

Педагогическим советом
Протокол № 5 от 29.04.2020

Утверждаю

директор

Тамонкин Виктор Николаевич

29.04.2020

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

15.01.05

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

код

наименование профессии

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом Сварщик частично механизированной сварки

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 29.01.2016

№ 50

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс 3														Максимальная учебная нагрузка					
Семестр 5							Семестр 6												
Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консулт.	17 нед				Максим.	Самост.	Консулт.	14 нед								
				Обязательная	в том числе						Обязательная	в том числе							
	час			Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. проект				Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. проект	Обяз. часть	Вар. часть
	час			нед				час				144	нед	4				144	
	час			нед				час				108	нед	3				108	

94	32	62	44	18				54	18			36	20	16				74	74
----	----	----	----	----	--	--	--	----	----	--	--	----	----	----	--	--	--	----	----

94	32	62	44	18				54	18			36	20	16				74	74
----	----	----	----	----	--	--	--	----	----	--	--	----	----	----	--	--	--	----	----

	час		180	нед	5			час				36	нед	1				216	
	час			нед				час				108	нед	3				108	

30	10	20	20					30	10	20	20							60	
----	----	----	----	--	--	--	--	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	----	--

час		180	нед	5				час		396	нед	11							
-----	--	-----	-----	---	--	--	--	-----	--	-----	-----	----	--	--	--	--	--	--	--

час		180	нед	5				час		180	нед	5							
-----	--	-----	-----	---	--	--	--	-----	--	-----	-----	---	--	--	--	--	--	--	--

час			нед					час			нед								
-----	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

час		180	нед	5				час		180	нед	5							
-----	--	-----	-----	---	--	--	--	-----	--	-----	-----	---	--	--	--	--	--	--	--

час			нед					час		216	нед	6							
-----	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	-----	-----	---	--	--	--	--	--	--	--

час			нед					час		216	нед	6							
-----	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	-----	-----	---	--	--	--	--	--	--	--

час			нед					час			нед								
-----	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

	час			нед				час		108	нед	3						108	
	час			нед				час		108	нед	3							
	час			нед				час			нед								

628	196	432	292	140				482	158	324	230	94						3834	320
-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	-----	-----	-----	-----	----	--	--	--	--	--	------	-----

628	196	432	292	140				482	158	324	230	94						3834	320
-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	-----	-----	-----	-----	----	--	--	--	--	--	------	-----

										2									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										7									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Математики
3	Физики и астрономии
4	Иностранного языка
5	Химии, биологии
6	Географии и экологии
7	Истории и обществознания
8	Экономики
9	технической графики;
10	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
11	теоретических основ сварки и резки металлов.
	Лаборатории:
1	материаловедения;
2	электротехники и сварочного оборудования;
3	испытания материалов и контроля качества сварных соединений.
	Мастерские:
1	слесарная;
2	сварочная для сварки металлов;
3	сварочная для сварки неметаллических материалов.
	Полигоны:
1	сварочный.
	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	актовый зал.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Пояснительная записка
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 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; - Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2016 г. N 50, - Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», - Приказа Министерства образования и науки РФ от 15 июня 2014 г. N2 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464», - Приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями 2017 года, - Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N2 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», - Письмом Министерства образования и науки РФ, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 02 февраля 2017 г. № 06-156 «О Методических рекомендациях».
Организация учебного процесса и режим занятий:
1) Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.
2) Нормативный срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 2 г. 10 месяцев.
3) Обучение по учебным циклам — 77 недель, учебная и производственная (по профилю специальности) практика— 39 недель, промежуточная аттестация – 4 недели, общее каникулярное время - 24 недели.
4) Календарный учебный график разрабатывается для каждой группы при обязательном соблюдении продолжительности учебных семестров, экзаменационных сессий, производственной и учебной практик, каникул и сроков проведения государственной итоговой аттестации.
5) Занятия в колледже проводятся в одну смену. Учебные занятия сгруппированы парами (продолжительность одного занятия составляет 45 мин.).
6) Объем всех видов учебной нагрузки на студента составляет — не более 54 часов в неделю.
7) 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.
8) 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.
9) 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.
10) 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 по компетенции «Сварочные технологии».
11) Производственная практика проводится на предприятиях, материальная база которых соответствует требованиям ФГОС и данной образовательной программы.
12) Официальным языком, на котором ведется обучение, является русский язык.
Формирование вариативной части ППКРС:
Время, отведенное на вариативную часть в объеме 324 часа, использовано следующим образом:

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Увеличен объем общепрофессиональных дисциплин на 38 часов, в т.ч.: Основы инженерной графики – 18 часов; Основы электротехники – 10 часов; Допуски и технические измерения – 10 часов.

2. Увеличен объем часов на изучение: МДК 02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами – на 100 часов, МДК 04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе, - на 74 часа.

3. Введены новые МДК: МДК 03.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) не плавящимся электродом в защитном газе – 108 часов.

В качестве дополнительных дисциплин общеобразовательной подготовки введены: - адаптивная дисциплина «Основы конкурентоспособности на рынке труда» - 72 часов; - «Основы предпринимательской деятельности: Расширяя горизонты: Profilum» - 76 часа; - «Введение в специальность» - 54 часа.

Государственная итоговая аттестация проводится в формате демонстрационного экзамена в соответствии с Программой ГИА. В период подготовки к ГИА с группой проводятся консультации.

Согласовано

Заместитель директора по УПР



Н Ф. Борзенко

Руководитель УМО

Е.Д. Турбина