

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики**

**АННОТАЦИЯ
ПО ПРОГРАММЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

**по профессии 10527 Аппаратчик подготовки сырья и отпуска
полуфабрикатов и продукции**

Нормативно-правовые разработки программы профессионального обучения:
профессиональная образовательная программа (программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих) – комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и обучившихся по профессии 10527 Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции.

Настоящая программа предназначена для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии 10527 Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции.

Продолжительность освоения программы профессиональной подготовки по профессии 10527 Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции - 2 месяца, продолжительность освоения программы повышения квалификации по профессии 10527 Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции - 1 месяц.

Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности – проведение технического обслуживания и технологических схем производства, технологический режим и регулирование процесса производства.

Объекты профессиональной деятельности выпускника являются:

- устройство, принцип работы основного и вспомогательного оборудования;
- правила обслуживания железнодорожных цистерн для перевозки жидкого аммиака;
- физико-химические свойства сырья, полуфабрикатов и продукции;
- хранение ядовитых и агрессивных веществ;
- оформление документов по отпуску продукции;
- инструкция по учету и отчетности;
- государственные стандарты на сырье и готовую продукцию;
- пробы и методика контрольных анализов;
- оборудования сданные в ремонт и приемка из ремонта.