



Согласовано
Заместитель директора по учебной работе
 Н.Б. Чмель
16.05.2023г.

Утверждаю
Директор АН ПОО "Уральский
промышленно-экономический техникум"
 В.И. Овсянников
16.05.2023г.



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	2г. 10мес.
На базе	среднего общего образования
Укрупненная 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 неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и МДК	Практика			Г(И)А	Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная практика	Производственная практика				
			по профилю специальности	преддипломная			
1	2	3	4	5	8	9	10
1 курс	41	0	0	0	0	11	52
2 курс	38	1	3	0	0	10	52
3 курс	19	3	9	4	6	2	43
Всего	98	4	12	4	6	23	147

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, КЗ - квалификационный экзамен по ПМ)	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		2 курс		3 курс		
					Нагрузка на дисциплины и МДК										1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	
					Всего учебных занятий	в том числе									12	13	14	15	16	17	18
						Теоретические занятия: лекция, урок	Практические занятия: практические работы, лабораторные работы, семинары	курсовые работы (проекты)	Консультации	Промежуточная аттестация	11	12	13	14							
17 нед	24 нед	17 нед	25 нед	17 нед	24 нед																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
	Обязательная часть образовательной программы	7/20/12	4464	588	2940	1300	1424	90	54	72	540	510	720	510	630	420	150				
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный социально-экономический цикл	-/5/-	570	70	500	108	392	0	0	0	0	144	136	72	68	48	32				
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	56	8	48	28	20						48								
ОГСЭ.02	История	ДЗ	56	8	48	32	16					48									
ОГСЭ.03	Психология общения	ДЗ	40	8	32	12	20							32							
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ, ДЗ	188	20	168	0	168					30	44	20	34	24	16				
ОГСЭ.05	Физическая культура	ДЗ	192	24	168	16	152					30	44	20	34	24	16				
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ	38	2	36	20	16					36									
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/2/1	212	34	178	60	106	0	6	6	0	110	68	0	0	0	0				
ЕН.01	Математика	Э	86	10	76	32	36		2	6		76									
ЕН.02	Информатика	ДЗ	90	22	68	12	54		2			34	34								
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	36	2	34	16	16		2			34									
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/8/2	940	162	778	428	318	0	20	12	0	256	416	36	38	32	0				
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	86	16	70	6	62		2			70									
ОП.02	Техническая механика	Э	238	40	198	150	40		2	6		72	126								
ОП.03	Электротехника и электроника	Э	166	28	138	90	40		2	6		34	104								
ОП.04	Материаловедение	ДЗ	122	20	102	66	34		2				102								
ОП.05	Метрология и стандартизация	ДЗ	56	10	46	26	18		2			46									
ОП.06	Структура транспортной системы	ДЗ	58	10	48	26	20		2				48								
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	44	8	36	8	26		2					36							
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	40	8	32	16	14		2						32						
ОП.09	Охрана труда	ДЗ	46	8	38	20	16		2					38							
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	84	14	70	20	48		2			34	36								
ПМ.00	Профессиональный цикл	7/5/9	2526	322	1484	704	608	90	28	54	540	0	100	402	524	340	118				
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	0	0	54	114	92	8				
МДК 01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	ДЗ	130	22	108	60	46		2					54	54						

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					60	92	
УП.01	Учебная практика	З	108								108				36	36	
ПП.01	Производственная практика	З	72								72						108
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	Эм	20	12	8				2	6							8
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	0	100	348	270	188	102
МДК 02.01	Устройство автомобилей, тракторов их составных частей	ДЗ	198	34	164	102	60		2				100	64			
МДК 02.02	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Э	216	36	180	100	72		2	6				150	30		
МДК 02.03	Особенности устройства импортных СДМ	ДЗ	88	14	74	36	36		2					74			
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					60	62		
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					178	60	
МДК 02.06	Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	ДЗ	266	44	222	80	100	40	2							128	94
ПП.02	Производственная практика	З	108								108						108
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	Эм	20	12	8				2	6							8
ПМ.03	Организация работы первичных трудовых коллективов	1/1/2	272	24	140	52	52	20	4	12	108	0	0	0	140	0	0
МДК 03.01	Организация работы и управление подразделением организации	Э	144	12	132	52	52	20	2	6					132		
ПП.03	Производственная практика	З	108								108				108		
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	Эм	20	12	8				2	6					8		
ПМ.06	Выполнение работ по профессии	2/1/2	272	24	68	42	10	0	4	12	180	0	0	0	0	60	8
МДК 06.01	Теория по устройству СДМ	Э	72	12	60	42	10		2	6						60	
УП.06	Учебная практика	З	72								72						72
ПП.06	Производственная практика	З	108								108						108
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю	Эм	20	12	8				2	6							8
ГДП	Преддипломная практика	З	144								144						144
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216		216												216
	Всего по учебному плану	7/20/12	4464	588	2940	1300	1424	90	54	72	540	510	720	510	630	420	150
Государственная итоговая аттестация																	
1. Программа обучения по специальности																	
1.1. Дипломный проект (работа)																	
Выполнение дипломного проекта (работы) с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.)																	
Защита дипломного проекта (работы) с 15 июня по 21 июня (всего 1 нед.)																	
1.2. Выполнение демонстрационного экзамена с 22 июня по 28 июня (всего 1 нед.)																	
	Всего																
	Учебная нагрузка по дисциплинам и МДК											510	720	510	630	420	150
	Учебной практики											0	0	0	36	108	0
	Производственной практики											0	0	0	108	0	324
	Преддипломной практики											0	0	0	0	0	144
	Экзамены											1	2	0	3	3	3
	Дифференцированные зачеты											4	6	4	3	1	2
	Зачеты														1	2	4

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 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 ППССЗ 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 работодателями, 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.
- 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» проводится 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-натурных 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