

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

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

**по профессии 14259 Машинист технологических насосов**

Настоящая программа предназначена для подготовки новых рабочих на производстве по профессии «Машинист технологических насосов».

В программу профессиональной подготовки включены квалификационные характеристики, учебный и тематические планы, программы по предметам общетехнического, специального курсов и практическому обучению для подготовки новых рабочих.

Практическое обучение при подготовке новых рабочих проводится в два этапа: на первом

-в учебных мастерских или на учебном участке, на втором - на производстве.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований и правил безопасного ведения работ. С этой целью преподаватель теоретического и мастер (инструктор) производственного обучения, помимо изучения общих правил по безопасному ведению работ, предусмотренных программами, должны при изучении каждой темы (или при переходе к новому виду работ) в процессе обучения в учебной мастерской или на учебном участке и при производственной практике значительное внимание уделять правилам безопасного ведения работ, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи зачета по безопасному ведению работ.

Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на практическое обучение. По окончании обучения проводится квалификационный экзамен по проверке теоретических знаний и практических навыков обучающихся.

В программу профессиональной подготовки включен перечень теоретических вопросов для экзамена по предмету «Общие требования промышленной безопасности и охраны труда».

В конце представлен перечень нормативных правовых актов, нормативно-технических документов и рекомендуемой литературы.