

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

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Слесарь-инструментальщик. Слесарь механосборочных работ. Слесарь-ремонтник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

10м

год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1576

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Код	Наименование цикла, раздела, учебного, профессионального модуля, МДК, практики	Формы промежуточной аттестации										Учебная нагрузка обучающейся, ч														Распределение по курсам и семестрам														Итого часов по курсам			
		Экзамены	Зачеты	Дифференциальные зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Курсовые проекты	Семестр (для курсовых)	Курсовые проекты	Промежуточные аттестации	Итого	Семестр 1														Семестр 2																
													в том числе														в том числе																
													Лекции	Уроки	Пр. занятия	Лаб. работы	Семнар. занятия	Индивидуальные занятия	Мультирум. занятия	Проект. занятия	Итого	Лекции	Уроки	Пр. занятия	Лаб. работы	Семнар. занятия	Индивидуальные занятия	Мультирум. занятия	Проект. занятия	Итого	Лекции	Уроки	Пр. занятия	Лаб. работы	Семнар. занятия	Индивидуальные занятия	Мультирум. занятия	Проект. занятия	Итого				
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по плану)												36	35,15														36														35,23		
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5	13				2	5449	30	34	1372	294	340																								29,07%	29,97%					
ОПД	Общепрофессиональный цикл		6				2	208	16	12	260	34	164																								224	54					
ОПД.01	Информационные		1					50	2	2	46	26	20																									90					
ОПД.02	Технический профиль		2				1	48	2	2	44		40																									46					
ОПД.03	Безопасность жизнедеятельности						2	38	2		34	20	16																									30					
ОПД.04	Инструментальный цикл в профессиональной деятельности		2					46	2	2	42		42																									46					
ОПД.05	Вечерняя культура		12					52		4	44		44																									52					
ОПД.06	Основы предпринимательской деятельности (расширение горизонтов работы)		1					54	4	2	46	28	28																									54					
ПД	Профессиональный цикл	5	7					1152	14	2	1112	220	154																									304	248				
ПМ.01	Устройство обработки деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, рукояток и измерительного инструмента	2	2					430	4	2	416	80	50																										334	96			
МДК.11.01	Технология специальной обработки деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, рукояток и измерительного инструмента	1						124	4	2	118	40	50																											64	60		
УП.01.01	Учебная практика		1	ПТ	Ф	час	144				144																												144				
ПМ.01.01	Производственная практика		1	ПТ	П	час	162				162																													162	36		
ПМ.01.06	Демонстрационный экзамен	1																																									
Всего часов по МДК												324		310																													
ПМ.02	Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов насосов, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической части взрывобезопасных	2	2					404	8		390	100	74																											304	100		
МДК.02.01	Технология сборки, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов насосов, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической части взрывобезопасных	2						188	8		174	100	74																											88	100		
УП.02.06	Учебная практика		2	ПТ	Ф	час	72				72																													72			
ПМ.02.01	Производственная практика		2	ПТ	П	час	144				144																													144			
ПМ.02.06	Демонстрационный экзамен	2																																									
Всего часов по МДК												380		374																													
ПМ.03	Технология обслуживания и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и насосов	1	3					318	4		306	60	30																											286	52		
МДК.03.01	Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и насосов		2					102	4		90	60	30																											50	52		
УП.03.06	Учебная практика		2	ПТ	Ф	час	72				72																													72			
ПМ.03.01	Производственная практика		2	ПТ	П	час	144				144																													144			
ПМ.03.06	Демонстрационный экзамен	2																																									
Всего часов по МДК												182		90																													
Учебная и производственная практика												час	730		730	нед																											
Учебная практика												час	280		280	нед																											
Компьютеризованная												час				нед																											
Распределенная												час	208		208	нед																											
Производственная практика												час	450		450	нед																											
Компьютеризованная												час	150		150	нед																											
Распределенная												час				нед																											
Государственная экзаменационная аттестация												час	36		36	нед																											
Защита выпускной квалификационной работы												час	36		36	нед																											
Проведение государственного экзамена												час				нед																											
КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																											

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	Материаловедения
2	Техническая графика
3	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
4	Английский язык
5	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 Министерства образования и науки РФ № 389 от 09.04.2015г. «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»; - 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 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 среднего общего образования составляет 10 месяцев. 3) Обучение по учебным циклам — 18,5 недель, учебная и производственная (по профилю специальности) практика — 20,5 недель, промежуточная аттестация — 1 неделя, общее каникулярное время - 4 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: Основы предпринимательской деятельности (Расширяя горизонты:Profilum) – 54 часа.

2. Увеличен объем часов на изучение: МДК.01.01 Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента на - 60 часов; ПП.01.01 - 36 часов; ПМ.02 Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической части изделий машиностроения МДК.02.01Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической части изделий машиностроения на - 100 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 - 52 часов.

Согласовано

Зам.директора по УПР

Борзенко Н.Ф.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Руководитель УМО		Турбина Е.Д.
Зав. учебной частью		Климова Е.В.