

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
БРАТСКИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ
(ФГБПОУ «БЦБК»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПП 01.01
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ 01

**Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и
топливоснабжения**

Специальность

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Квалификация выпускника

техник – теплотехник

Братск, 2024

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование от «25» августа г. № 600

Организация разработчик: ФГБПОУ «БЦБК»

Разработчики:

И.В. Долотова., преподаватель кафедры энергетических и строительных дисциплин

Рассмотрена на заседании кафедры энергетических и строительных дисциплин от «20» 05 2024 г. Протокол № 142

Согласовано:

ООО «Байкальская энергетическая компания», инженер по расчетам и режимам

 / И.М. Бондарев /
(подпись) (Ф.И.О.)
Филиал ООО «Байкальская энергетическая компания»
«___» _____ 2024 г.
Район тепловых сетей № 1

Утверждена

Зам.директора по ПОиТ
 /Р.А. Орлова/

«20» 05 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПП.01.01

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) является частью основной профессиональной программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (базовый уровень подготовки) от «25» августа г. № 600

1.2 Цели и задачи производственной практики

С целью освоения указанного вида профессиональной деятельности по специальности обучающийся в ходе освоения производственной практики должен

иметь практический опыт:

- безопасной эксплуатации теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения, систем автоматики и защиты теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;
- контроле и управлении режимами работы теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения, системами автоматического регулирования процесса производства, транспорта и распределения тепловой энергии;
- контроле состояния и работы приборов по отпуску тепловой энергии;
- организации ведения оперативного учета и выявлению причин небалансов переданной в сети и отпущенной потребителям или в другие сети тепловой энергии;
- организации процессов бесперебойного теплоснабжения и контроля над гидравлическим и тепловым режимом тепловых сетей;
- оформлении технической документации в процессе эксплуатации теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.;

уметь:

- выполнять обслуживание и эксплуатацию теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;
- автоматическое и ручное регулирование процесса производства, транспорта и распределения тепловой энергии;
- расчет принципиальных тепловых схем ТЭС, котельных, тепловых пунктов и систем тепло- и топливоснабжения;
- выбор основного и вспомогательного оборудования;

знать:

- устройство, принцип действия и характеристики основного и вспомогательного теплотехнического оборудования систем тепло- и топливоснабжения;
- системы автоматического регулирования, сигнализации и защиты теплотехнического оборудования систем тепло- и топливоснабжения;
- приборы и устройства для измерения параметров теплоносителей, расхода и учета энергоресурсов и тепловой энергии;
- методы подготовки воды для теплоэнергетического оборудования котельных и тепловых сетей;
- правила технической документации по эксплуатации теплотехнического оборудования и тепловых сетей.

1.3 Результаты освоения производственной практики

Таблица 1. Формируемые профессиональные компетенции

Код	Наименование ПК
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
ПК 1.4	Составлять отчетную документацию по результатам расчетов регулирования тепловой нагрузки
ПК 1.5	Составлять отчетную документацию по результатам расчетов сезонных и круглогодичных тепловых нагрузок, а так же годовых расходов теплоты

Таблица 2. Формируемые общие компетенции

Код	Наименование ОК
ОК.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

2.1 Объём производственной практики и виды учебной нагрузки

Вид занятий	Объём часов
Максимальная нагрузка (всего)	180
в том числе:	
Производственная практика	180
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачёт	

2.2 Тематический план производственной практики (по профилю специальности)

Код и наименование профессионального модуля и тематическое наименование практики	Наименования тематического наименования практики	Содержание и виды работ	Осваиваемые элементы компетенций	Количество часов по темам
1	2			3
ПМ 01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения				
Тема 1	Организация практики	Организационное собрание студентов. Инструктаж по охране труда и технике безопасности	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5	6
Тема 2 Безопасная эксплуатация	Безопасная эксплуатация теплотехнического оборудования	Прохождение практики на производстве		6
	Безопасная эксплуатация систем теплоснабжения	Прохождение практики на производстве		6
	Безопасная эксплуатация систем топливоснабжения	Прохождение практики на производстве		6
	Безопасная эксплуатация систем автоматики	Прохождение практики на производстве		6
Тема 3 Контроль и управление	Контроль и управление режимами работы теплотехнического оборудования	Прохождение практики на производстве		6
	Контроль и управление режимами работы систем теплоснабжения	Прохождение практики на производстве		6
	Контроль и управление режимами работы систем топливоснабжения	Прохождение практики на производстве		6
	Контроль и управление режимами работы системами автоматического регулирования процесса производства	Прохождение практики на производстве		6

Тема 4 Организация процессов	Организация процессов бесперебойного теплоснабжения	Прохождение практики на производстве	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5	6
	Организация контроля над гидравлическим режимом тепловых сетей	Прохождение практики на производстве		6
	Организация контроля над тепловым режимом тепловых сетей	Прохождение практики на производстве		6
	Организация выполнения работ по повышению энергоэффективности теплотехнического оборудования	Прохождение практики на производстве		6
Тема 5 Чтение, составление и расчёт принципиальных тепловых схем, оформление технической документации	Чтение принципиальных тепловых схем тепловой электростанции (ТЭС)	Прохождение практики на производстве		6
	Составление принципиальных тепловых схем тепловой электростанции (ТЭС)	Прохождение практики на производстве		6
	Расчёт принципиальных тепловых схем тепловой электростанции (ТЭС),	Прохождение практики на производстве		6
	Чтение принципиальных тепловых схем котельных	Прохождение практики на производстве		6
	Составление принципиальных тепловых схем котельных	Прохождение практики на производстве		6
	Расчёт принципиальных тепловых схем котельных	Прохождение практики на производстве		6
	Чтение принципиальных тепловых схем систем теплоснабжения	Прохождение практики на производстве		6
	Составление принципиальных тепловых схем систем теплоснабжения	Прохождение практики на производстве		6
	Чтение принципиальных тепловых схем тепловой электростанции (ТЭС)	Прохождение практики на производстве		6

	Составление принципиальных тепловых схем тепловой электростанции (ТЭС)	Прохождение практики на производстве	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5	6
	Расчёт принципиальных тепловых схем тепловой электростанции (ТЭС),	Прохождение практики на производстве		6
	Чтение принципиальных тепловых схем котельных	Прохождение практики на производстве		6
Тема 6 Оформление технической документации	Оформление технической документации в процессе эксплуатации теплотехнического оборудования	Прохождение практики на производстве		12
	Оформление технической документации в процессе эксплуатации систем теплоснабжения	Прохождение практики на производстве		12
	Оформление технической документации в процессе эксплуатации систем теплоснабжения	Прохождение практики на производстве		6
				180

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Производственная практика (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ 01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения по профилю специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование проходит на:

1. ОАО филиал «группа Илим» в г. Братске
2. ООО «БЭК»
3. МУП «Теплоэнергообеспечение»
4. Филиал ООО «Сибмонтажавтоматика» Братское монтажное управление»
5. Муниципальное предприятие «Тепловодоканал»

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

1. Закон Российской Федерации «Об образовании» (в действующей редакции).
2. Федеральный закон от 1 декабря 2007 г. № 309-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части изменения понятия и структуры государственного образовательного стандарта».
3. Федеральный закон Российской Федерации от 1 декабря 2007 г. N 307-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях предоставления объединениям работодателей права участвовать в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования».
4. Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2008 г N 1015 «Об утверждении правил участия объединений работодателей в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования».
5. Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования (Утв. Директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 28 августа 2009 г.).

Дополнительные источники:

1. Типовое положение об образовательном учреждении среднего профессионального образования» (утв. постановлением Правительства РФ от 29. 03. 2014 г. N 245).
2. Федеральный государственный стандарт по профессии
3. Приказ от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении Перечня профессий среднего профессионального образования»
4. Положение об учебной практике (производственном обучении) и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (Утверждено

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от № 291 от 18.04.2013 г).

5. Классификаторы социально-экономической информации: [Электронный ресурс]. Форма доступа – <http://www.consultant.ru>

6. Единый тарифно-квалификационный– справочник (ЕТКС);

7. Единый квалификационный справочник должностей – руководителей, специалистов и служащих (ЕКСДРСС);

8. Общероссийский– классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016 – 94, ОКПДТР)

Интернет-ресурсы:

1 <http://www.rosteplo.ru>

2 <http://teplocat.net>

3.3 Кадровое обеспечение практики

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения» и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения» (не реже 1 раза в 3 года) с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения», в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные ПК и ОК)	Основные показатели оценки результата	Форма отчета	Формы и методы контроля и оценки
ПК.1.1, ОК 01 – ОК 04 ОК 09	<ul style="list-style-type: none"> - контроль и управление режимами работы теплотехнического оборудования; - контроль и управление режимами работы систем теплоснабжения; - контроль и управление режимами работы систем топливоснабжения; - контроль и управление системами автоматического регулирования процесса производства тепловой энергии; - контроль и управление системами автоматического регулирования процесса транспорта тепловой энергии; - контроль и управление системами автоматического регулирования процесса распределения тепловой энергии 	Отчет по практике	Наблюдение, визуальный критический анализ
ПК.1.2, ПК 1.5 ОК 01 – ОК 04 ОК 09	<ul style="list-style-type: none"> - организация процессов бесперебойного теплоснабжения и контроля над гидравлическим и тепловым режимом тепловых сетей; - выполнение работ по повышению энергоэффективности теплотехнического оборудования; - выполнение работ по повышению энергоэффективности систем теплоснабжения; - выполнение работ по повышению энергоэффективности систем топливоснабжения; - внедрение энергосберегающих 		Работа с технологическим регламентом, инструкциями

	<p>технологий в процессы производства тепловой энергии внедрение энергосберегающих технологий в процессы передачи тепловой энергии;</p> <ul style="list-style-type: none"> - внедрение энергосберегающих технологий в процессы распределения тепловой энергии; - чтение, составление и расчёт принципиальных тепловых схем тепловой электростанции (ТЭС); - чтение, составление и расчёт принципиальных тепловых схем котельных; - чтение, составление и расчёт принципиальных тепловых схем систем теплоснабжения; - чтение, составление и расчёт принципиальных тепловых схем систем топливоснабжения; - оформление технической документации в процессе эксплуатации теплотехнического оборудования; - оформления технической документации в процессе эксплуатации систем теплоснабжения; - оформления технической документации в процессе эксплуатации систем топливоснабжения; 		
<p>ПК.1.3 ПК 1.5 ОК 01 – ОК 04 ОК 09</p>	<ul style="list-style-type: none"> - безопасная эксплуатация теплотехнического оборудования; - безопасная эксплуатация систем теплоснабжения - безопасная эксплуатация систем топливоснабжения; - безопасная эксплуатация систем автоматики, управления, сигнализации и защиты теплотехнического оборудования; - безопасная эксплуатация систем автоматики, управления, сигнализации и 		<p>Работа с технологическим регламентом, инструкциями</p>

	<p>защиты систем теплоснабжения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасная эксплуатация систем автоматики, управления, сигнализации и защиты систем топливоснабжения; - безопасная эксплуатация приборов для измерения и учета тепловой энергии и энергоресурсов; 		
--	---	--	--