

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе

\_\_\_\_\_ Н.Б. Чмель

20.06.2024г.

Утверждаю

Директор АН ПОО "Уральский  
промышленно-экономический техникум"

\_\_\_\_\_ В.И. Овсянников

20.06.2024г.

М.П.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования  
*Автономной некоммерческой профессиональной образовательной организации*  
*"Уральский промышленно-экономический техникум"*

по специальности среднего профессионального образования  
21.02.19 Землеустройство

квалификация

Форма обучения

Нормативный срок обучения

На базе

Укрупненная группа

специальностей

Дата утверждения ФГОС СПО

Год начала подготовки

специалист по землеустройству

заочная

2г. 10мес.

среднего общего образования

21.00.00 Прикладная геология, горное дело,  
нефтегазовое дело и геодезия

18.05.2022г.

2024 год

**1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и МДК в часах	Практика в часах			Г(И)А в часах	Всего (по курсам) в часах
		Учебная практика	Производственная практика			
			по профилю специальности	преддипломная		
1	2	3	4	5	8	10
1 курс	160	0	0	0	0	160
2 курс	160	180	216	0	0	556
3 курс	160	216	288	0	0	664
4 курс	0	0	0	144	216	360
<b>Всего</b>	<b>480</b>	<b>396</b>	<b>504</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1380</b>

### 3. Учебный план

индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (З - зачет, ДЗ - дифференцированный зачет, Э - экзамен, Эм - экзамен по модулю, КЭ - квалификационный экзамен по ПМ)	Обязательные контрольные работы	Учебная нагрузка обучающихся академических часов							Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)			
				Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем					1 курс часов 160	2 курс часов 160 УП-6нед ПП-6нед	3 курс часов 160 УП-6нед ПП-8нед	4 курс часов 0 ПДП-4нед ГИА-6н
						Нагрузка на дисциплины и МДК		в том числе						
						Всего учебных занятий	Теоретические занятия: лекция, урок	Практические занятия: практические работы, лабораторные работы, семинары	курсовые работы (проекты)	практики производственные и учебные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	12	15
	<b>Обязательная часть образовательной программы</b>	<b>11/12/16</b>	<b>16</b>	<b>4250</b>	<b>2422</b>	<b>480</b>	<b>208</b>	<b>202</b>	<b>50</b>	<b>1044</b>	<b>160</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>0</b>
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>-3/1</b>	<b>1</b>	<b>604</b>	<b>588</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
СГ.01	История России	Э		108	104	4	4				4			
СГ.02	Иностраный язык в профессиональной деятельности	ДЗ		192	188	4	4				4			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ		94	90	4	4				4			
СГ.04	Физическая культура	ДЗ	1	210	206	4	4				4			
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>-4/5</b>	<b>5</b>	<b>1078</b>	<b>950</b>	<b>128</b>	<b>56</b>	<b>52</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>4</b>	<b>48</b>	<b>0</b>
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ДЗ	1	132	120	12	4	8			12			
ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Э		76	72	4		4				4		
ОП.03	Основы геодезии и картографии, топографическая графика	Э	1	198	176	22	10	12			22			
ОП.04	Здания и сооружения	ДЗ	1	94	78	16	8	8			16			
ОП.05	Основы геологии, геоморфологии, почвоведения	Э	1	196	174	22	10	12			22			
ОП.06	Основы экономики организации	Э		100	70	30	6	4	20				30	
ОП.06	Основы менеджмента и маркетинга	ДЗ		100	90	10	6	4					10	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Э	1	106	102	4	4						4	
ОП.08	Основы финансовой грамотности	ДЗ		38	34	4	4				4			
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ		38	34	4	4						4	
<b>П. 00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>11/5/10</b>	<b>10</b>	<b>2352</b>	<b>884</b>	<b>336</b>	<b>136</b>	<b>150</b>	<b>30</b>	<b>1044</b>	<b>68</b>	<b>146</b>	<b>112</b>	<b>0</b>
<b>ПМ. 01</b>	<b>Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям:</b>	<b>Эм</b>	<b>2</b>	<b>564</b>	<b>232</b>	<b>80</b>	<b>32</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>252</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения	ДЗ	1	154	110	44	16	28			44			
МДК.01.02	Выполнение топографических съемок и оформление их результатов	Э	1	144	112	32	16	16				32		
<b>УП. 01</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>з</b>		<b>108</b>						<b>108</b>	<b>108</b>			
<b>ПП. 01</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>з</b>		<b>144</b>						<b>144</b>	<b>144</b>			
<b>ПМ.01 Эм</b>	<b>Экзамен по модулю</b>	<b>Эм</b>		<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>					<b>4</b>			

<b>ПМ. 02</b>	<b>Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости</b>	<b>Эм</b>	<b>2</b>	<b>458</b>	<b>126</b>	<b>100</b>	<b>44</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>24</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
МДК 02.01	Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости	ДЗ	1	150	102	48	22	26			24	24			
МДК 02.02	Территориальное планирование	ДЗ	1	150	14	48	22	26				48			
<b>УП.02</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>з</b>		<b>72</b>						<b>72</b>		<b>72</b>			
<b>ПП.02</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>з</b>		<b>72</b>						<b>72</b>		<b>72</b>			
<b>ПМ.02 Эм</b>	<b>Экзамен по модулю</b>	<b>Эм</b>		<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>						<b>4</b>			
<b>ПМ. 03</b>	<b>Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости</b>	<b>Эм</b>	<b>3</b>	<b>482</b>	<b>216</b>	<b>86</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	
МДК.03.01	Правовое регулирование отношений в землеустройстве, кадастре и градостроительстве	ДЗ	1	88	70	18	10	8				18			
МДК.03.02	Основы ведения единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)	Э	1	116	72	44	10	4	30			16	18		
МДК.03.03	Определение кадастровой стоимости объектов недвижимости	ДЗ	1	84	64	20	10	10					20		
<b>УП.03</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>з</b>		<b>72</b>						<b>72</b>		<b>72</b>			
<b>ПП. 03</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>з</b>		<b>108</b>						<b>108</b>		<b>108</b>			
<b>ПМ.03 Эм</b>	<b>Экзамен по модулю</b>	<b>Эм</b>		<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>						<b>4</b>			
<b>ПМ. 04</b>	<b>Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель</b>	<b>Эм</b>	<b>2</b>	<b>382</b>	<b>222</b>	<b>52</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	
МДК 04.01	Выполнение комплекса работ в рамках мониторинга состояния земель	Э	1	120	96	24	12	12					24		
МДК 04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные	Э	1	140	116	24	10	14					24		
<b>УП. 04</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>з</b>		<b>36</b>						<b>36</b>		<b>36</b>			
<b>ПП. 04</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>з</b>		<b>72</b>						<b>72</b>		<b>72</b>			
<b>ПМ.04 Эм</b>	<b>Экзамен по модулю</b>	<b>Эм</b>		<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>						<b>4</b>			
<b>ПМ.05</b>	<b>по ФГОС</b>			<b>276</b>			<b>26</b>	<b>34</b>		<b>216</b>					
<b>ПМ.05</b>	<b>Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>		<b>1</b>	<b>322</b>	<b>88</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>216</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	
МДК.05.01	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э	1	92	78	14	8	6					14		
<b>УП.05</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>з</b>		<b>108</b>						<b>108</b>		<b>108</b>			
<b>ПП.05</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>з</b>		<b>108</b>						<b>108</b>		<b>108</b>			
<b>ПМ.05 Эм</b>	<b>Экзамен по модулю</b>	<b>Эм</b>		<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>						<b>4</b>			
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>	<b>з</b>		<b>144</b>						<b>144</b>				<b>144</b>	
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>			<b>216</b>		<b>216</b>								<b>216</b>	
	<b>Всего по учебному плану</b>	<b>11/12/16</b>	<b>16</b>	<b>4466</b>	<b>2422</b>	<b>696</b>	<b>208</b>	<b>202</b>	<b>50</b>	<b>1044</b>	<b>160</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	
<b>Государственная итоговая аттестация</b>															
<b>1. Программа обучения по специальности</b>										<b>Всего</b>	Учебная нагрузка по дисциплинам и МДК	160	150	160	0
											Учебной практики	0	180	216	0
											Производственной практики	0	216	288	0
											Преддипломной практики	0	0	0	144
											Экзамены	3	5	8	
											Дифференцированные зачеты	2	6	4	
										Зачеты	0	4	6	1	

## Пояснительная записка к учебному плану

- 1 Настоящий учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена для заочной формы обучения Автономной некоммерческой профессиональной образовательной организации "Уральский промышленно-экономический техникум" разработан на основе ФГОС СПО по специальности среднего профессионального образования 21.02.19 "Землеустройство", утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 339 от 18.05.2022г, зарегистрирован Министерством юстиции (рег.№ 68941 от 21.06.2022г.) , с учетом примерной основной образовательной программой, разработанной в 2022 году и учебного плана ППССЗ СПО АН ПОО "Уральский промышленно-экономический техникум" по очной форме обучения, в соответствии с методическими рекомендациями по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, направленных письмом Минобрнауки России от 20.07.2015г. № 06-846.
- 2 Количество часов в учебном году на обзорные, установочные, практические занятия, лабораторные работы и экзамены проводимые в период лабораторно-экзаменационной сессии, устанавливается не менее 160 часов. В общую продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий включаются дни отдыха студентов и сдачи экзаменов, а также время обязательных занятий, продолжительность которых должна составлять не более 8 часов в день.
- 3 Выполнение курсовых работ предусмотрено после изучения теоретического материала дисциплины или междисциплинарного курса. Количество часов на курсовой проект (работу) устанавливается таким же как и на очной форме обучения.  
При проведении лабораторно-практических занятий и курсового проектирования учебная группа разбивается на подгруппы численностью не менее 8 человек.
- 3 Все виды практик реализуются студентом индивидуально на основании программ практик. После освоения программы практики студент предоставляет отчет, по которому проводится собеседование.
- 4 На промежуточную аттестацию выносятся экзамены по дисциплинам, междисциплинарным курсам, модулям и квалификационные экзамены по профессиональным модулям. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены завершающей формой контроля является дифференцированный зачет. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8. Количество зачетов не превышает 10. Количество обязательных контрольных работ не превышает 10, по одной дисциплине - не более 2.
- 6 Порядок организации самостоятельной работы по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам и оценка ее результатов устанавливается рабочими программами по дисциплинам и междисциплинарным курсам. Для оценки результатов самостоятельной работы по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам разрабатываются комплекты оценочных средств.
- 8 Зачеты и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины.  
Лабораторно-экзаменационные сессии, учебные практики, производственные практики и каникулы условно фиксируются в календарном учебном графике
- 10 Консультации по всем изучаемым в учебном году дисциплинам планируются из расчета 4 часа в год на каждого студента. Форма проведения консультаций, предусмотренных учебным планом - групповые, индивидуальные, письменные. За счет времени, отводимого на консультации, со студентами первого курса могут проводиться занятия по изучению основ организации самостоятельной работы.
- 11 Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена. Порядок подготовки и проведения государственной итоговой аттестации устанавливается Положением о государственной итоговой аттестации и Программой государственной итоговой аттестации.
- 12 Для материально-технического обеспечения реализации образовательной программы образовательная организация имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов. Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

#### **4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений**

##### **КАБИНЕТЫ**

- 1 Социально-гуманитарных дисциплин
- 2 Иностранного языка;
- 3 Математических методов решения прикладных профессиональных задач
- 4 Основ геологии, геоморфологии и почвоведения
- 5 Зданий и сооружений;
- 6 Экономики организации, менеджмента и маркетинга;
- 7 Кадастрового учета;
- 8 Безопасности жизнедеятельности;
- 9 Экологии и охраны окружающей среды;
- 10 Правового обеспечения профессиональной деятельности
- 11 Кабинет самостоятельной и воспитательной работы

##### **ЛАБОРАТОРИИ**

- 12 Геодезии;
- 13 Картографии, фотограмметрии и топографической графики;
- 14 Информационных технологий в профессиональной деятельности.

##### **СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС**

- 15 Спортивный зал;
- 16 Открытая спортивная площадка;
- 17 Стрелковый тир (электронный)

##### **ЗАЛЫ**

- 18 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
- 19 Актный зал