

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе

Н.Б. Чмель

20.06.2023г.



Утверждено

Директор ФНН ПОО "Уральский  
промышленно-экономический техникум"

В.И. Овсянников

20.06.2023г.

## 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	заочная
Нормативный срок обучения	2г. 10мес.
На базе	среднего общего образования
У крупная группа	
специальностей	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта
Дата утверждения ФГОС СПО	23.01.2018г.
Год начала подготовки	2023г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и МДК в часах	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Г(И)А	Каникулы	Всего по курсам
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1курс	186	0	0	0	0	0	11	186
2курс	186	0	0	0	0	0	11	186
3курс	186	180	396	0	0	0	11	762
4курс	0	0	0	144	0	216	2	360
<b>Всего</b>	<b>558</b>	<b>180</b>	<b>396</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>216</b>	<b>35</b>	<b>1494</b>

### 3. Учебный план

индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (э-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		2 курс часов 186	3 курс часов 186	4 курс часов 186				
						МДК								
						Нагрузка на дисциплины и	Практики производственные и учебные							
в том числе		Теоретические занятия: лекция, урок	Практические занятия: лабораторные работы, семинары	9	10	11	12	13	14	15				
занятия: лекция, урок	курсовые работы (проекты)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7/20/12	15	4464	2970	558	268	184	90	720	186	186	186	0
ОГСЭ.00	Обязательная часть образовательной программы Общий гуманитарный социально-экономический цикл	-5/-	1	570	546	24	24	0	0	0	16	8	0	0
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ		56	52	4	4					4		
ОГСЭ.02	История	ДЗ		56	52	4	4				4			
ОГСЭ.03	Психология общения	ДЗ		40	36	4	4				4			
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ		188	184	4	4				4			
ОГСЭ.05	Физическая культура	ДЗ	1	192	188	4	4				4			
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ		38	34	4	4				4			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-2/1	1	212	188	24	16	8	0	0	24	0	0	0
ЕН.01	Математика	Э	1	86	70	16	8	8			16			
ЕН.02	Информатика	ДЗ		90	86	4	4				4			
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ		36	32	4	4				4			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-8/2	7	940	788	152	86	66	0	0	108	28	16	0
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	1	86	70	16	6	10			16			
ОП.02	Техническая механика	Э	1	238	194	44	24	20			20	24		
ОП.03	Электротехника и электроника	Э	1	166	136	30	16	14			30			
ОП.04	Материаловедение	ДЗ	1	122	100	22	12	10			22			
ОП.05	Метрология и стандартизация	ДЗ	1	56	46	10	6	4			10			
ОП.06	Структура транспортной системы	ДЗ	1	58	48	10	6	4			10			
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ		44	40	4	4						4	
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ		40	36	4	4						4	
ОП.09	Охрана труда	ДЗ	1	46	38	8	4	4					8	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ		84	80	4	4					4		
ПМ.00	Профессиональный цикл	7/5/9	6	2526	1448	368	142	110	90	720	38	150	170	0

<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог</b>	2/1/2	2	512	272	60	32	24	0	0	0	0	60	0
МДК 01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	ДЗ	1	130	108	22	12	10					22	
МДК 01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов.	Э	1	182	148	34	20	14					34	
УП.01	Учебная практика	3		108						108			108	
ПП.01	Производственная практика	3		72						72			72	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	ЭМ		20	16	4							4	
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ</b>	1/4/3	3	1326	968	250	98	78	70	108	38	150	62	0
МДК 02.01	Устройство автомобилей, тракторов их составных частей	ДЗ	1	198	160	38	22	16			38			
МДК 02.02	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Э	1	216	174	42	22	20			42			
МДК 02.03	Особенности устройства импортных СДМ	ДЗ		88	70	18	10	8			18			
МДК 02.04	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	ДЗ	1	146	118	28	14	14				28		
МДК 02.05	Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Э		284	222	62	20	12	30		62			
МДК 02.06	Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	ДЗ		266	208	58	10	8	40				58	
ПП.02	Производственная практика	3		108						108			108	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	ЭМ		20	16	4							4	
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация работы первичных трудовых коллективов</b>	1/-/2		272	130	34	6	4	20	108	0	0	34	0
МДК 03.01	Организация работы и управление подразделением организации	Э		144	114	30	6	4	20				30	
ПП.03	Производственная практика	3		108						108			108	
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	ЭМ		20	16	4							4	
<b>ПМ.06</b>	<b>Выполнение работ по профессии</b>	2/-/2	1	272	78	14	6	4	0	180	0	0	14	0
МДК 06.01	Теория по устройству СДМ	Э	1	72	62	10	6	4					10	
УП.06	Учебная практика	3		72						72			72	
ПП.06	Производственная практика	3		108						108			108	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю	ЭМ		20	16	4							4	
ПДП	Преддипломная практика	3		144						144			144	144
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216		216							216	216
	<b>Всего по учебному плану</b>	<b>7/20/12</b>		<b>4464</b>	<b>2970</b>	<b>558</b>	<b>268</b>	<b>184</b>	<b>90</b>	<b>720</b>	<b>186</b>	<b>186</b>	<b>186</b>	<b>0</b>



### 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 Министрства 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 и учебного плана ППС3 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 и лабораторные работы, проводимые в период лабораторно-экзаменационной сессии, устанавливается 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.
- 3 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 программы практики студент предоставляет отчет, по которому проводится собеседование.
- 4 На промежуточную аттестацию выносятся экзамены по дисциплинам, междисциплинарным курсам 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 Зачеты и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины.
- 8 Лабораторно-экзаменационные сессии, учебные практики, производственные практики и каникулы условно фиксируются в календарном учебном графике
- 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.
- 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, участвующими в выполнении 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 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 Актовый зал