

Аннотация
к рабочей программе профессионального модуля
ПМ.05 СОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ И ПРИЕМОВ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ,
ПРОМЫШЛЕННОЙ САНИТАРИИ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения видом профессиональной деятельности: *соблюдение правил и приемов техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности* и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 5.1 Владеть приемами техники безопасности при проведении химических анализов.

ПК 5.2 Пользоваться первичными средствами пожаротушения.

ПК 5.3 Оказывать первую помощь пострадавшему

обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

-владения приемами техники безопасности при проведении химических анализов;

-использования первичных средств пожаротушения;

-оказания первой помощи пострадавшему;

уметь:

- использовать нормативную документацию на предельно допустимую концентрацию (ПДК) веществ в воздухе, рабочей зоне, воде, почве и т.д.;

-соблюдать правила безопасности труда, промышленной санитарии и пожарной безопасности;

-обращаться с первичными средствами защиты и пожаротушения;

-соблюдать правила по охране окружающей среды;

-нейтрализовать и регенерировать сливы химических реактивов;

знать:

-требования техники безопасности и охраны труда при работе с химическими реактивами и при выполнении химических операций;

-классификацию опасности веществ и влияние их на здоровье человека;

-нормативную документацию на загрязнение;

-нормативы ПДК;

-основы профгигиены и промсанитарии;

-мероприятия по охране окружающей среды;

-порядок сдачи химических реактивов;

-способы регенерации химических реактивов.

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 212 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 48 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 33 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 15 часов;

учебной и производственной практики – 164 часа.