети и сети сгущения. Плановые сети. Высотные сети.
	<ol> <li>Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог. – М.: Инфра-Инженерия. – 2005</li> <li>Справочная энциклопедия дорожника. Т1 / под ред. А.П.Васильева – Строительство и реконструкция</li> </ol>
Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет- ресурсов, дополни-	автомобильных дорог. – М.: Информавтодор, 2005 3. Васильев, А. П. Эксплуатация автомобильных дорог [Электронный ресурс]: в 2 т.: учебник / А. П. Васильев 2-е изд., стер Электрон. текстовые дан М.: ИЦ "Академия" - Режим доступа: http://lib.sstu.ru/books/Ld_230. Т. 1 2011 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
тельной литературы	<ul> <li>4. Васильев, А. П. Эксплуатация автомобильных дорог [Электронный ресурс]: в 2 т.: учебник / А. П. Васильев 2-е изд., стер Электрон. текстовые дан М.: ИЦ "Академия" - Режим доступа: http://lib.sstu.ru/books/Ld_228.pdf. Т. 2 2011 1 эл. опт. диск (CD-ROM)</li> <li>5. Федотов, Г. А. Инженерная геодезия: учеб. / Г. А. Федотов 5-е изд., стер М.: Высшая школа, 2009 463</li> </ul>
	5. Федотов, г. А. Инженерная геодезия: учео. / г. А. Федотов 5-е изд., стер М.: Высшая школа, 2009 405 с.: ил.; 22 см.

Модуль 3 «Топографические съемки»				
Тема 3.1. Теодолитная съемка	Области теодолитной съемки. Способ перпендикуляров. Способ створов. Способ угловых засечек. Способ линейных засечек. Полярный способ.			
Тема 3.2 Нивелирование	Задачи нивелирования. Виды нивелирования. Нивелирные знаки. Способы измерения превышений. Нивелиры. Тригонометрическое нивелирование.			
Тема 3.3. Мензульная съемка	Обработка результатов измерений. Сущность мензульной съемки.			
Тема 3.4. Тахеометриче- ская съемка.	Сущность тахеометрической съемки. Обработка результатов измерений.			
Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет- ресурсов, дополнительной литературы	<ol> <li>Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог. Учебно-практическое пособие. Москва Инфра-Инженерия 2005</li> <li>Справочная энциклопедия дорожника / под ред. Г.А. Федотова и д-ра техн. наук. проф. П.И. Поспелова М.: ФГУП "Информавтодор". – 2007 Т. 5: Проектирование автомобильных дорог. Г.А. Федотов [и др.] 2007. – 1466 с</li> <li>Справочная энциклопедия дорожника / под ред. В. П. Подольского М.: ФГУП "Информавтодор". – 2008 Т. 8: Охрана окружающей среды при строительстве и ремонте автомобильных дорог / В. П. Подольский [и др.] 2008 503 с.</li> <li>Федотов, Г. А. Инженерная геодезия: учеб. / Г. А. Федотов 5-е изд., стер М.: Высшая школа, 2009 463 с.: ил.; 22 см.</li> <li>http://rosavtodor.ru/</li> </ol>			
	Модуль 4 «Геодезические работы при строительстве и ремонте»			
Тема 4.1. Разбивочная основа.	Геодезические разбивочные работы при строительстве и ремонте сооружений. Элементы разбивочных работ (вынос проектного угла, проектного расстояния, проектной отметки; разбивка линии и плоскости заданного уклона). Строительная сетка.			
Тема 4.2 Геодезические ра- боты на сооружениях линей- ного типа	Геодезические расчеты при вертикальной планировке (проектирование горизонтальной и наклонной площадок). Геодезические работы при изысканиях сооружений линейного типа. Камеральное и поле вое трассирование. Расчет и разбивка горизонтальных и вертикальных кривых. Построение профилей земной поверхности.			
Тема 4.3 Мониторинг гео- метрии сооружения	Мониторинг геометрии сооружений – наблюдения за горизонтальными и вертикальными смещениями сооружений (сдвигами, осадками, креном). Виды деформаций сооружений. Измерение осадок сооружения			

	методом геометрического нивелирования.
Тема 4.4 Цифровое и математическое моделирование местности	Понятие о цифровом моделировании местности. Понятие о математическом моделировании местности. Применение современных методов моделирования.
Тема 4.5. Навигационные системы	Понятие о геоинформационных системах и о спутниковых навигационных системах. Принципы проектирования геодезических сетей, построенных с помощью спутниковых технологий. Применение спутниковых методов в решении геодезических задач. Перспективы развития ГНСС методов.
Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет- ресурсов, дополнительной литературы	<ol> <li>ГОСТ Р 51872-2002 Документация исполнительная геодезическая.</li> <li>СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве</li> <li>ГОСТ 24846-81 Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений</li> <li>Дороги и мосты : сб. / Фед. дор. агентство "РОСАВТОДОР"; пред. ред. коллегии С. В. Федотов М. : ФГУП "РОСДОРНИИ". – 2009 Вып. 21/1 2009 263 с. : ил.</li> <li>Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог. Учебно-практическое пособие. Москва Инфра-Инженерия 2005</li> </ol>

#### 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Учебное помещение обеспечено полным комплектом оборудования для реализации всех предметных областей и внеурочной деятельности, включая расходные материалы и канцелярские принадлежности, а также мебелью, офисным оснащением и необходимым инвентарём.

Наименование специали- зированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудова- ния, программного обеспе- чения
Аудитория	Лекции	Компьютер, мультимедий- ный проектор, экран, доска

#### 4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

# 4.1. Сведения о штатных научно-педагогических работниках (внешних совместителях), привлекаемых к реализации программы

№ п/п	Ф.И.О. препо- давателей	Ученое зва- ние, степень, должность	Год рожде- ния	Общий стаж рабо- ты	Важнейшие публикации за последних 5-ть лет
1	2	3	4	5	6
1	Белянин Алек-	К.т.н.,		12	
1	сандр Юрьевич	преподаватель		12	

# 4.2. Использование наглядных пособий и других учебных материалов при реализации программы

- 1. Мультимедийные презентации к лекционным занятиям.
- 2. Федеральная нормативно-правовая документация: ведомственные строительные нормы, отраслевые дорожные методические документы, методические рекомендации, государственные стандарты, приказы и распоряжения.
- 3. Локальная нормативно-правовая документация: учебный план, рабочая программа.

#### 5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Оценка знаний обучающегося программы проводится в виде тестирования. Формы тестов по каждому из модулей представлены в Приложении 1 к программе и прикладывается в личное дело слушателя. Итоговая аттестация обучающихся осуществляется аттестационной комиссией в соответствии с Положением об итоговой аттестации обучающихся.

Обучающийся считается аттестованным при положительных результатах аттестации и получает зачет, если он дал правильные ответы на не менее, чем 55% изученного материала, о чем делается запись в ведомости итоговой аттестации заседания аттестационной комиссии.

Формы и методы контроля и оценки результатов освоения модулей программы

Наименование модулей	Основные показатели	Формы и методы контроля
(разделов)	оценки	и оценки
Модуль 1 Раздел 1	Оценка «зачтено» выставля-	Форма контроля – тестиро-
«Топографическая основа	ется слушателю, который	вание
проектирования»	дал правильные ответы на не	Метод контроля – тест на
	менее, чем 55% материала	бумажном носителе
Модуль 1 Раздел 2 «Изме-	Оценка «зачтено» выставля-	Форма контроля – тестиро-
рительные приборы»	ется слушателю, который	вание
	дал правильные ответы на не	Метод контроля – тест на
	менее, чем 55% материала	бумажном носителе
Модуль 2 Раздел 1 «Топо-	Оценка «зачтено» выставля-	Форма контроля – тестиро-
графические съемки»	ется слушателю, который	вание
	дал правильные ответы на не	Метод контроля – тест на
	менее, чем 55% материала	бумажном носителе
Модуль 2 Раздел 2	Оценка «зачтено» выставля-	Форма контроля – тестиро-
«Геодезические работы	ется слушателю, который	вание
при строительстве и ре-	дал правильные ответы на не	Метод контроля – тест на
монте»	менее, чем 55% материала	бумажном носителе
	Оценка «зачтено» выставля-	Форма контроля – зачет
Итоговая аттестация	ется слушателю, который	Метод контроля – ведомость
итоговая аттестация	набрал не менее, чем 55%	аттестационной комиссии
	по модульным тестам	

#### 6. СОСТАВЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Разработала программу дополнительного профессионального образования кандидат технических наук, преподаватель Белянин Александр Юрьевич (Модуль 1- Модуль 4).

#### Календарный учебный график

#### по программе

дополнительного профессионального образования «Геодезическое обеспечение при строительстве»

Учебный год: круглогодичное обучение

Продолжительность учебных курсов: 40 час

Сменность занятий: І смена

Количество учебных дней в неделю: 5 дней

Форма организации образовательного процесса: обучение по мере поступления

заявок и комплектования групп

Начало учебных занятий: в 8.00 ч.

Окончание учебных занятий: в 16.45 ч.

Продолжительность лекции: 1 час 30 минут

Продолжительность перемен: 10 минут, перерыв на обед — 45 минут.

Расписание занятий:

№ лекции	Время
1	08.00 - 9.30
2	09.40 - 11.10
3	11.20 - 12.50
	12.50 — 13.35 Обеденный перерыв
4	13.35 - 15.15
5	15.25 - 16.45

Примечание: \* Одно учебное занятие - лекция(«пара») объединяет 2 академических часа по 45 минут (без перерыва).

# Приложение 1 **Тест №1. «Топографическая основа проектирования»**

1. Масштабом карты называется	
<ul> <li>□ взаимосвязь ситуации на карте и на местности</li> </ul>	<ul> <li>□ соотношение точек карты и местно- сти</li> </ul>
<ul> <li>□ отношение линий на местности к линиям на карте</li> </ul>	□ отношение длины линии на карте к длине соответствующего горизонтального проложения линии на местности
2. Каким знаком на карте показывает	ся родник?
□ Линейным	□ Масштабным
□ Внемасштабным	□ Площадным
3. Ориентировать линию» - значит	
□ найти длину ее горизонтальной про- екции	□ определить превышение конечной точки над начальной
□ определить ее направление относительно другого направления, принятого за исходное	□ найти ее поправку направления
4. Какая форма рельефа не изображае	гся горизонталями ?
□ Лощина	□ Выпуклый склон
□ Овраг	Седловина
5. Координатами точки в геодезии наз	ываются
□ длины проекций линий местности на	□ угловые и линейные величины, опре-
коор динатные оси	деляющие положение точки на поверхности Земли или в пространстве
□ расстояния от начала координат до данной точки	□ углы или расстояния на карте

6. Горизонталями называют	
□ линии, рисующие рельеф	□ линии одинаковых высот
□ извилистые линии на карте	□ линии разностей высот
7. Что такое дирекционный угол?	
8 Топографическим планом называ	нот
9. В ряд крупномасштабных карт вх	содят карты масштабов
	•
$\Box$ 1: 200 000 , 1: 300 000 , 1: 500 000	$\Box$ 1: 10 000, 1: 100 000, 1: 500 000
□ 1:5 000, 1:10 000, 1:25 000, 1: 50 000, 1:100 000	□ 1: 500 000, 1: 1 000 000, 1: 2 000 000, 1: 5 000 000
10 Линию на карте или плане, соеди вают	няющую точки с равными высотами назы
_ · · ·	м масштабе для плана 1: 500 составляет В
<b>_</b>	1) 368,5 м

36,85 м
 66,85 м
 126,852

12. По какому масштаоу или графику	можно определить крутизну ската
□ Линейному	□ Заложений
□ Численному	□ Поперечному
13. Измерение дирекционных углов на	а карте выполняется от
□ Географического меридиана	□ Параллели
□ Истинного меридиана	□ Линии, параллельной осевому мери-
	диану
ΦΙΑΟ οδυμαίουμα τροσι	
ФИО обучающегося:	
Отметка преподавателя:	

## Модуль 2 «Измерительные приборы»

1. Как называется двугранный угол, образованный плоскостью начального ме	
ридиана и плоскосты	ю меридиана, проходящего через данную точку?
2. Выбрать в перечне но	менклатур карт ту номенклатуру, которая соответ-
ствует самому крупному	у <b>масштабу</b>
□ N-43-144	□ М-50-113-Г-в-3
□ M-54	□ L-12-100-Б-а
3. Место нуля шкалы лю	обого прибора это?
4. При измерении длинь	180 м отрезка мерной лентой прямо и обратно расхож-
дения в результатах не д	олжны превосходить?
5. При проложении теод целью?	олитного хода обратные геодезические задачи решают с
•	долитном ходе из 6 вершин сумма всех измеренных у г-
	ый, равна 899 57 , а 179 55 - значение примычного угла,
то угловая невязка равн	a?
•	масштаба плана 1:1000 равна
□ 10 м	□ 0,01 м
□ 0,1 м	□ 0,001 м
□ 100 м	□ 20 м

8. <b>Румбу</b> $r = IOB : 30^{\circ}20'$ <b>соот</b>	ветствует азимут
□ 30°20'	□ 210° 20'
□ 149°40'	□ 229° 40'
□ 329° 40'	□ 330°20'
9. Что такое свободная геодези	ческая сеть?
 8 Перечислите приборы, котог	ыми выполняют линейные измерения?
9. <b>Вешение</b> линий – это?	
10. Если <b>D</b> и v – измеренные ризонтальное проложение выч	длина и угол наклона линии на местности, то го- исляют по формуле
$\Box d = D \cos v$	$\Box d = D (1 - \sin v)$
$\Box d = D tg v$	$\Box d = D / ctg \nu$
$\Box d = D / tg \nu$	$\Box d = D / \sin v$
11. Превышения между точкам	ли определяют при
□ линейных измерениях	□ высотных измерениях
□ угловых измерениях	□ линейно-угловых измерениях
	ленты при компарировании оказалась 19,8 м, а а местности данной лентой равен 180,00 м. При ставляет
□ 181,8 м	□ 200 м
□ 198 м	□ 178,2 м

13. Визирной осью зрительной трубы называется

	ения горизонтальных углов.	
15. Перечислите основн	ые части технического теодолита	
15. В чем заключается (	собенность прибора «нитяной дальномер»	
ке по дальномерным ни	ы горизонтальной линии на местности отсч тям в поле зрения зрительной трубы теодо. и b = 1600 мм, что соответствует длине	
ке по дальномерным ни	тям в поле зрения зрительной трубы теодо.	
ке по дальномерным на лись равны а = 1925 мм	тям в поле зрения зрительной трубы теодо. и b = 1600 мм, что соответствует длине	
же по дальномерным на лись равны а = 1925 мм □ 32,5 м	тям в поле зрения зрительной трубы теодо. и $b = 1600$ мм, что соответствует длине	
ке по дальномерным на лись равны а = 1925 мм  □ 32,5 м  □ 3525 мм	тям в поле зрения зрительной трубы теодо. и $b = 1600$ мм, что соответствует длине	

## Модуль 3 «Топографические съемки»

ческих измерений в России является
□ вероятная погрешность
□ средняя ошибка;
ешности разделяют на
<ul> <li>□ вероятные, вероятнейшие и средние квадратические</li> </ul>
□ относительные, абсолютные и истинные погрешности
ной погрешности измерений 1/25 000 – венные измерения
□ рулетками штриховыми лентами
□ землемерными шкаловыми лентами
ь известно и учтено при определении:
□ расстояний по нитяному дальномеру
□ горизонтальных углов
леского нивелира
ивелира Н 3 горизонтальна, является?

7. Основным видом съемки для созд	цания планов небольших незастроенных и полу-
застроенных участков местности, а	гакже узких полос вдоль линий будущих дорог,
линий электр опередач и других ком	муникаций является
съемка.	
8. Перед выполнением топографиче	еских съемок на местности создается
_	
□ съемочное обоснование	□ государственная геодезическая сеть
□ геодезическая сеть сгущения	<ul> <li>□ государственная высотная сеть</li> </ul>
9. Отличительной особенностью м	лензульной съемки является
10 Реперы нивелирной сети бываю	OT
□ неглубокие, временные, глубокие	□ простые, сложные, специальные
	□ независимые, труднодоступные, легкодо-
□ грунтовые, скальные, стенные	ступные
11. Границы водосбора проходят п	IO
□ устьям и истокам рек	□ тальвегам и горизонталям
□ хребтам и водосливным линиям	□ водоразделам перпендикулярно к горизон-
	талям
12. Для того чтобы при измерении г	оризонтального угла в тахеометрическом хо-
де одним полным приемом получит	ь левый по ходу угол, необходимо?

13. Определить **цену деления квадратной палетки** для определения площадей в  $\mathbf{m}^2$  на плане M **1: 2 000**, если сторона квадратика палетки равна **2 мм**.

$\Box$ 1,6 $M^2$	$\Box 4 \text{ M}^2$
$\Box$ 16 $M^2$	$\Box 40 \text{ M}^2$
$\Box$ 0,4 $M^2$	$\Box$ 26 $M^2$
14. Средняя квадратическая погрешность изг	мерения одного угла теодолитом 4Т15П составляет
□ 30"	□ 15 "
□ 60"	□ 4'
□ 6'	□ 4радиана
15. Левый угол поворота трассы при из	змеренном по ходу <b>правом угле β</b> вычис-
ляется по формуле	
□ 180° - β	□ 360° - β
□ β - 180°	□ β - 270°
□ β - 90°	□ β - 360°
ФИО обучающегося:	
Отметка преподавателя:	

## Модуль 4 «Геодезические работы при строительстве и ремонте»

1. В чем заключается решение прямой геодезической задачи	
2. Перечислите способы создан	ия строительных сеток
3. Как производится описание м	лестоположения реперов?
4. Допустимая невязка в превы вычисляется по формуле:	шениях хода технического нивелирования
$\Box \pm 20\sqrt{L}$ , mm	$\Box  \pm 10\sqrt{L}$ , MM
$\Box \pm 50\sqrt{L}$ , MM	$\Box  \pm 1' \sqrt{L} \; ,  { m MM}$
5. Дайте определение термину «р	рабочая отметка»
6. При разбивке <b>горизонтальны</b> муле:	х кривых вычисляется величина домера Д по фор-
$\square K - T$	□ R*tgθ/
$\Box$ 2T $-$ K	□ Б-R
7. Ось линейного сооружения н	азывается
□ планом трассы	□ камеральным трассированием
□ продольным профилем	□ пикетажом

8. Что означает термин « <b>картограмма земляных масс»?</b>		
9. Положение точки определяется в если применяется способ съемки си	г <b>оризонтальным углом и расстоянием</b> до точк туации	
□ линейной засечки	□ створов	
□ прямоугольных координат	□ угловой засечки	
□ полярный	□ переходный	
щего сооружения в плане и по высо		
□ аналитического	<ul><li>графического</li></ul>	
□ комбинированного	□ разбивочного	
12. Перечислите основные виды д	еформаций сооружений?	
ФИО обучающегося:		
Отметка преподавателя:		