

АННОТАЦИЯ
программы профессионального обучения
«Токарь»
срок обучения: 640 часов

1. Область применения программы профессионального обучения

Программа профессионального обучения «Токарь» представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей:

- совокупность требований, обязательных при реализации профессиональных образовательных программ по профессии «Токарь» всеми образовательными учреждениями, имеющими право на реализацию профессиональной образовательной программы по данной профессии и государственную аккредитацию;

- содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся.

2. Область и объекты профессиональной деятельности выпускников

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников:

– Обработка металлических изделий на металлорежущих станках (токарных).

2.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

– Металлорежущие станки (токарные), универсальные и специальные приспособления, грузоподъемное оборудование и приспособления, материалы и технологии обработки деталей.

2.3. Обучающийся по профессии 19149 Токарь готовится к следующим видам деятельности:

– Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа.

3. Формируемые компетенции

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работ
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

4. Знания, умения и навыки, формируемые в результате освоения программы:

В результате освоения Программы обучающиеся **должны знать:**

- Основные положения Единого тарифно-квалификационного справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС) –Раздел ЕТКС «Механическая обработка металлов и других материалов» Токарь (§§ 108...112б ; Основные положения законодательства о труде РФ;

- основы охраны труда и безопасности на производстве и конкретно - при работе по профессии;

- устройство и основные технико-эксплуатационные характеристики приборов, используемых при работе слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматики, устройство основного эксплуатируемого оборудования, приборов и электрических схем, а также причины их отказов и способы устранения этих отказов;

- уметь правильно пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты, средствами пожаротушения;

- порядок вызова аварийных и спасательных служб;

- правовые аспекты: права, обязанности и ответственность);
- порядок действия при несчастных случаях и ЧС;
- средства и методы оказания первой помощи, последовательность оказания первой помощи;
- правила внутреннего трудового распорядка.

В результате освоения Программы обучающиеся **должны уметь:**

- безопасно и эффективно выполнять свои функциональные обязанности на предприятии;
- управлять своим эмоциональным состоянием, конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в ходе производственной деятельности;
- исправлять ежедневное техническое обслуживание и устранять мелкие неисправности приборов, оборудования и инструмента, необходимых для осуществления производственной деятельности;
- прогнозировать и предотвращать возникновение нештатных опасных ситуаций процесса производства на вверенном участке;
- принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных ситуациях производственного процесса;
- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях и чрезвычайных ситуациях;
- совершенствовать свои профессиональные навыки.

5. Содержание дисциплины

Дисциплина состоит из 3 *разделов*:

Базовый цикл включает следующие учебные предметы:

- Введение;
- Техника безопасности, промышленная санитария;
- Оказание первой помощи при несчастных случаях.

Специальный цикл включает следующие учебные предметы:

- Основные сведения о токарной обработке металлов, основы общей технологии металлов и общие сведения о технологическом процессе;
- Чтение чертежей и понятие о допусках и посадках;
- Сведения из технической механики;
- Процесс резания металлов и режущий инструмент;
- Токарные станки;
- Основы электротехники;
- Механизация и автоматизация токарных работ.

Профессиональный цикл включает следующее:

- Производственная практика в учебной группе;
- Производственная практика на рабочем месте

6. Требования к поступающим

Лица, желающие освоить профессиональную программу, должны иметь основное общее, среднее общее, среднее профессиональное или высшее профессиональное образование.

Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца.

7. Нормативные сроки освоения программы профессионального обучения - 640 часов (326 часа аудиторные занятия, производственное обучение - 314 часов, консультации - 16 часов, экзамен - 8 часов).

8. Виды учебной работы

Лекции, практические занятия, производственное обучение.

9. Технические и программные средства обучения, Интернет-ресурсы

Оборудование учебного кабинета:

- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (планшеты, стенды);
- токарные станки

Технические средства обучения:

- мультимедийные средства обучения.

10. Формы текущего контроля успеваемости студентов

- тестирование;
- контрольные работы;
- защита практических работ.

11. Виды и формы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация: квалификационный экзамен.

12. Разработчик аннотации

преподаватель: Шевцов Александр Анатольевич.