Согласовано	Утверждаю			
Директор	Директор ГБПОУ			
ООО «Проектно-кадастровая служба»	Октябрьский многопрофильный профессиональный колледж			
А.Р. Зайнуллина	профессиональный колледж			
« <u>»</u> 2025г.	« <u></u> »2025г			
Ha aman a sa a sa a sa a sa a sa a sa a s				
Программа рассмотрена на заседании ПЦК				
Профессионального цикла				
Протокол № 1 от «»2025г				
Председатель ПЦКЯмаева Г.Ф.				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ 01. ПОДГОТОВКА, ПЛАНИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПОЛЕВЫХ И КАМЕРАЛЬНЫХ РАБОТ ПО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИМ ИЗЫСКАНИЯМ

ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ 21.02.19 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО

Программа учебной практики ПМ.01 «Подготовка, планирование и выполнение полевых камеральных работ по инженерно – геодезическим изысканиям» разработана на основе:
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2022 № 339 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.19 Землеустройство
Организация-разработчик: ГБПОУ Октябрьский многопрофильный профессиональный колледж, Республика Башкортостан
Разработчики: Мансурова Регина Фаилевна, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01 ПОДГОТОВКА, ПЛАНИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПОЛЕВЫХ И КАМЕРАЛЬНЫХ РАБОТ ПО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИМ ИЗЫСКАНИЯМ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения учебной практики

В результате прохождения учебной обучающийся должен освоить основной вид деятельности Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций			
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,			
	применительно к различным контекстам			
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации			
	информации и информационные технологии для выполнения задач			
	профессиональной деятельности			
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде			
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления			
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания			
	необходимого уровня физической подготовленности			
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и			
	иностранных языках			

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по
	инженерно-геодезическим изысканиям
ПК 1.1.	Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.
ПК 1.2.	Выполнять топографические съемки различных масштабов.
ПК 1.3.	Выполнять графические работы по составлению картографических материалов
ПК 1.4.	Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию
	земельных участков.
ПК 1.5	Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения
	информации об объектах недвижимости
ПК 1.6.	Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления
	топографических, межевых планов.

1.1.3. В результате освоения учебной практики студент должен:

Владеть навыками	Выполнения п	полевых геодезичес	ких работ на	про	изводственном
	участке;				
	Выполнения топографических и кадастровых съемок;				
	Обработки результатов полевых измерений;				
	Составления	картографических	материалов	c	применением

	специализированных компьютерных программ;				
	Подготовки материалов аэро- и космических съемок для				
	использования при проведении изыскательских и				
	землеустроительных работ.				
Уметь	Выполнять полевые геодезические работы;				
J MC1B	Использовать современные технологии определения				
	местоположения на основе спутниковой навигации, а также методы				
	электронных измерений геодезических сетей;				
	Выполнять фотограмметрические работы и дешифрирование				
	аэрофотоснимков и космофотоснимков;				
	создания изыскательских планов, в том числе съемку подземных				
	коммуникаций;				
	Использовать информационно-коммуникационные технологии в				
7	профессиональной деятельности.				
Знать	Нормативные правовые акты, распорядительные и нормативные				
	материалы по производству топографо-геодезических и				
	картографических работ;				
	Устройство и принципы работы геодезических приборов и систем;				
	Методы угловых и линейных измерений, нивелирования и				
	координатных определений;				
	Техники выполнения полевых и камеральных геодезических работ;				
	Современные технологии определения местоположения пунктов				
	геодезических сетей на основе спутниковой навигации;				
	Методы электронных измерений элементов геодезических сетей;				
	Метрологические требования к содержанию и эксплуатации				
	топографо-геодезического оборудования;				
	Алгоритмы математической обработки результатов полевых				
	геодезических измерений с использованием современных				
	компьютерных программ;				
	Технологии фотограмметрических работ и дешифрирования при				
	создании инженерно-топографических планов;				
	Система фондов хранения сведений об объектах инженерных				
	изысканий; порядок обращения и получения сведений;				
	Установленный порядок сдачи отчетных материалов выполненных				
	инженерно-геодезических изысканий в ответственные организации;				
	Требования охраны труда.				

1.2. Количество часов, отводимое на освоение учебной практики

Всего часов – 36

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Структура профессионального модуля

				Объем профессионального модуля, ак. ч						
			0 =	Обучение по МДК				Практики		
Коды	Volum		OM6 COŬ		В том числе					
профессиональн ых и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, ч В т.ч. в форме практической подготовки		Всего	Лабораторны х и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельн ая работа	Промежуточная аттестация	Учебн ая	Производствен ная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1- ПК 1.6 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 08, ОК 09	МДК.01.01 Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения МДК.01.02 Выполнение топографических съемок и	18							18	
OK 01, OK 02, OK 04, OK 08, OK 09	оформление их результатов. <i>Всего:</i>	36								

2.2. Тематический план и содержание учебной практики

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	
Учебная практика разд	ела 1		
Виды работ			
Прокладывание теодолитных и высотных ходов. Уравнивание теодолитного хода. Составление плана теодолитного хода.			
Уравнивание высотного хода. Составление схем высотного хода.			
Прокладывание нивелирного хода II класса. Выполнение поверок. Камеральная обработка материалов нивелирования II			
класса. Составление схег	иы нивелирного хода. Оформление отчета.		
Учебная практика разд	ела № 2		
Виды работ			
Создание планово – высотное обоснования: Обработка результатов измерений. Составление плана теодолитного хода.			
Оформление отчета. Тахеометрическая съёмка: Обработки журналов тахеометрической съёмки. Вычисление координат и			
высот съёмочных пикетов. Составление топографического плана. Оформление отчета. Нивелирование IV класса:			
Камеральная обработка в	материалов нивелирования IV класса. Составление схемы нивелирного хода. Оформление отчета.		
Всего		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

Лаборатории «Геодезия», «Картография, фотограмметрия и топографическая графика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», оснащенные

в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной образовательной программы по специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п. 6.1.2.4 примерной образовательной программы по специальности.

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 организации 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

- 1. Вострокнутов, А. Л. Основы топографии: учебник для среднего профессионального образования / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко; под общей редакцией А. Л. Вострокнутова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 196 с.
- 2. Гиршберг, М. А. Геодезия : учебник / М.А. Гиршберг. Изд. стереротип. Москва : ИНФРА-М, 2018. 384 с.
- 3. 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.
- 4. Фотограмметрия и дистанционное зондирование [Текст] : учебник / А. П. Гук, Г. Конечный. Новосибирск : СГУГиТ, 2018. 248 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Авакян, В.В. Прикладная геодезия: технологии инженерно-геодезических работ : учебник / В.В. Авакян. 3-е изд., испр. и доп. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 616 с. ISBN 978-5-9729-0309-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1053281 (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Дуюнов, П. К. Инженерная геодезия : учебное пособие для СПО / П. К. Дуюнов, О. Н. Поздышева. Саратов : Профобразование, 2021. 102 с. ISBN 978-5-4488-1224-8. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106823 (дата обращения: 18.05.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 3. Левитская, Т. И. Геодезия : учебное пособие для СПО / Т. И. Левитская ; под редакцией Э. Д. Кузнецова. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2021. 87 с. ISBN 978-5-4488-1127-2. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL:

- https://profspo.ru/books/104897 (дата обращения: 28.03.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Старчиков, С. А. Спутниковая аэронавигация : учебное пособие для СПО / С. А. Старчиков. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 124 с. ISBN 978-5-4488-0945-3, 978-5-4497-0792-5. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/100159 (дата обращения: 17.11.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 5. 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: 22.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. 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: 22.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. 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: 22.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. 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: 22.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Федеральный закон «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2015 N 431-ФЗ (Одобрен Советом Федерации 25 декабря 2015 года)
- 2. Министерство экономического развития Российской Федерации приказ от 29 марта 2017 года N 138 «Об установлении структуры государственной геодезической сети и требований к созданию государственной геодезической сети, включая требования к геодезическим пунктам»
- 3. Научная электронная библиотека «eLibrary». (Режим доступа): URL: https://elibrary.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань». (Режим доступа): URL: https://e.lanbook.com
- 5. Электронно-библиотечная система «Знаниум». (Режим доступа): URL: https://znanium.com/
- 6. Уставич, Г.А. Геодезия. В 2-х кн. Кн.2 [Текст]: учебник для вузов /Г.А. Уставич. Новосибирск: СГГА, 2014. 536 с.

7. Несмеянова, Ю.Б. Геодезия : лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : МИСИС, 2015. — 54 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.	Выполнены полевые геодезические работы в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.2. Выполнять топографические съемки различных масштабов.	Выполнены топографические съемки в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.3. Выполнять графические работы по составлению картографических материалов	Выполнены картографические работы в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.4. Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков.	Выполнены кадастровые работы в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.5. Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости	Выполнены работы по дешифрированию снимков в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.6. Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов.	Использованы аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов. в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 01. Выбирать способы решения	Самостоятельно по письменному заданию преподавателя определение	Экспертное наблюдение выполнения

задач	этапов решения задачи, составление	практических работ
профессиональной	плана действий, определение	
деятельности,	необходимых ресурсов, реализация	
применительно к	составленного плана.	
различным		
контекстам		
ОК 02. Использовать	Демонстрация знаний номенклатуры	Экспертное наблюдение
современные	информационных источников,	выполнения
средства поиска,	применяемых в профессиональной	практических работ
анализа и	деятельности; приемов структурирования	
интерпретации	информации; формата оформления	
информации и	результатов поиска информации	
информационные		
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 04. Эффективно	Составление проектов выполнения	Экспертное наблюдение
взаимодействовать и	профессиональных работ.	выполнения
работать в коллективе		практических работ
и команде		
ОК 08. Использовать	Сданы нормативы ГТО	Экспертное наблюдение
средства физической		выполнения
культуры для		практических работ
сохранения и		
укрепления здоровья		
в процессе		
профессиональной		
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		
ОК 09 Пользоваться	Понимает тексты на базовые	Экспертное наблюдение
профессиональной	профессиональные темы;	выполнения
документацией на	строить простые высказывания о себе и о	практических работ
государственном и	своей профессиональной деятельности;	
иностранных языках	кратко обосновывать и объяснять свои	
	действия (текущие и планируемые);	
	писать простые связные сообщения на	
	<u> </u>	
	знакомые или интересующие профессиональные темы.	
	профессиональные темы.	