



Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики  
«Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства»  
Министерства образования Чувашской Республики

Согласовано:

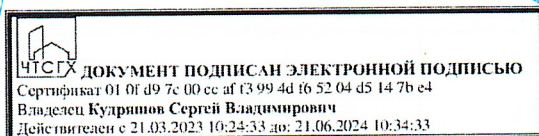
Руководитель Чувашского  
регионального отделения МООО «PCO»

«13» / Д.С.Трынов  
2023 г.



Утверждаю

Директор / С.В. Кудряшов  
«13» // 2023 г.



### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа профессионального  
обучения  
Рабочая программа

Форма обучения  
Продолжительность обучения  
Квалификационный разряд

Профессиональная подготовка  
«Замерщик на топографо-геодезических  
и маркшейдерских работах 3-го разряда»

очная  
7 недель  
«Замерщик на топографо-геодезических  
и маркшейдерских работах 3-го разряда»

№	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе			Фор ма конт роля
			лекции	практич. и лаборатор. занятия	промеж. и итог.контр оль	
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Раздел 1. Теоретическое обучение</b>	<b>50</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	-	-
1.1	Модуль 1. Профессиональный стандарт «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности»	2	2	-	-	-
1.2	Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в	2	2	-	-	-

	профессиональной сфере					
1.3	Модуль 3. Общие вопросы по трудоустройству обучающихся в составе студенческих отрядов.	4	4	-	-	-
1.4	Модуль 4. Требования охраны труда и техники безопасности	4	4	-	-	-
1.5	Модуль 5. Основные понятия, технологии и приёмы в геодезической деятельности	38	12	24	2	-
<b>2.</b>	<b>Раздел 2. Профессиональный курс</b>	<b>86</b>	<b>12</b>	<b>72</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
	<b>Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией</b>	2		2	-	-
2.1	<i>Модуль 1. Методы производства инженерно-геодезических работ при строительстве инженерных сооружений</i>	24	4	20	-	-
2.2	<i>Модуль 2. Обработка материалов инженерно-геодезических изысканий в офисном программном обеспечении КРЕДО</i>	22	4	18	-	-
2.3	<i>Модуль 3. Роботизированные технологии TPS Hi-End. Полевое программное обеспечение «ПО Leica Captivate 5.0»</i>	16	2	14	-	-
2.4	<i>Модуль 4. Геодезические спутниковые (GNSS) технологии</i>	22	2	18	2	-

3.	<b>Квалификационный экзамен</b> - проверка теоретических знаний; - практическая квалификационная работа	8	-	-	8	ДЭ
	<b>ИТОГО:</b>	<b>144</b>	<b>36</b>	<b>96</b>	<b>12</b>	