

Педагогическим советом
Протокол № 4 от 17.04.2019



Утверждаю

Директор

Тамочкин В.Н.

17.04.2019

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

2019

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

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31	
О	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
И																		К	К	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У
II	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	А	К	К	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У
III	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	А	К	К	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У

- Обозначения:
- Обучение по циклам
 - Учебная практика
 - Государственная итоговая аттестация
 - Промежуточная аттестация
 - Производственная практика
 - Неделя отсутствует
 - Каникулы

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам						Промежуточная аттестация						Практики			ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	1 сем		2 сем		3 сем		1 сем		2 сем		3 сем		Учебная практика (Производственное обучение)	Производственная практика						
	Всего	нед.	Всего	нед.	Всего	нед.	Всего	нед.	Всего	нед.	Всего	нед.	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.	нед.		
I	37	17	20	1	1	3	1	1	1	3	3						11	52		
II	26	13	13	2	1	7	2	1	1	3	4	6			6		11	52		
III	26	14	12	3	1	5	3	2	2	3	5	5			5	2	2	43		
Всего	89	44	45	6	2	15	6	4	4	15	10	11	11	11	2	24	147			

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

курсам и семестрам

курс 2		Семестр 4 17 (6) нед														Семестр 5 16 нед														Семестр 6 15 (5) нед														Курс 3		Максимальная учебная нагрузка	
Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе							Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе							Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе							Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промежут. аттестация	Индивиду. проект	Обяз. часть	Вар. часть			
				Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промежут. аттестация	Индивиду. проект	Лекции, уроки					Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промежут. аттестация	Индивиду. проект	Лекции, уроки	Пр. занятия					Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промежут. аттестация	Индивиду. проект																		
36			35,04							36			34,38						36			33,82																									
318	8		310	172	138					280	12		268	226	42				98	8		90	74	16																							
270	6		264	132	132					38	2		36	30	6																																
56			56		56																																										
92	2		90	70	20					38	2		36	30	6																																
48	2		46		46																																										
74	2		72	62	10																																										
48	2		46	40	6					242	10		232	196	36				40	4		36	30	6																							
48	2		46	40	6					128	4		124	100	24				40	4		36	30	6																							
										76	4		72	66	6																																
										38	2		36	30	6																																
																			58	4		54	44	10													162										
																			58	4		54	44	10												52											
																																					58										
																																					52										
546	8	6	496	74	10	52		36		332	14	10	282	80	76	54		26	694	30	10	582	164	130												79,6%	20,4%										
										124	6	4	106	20	66	20				134	10	6	118	64	54												288	154									
																																					46										
																				56	6	2	48	30	18												88										
										28	2	2	24		24					24	2	2	20		20												56										
										46	2	2	42		42																						52										
																																						50									
										50	2		40	20		20																						50									
																				54	2	2	50	34	16													54									
546	8	6	496	74	10	52		36		208	8	6	176	60	10	34		18	560	20	4	464	100	76													1460	294									
278	4	4	252	40		32		18																														658									
80	4	4	72	40		32																																244									
час			72	нед	2				час				нед						час			нед															288										
час			108	нед	3				час				нед						час			нед																108									
18								18																													18										
268	4	2	244	34	10	20		18																														328									

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

уровень и семестр

курс 3

Максимальная учебная нагрузка

группы и семестры	Семестр 4											Семестр 5											Семестр 6								
	17 (6) нед.			в том числе			Максим.	16 нед.			в том числе			Максим.	15 (5) нед.			Обяз. часть	Вар. часть												
Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия		Семинар. занятия	Промежут. аттестация	Индивид. проект	Самост.	Консульт.	Обязательная		Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия			Семинар. занятия	Промежут. аттестация	Индивид. проект									
70	4	2	64	34	10	20														130											
час			72	нед.	2		час			нед.			час			нед.			час			72									
час			108	нед.	3		час			нед.			час			нед.			час			108									
							18															18									
							208			8	6	176	60	10	34		18				560	20	4	464	100	76		72	474	294	
							136			8	6	104	60	10	34		18				200	20	4	176	100	76			186	150	
час			нед.				час			нед.			2							час			108	нед.	3				36	144	
час			нед.				час			нед.			нед.							час			180	нед.	5				180		
																					72							72			
час			360	нед.			10			час			72	нед.			2				час			288	нед.				8		
час			144	нед.			4			час			72	нед.			2				час			108	нед.				3		
час			нед.				час			нед.			нед.							час			нед.								
час			144	нед.			4			час			72	нед.			2				час			108	нед.				3		
час			216	нед.			6			час			нед.							час			180	нед.				5			
час			216	нед.			6			час			нед.							час			180	нед.				5			
час			нед.				час			нед.			нед.							час			72	нед.	2						
час			нед.				час			нед.			нед.							час			72	нед.	2						
6																															
6																															
2																															
2																															
2																															
864	16	6	806	246	148	52	36	612	26	10	550	306	118	54	26	864	38	10	744	228	146						72		3980	448	

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	русского языка и литературы
2	истории и обществознания
3	Математики
4	Информаники
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	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 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», - Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы 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 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 ППССЗ 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.

Формирование вариативной части ППССЗ:

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

1. 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 – 54 часов.

2. 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

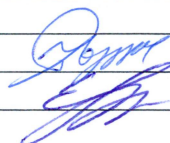
3. В качестве дополнительных дисциплин общеобразовательной подготовки введены: - адаптивная дисциплина «Основы конкурентоспособности на рынке труда» - 58 часов; - «Основы электротехники» - 52 часа; - «Введение в специальность» - 52 часа.

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

Руководитель УМО



Н.Ф. Борзенко

Е.Д. Турбина