

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
по профессиональному модулю
ПМ 03 НАЛАДКА И ИСПЫТАНИЯ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
И СИСТЕМ ТЕПЛО- И ТОПЛИВОСНАБЖЕНИЯ
по специальности 13.02.02 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

Область применения программы

Рабочая программа производственной практики - является частью программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ «ЧХТТ» по специальности СПО 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», разработанной в соответствии с ФГОС СПО третьего поколения

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

Производственная практика входит в состав **ПМ 03** по специальности «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» в части освоения основного вида профессиональной деятельности: **Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.**

Производственная практика проводится в 7 семестре на 4 курсе.

Цели и задачи производственной практики - требования к результатам освоения практики:

Базовая часть

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе практики должен:

иметь практический опыт:

-подготовки к испытаниям и наладке теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;

-чтения схем установки контрольно-измерительных приборов при проведении испытаний и наладке теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;

-контроля над параметрами процесса производства, транспорта и распределения тепловой энергии;

-обработки результатов испытаний и наладки теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;

-проведения испытаний и наладки теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;

-составления отчетной документации по результатам испытаний и наладки наладке теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;

уметь:

-выполнять:

подготовку к наладке и испытаниям теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;

подготовку к работе средств измерений и аппаратуры;

работу по наладке и испытаниям теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения в соответствии с методическими, нормативными и другими руководящими материалами по организации пусконаладочных работ;

обработку результатов наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;

-вести техническую документацию во время проведения наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;

знать:

-характеристики, конструктивные особенности, назначение и режимы работы теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения; -назначение, конструктивные особенности и характеристики контрольных средств, приборов и устройств, применяемых при эксплуатации, наладке и испытаниях теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;

-постановления, распоряжения, приказы, методические и нормативные материалы по вопросам организации пусконаладочных работ;

-порядок и правила проведения наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;

-правила и нормы охраны труда при проведении наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;

-правила оформления отчетной документации по результатам испытаний и наладки теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения

Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

Вид учебной деятельности	Объем часов
Производственная практика	144
Итоговая аттестация в форме	Дифференцированный зачет

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом, освоения программы практики является - овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) «Наладка и испытание теплотехнического оборудования и систем тепло – и топливоснабжения», в том числе профессиональными (ПК); указанными ФГОС по специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»:

- Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Участвовать в наладке и испытаниях теплотехнического оборудования и систем тепло
ПК 3.2	Составлять отчетную документацию по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло