# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ) ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений

Код и наименование <u>специальности</u>/профессии: <u>08.02.01</u> «Строительство

и эксплуатация зданий и сооружений».

Квалификация выпускника: техник.

Профиль получаемого профессионального образования: технический.

ОДОБРЕНО	УТВЕРЖДАЮ		
предметной (цикловой) комиссией	Зам. директора по учебной работе		
Протокол № от/«»20 г. Председатель П(Ц)К Умалатова З.М. Подмись ФИО	Останова М.М.       Подпись       ФИО         30       08       20       г.		
Рабочая программа учебной практ профессиональному модулю ПМ.01 Участи сооружений разработана на основе требований с учетом: Приказ Минобрнауки России о (ред. от 01.09.2022)  "Об утверждении федерального государс стандарта среднего профессионального о 08.02.01 Строительство и эксплуатация з (Зарегистрировано в Минюсте России 26— профиля получаемого образования.	е в проектировании зданий и й: от 10.01.2018 N 2 от 10.01.2018 правовательного образовательного образования по специальности вданий и сооружений"		
Разработчик: Сулейманов И.М	преподаватель специальных		
V Samuellan Skenepian Milli Skenton D. 1.			

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### УП.01 Учебная практика

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (базовой подготовки) в части освоения соответствующих общих и профессиональных компетенций (ОК и ПК), в соответствии с требованиями ФГОС СПО:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.2. архитектурно- чертеж с Разрабатывать строительные и использование м

информационных технологий.

ПК 2.1. Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке. ПК 2.2. Организовывать и выполнять строительномонтажные, ремонтные и работы по

реконструкции строительных объектов.

ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ.

- ПК 3.4. Обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительномонтажных и ремонтных работ по реконструкции строительных объектов.
  - ПК 4.2. Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений.

# 1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина относится к общепрофессиональной дисциплине профессионального цикла УП.01 Учебная практика (геодезическая).

# 1.3 Цели и задачи дисциплины УП.01 Учебная практика (геодезическая) и требования к результатам освоения дисциплины:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающихся в ходе изучения дисциплины «Основы геодезии» должен: <u>иметь практический опыт</u>:

- организации и выполнения основных видов геодезических измерений и разбивочных работ в подготовительный период строительства.
- организации и выполнения геодезического контроля выполняемых СМР согласно проектов.
  - определения объемов выполненных СМР.
- определение осадков и деформаций зданий и сооружений и причин их возникновения.

#### Уметь:

- читать топографические и геодезические чертежи: карты, планы, профили, разбивочные чертежи.
- подобрать геодезические приборы для измерений согласно требуемой точности СМР.
  - установить геодезический прибор в рабочее состояние.
- выполнять геодезические измерения линий, углов и высот с помощью приборов применяемых в строительно-монтажном производстве по современным технологиям.
- выполнять геодезические разбивочные работы согласно проектной документации.
- осуществить геодезическое обеспечение и геодезический контроль в подготовительный период строительства и при выполнении строительномонтажных работ на каждом этапе строительства.
  - выполнять исполнительные съемки на каждом этапе строительства.
  - выполнять математическую обработку базы данных измерений.
- выполнять исполнительную техническую документацию на все виды строительно-

#### монтажных работ.

- проводить обмерные работы и определять объемы работ.

- организовать безопасность выполнения геодезических работ.

#### Знать:

- основные нормативы и стандарты в область геодезических измерений требуемых для выполнения строительных работ.
- устройство и принцип работы геодезических измерительных приборов.
- геометрические условия, которые должны соблюдаться в геодезических приборах различной конструкции.
- принципы и последовательность работы различных видов геодезических измерений.
  - способы съемок и их математическую обработку.
  - техническую характеристику основных геодезических приборов.
  - новые геодезические приборы применяемые в СМП.
- новые технологии для выполнения высокоточных геодезических измерений.
- основные меры безопасности выполнения полевых геодезических измерений.
- основные требования охраны труда и противопожарной безопасности при выполнении геодезических работ на строительной площадке.
- как организовать вывод рабочих и геодезического оборудования из опасных зон в чрезвычайных ситуациях.

Выполнение разбивочных геодезических работ в период строительства и геодезический контроль строительно-монтажного производства и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

- ПК 3.1 Организация и выполнение геодезических работ в подготовительный период строительства.
- ПК 3.2 Подбор геодезических приборов по точности требуемой в строительно-монтажном производстве (СМП) согласно строительных стандартов и норм.
- ПК 3.3 Выполнять геодезический контроль на каждом этапе строительномонтажных работ (СМР).
- ПК 3.4 Решать инженерно-геодезические задачи в период выполнения СМР и определить объемы выполняемых СМР.

ПК 3.5 Применение новых технологий и новых измерительных геодезических приборов для улучшения точности геодезических измерений.

# 1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины УП.01 Учебная практика .

Максимальная учебная нагрузка 108 часов

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108	
В том числе:		
Теоретические занятия	-	
Практические занятия	108	
Итоговая аттестация в форме	Квалификационный экзамен	

# 2.2.1Тематический план и содержание учебной дисциплины УП.01 Учебная практика.

Наименование	Содержание учеоного материала, лаоораторные работы и практические занятия,	Объем часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа студентов 2	3	освоения 4
	Организационные работы. Проверка теодолитов.  1. Общий инструктаж по проведению практики. Инструктаж техники безопасности. Распределение студентов на бригады. Выдача теодолитов и закрепление их за бригадами.  Ознакомление студентов с учебным полигоном и с точками планового и высотного обоснования геодезических работ. Основные поверки теодолита. Пробное измерение горизонтальных углов, магнитных азимутов и ведение угломерного журнала. Пробное измерение вертикальных углов и определение места нуля вертикального круга.	12	2
	Теодолитные работы. 2. Показать студентам границы строительной площадки на местности. Выбрать на ней точки планового обоснования и закрепить их на местности. Произвести измерение горизонтальных углов, углов наклона, длины линий, магнитный азимут начальной линии (все измерения заносятся в полевые журналы). Определить невязку измеренных горизонтальных углов полигона и сравнить ее с допустимой. Вычислить горизонтальное проложение линий.	12	2
	3. Обработка полевых угловых и линейных измерений на стройплощадке. Поверка угломерного журнала. Вычисление координат точек теодолитного хода. Построение по координатам плана теодолитного хода в масштабе 1:500 и разработка генерального плана. По окончании работ 1-го, 2-го и 3-го дней практики бригады предоставляют:	12	2

	поверки теодолита; журнал измерения горизонтальных и вертикальных углов, магнитных азимутов и линий теодолитного хода; расчеты по определению места нуля вертикального круга; ведомость вычисления горизонтальных проложений; план теодолитного хода.	r.	
	Нивелирные работы. 4. Выдача студентам нивелиров и закрепление их за бригадами. Основные поверки нивелиров. Пробное измерение превышений по черной и красной стороне рейки и двух горизонтах инструмента. Вычисление абсолютных отметок точек через превышение и горизонт инструмента. Нивелирование точек строительного участка в виде замкнутого нивелирного хода. Определение невязки нивелирного хода и сравнение ее с допустимой. Вычисление высот точек строительного участка. Оформление полевого нивелирного журнала измерений.	12	2
3.	5. Разбивка на пикеты подъездной дороги к строительной площадке (длину трассы устанавливает руководитель практики). Зарисовка пикетажного журнала и разбивка кривых. Нивелирование трассы по пикетам в прямом и обратном ходе. Вычисление невязки в нивелирном ходе. Разбивка и нивелирование поперечников.	12	2

Ура и пр горг Пос с ну син По пов	бработка полевых материалов по нивелированию на стройплощадке. авновешивание нивелирного хода по трассе и вычисление отметок связующих ромежуточных точек. Построение продольного профиля по трассе (масштабы изонтальный и вертикальный устанавливает руководитель практики). строение поперечного профиля. Проектирование по профилю красной линии улевым балансом земляных работ. Вычисление уклонов, красных, рабочих и их отметок.  окончании работ 4-го, 5-го и 6-го дней практики бригады предоставляют: ерки нивелира; журнал нивелирования; схему уравновешивания нивелирного		
	а по точкам высотного геодезического обоснования на стройплощадке,		11
l l	етажный журнал по трассе подъездного пути; детальную разбивку круговых		
1 -	вых по координатам от тангенсов; продольный и поперечный профили		
	ъездного пути; расчетную часть к продольному профилю. Инженерно-		
	дезические задачи.		
	Троектные работы привязка здания на местности в плановом положении. Решен	ие	
	атных		
	ач. Составление разбивочного чертежа. Разбивка пересечения осей (продольных и еречных) полярным способом. Вынесение основных осей здания на обноски		
	репление их	И	
1	орными знаками. Проверка длины здания и диагоналей.		
	ередача проектной отметки на дно котлована. Вынесение на обноску отметки пол	a 1-ro	
	ка. Разбивка на местности линии с заданным проектным уклоном при помог		
	елира,	6	
	долита и визирок. Разбивка участка на квадраты. Выполнить нивелирные работ	- 1	
	шин		
_	дратов. Вычисление высот вершин квадратов. Проектирование горизонтальн	ой	
	щадки.		
Выч	нисление проектных отметок. (Размеры площадки каждой бригаде назнача	ет	
	подаватель от		
	ивидуальных способностей студентов бригады).		
По	окончании работ 7-го и 8-го дней практики бригады предоставляют: решен	ие	

обратной

геодезической задачи; разбивочный чертеж с геодезическими данными выноса их на местность

красной линии и основных осей здания; исполнительный чертеж разбивки красной линии и

основных осей здания; схему с расчетами передачи проектной отметки на дно котлована; схему с

расчетами выноса проектной отметки пола 1-го этажа; схему с расчетами разбивки линии с

заданным проектным уклоном; журнал нивелирования вершин квадратов.

9. Составление плана в горизонталях. Вертикальная привязка проекта здания. Проектирование вертикальной планировки земли под горизонтальную площадку с нулевым балансом земляных

12

работ. Составление картограммы земляных работ. Подсчет объемов земляных работ. Подсчет

2объема земляных работ.

По окончании работ 9-го дня практики бригады предоставляют: план в горизонталях и вертикальную привязку здания к местности с расчетами; картограмму земляных работ; таблицу

подсчетов объемов земляных работ с определением допустимого расхождения между насыпью и

выемкой.		
Инженерно-геодезические работы.		
10. Определение высоты недоступной точки здания или сооружения. Передача		
абсолютной	12	2
отметки на недоступную точку здания или сооружения способом		
тригонометрического		
нивелирования. Проверка вертикальности панелей, стен здания, колонн и другие		
задачи,		
решаемые на строительных площадках при помощи теодолита.		
11. Передача высот на дно котлована ступенчатым способом и при двух горизонтах		
инструмента.		2
Передача высотных отметок на строительно-монтажный горизонт 2-го, 3-го этажей.	6	2
Нивелирование верха фундаментов, плит перекрытия, опорных стенок, подземных		
или наземных		
трубопроводов, а также вычислить их плановое положение. Составление		
соответствующих		
исполнительных схем, чертежей с расчетами.		
12. Сдача приборов и инструментов. Оформление отчетов по практике. Проверка		
документации,		
расчетов и чертежей в отчетах по практике. Сдача зачета по практике студентами и	10	
выставление	12	2
зачетов в классный журнал и зачетные книжки.		
Всего	108	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

# 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета инженерной геодезии, полегона для геодезической практики. Оборудование учебного кабинета:

калькуляторы, макеты рельефа местности, карты и планы местности, образцы геодезических полевых работ, плакаты, стенды, геодезические приборы. Технические средства обучения: теодолит- 14шт.; нивелир- 13шт.; тренажер- 10шт.

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной

#### литературы

#### Основные источники:

#### Учебники и учебные пособия

- 1. «Геодезия» М.И.Киселев Д.Ш.Михелев 2018 г.
- 2. «Инженерная геодезия» Г.А.Федотов 2019 г.
- 3. «Основы инженерной геодезии» В.Д.Фельдман Д.Ш.Михелев 2018 г.
- 4. «Геодезические приборы» О.И.Мороз И.С. Тревого 2019 г.
- 5. «Инженерная геодезия» С.П.Войтенко 2018 г.

## Дополнительные источники:

## Учебники и учебные пособия

- 1. «Геодезия в строительстве» А.Г.Григоренко М.И.Киселев 2010г.
- 2. «Практикум по инженерной геодезии» Б.С.Хейфец Б.Б.Данилевич 2011г.
- 3. «Справочник по инженерной геодезии» издание высшая школа 2011г.
- 4. «Приборы высокоточных геодезических измерений» И.И.Большаков 2010г.

# Интернет-ресурсы:

Интернет ресурсы. www.Wikipedia.com

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Основные показатели оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результата
Уметь: - читать топографические и геодезические чертежи:	-выполнение практических работ; -защита отчетов по практике;
карты, планы, профили, разбивочные чертежи.	
- подобрать геодезические приборы для измерений	-практическая проверка;
согласно требуемой точности СМР.	-накопительная пятибалльная
- установить геодезический прибор в рабочее	отметка.
состояние выполнять геодезические измерения линий, углов и	
высот с помощью приборов применяемых в	
строительно-монтажном производстве по	
современным технологиям выполнять геодезические разбивочные работы	
согласно проектной документации.	
- осуществить геодезическое обеспечение и геодезический контроль в подготовительный период	
строительства и при выполнении строительномонтажных работ на каждом этапе строительства выполнять исполнительные съемки на каждом этапе	
строительства выполнять математическую обработку базы данных	
измерений.	4
- выполнять исполнительную техническую документацию на все виды строительномонтажных	
работ проводить обмерные работы и определять объемы	
работ.	

- организовать безопасность выполнения геодезических работ.

#### Знать:

- основные нормативы и стандарты в область геодезических измерений требуемых для выполнения

-дифференцированный зачет; -накопительная пятибалльная

отметка.

строительных работ.

- устройство и принцип работы геодезических измерительных приборов.
- геометрические условия, которые должны соблюдаться в геодезических приборах различной конструкции.
- принципы и последовательность работы различных видов геодезических измерений.
- способы съемок и их математическую обработку.
- техническую характеристику основных геодезических приборов.
- новые геодезические приборы применяемые в СМП. -новые технологии для выполнения высокоточных геодезических измерений.
- основные меры безопасности выполнения полевых геодезических измерений.
- основные требования охраны труда и противопожарной безопасности при выполнении геодезических работ на строительной площадке.
- как организовать вывод рабочих и геодезического оборудования из опасных зон в чрезвычайных ситуациях.

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890628

Владелец Гаджиалиева Раисат Хабибуллаевна

Действителен С 02.10.2023 по 01.10.2024