МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 Основы геодезин

Код и наименование специальности/профессии:

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Квалификация выпускника: техник.

Профиль получаемого профессионального образования:

технический

Форма обучения: очная

Семестр: 4

ОДОБРЕНО	УТВЕРЖДАЮ
предметной (цикловой) комиссией	Зам. директора по УР
Протокол № от «28» — ОВ 1025 г. Председатель П(Ц)К	<u>Шабанова М.М. Житк</u> (Подпись) (ФИО) 28 авуста 2025 г.
Рабочая программа учебной дисциплины ОГ, основе требований: Приказа Минобрнауки Р	· ·
"Об утверждении федерального государствен профессионального образования по специали эксплуатация зданий и сооружений"	•
(Зарегистрировано в Минюсте России 26.01.	2018 N 49797)
с учетом:	
- профиля получаемого образования.	
- Методических рекомендаций по разработко основной профессиональной образовательно образования (ППКРС и ППССЗ), разработан образования Министерства образования и на рабочим учебным планом образовательной о	ой программы среднего профессионального ных Отделом профессионального ауки Республики Дагестан в соответствии сорганизации.
Разработчики: <u>Саламова Карина Залимханов</u> преподаватель специальных дисциплин ГБГ	
Рецензенты/ эксперты:	Магомедов Б.А

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОП.04 ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО и ПООП СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

При реализации рабочей программы учебной дисциплины ОП.04 Основы геодезии могут быть использованы различные образовательные технологии, в том числе элементы дистанционных образовательных технологий, электронного обучения.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (далее образовательной программы): дисциплина входит в общепрофессиональный цикл специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать ситуации на планах и картах;
- решать задачи на масштабы;
- решать прямую и обратную геодезическую задачу;
- пользоваться приборами и инструментами, используемыми при измерении линий, углови отметок точек;
- пользоваться приборами и инструментами, используемыми при вынесении расстояния икоординат;
- проводить камеральные работы по окончании теодолитной съемки и геометрического нивелирования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 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.

Перечень формируемых компетенций

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код	Наименование общих компетенций							
OK 02	Ис	Использовать современные средства поиска, анализа					анализа	
	И	и интерпретации			инфо	рмации,		
	И	информаци	онные	техноло	ГИИ	для	выполнения	задач

	профессиональной деятельности
OK 04	Эффективно взаимодействовать
	и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную
	и письменную коммуникацию
	на государственном языке Российской Федерации с учетом
	особенностей социального
	и культурного контекста
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды,
	ресурсосбережению, применять знания
	об изменении климата, принципы бережливого производства,
	эффективно действовать
	в чрезвычайных ситуациях
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией
	на государственном
	и иностранном языках

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код	Наименование общих компетенций
ПК	Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных
1.1.	конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали
	конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии
	с условиями эксплуатации и назначениями
ПК	Выполнять расчеты и конструирование строительных
1.2.	конструкций
ПК	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с
1.3.	использованием средств автоматизированного проектирования
ПК	Участвовать в разработке проекта производства работ с
1.4.	применением информационных технологий
ПК	Выполнять подготовительные работы на строительной площадке
2.1.	
ПК	Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные
2.2.	работы на объекте капитального строительства
ПК	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и
2.3.	расходов материальных ресурсов

ПК	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых
2.4.	работ и расходуемых материалов
ПК	Осуществлять оперативное планирование деятельности
3.1.	структурных подразделений при проведении строительно-
	монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего
	ремонта и реконструкции строительных объектов
ПК	Обеспечивать работу структурных подразделений при
3.2.	выполнении производственных заданий
ПК	Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации
3.3.	по выполняемым видам строительных работ
ПК	Обеспечивать соблюдение требований охраны труда,
3.5	безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды
	при выполнении строительно-монтажных, в том числе
	отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и
	эксплуатации строительных объектов
ПК	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации
4.2.	конструкций и инженерного оборудования зданий
ПК	Составление сводных спецификаций и таблиц потребности в
5.1.	строительных и вспомогательных материалах и оборудовании
ПК	Приемка и хранение строительных и вспомогательных
6.1.	материалов и оборудования

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины: Объем образовательной программы — 46 часов, в том числе: - обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 36 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Объем образовательной программы (всего)	46
Объем работы обучающихся во	36
взаимодействии спреподавателем	
в том числе:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	16
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация в форме диф.зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровен ь освоени я
1	2	3	4
Раздел 1.			
Топографические			
карты, планы и			
чертежи Тема 1.1 Задачи	Содоруми учебуюте метерую де		
геодезии.	Содержание учебного материала		
Масштабы	Лекции, теоретические занятия		
	Задачи геодезии. Основные сведения о форме и размерах Земли: физическая		
	поверхность земли, уровнённая поверхность, геоид, эллипсоид вращения и его		
	параметры. Определение положение точек земной поверхности, системы	6	
	географических и прямоугольных координат. Высоты точек. Превышения.		1
	Балтийская система высот.		
	Основные термины и понятия: карта, план, профиль. Определение масштаба.		
	Формы записи масштаба на планах и картах: численная, именованная,	2	
	графическая. Точность масштаба. Государственный масштабный ряд.	_	
	Методика решения стандартных задач на масштабы.		
	Условные знаки, классификация условных знаков.		
	Практическое занятие № 1. Решение задач на масштабы.	6	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	<u> </u>	
Рельеф местности	Определение термина «рельеф местности». Основные формы рельефа и их		
		2	
	элементы; характерные точки и линии. Методы изображения основных форм	2	1
	рельефа. Метод изображения основных форм рельефа горизонталями; высота		1
	сечения, заложение.		1
	Методика определения высот горизонталей и высот точек, лежащих между		
	горизонталями. Уклон линии. Понятие профиля. Принцип и методика его	2	
	построения по линии, заданной на топографической карте.		
	Практическое занятие № 2. Решение задач по карте (плану) с горизонталями	4	2

Тема 1.3	Содержание учебного материала		
Ориентирование направлений	Понятие об ориентировании направлений. Истинные и магнитные азимуты, склонение		
	магнитной стрелки. Прямой и обратный азимуты. Румбы. Формулы связи между румбами иазимутами. Понятие дирекционного угла. Сближение меридианов. Формулы перехода от	2	1
	дирекционного угла к азимутам, истинным или магнитным. Формулы передачи дирекционного угла. Схемы определения по карте дирекционных		
	углов и географических азимутов заданных направлений.		
	Практическое занятие № 3. Определение ориентирных углов направлений по карте.	2	2
Тема 1.4 Прямая и	Содержание учебного материала		
обратная геодезические задачи.	Зарамочное оформление карт и планов. Географическая и прямоугольная сетки на картах и планах. Схема определения прямоугольных и географических координат заданных точек. Сущность прямой и обратной геодезических задач. Алгоритм	2	1
	решения задач. Практическое занятие № 4. Определение координат точек по карте.	2	2
Раздел 2. Геодезические измерения			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Сущность измерений.	Измерение как процесс сравнения одной величины с величиной того же рода, принятой за единицусравнения. Факторы и условия измерений. Виды		
Линейные измерения	измерений: непосредственные, косвенные, равноточные, неравноточные. Погрешность результатов измерений. Мерный комплект. Методикаизмерения	2	
	линий лентой. Учет поправок за компилирование, температуру, наклона линий. Контроль линейных измерений. Устройство лазерного дальномера: клавиатура и дисплей, функции. Работа с прибором: измерение длин линий при помощи лазерного дальномера.		

	Самостоятельная работа	10	
Диф.зачет		2	
Всего:		46	

1. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Основы геодезии», оснащенный в соответствии с пунктом 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Лаборатория «Основы геодезии»., оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные издания

3.2.2. Основные 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. B. И. Турчанинов, Технология кровельных И гидроизоляционных материалов: учебное пособие для СПО / В. И. Турчанинов. – Саратов: Профобразование, 2020. – 284 с. – ISBN 978-5-4488-Текст: электронный // Электронный pecypc 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

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Киселев М.И. Геодезия: учебник / М. И. Киселев, Д. Ш. Михелев. Москва: Академия, 2020.-384 с
- 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
знать:	демонстрирует знания	Оценка
основные понятия и	понятий и терминов,	результатов
термины, используемые в	используемых в геодезии	устного и
геодезии	демонстрирует знания о	письменного
назначение опорных	видах опорных геодезических	опроса.
геодезических сетей	сетей и их применении	Оценка
масштабы, условные	демонстрирует знания видов	результатов
топографические знаки,	масштабов и их назначение;	тестирования.
точность масштаба	масштабирует;	Оценка
систему плоских	читает и вычерчивает	результатов
прямоугольных	условные топографические	выполнения
координат	знаки	домашних
приборы и инструменты	разбирается в системе	заданий.
для измерений: линий,	плоских прямоугольных	Оценка
углов и определения	координат;	результатов
превышений	демонстрирует знания	проведённого
приборы и инструменты	устройств приборов и	экзамена.
для	инструментов,	
вынесения расстояния и	применяемых при	
координат	выполнении геодезических	
виды геодезических	измерений;	
измерений	выполняет	
задачи в соответствии с	последовательность	
профилем работы на	вычислительной обработки	
этапе жизненного цикла	геодезических измерений	
ОКС и методы их	демонстрирует знания видов	
решения	геодезических измерений и	
	их назначение демонстрирует	
	знания задач в соответствии с	
	профилем работы на этапе	
	жизненного цикла ОКС и	
	методов их решения	
уметь:	читает изображение ситуации	Оценка
читать ситуации на	и рельефа местности	результатов
планах и картах	решает задачи на масштабы	выполнения
решать задачи на	определяет прямоугольные	практических
масштабы	координаты и ориентирные	работ.
решать прямую и	углы;	Оценка
обратную геодезическую	решает прямую и обратную	результатов
задачу	геодезические задачи	проведённого
пользоваться приборами и	осуществляет линейные и	экзамена.

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

угловые измерения, а также измерения превышения местности. производит измерения ПО выносу расстояния И координат выполняет камеральные работы окончании ПО геодезических съемок. решает задачи в соответствии с профилем работы на этапе жизненного цикла ОКС