

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
«Учебно-кадровый центр Перспектива-Казань»»

СОГЛАСОВАНО:
На педагогическом совете

«14» января 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор АНО ДПО
«Учебно-кадровый центр Перспектива-Казань»
Э. Р. Яруллина

«15» января 2020 г.



РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
профессиональной подготовки
по профессии «Токарь»
(4 разряд)

г. Казань
2020 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа предназначена для подготовки/переподготовки/повышения квалификации по профессии 19149 «Токарь» (2-6 разряды) лиц, отвечающих требованиям допуска:

- достигших возраста 18 лет;

Настоящая рабочая программа (далее - Программа) разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ.
- Профессионального стандарта 40.078 Токарь, зарегистрировано в Минюсте России 12 мая 2017 г. N 46703, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. N 261н, регистрационный номер 382.

Цель программы - получение теоретических знаний и практических навыков в вопросах обеспечения качества и производительности изготовления деталей машин на станках токарной группы.

Результаты освоения программы профессионального обучения

Профессиональный стандарт	Результаты освоения программы профессионального обучения
Вид профессиональной деятельности (ВПД)	Выполнение токарных работ на универсальных станках
Обобщенная трудовая функция	С: Изготовление простых деталей с точностью размеров по 7 - 10 по квалитетам, сложных деталей - по 8 - 11 квалитетам. Токарь 4 разряда
Трудовая функция	Токарная обработка и доводка наружных и внутренних поверхностей заготовок простых деталей по 7 - 10 квалитетам на универсальных токарных станках Токарная обработка и доводка наружных и внутренних поверхностей заготовок сложных деталей по 8 - 11 квалитетам на универсальных токарных станках Нарезание и накатка наружных и внутренних двухзаходных резьб на заготовках деталей Контроль качества обработки поверхностей простых деталей с точностью размеров по 7 - 10 квалитетам и сложных с точностью размеров по 8 - 11 квалитетам
Трудовое действие	Анализ исходных данных для выполнения токарной обработки поверхностей заготовок простых деталей с точностью размеров по 7 - 10 квалитетам на универсальных токарных станках Настройка и наладка универсального токарного станка для обработки поверхностей заготовок простых деталей с точностью размеров по 7 - 10 квалитетам Выполнение технологических операций точения и доводки наружных и внутренних поверхностей простых деталей с точностью размеров по 7 - 10 квалитетам в соответствии с технической документацией Навивка пружин из проволоки диаметром более 15 мм в горячем состоянии и выполнение давилых операций роликами Глубокое сверление и растачивание отверстий

СОГЛАСОВАНО:
На педагогическом совете

«14» января 2020г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор АНО ДПО
«Учебно-кадровый центр Перспектива-Казань»»
Э. Р. Яруллина

«15» января 2020г.



УЧЕБНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Профессия – токарь

Квалификация – 4-й разряды

Код профессии: 19149

Цель: подготовка новых рабочих по профессии «Токарь» на 4 разряд

Категория слушателей: высвобождаемые работники и незанятое население

Срок обучения: 320 часов (2 месяца)

№	Наименование курсов и предметов	Кол-во часов
1.	Теоретическое обучение	104
1.1.	Общетеchnический курс	24
1.1.1.	Материаловедение	4
1.1.2.	Чтение чертежей	4
1.1.3	Допуски и технические измерения	4
1.1.4	Электротехника	4
1.1.5	Охрана труда	8
1.2.	Специальный курс	80
1.2.1.	Специальная технология	80
2.	Производственное обучение	208
2.1.	Обучение в учебных мастерских	72
2.2.	Обучение на производстве	136
	Консультация	4
	Квалификационный экзамен	4
	ИТОГО	320

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Подготовка новых рабочих по профессии «Токарь» на 4-й разряд

Неделя, день недели	1-я неделя					2-я неделя					3-я неделя					4-я неделя				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Курс, дисциплина	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Теоретическое обучение																				
Общетехнический курс																				
Материаловедение																				
Чтение чертежей	4																			
Допуски и технические измерения		4																		
Электротехника		4																		
Охрана труда			8																	
Специальный курс																				
Специальная технология						8	8	8	8	8	8	8	8	8	8					
Производственное обучение																				
Обучение в учебных мастерских																8	8	8	8	8

Неделя, день недели	5-я неделя					6-я неделя					7-я неделя					8-я неделя				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Курс, дисциплина	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Обучение в учебных мастерских	8																			
Обучение на производстве			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Консультация																				4
Итоговый квалификационный экзамен																				4