

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Программа профессиональной подготовки составлена на основе документов:

- Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 513 от 02.07.2013г);
- профессионального стандарта Токарь (40.078 выполнение работ на универсальных токарных станках), приказ министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 261н, от 13.03.2017г;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (с изменениями и дополнениями);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации 14 июня 2022 г. № 444.

1.2. Целью дополнительной профессиональной образовательной программы является:

- повышение конкурентоспособности слушателей на рынке труда;
- освоение дополнительных видов профессиональной деятельности.

1.3. Программа направлена на приобретение слушателями умений, навыков и формирование компетенций в соответствии с требованиями профессионального стандарта Токарь (40.078 выполнение работ на универсальных токарных станках).

1.4. Реализация дополнительной профессиональной образовательной программы осуществляется в рамках освоения профессионального модуля ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих.

2. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

В программе используются следующие термины и их определения:

Профессиональная компетентность - готовность и способность к реализации знаний, умений, опыта в реальных условиях профессиональной деятельности;

Модульно-компетентностный подход в образовании - модель организации учебного процесса, в качестве цели обучения в которой выступает совокупность профессиональных компетенций слушателей, в качестве средства ее достижения - модульное построение структуры и содержания образования;

Модульная образовательная программа - документ, отражающий содержание профессионального образования и состоящий из совокупности модулей, направленных на овладение профессиональными компетенциями;

Модуль - относительно самостоятельная и завершенная единица модульной образовательной программы, направленная на формирование определенных профессиональных компетенций;

Учебный элемент - относительно самостоятельная единица учебного материала модуля, предназначенная для достижения одного результата.

Спецификация модуля - компонент модуля, содержащий его общую характеристику: название модуля, цели обучения, планируемые результаты обучения и т.д.

Входные требования - структурный компонент спецификации модуля, раскрывающий предшествующие квалификацию и опыт, которым должен обладать слушатель для освоения модуля.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем учебном плане используются следующие сокращения: **ОК** – общая компетенция; **ОП** – общепрофессиональные дисциплины; **ПК** – профессиональная компетенция; **ПМ** – профессиональный модуль; **МДК** – междисциплинарный курс; **УП** – учебная практика.

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН для профессиональной подготовки

Наименование профессии: по профессии 19149 Токарь

Квалификация: «Токарь»

Тарифный разряд, присваиваемый по окончании обучения – 2-3 разряд

Цель: ускоренное приобретение слушателями группы работ в соответствии с требованиями Квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих.

Категория слушателей: лица, имеющие рабочую профессию/специальность

Базовое образование: не ниже начального профессионального образования.

Срок обучения: 10-12 недель, 256 часов.

Форма обучения: очная с отрывом от производства.

Режим занятий: 4-8 часа в день, 26-36 часов в неделю.

№ п/п	Индекс и наименование дисциплины, междисциплинарного курса, этапа практики	Кол-во часов		Форма промежуточной аттестации
		всего	в т.ч. - прак. занятий	
1.	ОП. 01 Инженерная графика	10	10	Зачет
2.	ОП. 04 Материаловедение	6	2	Зачет
3.	ОП. 08 Технология машиностроения	16	6	Зачет
4.	МДК. 04.02. Технология выполнения работ на механически обрабатывающем оборудовании	24	0	Зачет
5.	УП.04 Учебная практика по профессиональному модулю ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих (19149 «Токарь»)	182	182	Зачет
6	Квалификационный экзамен в формате независимой оценки квалификации	18		Независимая оценка квалификации
	Всего часов	256		