

Педагогическим советом
Протокол № 4 от 28.04.2021



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области "Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.35

Мастер слесарных работ

код

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Слесарь-инструментальщик. Слесарь механосборочных работ. Слесарь-ремонтник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1576

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Распределение по курсам и семестрам																					Итого по учебному процессу																																	
Курс 2						Курс 3						Курс 4																																										
Семестр 4						Семестр 5						Семестр 6						Семестр 7																																				
17 (8) нед.						14 (12) нед.						15 (13) нед.						14 (13) нед.																																				
Подать заявление на поступление на обучение	Подать заявление на отчисление	Испытание	Сессии	Семестр	Формат	в 2019 учебном году						в 2020 учебном году						в 2021 учебном году						Итого по учебному процессу																														
						Экспертный	Общая сумма	Экспертный	Общая сумма	Экспертный	Общая сумма	Экспертный	Общая сумма	Экспертный	Общая сумма	Экспертный	Общая сумма	Экспертный	Общая сумма																																			
							174	6	4	170	30	44						478	6	4	4	374	62	44							432	220																						
							148	6	6	134	30	41						322	6	4	4	236	62	44				6			134	140																						
2																																																						
2																																																						
2																																																						
2																																																						
17							364	33	6	880	243	182				18	20	612	16	6	172	224	150	20					18	604	24	6	762	206	114								3842	486										

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Математики
3	Физики и астрономии
4	Химии и биологии
5	Истории и обществознания
6	Географии, экологии
7	Основ безопасности жизнедеятельности
8	Материаловедения
9	Техническая графика
10	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
11	Иностранного языка
12	Слесарные и слесарно-сборочные работы
	Лаборатории:
1	Материаловедения
2	Лаборатория информационных технологий
	Мастерские:
1	Слесарные и слесарно-сборочные работы
	Спортивный комплекс :
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих государственного автономного профессионального образовательного учреждения Тюменской области "Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса" разработан на основе:

• Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; • Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1576 от 09.12.2016г., зарегистрированного Министерством юстиции (регистрационный № 44908 от 23.12.2016г.); - Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200); Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306); - Письма Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»; - Об утверждении рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.), рекомендации ФИРО от 25 мая 2017 года; - Письма Министерства образования и науки РФ от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»; - Письма Совета директоров ПОО ТО «О пояснении по изменению учебных планов и содержанию ОПОП ППССЗ ППКРС в связи с реализацией инвариантного курса «Расширяем горизонты. ProfilUM»; - Устава Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Тюменской области «Тюменский колледж водного транспорта».

Организация учебного процесса и режима занятий:

1) Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. 2) Нормативный срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев. 3) Обучение по учебным циклам — 88 недель, учебная и производственная (по профилю специальности) практика — 27 недель, промежуточная аттестация — на I курсе, - 1 неделя, на II курсе - 2 недели, на III курсе - 3 недели, общее каникулярное время - 24 недели. 4) График учебного процесса разрабатывается для каждой группы при обязательном соблюдении продолжительности учебных семестров, экзаменационных сессий, преддипломной, производственной и учебной практик, каникул и сроков проведения государственной итоговой аттестации. 5) Занятия в колледже проводятся в одну смену. Занятия сгруппированы парами (продолжительность одного занятия составляет 45 мин.). 6) Объем всех видов учебной нагрузки на студента составляет — 36 часов в неделю. 7) Общеобразовательная подготовка реализуется в объеме 1476 часа за первый год обучения. Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих. 8) Качество освоения учебных дисциплин, ПМ ППКРС оценивается в процессе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Текущий контроль успеваемости проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, МДК, УП, ПП, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов квалификационных. По завершению освоения профессиональных модулей проводится экзамен квалификационный, направленный на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности. 9) Консультации входят в общий объем образовательной программы. Формы проведения консультаций (индивидуальные, групповые) определяются преподавателем, исходя из специфики изучения учебного материала. Консультации предусматриваются по дисциплинам и МДК в течение учебного года, а также в период промежуточной аттестации для подготовки к экзаменам и государственной итоговой аттестации. 10) При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная практика проводится рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей; производственная практика проводится концентрированно. 11) Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации, которая оснащена набором оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills. 12) Производственная практика проводится на предприятиях, материальная база которых соответствует требованиям ФГОС и данной образовательной программы. 13) Официальным языком, на котором ведется обучение, является русский язык.

Формирование вариативной части ППССЗ:


Время, отведенное на вариативную часть ФГОС по профессии в объеме 440 часов, использовано следующим образом:

1. Введены новые общепрофессиональные дисциплины: Технические измерения – 46 часов; Проектирование в системе Компас – 46 50 часов; Иностранный язык в профессиональной деятельности - 46 часов; Основы предпринимательской деятельности (Расширяя горизонты: Profilum) – 54 часа.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

2. Увеличен объем часов на изучение: ПМ.01 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента МДК.01.01 Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента на - 78 часов; ПМ.02 Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической части изделий машиностроения МДК.02.01 Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической части изделий машиностроения на - 38 часов; ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин МДК.03.01 Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической части изделий машиностроения на - 148 часов.

Согласовано

Зам.директора по УПР		Борзенко Н.Ф.
Руководитель УМО		Турбина Е.Д.
Зав. учебной частью		Климова Е.В.