

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе

Н.Б. Чмель

11.05.2023г.

Утверждено

Директор АН ПОО "Уральский

промышленно-экономический техникум"

В.И. Овсянников

11.05.2023г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

по специальности среднего профессионального образования

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

квалификация	техник
Форма обучения	очная
Нормативный срок обучения	3г. 10мес.
На базе	основного общего образования
У крупная группа	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта
специальностей	23.01.2018г.
Дата утверждения ФГОС СПО	2023г.
Год начала подготовки	

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и МДК	Учебная практика	Практика		Г(И)А	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная			
1	2	3	4	5	8	9	10
1 курс	41	0	0	0	0	11	52
2 курс	41	0	0	0	0	11	52
3 курс	38	1	3	0	0	10	52
4 курс	19	3	9	4	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>139</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>







ПМ.00	Профессиональный цикл	7/5/9	2526	322	1484	704	608	90	28	54	540				118	1728	798
ПМ.01	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	2/1/2	512	64	268	132	118	0	6	12	0				8	348	164
МДК 01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	ДЗ	130	22	108	60	46		2							94	36
МДК 01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов.	Э	182	30	152	72	72		2	6	108					74	108
УП.01	Учебная практика	3	108													108	0
ПП.01	Производственная практика	3	72								72				108	72	0
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	ЭМ	20	12	8				2	6					8	0	20
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	1/4/3	1326	210	1008	478	428	70	14	18	108				102	840	486
МДК 02.01	Устройство автомобилей, тракторов их составных частей	ДЗ	198	34	164	102	60		2							144	54
МДК 02.02	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Э	216	36	180	100	72		2	6						162	54
МДК 02.03	Особенности устройства импортных СДМ	ДЗ	88	14	74	36	36		2							72	16
МДК 02.04	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	ДЗ	146	24	122	60	60		2							102	44
МДК 02.05	Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Э	284	46	238	100	100	30	2	6						108	176
МДК 02.06	Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	ДЗ	266	44	222	80	100	40	2							180	86
ПП.02	Производственная практика	3	108								108				108	72	36
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	ЭМ	20	12	8				2	6					8	0	20
ПМ.03	Организация работы первичных трудовых коллективов	1/1/2	272	24	140	52	52	20	4	12	108					216	56
МДК 03.01	Организация работы и управление подразделением организации	Э	144	12	132	52	52	20	2	6						144	0
ПП.03	Производственная практика	3	108								108				108	72	36
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	ЭМ	20	12	8				2	6					8	0	20
ПМ.06	Выполнение работ по профессии	2/1/2	272	24	68	42	10	0	4	12	180					180	92
МДК 06.01	Теория по устройству СДМ	Э	72	12	60	42	10		2	6						36	36
УП.06	Учебная практика	3	72								72					72	0
ПП.06	Производственная практика	3	108								108				108	72	36
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю	ЭМ	20	12	8				2	6					8	0	20
ПДП	Преддипломная практика	3	144								144				144	144	0
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216		216										216	216	0
	Всего по учебному плану	7/30/15	5940	834	4170	1735	2177	90	78	90	540	510	720	510	720	3168	1296
	Государственная итоговая аттестация						Учебная нагрузка по Дисциплинам и МДК				510	720	510	720	510	630	420
	1. Программа обучения по специальности						Учебной практики				0	0	0	0	0	36	108
	1.1. Дипломный проект (работа)						Производственной практики				0	0	0	0	108	0	324
	Выполнение дипломного проекта (работы) с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.)						Преддипломной практики				0	0	0	0	0	0	144
	Защита дипломного проекта (работы) с 15 июня по 21 июня (всего 1 нед.)						Экзамены				3	1	2	0	3	3	3
	1.2. Выполнение демонстрационного экзамена с 22 июня по 28 июня (всего 1 нед.)						Дифференцированные зачеты				9	4	6	4	3	1	2
							Зачеты								1	2	4

\* - комплексный индивидуальный проект по двум дисциплинам



## Пояснительная записка к учебному плану

- 1 Настоящий учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена Автономной некоммерческой профессиональной образовательной организации "Уральский промышленно-экономический техникум" разработан на основе ФГОС СПО по специальности среднего профессионального образования 23.02.04 "Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 45 от 23.01.2018г, зарегистрирован Министерством юстиции (рег.№ 49942 от 06.02.2018г.), с учетом примерной основной образовательной программой, разработанной в 2018 году.
- 2 Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена формируется в соответствии с ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки от 17.05.2012г № 413, приказом Министерства просвещения РФ от 28 августа 2020г. № 442 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования", приказом Минпросвещения России от 24.08.2022г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 № 70167), приказом Минпросвещения России от 23.11.2022г. № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 № 71763), рекомендациями Министерства просвещения РФ от 01 марта 2023 года № 05-592 по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования.
- 2 Продолжительность учебной недели - шестидневная, объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе не превышает 36 академических часа и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Продолжительность занятий - 45 минут, сгруппированных парами.
- 3 В учебном плане объем образовательной программы распределяется на работу обучающихся во взаимодействии с преподавателем, практику, самостоятельную работу и промежуточную аттестацию. По видам учебных занятий работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем делится на теоретические занятия (урок, лекция), практические занятия (практические работы, лабораторные работы, семинары), курсовое проектирование и консультации. Консультации по всем изучаемым дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям включены в учебный план. Форма проведения консультаций, предусмотренных учебным планом - групповые, индивидуальные, письменные.
- 3 Текущий контроль знаний проводится в соответствии с рабочей программой по дисциплине или профессиональному модулю. Система оценок по усмотрению преподавателя может быть пятибалльной, рейтинговой или накопительной.
- 4 Вариативная часть ППСЗ ФГОС СПО по специальности (объем учебной нагрузки - 1296 час.) на основании решения цикловой комиссии техники и технологии наземного транспорта, в соответствии с характеристикой профессиональной деятельности выпускников, согласованной с работодателем, распределена следующим образом: 102 час. выделены на увеличение объема общего гуманитарного и социально-экономического цикла, в том числе добавлена дисциплина: русский язык и культура речи; 68 час. выделены на увеличение объема дисциплин математического и естественнонаучного цикла, в том числе добавлена дисциплина: экологические основы природопользования; 328 час. выделены на увеличение объема общепрофессиональных дисциплин; 798 час выделены на увеличение объема профессиональных модулей и реализуются в несколько периодов. Учебная практика проводится расконцентрированно на протяжении 4 и 5 семестров. Производственная практика (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная) проводятся концентрированно в 4 и 6 семестрах.
- 6 Учебная и производственная практика входят в профессиональный цикл образовательной программы, проводятся в рамках профессиональных модулей и реализуются в несколько периодов. Учебная практика проводится расконцентрированно на протяжении 4 и 5 семестров. Производственная практика (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная) проводятся концентрированно в 4 и 6 семестрах.
- 8 На проведение промежуточной аттестации в учебном плане предусмотрено 72 час. Форма промежуточной аттестации предусмотрена учебным планом. Экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины. Проведение промежуточной аттестации выполняется по мере завершения изучения дисциплины, МДК или ПМ. Экзаменационные сессии не предусмотрены. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестацией) является экзамен по модулю, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Порядок проведения промежуточной аттестации устанавливает Положение о промежуточной аттестации и Программа промежуточной аттестации.
- 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.
- 10 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.



- 11 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.
- 12 Проведение курсовых работ (проектов) предусмотрено после изучения теоретического объема междисциплинарного курса.
- 13 При проведении лабораторно-практических занятий учебная группа разбивается на подгруппы численностью не менее 8 человек.
- 14 Для подгрупп девушек (70%) учебного времени, отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.
- 15 Занятия по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

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

##### **КАБИНЕТЫ**

- 1 Структуры транспортной системы
- 2 Гуманитарных, социально-экономических и правовых дисциплин;
- 3 Иностранного языка;
- 4 Математических и естественнонаучных дисциплин;
- 5 Информатики;
- 6 Информационных технологий в профессиональной деятельности;
- 7 Общетехнических дисциплин: инженерной графики, технической механики, метрологии, стандартизации, материаловедения;
- 8 Правового обеспечения профессиональной деятельности, управления качеством и персоналом, менеджмента
- 9 Охраны труда, экологии и безопасности жизнедеятельности;
- 10 Технического обслуживания и ремонта дорог;
- 11 Конструкции путевых и строительных машин;
- 12 Технической эксплуатации дорог и дорожных сооружений.

##### **ЛАБОРАТОРИИ**

- 13 Электротехники и электроники
- 14 Электрооборудования путевых и строительных машин
- 15 Гидравлического и пневматического оборудования путевых и строительных машин
- 16 Технической эксплуатации путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента

##### **МАСТЕРСКИЕ**

- 17 Слесарная
- 18 Механообрабатывающая
- 19 Электромонтажная
- 20 Электросварочная

##### **ПОЛИГОНЫ**

- 21 Учебно-наатурных образцов

##### **СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС**

- 22 Спортивный зал;
- 23 Открытая спортивная площадка
- 24 Стрелковый тир (электронный)

##### **ЗАЛЫ**

- 25 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
- 26 Актный зал