#### Автономная некоммерческая организация высшего образования Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»

#### Факультет среднего профессионального образования

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального директора ООО	Ректор
«Средневолжская землеустроительная компания»	АНО ВО Университет «МИР»
А.В. Нижегородцев	В.Г. Чумак
«30» августа 2023г.	«31» августа 2023г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю

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

Для специальности среднего профессионального образования 21.02.19 «Землеустройство»

ОДОБРЕНА		СОГЛАСО	ВАНО	
на заседании ПЦК профессиональных дисциплин		Зам. декана	Зам. декана по учебной работе	
«Земельно-имущественные отношения и		факультета	факультета СПО	
землеустройство»				
Протокол № 1 от 30.08.2023г.				
Председатель ПЦК	А.В. Богомол	ова	Н.Е. Маслова	
Рабочая программа учебной практики образовательного стандарта СПО образования 21.02.19 «Землеустройств № 339 от 18.05.2022г., с учетом принженерно-геодезических изысканий социальной защиты Российской Федер	по специаль во», утвержденн рофессионально », утвержденни	ности среднего ого приказом Ми го стандарта «Сый приказом М	профессионального нпросвещения России специалист в области инистерства труда и	
Организация-разработчик: Автономна Самарский университет государственн		-		
Составитель:				
Л.П.Иванова, преподаватель факультет	га СПО			
Рецензент:				
А.В. Нижегородцев, Заместитель	генерального	директора ОО	OO «Средневолжская	
землеустроительная компания»				

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 21.02.19 «Землеустройство» СПО, в части освоения специалистом основных видов профессиональной деятельности в соответствии с изучением профессионального модуля «Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям».

#### 1.2. Цели и задачи учебной практики

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.01 «Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям».

Целью учебной практики является формирование у обучающихся практических умений (приобретение практического опыта) в рамках освоения профессионального модуля ПМ.01 «Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерногеодезическим изысканиям».

Задачей учебной практики по специальности 21.02.19 «Землеустройство» является приобретение первоначального практического опыта по виду профессиональной деятельности «Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерногеодезическим изысканиям».

1.3. Требования к результатам освоения практики

1.3. Греоования к результатам освоения практики		
Виды		
профессиональной	Требования к умениям (практическому опыту)	
деятельности		
Подготовка,	Выполнять полевые геодезические работы.	
планирование и	Использовать современные технологии определения местоположения на	
выполнение	основе спутниковой навигации, а также методы электронных измерений	
полевых и	геодезических сетей.	
камеральных работ	Выполнять фотограмметрические работы и дешифрирование	
по инженерно-	аэрофотоснимков и космофотоснимков.	
геодезическим	Производить крупномасштабные топографические съемки для создания	
изысканиям	изыскательских планов, в том числе съемку подземных коммуникаций.	
	Использовать информационно-коммуникационные технологии в	
	профессиональной деятельности.	

1.4. Перечень применяемых профессиональных стандартов (ПС)

Код и	Обобщенные	Трудовые функции
наименование ПС	трудовые функции	
10.002 Специалист	А. Выполнение	А/01.5 Сбор материалов инженерных изысканий
в области	инженерно-	прошлых лет, фондовых материалов и архивных
инженерно-	геодезических	данных
геодезических	изысканий в	А/02.5 Создание и развитие геодезических
изысканий	градостроительной	опорных и съемочных сетей на объектах
	деятельности	градостроительной деятельности
		А/03.5 Создание и обновление инженерно-
		топографических планов и выполнение съемки
		наземных и подземных инженерных

коммуникаций, зданий и сооружений А/04.5 Геодезическое обеспечение выполнения специальных видов инженерных изысканий в
градостроительной деятельности A/05.5 Выполнение инженерно- гидрографических работ в градостроительной деятельности
А/06.5 Выполнение камеральной обработки результатов инженерно-геодезических работ

Форма контроля – дифференцированный зачет

#### 1.5. Количество часов на учебную практику:

Всего \_\_3 \_\_\_ недели \_\_108 \_\_часов,

в том числе часов в форме практической подготовки – 108 часов.

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является:

1) сформированность у обучающихся профессиональных компетенций, а также приобретение практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля ПМ.01 «Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерногеолезическим изысканиям»:

Вид профессиональной	Код	Наименование результатов освоения программы	
деятельности		практики	
Подготовка,	ПК 1.1	Выполнять полевые геодезические работы на	
планирование и		производственном участке	
выполнение полевых и	ПК 1.2	Выполнять топографические съемки различных масштабов	
камеральных работ по	ПК 1.3	Выполнять графические работы по составлению	
инженерно-		картографических материалов	
геодезическим	ПК 1.4	Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по	
изысканиям		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	

#### 2) овладение обучающимися:

- а) трудовыми функциями профессионального стандарта 10.002 Специалист в области инженерно-геодезических изысканий:
- А/01.5 Сбор материалов инженерных изысканий прошлых лет, фондовых материалов и архивных данных.
- А/02.5 Создание и развитие геодезических опорных и съемочных сетей на объектах градостроительной деятельности.
- А/03.5 Создание и обновление инженерно-топографических планов и выполнение съемки наземных и подземных инженерных коммуникаций, зданий и сооружений.
- А/04.5 Геодезическое обеспечение выполнения специальных видов инженерных изысканий в градостроительной деятельности.
  - А/05.5 Выполнение инженерно-гидрографических работ в градостроительной деятельности.
  - А/06.5 Выполнение камеральной обработки результатов инженерно-геодезических работ.

Результатом учебной практики является освоение общих компетенций:

Код	Наименование результата обучения
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
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранных языках

### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

Код и	Вид работ	Наименование	Кол-во
наименование		модуля	часов
профессиональ			
ного модуля			
ПМ.01 «Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно- геодезическим изысканиям»	1. Прокладывание теодолитных и высотных ходов. Уравнивание теодолитного хода. Составление плана теодолитного хода. Уравнивание высотного хода. Составление схем высотного хода.  2. Прокладывание нивелирного хода II класса. Выполнение поверок. Камеральная обработка материалов нивелирования II класса. Составление схемы нивелирного хода.	МДК.01.01 Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения	50
	1. Составление технического задания и программы работ на производство инженерно-геодезических изысканий. Создание планово-высотного обоснования. Тахеометрическая съёмка: Обработки журналов тахеометрической съёмки. Вычисление координат и высот съёмочных пикетов. Составление топографического плана. Оформление отчета. Нивелирование IV класса: Камеральная обработка материалов нивелирования IV класса. Составление схемы нивелирного хода.	МДК.01.02 Выполнение топографических съемок и оформление их результатов	52
	Оформление и защита отчета по практике.		6
	Итого		108

#### 4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики

- положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;
  - рабочая программа учебной практики;
  - методические рекомендации по организации и прохождению учебной практики;
  - график проведения практики;
  - график консультаций;
  - график защиты отчетов по практике.

#### 4.2. Материально-техническое обеспечение практики

Учебная практика реализуется в лабораториях профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Реализация программы учебной практики предполагает наличие:

- лабораторий «Геодезия», «Картография, фотограмметрия и топографическая графика» и «Информационные технологии в профессиональной деятельности»;
- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

#### 4.3. Информационное обеспечение реализации программы

#### 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.

#### 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. Режим доступа: по подписке.
- 2. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/195477">https://e.lanbook.com/book/195477</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/169811">https://e.lanbook.com/book/169811</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. 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. Режим доступа: для авторизир. Пользователей

- 5. 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. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/173098">https://e.lanbook.com/book/173098</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. 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. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. 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. Режим доступа: для авторизир. Пользователей

#### 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 № 431-ФЗ (Одобрен Советом Федерации 25 декабря 2015 года)
- 2. Министерство экономического развития Российской Федерации приказ от 29 марта 2017 года № 138 «Об установлении структуры государственной геодезической сети и требований к созданию государственной геодезической сети, включая требования к геодезическим пунктам»
  - 3. Электронно-библиотечная система «Библиоклуб» URL: https://biblioclub.ru
  - 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» URL: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>

#### 4.4. Требования к руководителям практики

Требования к руководителям практики от АНО ВО Университета «МИР» при проведении учебной практики:

- проведение инструктажа по прохождению учебной практики;
- ознакомление с профессиональными компетенциями, которые обучающиеся должны освоить в ходе прохождении учебной практики;
- проведение инструктажа по заполнению дневника-отчета о прохождении учебной практики;
  - ознакомление с перечнем приложений к отчету о прохождении учебной практики.

## **4.5 Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности** Обучающиеся в период прохождения практики обязаны:

- соблюдать действующие в организации правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

#### 5. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Практика студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования в АНО ВО Университет «МИР».

При выборе мест прохождения практики студентами с ОВЗ и инвалидами учитывается состояние их здоровья и доступность баз практики для данных обучающихся. При определении

места практики для студентов с OB3 и инвалидов должны учитываться рекомендации индивидуальной программы реабилитации и медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

#### 6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Формой отчетности обучающегося по учебной практике является письменный отчет о выполнении работ, свидетельствующий о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

Обучающийся в соответствии с графиком защиты практики защищает отчет по практике.

Работа над отчетом по учебной практике должна позволить руководителю оценить уровень развития общих, а также профессиональных компетенций, в рамках освоения профессионального модуля и установленных ФГОС СПО по конкретной специальности или рабочей программой профессионального модуля.

Приложения могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение, например: копии документов, выдержки из отчетных материалов, статистические данные, схемы, таблицы, диаграммы и т.п.

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе наблюдения за выполнением обучающимися заданий по практике, в том числе индивидуальных, в соответствии с фондом оценочных средств.

Результаты (освоенные	Показатели	Формы и методы контроля
профессиональные	оценки результата	и оценки
компетенции)		
ПК 1.1 Выполнять	Демонстрация профессиональных	Наблюдение за
полевые геодезические	знаний при выполнении полевых	деятельностью в ходе
работы на	геодезических работ на	практики, отчет по
производственном	производственном участке	практике, беседа по
участке		результатам отчета
ПК 1.2. Выполнять	Демонстрация профессиональных	Наблюдение за
топографические съемки	знаний при выполнении	деятельностью в ходе
различных масштабов	топографических съемок различных	практики, отчет по
	масштабов	практике, беседа по
		результатам отчета
ПК 1.3. Выполнять	Демонстрация профессиональных	Наблюдение за
графические работы по	знаний при выполнении графических	деятельностью в ходе
составлению	работ по составлению	практики, отчет по
картографических	картографических материалов	практике, беседа по
материалов		результатам отчета
ПК 1.4. Выполнять	Демонстрация профессиональных	Наблюдение за
кадастровые съемки и	знаний при выполнении кадастровых	деятельностью в ходе
кадастровые работы по	съемок и кадастровых работ по	практики, отчет по
формированию	формированию земельных участков	практике, беседа по
земельных участков		результатам отчета
ПК 1.5. Выполнять	Демонстрация профессиональных	Наблюдение за
дешифрирование аэро- и	знаний при выполнении	деятельностью в ходе
космических снимков	дешифрирования аэро- и космических	практики, отчет по
для получения	снимков для получения информации об	практике, беседа по
информации об объектах	объектах недвижимости	результатам отчета
недвижимости		
ПК 1.6. Применять	Демонстрация профессиональных	Наблюдение за

аппаратно-программные	знаний при использовании аппаратно-	деятельностью в ходе
средства для расчетов и	программных средств для расчетов и	практики, отчет по
составления	составления топографических, межевых	практике, беседа по
топографических,	планов	результатам отчета
межевых планов		

Формы и методы контроля и оценки результатов учебной практики должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Показатели	Формы и методы контроля
(освоенные общие	оценки результата	и оценки
компетенции)	1 7	,
ОК 01. Выбирать	Самостоятельно по письменному	Наблюдение за
способы решения задач	заданию преподавателя определение	деятельностью в ходе
профессиональной	этапов решения задачи, составление	практики, экспертная
деятельности,	плана действий, определение	оценка отчета по
применительно к	необходимых ресурсов, реализация	практике, беседа по
различным контекстам	составленного плана.	результатам отчета
ОК 02. Использовать	Демонстрация знаний номенклатуры	Наблюдение за
современные средства	информационных источников,	деятельностью в ходе
поиска, анализа и	применяемых в профессиональной	практики, экспертная
интерпретации	деятельности; приемов	оценка отчета по
информации и	структурирования информации;	практике, беседа по
информационные	формата оформления результатов	результатам отчета
технологии для	поиска информации.	
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 04. Эффективно	Составление проектов выполнения	Наблюдение за
взаимодействовать и	профессиональных работ.	деятельностью в ходе
работать в коллективе и	Организация работы с применением	практики, экспертная
команде	технологий группового и коллективного	оценка отчета по
	взаимодействия	практике, беседа по
		результатам отчета
ОК 08. Использовать	Планирование обучающимися	Наблюдение за
средства физической	мероприятий для повышения уровня	деятельностью в ходе
культуры для	физической подготовленности и	практики, экспертная
сохранения и укрепления	укрепления здоровья	оценка отчета по
здоровья в процессе		практике, беседа по
профессиональной		результатам отчета
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		11.6
ОК 09. Пользоваться	Описание выполнения практических	Наблюдение за
профессиональной	работ, формулировка выводов по	деятельностью в ходе
документацией на	результатам выполнения практических	практики, экспертная
государственном и	и лабораторных работ на основе	оценка отчета по
иностранных языках	использования нормативных	практике, беседа по
	документов.	результатам отчета