АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

**«НИЖЕГОРОДСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
И АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

**Профессиональный модуль ПМ.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СИСТЕМ ТЕПЛО - И ТОПЛИВОСНАБЖЕНИЯ**

по специальности 13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Нижний Новгород

2018 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Одобрена методической комиссией профессионального цикла по специальностям технического профиля13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудованиеПротокол № 1от 21 августа 2018 г. Председатель МК А.В. Гордеев |  | УТВЕРЖДАЮЗаместитель директора по УМР  И.М. Пикунова\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.В.Андрианова |

Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта для специальности среднего профессионального образования по специальности **13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование**.

Организация – разработчик:

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Нижегородский колледж теплоснабжения и автоматических систем управления»

Разработчик: Борисов В.А.

Руководитель производственной практики АНПОО «НКТС»

Эксперт от работодателя: Организация ООО «Промэнергогаз-2»

Язовцев В.В.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Содержание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Паспорт программы……………….……...................................................... | 4 |
| 1.1 | Область применение программы ……………………………………….. | 4 |
| 1.2 | Место практики в структуре ППССЗ………………………………………. | 4 |
| 1.3 | Цели и задачи практики…………..……....………………………………… | 4 |
| 1.4  | Количество часов на освоение программы производственной практики. | 7 |
| 2 | Распределение часов практики по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения ………………………………………………………….8 |  |
| 3 | Структура и содержание производственной практики профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения……………………9  |  |
| 3.1 | Тематический план производственной практики..................................... | 9 |
| 4 | Условия реализации программы производственной практики……........ | 12 |
| 4.1 | Требование к документации, необходимой для проведения производственной практики………………………………….................... | 12 |
| 4.2 | Требования к материально- техническому обеспечению практики........ | 12 |
| 4.3 | Перечень учебных изданий, Интернет – ресурсов, дополнительной литературы………………………………………………………………….. | 12 |
| 4.4 | Требования к руководителям практики…………………………………... | 13 |
| 4.5 | Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности………………..……………………………………………... | 14 |
| 5 | Контроль и оценка результатов производственной практики ..……….. | 14 |
|  | Приложение А……………………………………………………………… | 18 |
|  | Приложение Б………………………… | 19 |
|  | Приложение В………………………… | 20 |
|  |  |
|  |  |

**1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

 **1.1. Область применение программы**

 Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО)

13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование».

 Практика предусматривает закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности, приобретение ими необходимых умений практической работы по избранной специальности, овладение навыками профессиональной деятельности.

**1.2 Место практики в структуре ППССЗ:**

Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения является частью программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки в соответствии с ФГОС по специальности **13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): э**ксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.**

**1.3. Цели и задачи практики**

Целями и задачами учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения являются закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой специальности, развитие общих и профессиональных компетенций. В результате прохождения учебной практики студент должен приобрести и освоить:

**вид профессиональной деятельности:**

эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения

**практический опыт:**

безопасной эксплуатации:

теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;

систем автоматики, управления, сигнализации и защиты

теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;

приборов для измерения и учета тепловой энергии и энергоресурсов;

контроля и управления:

режимами работы теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;

системами автоматического регулирования процесса производства, -транспорта и распределения тепловой энергии;

организации процессов бесперебойного теплоснабжения и контроля над гидравлическим и тепловым режимом тепловых сетей;

выполнения работ по повышению энергоэффективности теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;

внедрения энергосберегающих технологий в процессы производства,

передачи и распределения тепловой энергии;

чтения, составления и расчета принципиальных тепловых схем тепловой электростанции (далее - ТЭС), котельных и систем тепло- и топливоснабжения;

оформления технической документации в процессе эксплуатации теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;

**уметь:**

выполнять:

безопасный пуск, останов и обслуживание во время работы теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;

техническое освидетельствование теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;

автоматическое и ручное регулирование процесса производства, транспорта и распределения тепловой энергии;

тепловой и аэродинамический расчет котельных агрегатов;

гидравлический и механический расчет газопроводов и тепловых сетей;

тепловой расчет тепловых сетей;

расчет принципиальных тепловых схем ТЭС, котельных, тепловых пунктов и систем тепло- и топливоснабжения;

выбор по данным расчета тепловых схем основного и вспомогательного оборудования;

составлять:

принципиальные тепловые схемы тепловых пунктов, котельных и ТЭС, схемы тепловых сетей и систем топливоснабжения;

техническую документацию процесса эксплуатации теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения

 **знать:**

устройство, принцип действия и характеристики:

основного и вспомогательного теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;

гидравлических машин;

тепловых двигателей;

систем автоматического регулирования, сигнализации и защиты теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;

приборов и устройств для измерения параметров теплоносителей, расхода и учета энергоресурсов и тепловой энергии;

правила:

устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов, трубопроводов пара и горячей воды, сосудов, работающих под давлением;

технической эксплуатации тепловых энергоустановок;

безопасности систем газораспределения и газопотребления;

охраны труда;

ведения технической документации в процессе эксплуатации теплотехнического оборудования и тепловых сетей;

методики:

теплового и аэродинамического расчета котельных агрегатов;

гидравлического и механического расчета тепловых сетей и газопроводов;

теплового расчета тепловых сетей;

разработки и расчета принципиальных тепловых схем ТЭС, котельных, тепловых пунктов и систем тепло- и топливоснабжения;

выбора по данным расчета тепловых схем основного и вспомогательного оборудования ТЭС, котельных, тепловых пунктов и систем тепло- и топливоснабжения;

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

основные положения федеральных законов от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

требования нормативных документов (СНиП, ГОСТ, СП) к теплотехническому оборудованию, системам тепло- и топливоснабжения;

основные направления:

развития энергосберегающих технологий;

повышения энергоэффективности при производстве, транспорте и распределении тепловой энергии

**1.4 Количество часов на освоение программы учебной практики**

 144 часа (4 недели)

**1.5 Результаты практики**

Результатом учебной практики является освоение общих компетенций

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование результата обучения** |
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |
| ОК 3 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. |
| ОК 4 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 6 | Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. |
| ОК 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. |
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. |
| ОК 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. |

Профессиональных компетенций

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| ПК 1.1. | Осуществлять пуск и останов теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения. |
| ПК 1.2. | Управлять режимами работы теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения. |
| ПК 1.3. | Осуществлять мероприятия по предупреждению, локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения. |

**2.РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

**ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения** Таблица 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Коды профессиональных компетенций** | **Наименования профессионального модуля** | **Всего часов***(макс. учебная нагрузка и практики)* | **Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)** | **Практика**  |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося** | **Самостоятельная работа обучающегося** | **Учебная,**часов | **Производственная практика**часов*(если предусмотрена рассредоточенная практика)* |
| **Всего,**часов | **в т.ч. лабораторные работы и практические занятия,**часов | **в т.ч., курсовая работа (проект),**часов | **Всего,**часов | **в т.ч., курсовая работа (проект),**часов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **ПК 1.1 - 1.3** | **ПМ.01** Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения |  |  |  |  |  |  | **144** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Всего:** |  |  |  |  |  |  | **144** |  |

3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

 3.1 Тематический план учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения

 Таблица 4

 144 часа (4 недели)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Виды работ | Количество часов |
| **Производственная практика** | **144** |
| 1. | Выполнение индивидуального задания в специализированных аудиториях под руководством преподавателя | 138 |
| 2. | Оформление отчета о прохождении производственной практики. Защита отчета по производственной практике. | 6 |

Итоговая аттестация по учебной практике – дифференцированный зачет

Форма контроля и оценки – отчет по практике, дневник практики, аттестационный лист.

3.2 Содержание учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения

Таблица 5

 144 часа (9 недель)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Индекс модуля,МДК | Виды работ | Содержание работ | Кол-вочасов | Коды компетенций | Формы и методы контроля | ФИОруководителяпрактики |
| ОК | ПК |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | ПМ.01МДК.01.01.  | Выполнение индивидуального задания под руководством преподавателя  | Безопасная эксплуатация:теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения систем автоматики, управления, сигнализации и защиты теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;приборов для измерения и учета тепловой энергии и энергоресурсов;контроль и управление:режимами работы теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;системами автоматического регулирования процесса производства, транспорта и распределения тепловой энергии;организация процессов:бесперебойного теплоснабжения и контроля над гидравлическим и тепловым режимом тепловых сетей;выполнения работ по повышению энергоэффективности теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;внедрение энергосберегающих технологий в процессы производства, передачи и распределения тепловой энергии;чтение, составление и расчет принципиальных тепловых схем ТЭС, котельных и систем тепло- и топливоснабжения;оформление технической документации в процессе эксплуатации теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения | 36 363636 | ОК 1ОК 2ОК 3ОК 4ОК 5ОК 6ОК 7ОК 8ОК 9 | ПК 1.1ПК 1.2ПК 1.3 | устный опрос,оценкапрактическойдеятельности |  |
|  | **Всего:** | **144** |  |

**4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**4.1. Требование к документации, необходимой для проведения учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения**

 Для проведения учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения в колледже разработана следующая документация:

положение о практике;

рабочая программа учебной практики по специальности;

план-график консультаций и контроля за выполнением студентами программы учебной практики;

индивидуальное задание.

**4.2. Требования к материально- техническому обеспечению практики**

 Организация учебной практики осуществляется образовательным учреждением в сроки, установленные рабочим учебным планом и календарным графиком учебного процесса. Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения проходит в специально оборудованных аудиториях учебного заведения.

**4.3 Перечень учебных изданий, Интернет – ресурсов, дополнительной литературы**

**Основные источники**:

1. Земенков, Ю.Д. Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности. Справочник мастера по эксплуатации оборудования газовых объектов / Ю.Д. Земенков, Г.Г. Васильев, А.Н. Гульков. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 1216 c.

2. Ладухин, Н.М. Монтаж, эксплуатация и ремонт газового технологического оборудования. Курсовое проектирование: Учебное пособие / Н.М. Ладухин. - СПб.: Лань П, 2016. - 160 c.

3. Кязимов, К., Г. Эксплуатация и ремонт оборудования систем газораспределения / К. Г. Кязимов, В.Е. Гусев. - М.: Энас, 2014. - 288 c..

**Дополнительные источники:**

1. Кязимов, К.Г. Эксплуатация и ремонт оборудования систем газораспределения: Практическое пособие для слесаря газового хозяйства / К.Г. Кязимов, В.Е. Гусев. - М.: НЦ ЭНАС, 2012. - 288 c.

2. Быков, И.Ю. Эксплуатация и ремонт машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов / И.Ю. Быков, В.Н. Ивановский, Н.Д. Цхадая и др. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2012. -327с

**Интернет-ресурсы:**

1. http://www.rosteplo.ru

2. <http://www.teplocat.net>

**4.4.Требования к руководителям практики**

 Преподаватели, осуществляющие проведение и руководство учебной практикой обучающихся, должны иметь высшее или среднее профессиональное образование по профилю специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

**4.5. Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности**

 Обучающиеся при прохождении учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения обязаны:

полностью выполнять задания, предусмотренные программой производственной практики;

соблюдать действующие в Коллдеже правила внутреннего трудового распорядка;

изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

 Предметом оценки по учебной практике по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения является приобретение учебно-практического опыта по эксплуатации теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения**.** Контроль и оценка проводится на основе работ, выполненных обучающимися во время практики, их объем, качество выполнения в соответствии с требованиями программы практики.

По итогам учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения студенты представляют отчёт по практике с выполненным индивидуальным заданием и аттестационный лист от руководителя учебной практики от колледжа.

 Текущий контроль прохождения учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения осуществляется на основании итогов контроля результатов выполнения студентами тематического плана учебной практики.

 Итогом учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения является дифференцированный зачёт, который выставляется руководителем практики от учебного заведения с учётом аттестационного листа и оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами в период прохождения практики.

 Обучающиеся, не выполнившие план учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения, не допускаются к квалификационному экзамену.

# Требования к оформлению отчета

По завершению прохождения учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения обучающийся должен сформировать и представить руководителю учебной практики отчет, сформированный на базе шаблона отчёта, содержащий перечень выполненных индивидуальных заданий на практику

Отчет по практике должен быть представлен руководителю учебной практики в виде пояснительной записке.

Оценка результатов освоения учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения проставляется в зачетной ведомости и в зачетной книжке руководителем учебной практики. Наличие оценок являются для каждого студента обязательным. В случае отсутствия оценок студент не переводится на следующий курс.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Иметь учебно - практический опыт** | **Основные показатели оценки результата** | **Документ, подтверждающий качество выполнения работ** |
| безопасной эксплуатации:теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения систем автоматики, управления, сигнализации и защиты теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;приборов для измерения и учета тепловой энергии и энергоресурсов;контроля и управления:режимами работы теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;системами автоматического регулирования процесса производства, транспорта и распределения тепловой энергии;организации процессов:бесперебойного теплоснабжения и контроля над гидравлическим и тепловым режимом тепловых сетей;выполнения работ по повышению энергоэффективности теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;внедрения энергосберегающих технологий в процессы производства, передачи и распределения тепловой энергии;чтения, составления и расчета принципиальных тепловых схем ТЭС, котельных и систем тепло- и топливоснабжения;оформления технической документации в процессе эксплуатации теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения; | уметьвыполнять:техническое освидетельствование теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;автоматическое и ручное регулирование процесса производства, транспорта и распределения тепловой энергии;тепловой и аэродинамический расчет котельных агрегатов;гидравлический и механический расчет газопроводов и тепловых сетей;тепловой расчет тепловых сетей;расчет принципиальных тепловых схем ТЭС, котельных, тепловых пунктов и систем тепло- и топливоснабжения;выбор по данным расчета тепловых схем основного и вспомогательного оборудования;составлять:принципиальные тепловые схемы тепловых пунктов, котельных и ТЭС;схемы тепловых сетей и систем топливоснабжения;техническую документацию процесса эксплуатации теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;знать:устройство, принцип действия и характеристики:основного и вспомогательного теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;гидравлических машин;тепловых двигателей;систем автоматического регулирования, сигнализации и защиты теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;приборов и устройств для измерения параметров теплоносителей, расхода и учета энергоресурсов и тепловой энергии;правила:устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов, трубопроводов пара и горячей воды, сосудов, работающих под давлением;технической эксплуатации тепловых энергоустановок;безопасности систем газораспределения и газопотребления;охраны труда;ведения технической документации в процессе эксплуатации теплотехнического оборудования и тепловых сетей;методики:теплового и аэродинамического расчета котельных агрегатов;гидравлического и механического расчета тепловых сетей и газопроводов;теплового расчета тепловых сетей;разработки и расчета принципиальных тепловых схем ТЭС, котельных, тепловых пунктов и систем тепло- и топливоснабжения;выбора по данным расчета тепловых схем основного и вспомогательного оборудования ТЭС, котельных, тепловых пунктов и систем тепло- и топливоснабжения;проведения гидравлических испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения | Аттестационный лист по учебной практике.Журнал по учебной практике.Отчет по учебной практике.Дневник по учебной практике.Зачетная ведомость по учебной практике |

ПРИЛОЖЕНИЕ А

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО

обучающийся(аяся) на \_\_ курсе по специальности 13.02.02.

«Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

успешно прошел(ла) учебную практику

|  |
| --- |
| в объеме \_\_\_\_ часов с «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г. по «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г. |
|  |

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

**Характеристика профессиональной деятельности студента**

**во время учебной практики**

**(***отношение к работе, личные качества и т.д.***)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_\_ г.

Подпись руководителя учебной практики

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /

от колледжа

МП

ПРИЛОЖЕНИЕ В

# 1. Перечень заданий учебной практики

Для более детального изучения отдельных сторон производств и выработки у обучающихся навыков самостоятельного применения теоретических знаний в решении конкретных задач производства каждый обучающийся получает индивидуальное задание. Тематика индивидуальных заданий для студентов в период практики должна быть актуальной и иметь практическую значимость, которая оценивается на цикловой комиссии.

**Перечень обязательных вопросов, которые должны быть проработаны на учебной практике по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения:**

1.устройство, принцип действия и характеристики приборов и устройств

для измерения параметров теплоносителей, расхода и учета энергоресурсов и

тепловой энергии.

2.устройство, принцип действия и характеристики приборов и устройств

для измерения параметров теплоносителей, расхода и учета энергоресурсов и

тепловой энергии.

3.Методы измерения температуры.

4.Термометры расширения, манометрические термометры.

5.Термоэлектрические термометры.

6.Магнитоэлектрические милливольтметры, потенциометры.

7.Пирометры излучения.

8.Измерение давления, разности давлений и разряжения

студент должен знать:

устройство, принцип действия и характеристики приборов и устройств

для измерения параметров теплоносителей, расхода и учета энергоресурсов и

тепловой энергии.

9.Жидкостные приборы для измерения давления.

10.Деформационные манометры. Тяго- и напорометры. Вакуумметры, барометры. Манометры абсолютного давления. Электрические манометры.

# 2. Перечень индивидуальных заданий учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения:

1.Определение последовательности технологического процесса по

схемам котельного цеха, системы теплоснабжения, топливоподачи,

мазутного и газового хозяйства.

2.Соответствие тепловых расчетов паровых котлов и систем

теплоснабжения с нормами технологического проектирования.

3.Алгоритм действий по пуску и останову котла, систем тепло- и

топливоснабжения в соответствии с инструкциями.

4.Соответствие расстановки оборудования топливоподачи, ылеприготовления, мазутного и газового хозяйства нормам технологического проектирования.

5.Переключения нагрузок котла в зависимости от режимной карты.

6.Определение последовательности приема, разгрузки и предварительной подготовки топлива к сжиганию в соответствии со схемой.

7.Управление работой систем теплоснабжения в соответствии с

графиком тепловой нагрузки

8.Обслуживание котельного оборудования при проведении плановых противоаварийных тренировок в соответствии с нормативами времени и

инструкциями по эксплуатации