Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 01 09 7075 06:37:01 Федеральное государственное бюджетное образовательное уникальный программный ключ.

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e3910**уучреждежие**:**48bx0шего** образования

# «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

# Тарский филиал

\_\_\_\_\_

# ППССЗ по специальности 21.02.19 Землеустройство

#### СОГЛАСОВАНО

Руководитель ППССЗ \_\_\_\_\_\_\_\_ М.А. Петров « 18 » июня 2025 г.

# **УТВЕРЖДАЮ**

Директор
\_\_\_\_\_А.Н. Яцунов
18 » июня 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### дисциплины

ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего 12192 «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах»

Очная форма обучения

Обеспечивающее преподавание Отделение среднего			
дисциплины подразделение	профессионал	ьного образования	
Выпускающее подразделение	Отделе	ние среднего	
ППСС3	профессионал	ьного образования	
Разработчики РПУД (внутренние и			
внешние):			
Ведущий преподаватель		М.А. Петров	
(руководитель) дисциплины	Menund	IVI.A. Петров	
Внутренние эксперты:	- A		
Председатель ПЦМК	10 Hbg	Ю.Н. Иванова	
Заведующий отделением среднего	DUB.	Ю.Н. Иванова	
профессионального образования		Ю.П. ИВанова	
Заместитель директора по ОиНД	E. Hyurk	Е.В.Юдина	
Начальник отдела ООиНД	Ahumsbe	И.А. Титова	
Заведующая библиотекой	Обощо С.В. Малашина		
	V		

Tapa 2025

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	13

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего 12192 "Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах"

## 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций					
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам					
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде					
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.					
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.					

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций						
ВД 5	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих,						
ВДЗ	должностям служащих						
ПК 1.1.	Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке						
ПК 1.2.	Выполнять топографические съемки различных масштабов						
ПК 1.4.	Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию						
11K 1.4.	земельных участков						

### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	Н.1.1.01 выполнения полевых геодезических работ на
	производственном участке;
	Н.1.2.01 выполнения топографических и кадастровых съемок;
	Н.1.4.01 выполнения топографических и кадастровых съемок;
Уметь	У.1.1.01 выполнять полевые геодезические работы;
	У.1.1.02 использовать современные технологии определения
	местоположения на основе спутниковой навигации, а также
	методы электронных измерений геодезических сетей;
	У.1.2.01 производить крупномасштабные топографические
	съемки для создания изыскательских планов, в том числе
	съемку подземных коммуникаций;
	У.1.4.01 производить крупномасштабные топографические
	съемки для создания изыскательских планов, в том числе
	съемку подземных коммуникаций;
Знать	3.1.1.01 нормативные правовые акты, распорядительные и
	нормативные материалы по производству топографо-
	геодезических и картографических работ;
	3.1.1.02 устройство и принципы работы геодезических

приборов и систем;

3.1.1.03 методы угловых и линейных измерений, нивелирования и координатных определений;

3.1.2.01 техники выполнения полевых и камеральных геодезических работ;

3.1.2.02 современные технологии определения местоположения пунктов геодезических сетей на основе спутниковой навигации;

3.1.2.03 методы электронных измерений элементов геодезических сетей;

3.1.2.04 метрологические требования к содержанию и эксплуатации топографо-геодезического оборудования;

3.1.4.01 техники выполнения полевых и камеральных

#### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

геодезических работ

Всего часов – 434 часа

в том числе в форме практической подготовки – 342 часа Из них на освоение МДК – 182 часа

в том числе самостоятельная работа — 24 часа практики — 252 часа, в том числе учебная — 144 часов производственная — 108 часов

Промежуточная аттестация МДК.05.01 — дифференцированный зачет Промежуточная аттестация УП.05.01 — дифференцированный зачет Промежуточная аттестация ПП.05.01 — дифференцированный зачет Промежуточная аттестация по ПМ.05 — квалификационный экзамен

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 2.1. Структура профессионального модуля

				Объем профессионального модуля,					і, ак. ч		
			i, e				ие по МД		Пра	актики	
Коды профессиональны х и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, ч	В т.ч. в форме практической подготовки	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная от работа	Б Промежуточная аттестация	Учебная	Производстве нная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
OK 01, OK 04, OK 07, OK 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4	МДК.05.01 Технология работ по профессии рабочего 12192 "Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах"	182	90	182	90	X	24	дифференцированн ый зачет	X	X	
OK 01, OK 04, OK 07, OK 08, IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.4	УП.05.01 Учебная практика	144		X		дифференцированн ый зачет	144	X			
OK 01, OK 04, OK 07, OK 08, IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.4	ПП.05.01 Производственная практика	108		X		дифференцированн ый зачет	X	108			
OK 01, OK 04, OK 07, OK 08, IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.4	Промежуточная аттестация – квалификационный экзамен	X		X		квалификационный экзамен	X	X			
	Всего:	434	342	182	90	X	24	X	144	108	

# 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

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	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
МДК.05.01 Технологи геодезических и маркше	ия работ по профессии рабочего 12192 "Замерщик на топографо- йдерских работах"	182/90		
Тема 1.1. Профстандарты, требования ЕКТС и спецификация стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Геопространственные технологии».	Содержание учебного материала:  1. Назначение и содержание ЕТКС. Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах (Утвержден Постановлением Минтруда РФ от 17.02.2000 №16). Квалификационные характеристики (профессиограмма)  2. Назначение и содержание Профстандарта 10.002 Специалист в области инженерногеодезических изысканий. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.10.2021 № 746н.  3. Чемпионатное движение в РФ. Стандарты Ворлдскиллс и спецификация стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Геопространственные технологии».	6	ОК 01, ПК 1.1, ПК 1.2	Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, 3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04 H.1.1.01, H.1.2.01 Y.1.1.01, Y.1.1.02, Y.1.2.01 3.1.1.01, 3.1.1.02, 3.1.2.04
	<b>Практическое занятие № 1.</b> Определение трудовых функций. Вид профессиональной деятельности в профстандартах	4		
Тема 1.2. Требования охраны труда и техники безопасности	Содержание учебного материала: 1. Основы безопасного труда и эффективная организация рабочего места.	2	OK 01, OK 07, OK 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4	Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 07.02, Yo 07.03,
	Практическое занятие №1: Изучение ПТБ-88 – Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах.	4		Yo 08.02, Yo 08.03 3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 07.02, 3o 07.03, 3o 07.04, 3o 08.03, 3o 08.04  H.1.1.01, H.1.2.01, H.1.4.01 Y.1.1.01, Y.1.1.02,

				У.1.2.01, У.1.4.01
				3.1.1.01, 3.1.1.02,
				3.1.2.04, 3.1.4.01
Тема 1.3. Основные	Содержание учебного материала:		OK 01, OK 04,	Уо 01.01, Уо 01.02,
	1.Основные геодезические понятия. Форма и размеры Земли.	-	OK 07, OK 08,	Уо 01.03, Уо 01.04,
понятия, технологии и			ПК 1.1, ПК 1.2,	Уо 04.01, Уо 04.02,
приёмы в	Уровенная поверхность системы координат и высот, применяемые		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4	Уо 07.02, Уо 07.03,
геодезической	в геодезии. Геоид, Эллипсоид. Проекция Гаусса – Крюгера.		11K 1.4	-
деятельности	2.Изображение ситуации и рельефа на планах и картах Условные			Уо 08.02, Уо 08.03
	знаки. Рельеф, формы рельефа. Элементы ската. Изображение			30 01.01, 30 01.02,
	рельефа на планах и картах			30 01.03, 30 01.04,
	3. Ориентирование линий. Ориентирование по истинному,			30 04.01, 30 04.02,
	магнитному, осевому меридианам. Сближение, склонение			3o 07.02, 3o 07.03,
	меридианов. Связь дирекционных углов и азимутов с румбами.			30 07.04, 30 08.03,
	4. Угловые измерения в геодезии. Принцип измерения			3o 08.04
	горизонтальных и вертикальных углов на местности.			
	5. Угломерные приборы. Классификация теодолитов по точности.			H.1.1.01, H.1.2.01,
	Область применения теодолитов.			H.1.4.01
	6. Линейные измерения. Закрепление точек на местности. Вешение			У.1.1.01, У.1.1.02,
	линий. Приборы и инструменты, применяемые для измерения			У.1.2.01, У.1.4.01
	расстояний. Точность измерения расстояний.			3.1.1.01, 3.1.1.02,
	7. Современные приборы для измерения расстояний на местности.	26		3.1.1.03, 3.1.2.01,
	8. Топографические съемки. Назначение и виды съёмок.			3.1.2.02, 3.1.2.03,
	Требования к точности съемок. Принципиальная технологическая			3.1.2.04, 3.1.4.01
	схема автоматизированных крупномасштабных съёмок.			
	9. Теодолитная съёмка. Область применения. Приборы,			
	применяемые для съемки. Производство теодолитной съемки.			
	Последовательность выполнения полевых и камеральных работ.			
	10. Тахеометрическая съемка. Область применения. Приборы,			
	применяемые для съемки. Производство тахеометрической съемки.			
	Последовательность выполнения полевых и камеральных работ.			
	11. Доставка на пункт триангуляции или полигонометрии			
	гелиотропов, фонарей, приборов для метеорологических			
	измерений, высокоточных оптических приборов. Подача световых			
	сигналов или отраженных световых сигналов с пункта			
	триангуляции или полигонометрии по направлению наблюдаемого			
	пункта при помощи специальных приборов.			
	12. Проведение метеорологических измерений на пункте			
	расположения отражателя.			
	рисположения отражителя.	1		

	13. Работы по расчистке трасс для визирок			
	Практическое занятие № 1. Проверка и установка топографо-			
	геодезических и маркшейдерских приборов и инструментов на	4		
	точке (пункте) наблюдения. Инструментальная выверка уровня на	4		
	рейке.			
	Практическое занятие № 2. Измерения горизонтальных и	8		
	вертикальных углов и расстояний.	o		
	Практическое занятие № 3. Рекогносцировка местности, привязка			
	ориентирных пунктов и измерения высоты знака, предварительный	4		
	поиск исходных пунктов, выбор переходных точек.			
	Практическое занятие № 4. Проведение простейших вычислений.	8		
	Ведение записей в полевом журнале.	o		
	Практическое занятие № 5. Составление и оформление плана	22		
	тахеометрической съемки	44		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала:		OK 01, OK 04,	Уо 01.01, Уо 01.02,
Маркшейдерские	1. Основы геологии. Виды маркшейдерских работ.		ОК 08, ПК 1.1,	Уо 01.03, Уо 01.04,
работы	2. Методы и порядок ведения маркшейдерских работ.		ПК 1.2	Уо 04.01, Уо 04.02,
	3. Инструкция по производству маркшейдерских работ.			Уо 08.02, Уо 08.03
	Маркшейдерские работы на земной поверхности. Маркшейдерские			3o 01.01, 3o 01.02,
	работы при открытом способе разработки месторождений. Съемка	4		3o 01.03, 3o 01.04,
	открытых разработок россыпных месторождений. Маркшейдерские			3o 04.01, 3o 04.02,
	работы при подземной разработке месторождений.			3o 08.03, 3o 08.04
	Маркшейдерские работы при разработке месторождений нефти и			
	газа.			H.1.1.01, H.1.2.01,
	4. Техника безопасности при выполнении маркшейдерских работ		<u> </u>	У.1.1.01, У.1.1.02,
	Практическое занятие № 1. Решение ситуационных задач при			У.1.2.01
	выполнении маркшейдерских работ.			3.1.1.01, 3.1.1.02,
		6		3.1.1.03, 3.1.2.01,
				3.1.2.02, 3.1.2.03,
T 15.36			OK 01 OK 04	3.1.2.04, 3.1.4.01
Тема 1.5. Методы	Содержание учебного материала:		OK 01, OK 04,	Уо 01.01, Уо 01.02,
производства	1. Производство инженерно-геодезических работ при строительстве		ОК 08, ПК 1.1,	Уо 01.03, Уо 01.04,
инженерно-	инженерных сооружений.		ПК 1.2, ПК 1.4	Уо 04.01, Уо 04.02,
геодезических работ	2. Геодезические разбивочные работы. Геодезическая подготовка	8		Уо 08.02, Уо 08.03
при строительстве	проекта. Проект вертикальной планировки.			3o 01.01, 3o 01.02,
инженерных	3. Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке.			30 01.03, 30 01.04,
сооружений	Этапы разбивочных работ. Основные элементы разбивочных работ.			30 04.01, 30 04.02,
	Способы разбивочных работ. Точность геодезических работ.			30 08.03, 30 08.04

Тема 1.6. Обработка	<ul> <li>4. Нивелирование поверхности по квадратам.</li> <li>5. Составление проекта вертикальной планировки с использованием компьютерного ПО. Функционал программы. Привязка растра. Проектирование сетки квадратов. Составление чертежа картограммы земляных работ.</li> <li>6. Приборы, применяемые при разбивочных работах. Тахеометры и их применение.</li> <li>Практическое занятие № 1. Проектирование сетки квадратов.</li> <li>Практическое занятие № 2. Отработка способов разбивочных работ.</li> <li>Практическое занятие № 3. Выполнение разбивочных работ на различном оборудовании.</li> <li>Содержание учебного материала:</li> </ul>	4 6	OK 01, OK 04,	H.1.1.01, H.1.2.01, H.1.4.01 Y.1.1.01, Y.1.1.02, Y.1.2.01, Y.1.4.01 3.1.1.01, 3.1.1.02, 3.1.1.03, 3.1.2.01, 3.1.2.02, 3.1.2.03, 3.1.2.04, 3.1.4.01
материалов инженерно- геодезических изысканий в офисном программном обеспечении	<ol> <li>Офисное программное обеспечение для обработки материалов инженерногеодезических изысканий.</li> <li>Функционал программного обеспечения КРЕДО ОБЪЕМЫ, КРЕДО ТОПОГРАФ</li> <li>Выполнение камеральных геодезических работ в офисном программном обеспечении</li> <li>Практическое занятие № 1. Проектирование сетки квадратов.Выполнение камеральных геодезических работ в офисном программном обеспечении КРЕДО ОБЪЕМЫ</li> </ol>	6	ОК 01, ОК 04, ОК 08, ПК 1.2, ПК 1.4	Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 04.01, Yo 04.02, Yo 08.02, Yo 08.03 3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 08.03, 3o 08.04 H.1.2.01, H.1.4.01
	Практическое занятие № 2. Проектирование сетки квадратов.Выполнение камеральных геодезических работ в офисном программном обеспечении КРЕДО ТОПОГРАФ	6		Y.1.2.01, Y.1.4.01 3.1.2.01, 3.1.2.02, 3.1.2.03, 3.1.2.04, 3.1.4.01
Тема 1.7.	Содержание учебного материала:	4	OK 01, OK 04,	Уо 01.01, Уо 01.02,

Инновационные	1. Линейные измерения		ОК 07, ПК 1.1,	Уо 01.03, Уо 01.04,
технологии в геодезии	2. Угловые измерения		ПК 1.2, ПК 1.4	Уо 04.01, Уо 04.02,
и их применение на	3. Высотные измерения или нивелирование			Уо 07.02, Уо 07.03,
практике»	4. Тахеометрические измерения или координатные;			30 01.01, 30 01.02,
	5. Фотограмметрия с использованием дронов и беспилотных			30 01.03, 30 01.04,
	летательных аппараты 6. Лазерное сканирование			3o 04.01, 3o 04.02, 3o 07.02, 3o 07.03,
	7. Спутниковая геодезия			30 07.04
	7. Спуппиковая геодезия			30 07.04
				H.1.1.01, H.1.2.01,
				H.1.4.01
				У.1.1.01, У.1.1.02,
				У.1.2.01, У.1.4.01
				3.1.1.01, 3.1.1.02,
				3.1.1.03, 3.1.2.01,
				3.1.2.02, 3.1.2.03,
				3.1.2.04, 3.1.4.01
Тема 1.8.	Содержание учебного материала:		ОК 01, ПК 1.1,	Уо 01.01, Уо 01.02,
Геодезические	1. Спутниковые навигационные системы. Кодовые и фазовые		ПК 1.2, ПК 1.4	Уо 01.03, Уо 01.04,
спутниковые (GNSS)	измерения. Режимы и методы спутниковых геодезических			30 01.01, 30 01.02,
технологии	измерений. Погрешности спутниковых измерений.			30 01.03, 30 01.04,
				H.1.1.01, H.1.2.01,
				H.1.4.01
		2		У.1.1.01, У.1.1.02,
				У.1.2.01, У.1.4.01
				3.1.1.01, 3.1.1.02,
				3.1.1.03, 3.1.2.01,
				3.1.2.02, 3.1.2.03,
				3.1.2.04, 3.1.4.01
			_	
	Практическое занятие 1: Основы работ с современным	4		
	геодезическим оборудованием			
	а при изучении МДК.05.01	24		
Консультации при изуч	ении МДК.05.01	10		
Учебная практика			OK 01, OK 04,	Уо 01.01, Уо 01.02,
Виды работ:		144	OK 07, OK 08,	Уо 01.03, Уо 01.04,
Теодолитная съемка мест	ности		ПК 1.1, ПК 1.2,	Уо 04.01, Уо 04.02,

Техническое нивелирование		ПК 1.4	Уо 07.02, Уо 07.03,
Линейное трассирование автомобильной дороги			Уо 08.02, Уо 08.03
Камеральные работы			3o 01.01, 3o 01.02,
Построение плана по результатам топографических съемок			3o 01.03, 3o 01.04,
Работы с топографическими картами. Решение инженерных задач по топографическим картам			3o 04.01, 3o 04.02,
			3o 07.02, 3o 07.03,
			3o 07.04, 3o 08.03,
			3o 08.04
			H.1.1.01, H.1.2.01,
			H.1.4.01
			У.1.1.01, У.1.1.02,
			У.1.2.01, У.1.4.01
			3.1.1.01, 3.1.1.02,
			3.1.1.03, 3.1.2.01,
			3.1.2.02, 3.1.2.03,
			3.1.2.04, 3.1.4.01
Производственная практика.		OK 01, OK 04,	Уо 01.01, Уо 01.02,
Варианты видов работ:		OK 07, OK 08,	Уо 01.03, Уо 01.04,
Участие в проведении топографо-геодезических и маркшейдерских работ.		ПК 1.1, ПК 1.2,	Уо 04.01, Уо 04.02,
Выбор характерных точек рельефа и контуров.		ПК 1.4	Уо 07.02, Уо 07.03,
Вскрытие и закрытие центра геодезического знака или репера.			Уо 08.02, Уо 08.03
Установка реек на башмаках, костылях, реперах, кольях, сваях и других выбранных точках			30 01.01, 30 01.02,
местности.			30 01.03, 30 01.04,
Расчистка трассы для визирок.			3o 04.01, 3o 04.02,
Измерение линий лентой, тросом, шнуром, рулеткой.			30 07.02, 30 07.03,
Вешение линий.	108		3o 07.04, 3o 08.03, 3o 08.04
Изготовление и установка кольев и визирных вех. Разметка пикетов при нивелировании. Закрепление реперов и пикетов.			30 08.04
Участие в промерах при съемке подземных коммуникаций. Погрузка, разгрузка и			H.1.1.01, H.1.2.01,
участие в промерах при съемке подземных коммуникации. Погрузка, разгрузка и транспортировка (перенос) полевого снаряжения, оборудования и приборов. Обустройство			H.1.4.01
полевого лагеря.			У.1.1.01, У.1.1.02,
Полевого пагеря. Создание плановой съемочной геодезической сети			У.1.2.01, У.1.4.01
Создание плановой съемочной геодезической сети Создание высотной съемочной геодезической сети			3.1.1.01, 3.1.1.02,
Cosquinte ablection escale into recognition of the			3.1.1.03, 3.1.2.01,
			3.1.2.02, 3.1.2.03,
			3.1.2.04, 3.1.4.01
Всего	434		3.1.2.0 1, 3.11 1101

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля 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 образовательной программы по 21.02.19 Землеустройство.

Оснащенные базы практики в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по 21.02.19 Землеустройство.

#### 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 изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

Печатных изданий нет

#### 3.2.2. Основные электронные издания

Геодезическая практика : учебное пособие / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина, Г. И. Мурадова, Л. И. Хлебородова. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1900-5. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/212087 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Соловьев, А. Н. Основы геодезии и топографии / А. Н. Соловьев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-507-45705-2. — Текст : электронный. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/279857">https://e.lanbook.com/book/279857</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Федотов, Г. А. Инженерная геодезия : учебник / Г. А. Федотов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 479 с. — ISBN 978-5-16-013920-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1874716">https://znanium.com/catalog/product/1874716</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 3.2.3. Дополнительные источники

Голованов В. А. Маркшейдерские и геодезические приборы : учебное пособие для вузов / В. А. Голованов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-9141-4. — Текст : электронный. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/187652">https://e.lanbook.com/book/187652</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дьяков Б. Н. Геодезия : учебник / Б. Н. Дьяков. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-9235-0. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/189342. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Стародубцев В. И. Практическое руководство по инженерной геодезии / В. И. Стародубцев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 136 с. — ISBN 978-5-507-48588-8. — Текст : электронный. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/356177">https://e.lanbook.com/book/356177</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4. KUH IPUJIB II ULEHKA PESYJII	The separation of the separati		
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 Экзамен по ПМ 05	
ПК 1.2. Выполнять топографические съемки различных масштабов	Выполнены полевые геодезические работы в периоды учебной и производственной практики	OKSAMEN NO THVI US	
ПК 1.4. Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков	Выполнены полевые геодезические работы в периоды учебной и производственной практики		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Самостоятельно по письменному заданию преподавателя определение этапов решения задачи, составление плана действий, определение необходимых ресурсов, реализация составленного плана.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Текущий контроль в форме: - устный опрос; контрольные работы по темам; - защиты практических работ	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Обсуждение планов выполнения профессиональных работ.	Проверка и защита планов выполнения профессиональных работ	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Демонстрация знаний правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; путей обеспечения ресурсосбережения.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Текущий контроль в форме: - устный опрос; контрольные работы по темам; - защиты практических работ	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Сданы нормы ГТО	Экспертное наблюдение выполнения практических работ	

# ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

рабочей программы профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего 12192 "Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах" 21.02.19 Землеустройство

1) Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании предметно-цикловой методической комиссии протокол № 5 от 04.04.2025г.
Председатель ПЦМК ————————————————————————————————————
б) На заседании методической комиссии отделения СПО протокол № 7 от 11.04.2025 г.
Председатель методической комиссии & ждил Юдина Е.В.
2) Рассмотрена и одобрена представителем профессиональной сферы по профилю ППССЗ
Межмуниципальное Тарское отделение Управления Росреестра Омской области, начальник ————————————————————————————————————
COLUMN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN

# изменения и дополнения

# к рабочей программе профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего 12192 "Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах" в составе ППССЗ 21.02.19 Землеустройство

## Ведомость изменений

<b>N</b> º ⊓/⊓	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП				Обоснование изменений
1						
	Ведущий преподава	атель	/	./		
	Рабочая программ	иа пересмотрена,	обсуждена и	одобрена на	заседании	предметно-цикловой
мето	одической комиссии, г	іротокол № от «_	» 20	)2 г.		
	Председатель ПЦМ	IK/	/	,		
	Одобрена методиче	эской комиссией от,	деления СПО, г	іротокол №	от «»	202 г.
	Председатель мето	одической комиссии	і отделения СП(	)	/ /	