

АННОТАЦИЯ

основная программа профессионального обучения «Станочник широкого профиля»

1. Цель. Целью реализации основной программы профессионального обучения «Станочник широкого профиля» является развитие у обучающихся профессиональных компетенций в соответствии с требованиями профессионального стандарта – «Станочник широкого профиля».

2. Планируемые результаты обучения.

В соответствии с требованиями профессионального стандарта «Станочник широкого профиля» (Приказ Минтруда России от 09.07.2018 N 462н "Об утверждении профессионального стандарта "Станочник широкого профиля" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.09.2018 N 52096)) выпускник должен быть готов к выполнению предусмотренных профессиональным стандартом трудовых функций квалификации, относящихся к обобщенной трудовой функции «Изготовление простых деталей на токарных, фрезерных, сверлильных станках с точностью размеров по 12 - 14-му качеству и с точностью размеров до 9 - 11-го качества на шлифовальных станках».

Токарная обработка наружных и внутренних поверхностей заготовок простых деталей с точностью размеров по 12-14му качеству на универсальных токарных станках (включая конические поверхности)	A/01.2
Фрезерование простых деталей с точностью размеров по 12-14му качеству на горизонтальных и вертикальных фрезерных станках	A/02.2
Сверление, рассверливание, зенкерование отверстий в простых деталях с точностью размеров по 12-14му качеству на глубину до пяти диаметров	A/03.2
Шлифование поверхностей простых деталей с точностью размеров до 9-11-го качества	A/05.2
Контроль качества обработки поверхностей простых деталей с точностью размеров по 12-14му качеству	A/06.2

3. Формы обучения: очно-заочная, заочная(с применением ДОТ).

4. Период реализации программы: 5 недель.

5. Основные модули программы

№ п/п	Наименование модуля /практики	Общая трудоемкость, час.
1	Основы техники и технологии производства	4
2	Гигиена и охрана труда. Охрана окружающей среды	4
3	Основы токарных работ	20
4	Основы фрезерных работ	20
5	Основы сверлильных работ	20
6	Основы шлифовальных работ	20
7	Учебная практика	84
8	Квалификационный экзамен	4
	Итого:	176

Основная литература

1. Станочник-универсал сельскохозяйственной мастерской : учеб. для техникумов / Ковшов А. Н., - М. :Высш. шк., 1985. - 239 с., ил.
2. Станочник широкого профиля : учеб. для НПО / Схиртладзе А. Г., Новиков В. Ю. - М. :Высш. шк., 2001. - 464 с.
3. Михальченков, А. М. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебное пособие / А. М. Михальченков, И. В. Козарез, А. А. Тюрева. —

Брянск: Брянский ГАУ, 2017. - 391 с.

Дополнительные источники:

1. Черепахин, А.А. Технология конструкционных материалов : учебник / Черепахин А.А. — Москва : КноРус, 2018. — 405 с.
2. Сироткин, О.С. Основы материаловедения: учебное пособие / Сироткин О.С. — Москва: КноРус, 2021. - 261 с.
3. Артамонов, Е. И. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебное пособие / Е. И. Артамонов, М. С. Приказчиков, В. В. Шигаева. — Самара : СамГАУ, 2018. — 248 с.

6.Разработчик. Тюрева Анна Анатольевна– кандидат технических наук, доцент.