Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Электростальский колледж»

Утверждена приказом руководителя образовательной организации № 250-од от 16 июня 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ

PACCMOTPEHO

ПЦК строительных дисциплин

Протокол № 11

« 10 » июня 2022 г.

/Толмачева И. А./

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Основы геодезии разработана в соответствии с

требованиями:

1. Примерной основной образовательной программой 08.02.01 Строительство и эксплуатация

зданий и сооружений, разработанной Федеральным учебно-методическим объединением в

системе СПО, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных

образовательных программ от 28.12.2018 г., регистрационный № 08.02.01-181228.

2. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального

образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений,

утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ №2 от 10.01.2018 г.,

регистрационный № 49797 от 26.01.2018 г.

3. Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в

Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» №304-ФЗ от 31.07.2020 г.

4. Учебного плана по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и

сооружений, утвержденного «16» июня 2022 г. приказ № 250-од.

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Электростальский колледж».

Разработчик: методист

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.04 ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.04 Основы геодезии» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01–10; ПК 1.3, ПК 1.4; ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4	 читать ситуации на планах и картах; решать задачи на масштабы; решать прямую и обратную геодезическую задачу; пользоваться приборами и инструментами, используемыми при измерении линий, углов и отметок точек; пользоваться приборами и инструментами, используемыми при вынесении расстояния и координат; проводить камеральные работы по окончании теодолитной съемки и геометрического нивелирования; решать задачи в соответствии с профилем работы на этапе жизненного цикла ОКС 	 основные понятия и термины, используемые в геодезии; назначение опорных геодезических сетей; масштабы, условные топографические знаки, точность масштаба; систему плоских прямоугольных координат; приборы и инструменты для измерений: линий, углов и определения превышений; приборы и инструменты для вынесения расстояния и координат; виды геодезических измерений; задачи в соответствии с профилем работы на этапе жизненного цикла ОКС и методы их решения

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются личностные результаты:

Личностные результаты	Код
реализации программы воспитания	личностных
(дескрипторы)	результатов
	реализации
	программы
	воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2

Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, о ГБПОУ МО «Электростальский колледж»	определенные
Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить.	ЛР 19
Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации.	ЛР 20
Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости.	ЛР 22

п	IID 24
Проявляющий эмпатию, выражающий активную гражданскую	ЛР 24
позицию, участвующий в студенческом и территориальном	
самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества,	
продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности	
общественных организаций, а также некоммерческих организаций,	
заинтересованных в развитии гражданского общества и	
оказывающих поддержку нуждающимся.	
Препятствующий действиям, направленным на ущемление прав или	ЛР 25
унижение достоинства (в отношении себя или других людей).	
Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции	ЛР 27
культурных традиций и ценностей многонационального российского	
государства.	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и	ЛР 29
безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо	
преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных	
веществ, азартных игр и т.д.	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	ЛР 30
безопасности, в том числе цифровой.	
Сохраняющий психологическую устойчивость в сложных или	ЛР 36
стремительно меняющихся ситуациях.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	78
в т. ч. в форме практической подготовки	32
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	22
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена (4 семестр)	18

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздал 1 Топограф	2 ческие карты, планы и чертежи	3 18	4
Тема 1.1.	ческие карты, планы и чертежи Содержание учебного материала	6	
Задачи геодезии. Масштабы	 Задачи геодезии. Основные сведения о форме и размерах Земли: физическая поверхность земли, уровенная поверхность, геоид, эллипсоид вращения и его параметры. Определение положение точек земной поверхности, системы географических и прямоугольных координат. Высоты точек. Превышения Балтийская система высот. Изображение земной поверхности на плоскости метод ортогонального проектирования. Основные термины и понятия: карта план, профиль. Определение масштаба. Формы записи масштаба на планах и картах: численная, именованная, графическая. Точность масштаба Государственный масштабный ряд. Методика решения стандартных задач на масштабы. Условные знаки, классификация условных знаков В том числе практических занятий Практическое занятие № 1. Решение задач на масштабы 		ОК 01–10; ПК 1.3, ПК 1.4; ПК 2.1, ПК 2.2; ПК 2.4 ЛР 1 – ЛР 12 ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
Тема1.2. Рельеф	т практическое занятие № 1. гешение задач на масштаоы Содержание учебного материала	6	
местности	Определение термина «рельеф местности». Основные формы рельефа и из элементы; характерные точки и линии. Методы изображения основных форм рельефа. Метод изображения основных форм рельефа горизонталями; высот сечения, заложение. Методика определения высот горизонталей и высот точек лежащих между горизонталями. Уклон линии. Понятие профиля. Принцип и методика его построения по линии, заданной на топографической карте.	4	ОК 01–10; ПК 1.3, ПК 1.4; ПК 2.1, ПК 2.2; ПК 2.4 ЛР 1 – ЛР 12 ЛР 19, ЛР 20,

	Вто	м числе практических занятий	2	ЛР 22, ЛР 24,
	1	Практическое занятие № 2. Решение задач по карте (плану) с горизонталями	2	ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
Тема 1.3.	Сод	ержание учебного материала	3	
Ориентирование	1	Понятие об ориентировании направлений. Истинные и магнитные азимуты,	2	OK 01-10;
направлений		склонение магнитной стрелки. Прямой и обратный азимуты. Румбы. Формулы		ПК 1.3, ПК 1.4;
		связи между румбами и азимутами. Понятие дирекционного угла. Сближение		ПК 2.1, ПК 2.2;
		меридианов. Формулы перехода от дирекционного угла к азимутам, истинным		ПК 2.4
		или магнитным. Формулы передачи дирекционного угла. Схемы определения		ЛР 1 – ЛР 12
		по карте дирекционных углов и географических азимутов заданных		ЛР 19, ЛР 20,
		направлений.		ЛР 22, ЛР 24,
	Вто	м числе практических занятий	1	ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30,
	Пра	ктическое занятие № 3. Определение ориентирных углов направлений по карте.	1	ЛР 29, ЛР 30,
Тема 1.4. Прямая	Сод	ержание учебного материала	3	ОК 01-10;
и обратная	1	Зарамочное оформление карт и планов. Географическая и прямоугольная	2	ПК 1.3, ПК 1.4;
геодезические		сетки на картах и планах. Схема определения прямоугольных и		ПК 2.1, ПК 2.2;
задачи		географических координат заданных точек. Сущность прямой и обратной		ПК 2.4, ПК 2.5
		геодезических задач. Алгоритм решения задач		ЛР 1 – ЛР 12
	Вто	м числе практических занятий	1	ЛР 19, ЛР 20,
	1	Практическое занятие № 4. Определение координат точек по карте.	1	ЛР 22, ЛР 24,
				ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30,
				ЛР 36
Раздел 2. Геодезиче	еские	измерения	14	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		6	
Сущность	1	Измерение как процесс сравнения одной величины с величиной того же рода,	4	ОК 01-10;
измерений.		принятой за единицу сравнения. Факторы и условия измерений. Виды измерений:		ПК 1.3, ПК 1.4;
Линейные		непосредственные, косвенные, равноточные, неравноточные. Погрешность		ПК 2.1, ПК 2.2;
измерения		результатов измерений. Мерный комплект. Методика измерения линий лентой.		ПК 2.4, ПК 2.5

Тема 2.2.	Учет поправок за компарирование, температуру, наклона линий. Контроль линейных измерений. Устройство лазерного дальномера: клавиатура и дисплей, функции. Работа с прибором: измерение длин линий при помощи лазерного дальномера. В том числе практических занятий Практическое занятие № 5 Выполнение и обработка линейных измерений Содержание учебного материала	2 2 8	ЛР 1 – ЛР 12 ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
Угловые измерения	Устройство оптического теодолита: характеристики кругов, основных винтов и деталей. Назначение и устройство уровней: ось уровня, цена деления уровня. Зрительная труба, основные характеристики; сетка нитей. Характеристика отчетного приспособления. Правила обращения с теодолитом. Поверки теодолита. Технология измерения горизонтальных углов. Порядок работы при измерении горизонтального угла одним полным приемом: приведение теодолита в рабочее положение, последовательность взятия отсчетов и записи в полевой журнал, полевой контроль измерений. Технология измерения вертикальных углов; контроль измерений и вычислений. Устройство электронного теодолита: части теодолита и функции клавиш. Измерение горизонтальных и вертикальных углов электронным теодолитом.	4	ОК 01–10; ПК 1.3, ПК 1.4; ПК 2.1, ПК 2.2; ПК 2.4, ПК 2.5 ЛР 1 – ЛР 12 ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
	В том числе практических занятий	4	
	 Практическое занятие № 6. Работа с теодолитом. Выполнение поверок теодолита. Практическое занятие № 7. Измерение углов теодолитом. 	2	
Раздел 3. Геодезиче	± v	28	
Тема 3.1. Содержание учебного материала		4	
Назначение и виды геодезических съемок	1 Назначение и виды геодезических съемок. Геодезические сети как необходимый элемент выполнения геодезических съемок и обеспечения строительных работ. Задачи по определению планового и высотного положения точки относительно исходных пунктов. Основные сведения о	4	ОК 01–10; ПК 1.3, ПК 1.4; ПК 2.1, ПК 2.2; ПК 2.4, ПК 2.5 ЛР 1 – ЛР 12

		государственных плановых и высотных геодезических сетях. Закрепление точек геодезических сетей на местности.		ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
Тема 3.2.	Сод	ержание учебного материала	8	ОК 01-10;
Теодолитная съемка	В то 1	Сущность теодолитной съемки, состав и порядок работ. Теодолитный ход как простейший метод построения плановой опоры (сети) для выполнения геодезических съемок, выноса проекта в натуру. Виды теодолитных ходов. Схемы привязки теодолитного хода: рекогносцировка и закрепление точек, угловые измерения на точках теодолитного хода, измерение длин сторон теодолитного хода. Полевой контроль. Обработка журнала измерений. Состав камеральных работ: контроль угловых измерений в теодолитных ходах, уравнивание углов, контроль линейных измерений в теодолитных ходах, уравнивание приращений координат и вычисление координат точек хода; алгоритмы вычислительной обработки, ведомость вычисления координат точек теодолитного хода; нанесение точек теодолитного хода по координатам на план. Вычисление площади участка. ОМ ЧИСЛЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ Практическое занятие № 8. Вычислительная обработка теодолитного хода.	4 4 2	ПК 1.3, ПК 1.4; ПК 2.1, ПК 2.2; ПК 2.4, ПК 2.5 ЛР 1 – ЛР 12 ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
	2	Практическое занятие № 9. Нанесение точек теодолитного хода на план.	1	_
	3	Практическое занятие № 9. нанесение точек теодолитного хода на план. Практическое занятие № 10. Геодезическая подготовка для переноса проекта в натуру	1	
Тема 3.3.	Сод	ержание учебного материала	6	
Геометрическое	2	Устройство нивелиров. Нивелирный комплект. Принципиальная схема	4	OK 01-10;
нивелирование		устройства нивелира с уровнем (основное геометрическое условие). Классификация нивелирования по методам определения превышений. Принцип и способы геометрического нивелирования. Принципиальная схема устройства нивелира с компенсатором. Поверки нивелиров. Порядок работы по определению превышений на станции: последовательность наблюдений, запись		ПК 1.3, ПК 1.4; ПК 2.1, ПК 2.2; ПК 2.4, ПК 2.5 ЛР 1 – ЛР 12 ЛР 19, ЛР 20,

	Вто	в полевой журнал, контроль нивелирования на станции. Состав нивелирных работ по передаче высот: технология полевых работ по проложению хода технического нивелирования; вычислительная обработка результатов нивелирования.	2	ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
	1	Практическое занятие № 11. Работа с нивелиром. Выполнение поверок нивелира.	2	
Тема 3.4.	Сод	ержание учебного материала	6	
Тахеометрическа я съемка	1	Сущность и приборы, применяемые при съемке. Устройство электронного тахеометра. Приведение тахеометра в рабочее положение. Измерения при создании съемочного обоснования	2	ОК 01–10; ПК 1.3, ПК 1.4; ПК 2.1, ПК 2.2;
	Вто	ом числе практических занятий	4	ПК 2.4, ПК 2.5
	1	Практическое занятие № 12. Работа с тахеометром. Ввод данных о станции. Координатные измерения	2	ЛР 1 – ЛР 12 ЛР 19, ЛР 20,
	2	Практическое занятие № 13. Обратная засечка (координатная и высотная). Вынос в натуру тахеометром (расстояния и координат)	2	ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
	Can	иостоятельная работа обучающихся	4	
	1	Подготовка к экзамену	4	
Промежуточная ат	теста	ация в форме экзамена (4 семестр)	18	
Всего:			78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основы геодезии», оснащенный оборудованием учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя и обучающихся (столы, стулья); техническими средствами обучения:
- телевизор;
- персональный компьютер с прикладным программным обеспечением
- рейка нивелирная
- ориентир буссоль
- рулетка стальная
- штатив
- нивелир
- теодолит
- отвес
- отражатель
- трипод
- тахеометр
- теодолит электронный
- лазерный дальномер
- мерное колесо (из перечня учебной лаборатории по Геодезии)
- стенд электрифицированный «Устройство и принцип работы нивелира»
- стенд электрифицированный «Устройство и принцип работы теодолита»
- стенд электрифицированный «Устройство и принцип работы лазерного дальномера»

Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности», оснащенная оборудованием:

- рабочие места преподавателя и обучающихся (столы и стулья по количеству мест);
 - -техническими средствами обучения:
- компьютер с необходимым лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор (рабочее место преподавателя); компьютеры с необходимым лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся (с делением на подгруппы на практические занятия),
 - принтер,
 - сканер,
 - проектор.

Геодезический полигон: участок пересечённой местности; геодезический строительный репер.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Корягина, Н. В. Благоустройство и озеленение населенных мест : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Корягина, А. Н. Поршакова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13892-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/477110
- 2. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия: учебник для среднего профессионального образования / К. Н. Макаров. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 243 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-89564-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471391
- 3. Огуреева, Г. Н. Экологическое картографирование : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Огуреева, Т. В. Котова, Л. Г. Емельянова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 147 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13758-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476914
- 4. Смалев, В. И. Геодезия с основами картографии и картографического черчения : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Смалев. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 189 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14084-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/467771
- 5. Материаловедение : учебник для СПО / А. А. Воробьев, А. М. Будюкин, В. Г. Кондратенко [и др.]. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 356 с. ISBN 978-5-4488-0866-1, 978-5-4497-0618-8. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/96962
- 6. Материаловедение : учебное пособие для СПО / С. И. Богодухов, А. Д. Проскурин, Е. А. Шеин, Е. Ю. Приймак. Саратов : Профобразование, 2020. 198 с. ISBN 978-5-4488-0655-1. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/91890
- 7. Кириллова, И. К. Материаловедение : учебное пособие для СПО / И. К. Кириллова, А. Я. Мельникова, В. В. Райский. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 127 с. ISBN 978-5-4488-0145-7, 978-5-4486-0739-4. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/73753
- 8. Перинский, В. В. Материаловедение : словарь для СПО / В. В. Перинский, И. В. Перинская. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 109 с. ISBN 978-5-4488-0736-7, 978-5-4497-0425-2. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/90537

- 9. Строительные материалы и изделия : учебное пособие для СПО / В. С. Руднов, Е. В. Владимирова, И. К. Доманская, Е. С. Герасимова ; под редакцией И. К. Доманской. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2021. 201 с. ISBN 978-5-4488-1129-6. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104915
- 10. Коррозия и защита материалов: учебное пособие для СПО / составители А. Р. Самборук, Е. А. Кузнец. Саратов: Профобразование, 2021. 171 с. ISBN 978-5-4488-1229-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/106829
- 11. Самборук, А. Р. Коррозия и защита металлов, материалов и изделий : практикум для СПО / А. Р. Самборук, Е. А. Кузнец. Саратов : Профобразование, 2021. 115 с. ISBN 978-5-4488-1230-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/106830
- 12. Материаловедение и технология конструкционных материалов : практикум для СПО / Ю. П. Егоров, А. Г. Багинский, В. П. Безбородов [и др.] ; под редакцией Е. П. Чинкова. Саратов : Профобразование, 2021. 121 с. ISBN 978-5-4488-0930-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/99929
- 13. Турчанинов, В. И. Технология кровельных и гидроизоляционных материалов : учебное пособие для СПО / В. И. Турчанинов. Саратов : Профобразование, 2020. 284 с. ISBN 978-5-4488-0663-6. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92181
- 14. Сулименко, Л. М. Технология производства минеральных вяжущих материалов : учебное пособие для СПО / Л. М. Сулименко, Т. Н. Акимова, А. А. Макаева. Саратов : Профобразование, 2020. 155 с. ISBN 978-5-4488-0589-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92184
- 15. Мельников, В. Н. Материаловедение и технологии современных и перспективных неметаллических материалов: учебное пособие для СПО / В. Н. Мельников; под редакцией Н. В. Обабкова. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 167 с. ISBN 978-5-4488-0473-1, 978-5-7996-2903-8. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87826
- 16. Азаров, Б. Ф. Геодезическая практика : учебное пособие для спо / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 300 с. ISBN 978-5-8114-9472-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195477 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 17. Голованов, В. А. Маркшейдерские и геодезические приборы : учебное пособие для спо / В. А. Голованов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 140 с. ISBN 978-5-8114-7964-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169811 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 18. Соловьев, А. Н. Основы геодезии и топографии : учебник для спо / А. Н. Соловьев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 240 с. ISBN 978-5-8114-8063-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171423 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 19. Стародубцев, В. И. Инженерная геодезия : учебное пособие для спо / В. И. Стародубцев, Е. Б. Михаленко, Н. Д. Беляев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 240 с. ISBN 978-5-8114-8176-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173098 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 20. Стародубцев, В. И. Практическое руководство по инженерной геодезии : учебное пособие для спо / В. И. Стародубцев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 136 с. ISBN 978-5-8114-9099-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/184177 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Киселев М.И. Геодезия: учебник / М. И. Киселев, Д. Ш. Михелев. Москва: Академия, $2020.-384~{\rm c}$
- 2. Нестеренок М.С. Геодезия : учебное пособие / Нестеренок М.С.. Минск : Вышэйшая школа, 2012. 288 с. ISBN 978-985-06-2199-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20208.html (дата обращения: 08.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Федотов, Г. А. Инженерная геодезия : учебник / Г.А. Федотов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2020. 479 с. (Высшее образование: Специалитет). DOI 10.12737/13161. ISBN 978-5-16-013110-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1087987 (дата обращения: 08.01.2022). Режим доступа: по подписке.
- 4. СП 126.13330.2017 Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84 Окончательная редакция.
- 5. СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.
- 6. Геодезия и картография: Журнал [Электронный портал]. URL: https://geocartography.ru/
- 7. Захаров, М. С. Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии: учебное пособие для спо / М. С. Захаров, А. Г. Кобзев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 116 с. ISBN 978-5-8114-6701-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151681 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Дьяков, Б. Н. Геодезия : учебник для спо / Б. Н. Дьяков, А. А. Кузин, В. А. Вальков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 296 с. ISBN 978-5-8114-4499-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148270 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания		
- основные понятия и термины,	– демонстрирует знания понятий и	
используемые в геодезии	терминов, используемых в геодезии	Тестирование
назначение опорных	– демонстрирует знания о видах	экзамен
геодезических сетей	опорных геодезических сетей и их	
	применении	
– масштабы, условные	– демонстрирует знания видов	
топографические знаки,	масштабов и их назначение;	
точность масштаба	масштабирует;	
	– читает и вычерчивает условные	
	топографические знаки	
– систему плоских	 – разбирается в системе плоских 	
прямоугольных координат	прямоугольных координат;	
 приборы и инструменты для 	 демонстрирует знания устройств 	
измерений: линий, углов и	приборов и инструментов,	
определения превышений	применяемых при выполнении	
приборы и инструменты для	геодезических измерений;	
вынесения расстояния и	– выполняет последовательность	
координат	вычислительной обработки	
•	геодезических измерений	
– виды геодезических	демонстрирует знания видов	
измерений	геодезических измерений и их	
•	назначение	
- задачи в соответствии с	– демонстрирует знания задач в	
профилем работы на этапе	соответствии с профилем работы на	
жизненного цикла ОКС и	этапе жизненного цикла ОКС и	
методы их решения	методов их решения	
Умения		
– читать ситуации на планах и	– читает изображение ситуации и	Оценка
картах	рельефа местности	практических
– решать задачи на масштабы	– решает задачи на масштабы	и лабораторных
– решать прямую и обратную	– определяет прямоугольные	работ
геодезическую задачу	координаты и ориентирные углы;	Pacci
	– решает прямую и обратную	
	геодезические задачи	
– пользоваться приборами и	– осуществляет линейные и угловые	
инструментами, используемыми	измерения, а также измерения	
при измерении линий, углов и	превышения местности.	
отметок точек	1	

 пользоваться приборами и 	– производит измерения по выносу	
инструментами, используемыми	расстояния и координат	
при вынесении расстояния и		
координат		
– проводить камеральные	– выполняет камеральные работы по	
работы по окончании	окончании геодезических съемок.	
теодолитной съемки и		
геометрического нивелирования		
– решать задачи в соответствии с	– решает задачи в соответствии с	
профилем работы на этапе	профилем работы на этапе	
жизненного цикла ОКС	жизненного цикла ОКС	