

Педагогическим советом
Протокол № 4 от 28.04.2021

Утверждаю

Директор

Тамочкин В.Н.

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

15.01.33

Токарь на станках с числовым программным управлением

код

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Токарь, токарь-карусельщик

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

№ 1544

Виды деятельности
Изготовление изделий на токарных станках
Изготовление изделий на токарно-карусельных станках
Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

курс и семестр																				Максимальная учебная нагрузка											
Семестр 4 17 (6) нед										Курс 3					Семестр 6 15 (5) нед							Общ. часть	Всп. часть								
Модуль	Семестр	Единицы	Объем часов	в том числе			Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр												
				Лекции	Семинары	Лит. работы														Лекции	Семинары	Лит. работы	Лекции	Семинары	Лит. работы	Лекции	Семинары	Лит. работы			
38			25,84				36			35			36			33,82															
318	8		310	172	138		300	12		268	226	42				90	8		90	74	16										
278	6		204	132	132		35	2		35	30	6																			
56			56	56																											
92	2		90	70	20		38	2		36	30	6																			
48	2		46	46																											
24	2		72	62	10																										
48	2		46	46	6		142	18		232	196	36				43	4		36	30	6										
48	2		46	40	6		138	4		124	100	24				40	4		36	30	6										
							26	4		72	66	6																			
							38	2		36	30	6																			
																58	4		54	44	10										
																58	4		54	44	10										
																					130										
																					58										
																					52										
546	8	6	464	24	10	52	36			332	14	12	292	28	28	54	14		694	38	18	562	264	130	72			70,0%	20,4%		
										124	6	6	106	28	68	20	6		134	33	5	118	64	54					1740	448	
																			56	6	2	48	32	35					208	154	
										28	2	2	24	24					24	3	2	20	20						46	88	
										46	2	2	42	42															58	52	
										50	2	2	46	30	30	6													46	50	
																			54	2	2	50	34	16					50	54	
548	8	6	464	24	10	52	36			332	14	12	292	28	28	54	14		694	38	18	562	264	130	72			1400	284		
278	4	4	252	40		32	35																							688	
88	4	4	72	46		32																								244	
408			72	46	2					408			408						408			408								285	
408			108	46	3					408			408						408			408								330	
18							18																							18	
368	4	2	244	34	10	20	18																							328	

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

уровня и семестров

Курс 2		Курс 3																Максимальная учебная нагрузка																
		Семестр 4								Семестр 5										Семестр 6														
		17 (16) нед.								20 нед.										15 (13) нед.														
		Миним.	Средн.	Максим.	Обязательная	в том числе:			Проект. деятельность	Прочая	Семестр.	Курсовая	Обязательная	в том числе:			Проект. деятельность			Прочая	Семестр.	Курсовая	Обязательная	в том числе:			Проект. деятельность	Прочая	Семестр.	Курсовая	Обязательная	Итого	Всего	
Лекции, уроки	Лаб. занятия					Семестр. занятия	Лекции, уроки	Лаб. занятия						Семестр. занятия	Лекции, уроки	Лаб. занятия		Семестр. занятия	Лекции, уроки					Лаб. занятия	Семестр. занятия									
20	4	2	64	34	18	26																											130	
час			72	н/д	2			час						час																			72	
час			180	н/д	3			час						час																			108	
дн								18																									35	
																												474	204					
																												186	159					
час			н/д					час			72	н/д	2									108	н/д	3								36	144	
час			н/д					час			н/д											160	н/д	5								380		
																												72						
час			308	н/д		10		час			72	н/д	2									280	н/д		8									
час			144	н/д		4		час			72	н/д	2									288	н/д		3									
час			н/д					час			н/д											н/д												
час			148	н/д		4		час			72	н/д	2									308	н/д		3									
час			216	н/д		6		час			н/д											300	н/д		5									
час			216	н/д		5		час			н/д											300	н/д		5									
час			н/д					час			н/д											н/д												
час			н/д					час			н/д											72	н/д	2										
час			н/д					час			н/д											72	н/д	2									72	
час			н/д					час			н/д											н/д												
																												6	12					
																												10						
дн	16	8	608	246	3/8	53		дн	26	12	560	306	138	54		дн	36	10	744	238	146										288	448		
																												2						
																												2						
																												2						
																												2						
																												2						
																												2						

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	русского языка и литературы
2	истории и обществознания
3	Математики
4	Информатики
5	Химии, биологии, географии и экологии
6	Физики и астрономии
7	Экономики
8	Материаловедения
9	Технической графики и технических измерений
10	Иностранного языка
11	Технологии металлообработки
	Лаборатории:
1	Программного управления станками
2	Мастерские:
3	Мастерская механообработки
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Стадион открытого типа
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актовый 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 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1544 - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 413 от 17 мая 2012 г., - Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 года № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования», - 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. № 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», - Письмом Министерства образования и науки РФ, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 года №02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования». - Рекомендациями 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 Минобрнауки России от 17 марта 2015 года № 06-259). - 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 режима занятий:

1) Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.

2) Нормативный срок получения СПО по ППСЗ базовой подготовки в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев.

3) Обучение по учебным циклам — 89 недель, учебная и производственная (по профилю специальности) практика— 26 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.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

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 по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ».

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.

14) Формирование вариативной части ППСЗ:

Время, отведенное на вариативную часть ФГОС по профессии в объеме 448 часов, использовано следующим образом:

- Введены новые общепрофессиональные дисциплины: Иностранный язык в профессиональной деятельности – 46 часов; Основы материаловедения – 50 часов; Системы автоматизированного проектирования технологических процессов -50 часов; Основы экономики и предпринимательской деятельности (Расширяя горизонты: Profilum) – 54 часов.

- Увеличен объем часов на изучение: ПМ .04 Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности на 294 часа: в том числе на МДК04.01 Технология изготовления деталей на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса – 150 часов, на УП 04.01 – 144 часов

- В качестве дополнительных дисциплин общеобразовательной подготовки введены: - адаптивная дисциплина «Основы конкурентоспособности на рынке труда» - 58 часов; - «Основы электротехники» - 52 часа; - «Введение в специальность» - 52 часа.

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

Согласовано

Заместитель директора по УПР



Н.Ф. Борзенко

Руководитель УМО



Е.Д. Турбина