

Педагогическим советом  
Протокол № 5 от 19.04.2023



Утверждаю  
директор  
Тамочкин Виктор Николаевич

19.04.2023

# 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

Срок получения образования по ОП

1г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*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







	№	Наименование
		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	Актовый зал

<b>Пояснения</b>		
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, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 413 от 17 мая 2012 г		
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 1 год 10 месяцев.		
3) Обучение по учебным циклам — 58 1/2 недель, учебная и производственная (по профилю специальности) практика— 26 недель, промежуточная аттестация — на I курсе,- 1 неделя, на II курсе - 2 недели, общее каникулярное время - 13 недель		
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 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 ППССЗ:		
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		
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		
<b>Согласовано</b>		
Заместитель директора по УПР		Н.Ф. Борзенко
Руководитель УМО		А.Л. Халилова