

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

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, 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 ППС3 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 (преддипломная) проводится 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 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 путей и строительных машин;
- 12 Технической эксплуатации дорог и дорожных сооружений.

ЛАБОРАТОРИИ

- 13 Электротехники и электроники
- 14 Электрооборудования путей и строительных машин
- 15 Гидравлического и пневматического оборудования путей и строительных машин
- 16 Технической эксплуатации путей 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