

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе

Н.Б. Чмель

20.06.2023г.



Утверждено

Директор АН 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	основного общего образования
У крупненной группы	
специальностей	
Дата утверждения ФГОС СПО	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта
Год начала подготовки	23.01.2018г. 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	160	0	0	0	0	0	11	160
2курс	186	0	0	0	0	0	11	186
3курс	186	0	0	0	0	0	11	186
4курс	186	180	396	0	0	0	11	762
5курс	0	0	0	144	0	216	2	360
Всего	718	180	396	144	0	216	46	1654

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 на дисциплины и МДК					всего учебных занятий	Теоретические занятия: лекция, урок	Практические занятия: лабораторные работы, семинары	курсовые работы (проекты)	практики производственные и учебные	1 курс часов 160	2 курс часов 186	3 курс часов 186	4 курс часов 186	5 курс часов
						Нагрузка во взаимодействии с преподавателем														
						в том числе														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
О.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	-10/3	5	1476	1316	160	80	68	0		160									
ОУД	Базовые дисциплины	-10/3	3	1476	1316	160	80	68	0		160									
ОУД.01	Русский язык	Э		72	64	8	4	4			8									
ОУД.02	Литература	ДЗ	1	108	98	10	6	4			10									
ОУД.03	История	ДЗ	1	136	128	8	2	2			8									
ОУД.04	Обществознание	ДЗ		72	64	8	2	2			8									
ОУД.05	География	ДЗ		72	66	6	4	2			6									
ОУД.06	Иностранный язык	ДЗ		72	68	4	2	2			4									
ОУД.07	Математика	Э	1	340	302	38	16	22			38									
ОУД.08	Информатика, в том числе индивидуальный проект*	ДЗ		156	136	20	4	10			20									
ОУД.09	Физическая культура	ДЗ		72	68	4	4		6											
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ		68	64	4	4				4									
ОУД.11	Физика, в том числе индивидуальный проект*	Э		164	126	38	16	16			38									
ОУД.12	Химия	ДЗ		72	66	6	4	2			6									
ОУД.13	Биология	ДЗ		72	66	6	4	2			6									
ОГСЭ.00	Обязательная часть образовательной программы	7/20/12	15	4464	2970	558	268	184	90	720	186	186	186	186	186	0	0			
ОГСЭ.01	Общий гуманитарный социально-экономический цикл	-15/-	1	570	546	24	24	0	0	0	16	16	8	0	0	0	0			
ОГСЭ.02	Основы философии	ДЗ		56	52	4	4													
ОГСЭ.03	История	ДЗ		56	52	4	4					4								
ОГСЭ.04	Психология общения	ДЗ		40	36	4	4						4							
ОГСЭ.05	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ		188	184	4	4					4								
ОГСЭ.06	Физическая культура	ДЗ	1	192	188	4	4					4								
ОГСЭ.07	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	24	0	0	0	0	0			
ЕН.01	Математика	Э	1	86	70	16	8	8			16	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	108	28	16	0	0	0			
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	1	86	70	16	6	10			16	16								
ОП.02	Техническая механика	Э	1	238	194	44	24	20			20	20								

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, 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" и учебного плана 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.
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 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, 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 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 Актовый зал