

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Цифровая энергетика»

УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
_____ /Т.Р. Змызгова/
« _____ » _____ 2024 г.

Программа

ПРОФИЛИРУЮЩЕЙ ПРАКТИКИ

(наименование практики)

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата
13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность:
Энергообеспечение предприятий

Формы обучения: заочная

Курган 2024

Программа профилирующей практики составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата Теплоэнергетика и теплотехника (Энергообеспечение предприятий), утвержденными:
- для заочной формы обучения «28» июня 2024 года.

Программа практики одобрена на заседании кафедры «Цифровая энергетика» «06» сентября 2024 года, протокол № 1.

Программу практики составил
доцент

Ж.В. Нечухина

Согласовано:

Заведующий кафедрой
«Цифровая энергетика»

В.И. Мошкин

Специалист по учебно-методической
работе учебно-методического отдела

Г.В. Казанкова

Начальник управления образовательной
деятельности

И.В. Григоренко

1. ОБЪЕМ, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Всего: 3 зачетные единицы (108 академических часа)

Заочная форма обучения

Курс	3
Семестр	6
Трудоемкость, ЗЕ	3
Трудоемкость, ак. час	108
Продолжительность, недель	16 (рассредоточенная)
Способ проведения практики	Стационарная
Форма проведения практики	В составе учебной подгруппы
Форма промежуточной аттестации	Зачет (защита отчета по практике)

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Профилирующая практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика».

Вид практики – учебная.

Тип практики – профилирующая практика.

Прохождение профилирующей практики базируется на сумме знаний, умений, навыков и компетенций, приобретенных обучающимися в ходе изучения следующих дисциплин: «Введение в профессиональную деятельность», «Физика», «Химия», «Электротехника и электроника», «Основы трансформации теплоты».

Результаты обучения при прохождении профилирующей практики необходимы для качественного освоения следующих дисциплин: «Электрические машины и аппараты», «Котельные установки и парогенераторы», «Электроснабжение», «Режимы работы и эксплуатация теплоэнергетических установок».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Целью профилирующей практики является получение навыков организации практической деятельности, обращения с технологическими средствами разработки и ведения документации, ознакомления с особенностями конкретных промышленных предприятий.

Задачами профилирующей практики являются:

– изучение вопросов производства, передачи и распределения тепловой энергии;

- изучение организационной структуры и системы управления промышленного предприятия (ТЭЦ, предприятия тепловых сетей);
- ознакомление с производственной структурой промышленного предприятия (ТЭЦ, предприятия тепловых сетей);
- ознакомление с назначением и работой основного и вспомогательного теплотехнического и тепломеханического оборудования;
- освоение приемов и методик составления технической документации;
- изучение правил технической эксплуатации оборудования, правил техники безопасности и противопожарных мероприятий.

Компетенции, формируемые в результате прохождения профилирующей практики:

- способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования (ПК-1).

В результате прохождения профилирующей практики обучающийся:

должен знать:

- назначение и характеристики основного и вспомогательного оборудования теплогенерирующей установки (котлы, вентиляторы, дымососы, турбины, деаэраторы, подогреватели, насосы и др.) и их место в тепловой схеме (для ПК-1);
- общие принципы устройства теплогенерирующих установок тепловых электростанций, производственных котельных промышленных предприятий и отопительных котельных (для ПК-1);
- структуру и задачи служб предприятия, отвечающих за эксплуатацию теплогенерирующих и теплопотребляющих установок и систем (для ПК-1);
- мероприятия по защите окружающей среды и технике безопасности (для ПК-1).

должен уметь:

- различать по внешнему виду основное и вспомогательное оборудование теплогенерирующей установки, принципы его размещения на производственных площадях промышленной ТЭЦ, производственной котельной или отопительной котельной (для ПК-1);

должен владеть:

- сведениями об организации и структуре предприятия (для ПК-1).

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Структура практики

№ раздела (этапа)	Наименование раздела (этапа)	Продолжительность, недель
1	Организационно-подготовительный этап	2
2	Экскурсии	8
3	Сбор и оформление материалов	4
4	Подготовка и защита отчета по практике	2
Всего:		16

4.2. Виды работ, выполняемых при прохождении практики

Организационно-подготовительный этап

Организационное собрание по практике. Подготовка документов для прохождения практики: оформление допуска на предприятие (в организацию). Согласование индивидуального задания на практику. Общее знакомство с предприятием (организацией). Инструктаж по технике безопасности.

Экскурсии

Во время практики проводятся экскурсии по основным участкам и цехам промышленных предприятий, систем теплоснабжения.

Для практики установлена следующая программа:

- ознакомление студентов с основным и вспомогательным оборудованием теплогенерирующей установки (котлы, вентиляторы, дымососы, турбины, деаэраторы, подогреватели, насосы и др.);
- ознакомление с основами организации и структурой энергетического предприятия и его управлением;
- ознакомление со службами предприятия, отвечающих за эксплуатацию теплогенерирующих и теплопотребляющих установок и систем;
- ознакомление с технологическими схемами производства и распределения тепловой энергии;
- изучение правил технической эксплуатации оборудования, правил техники безопасности и противопожарных мероприятий.

Сбор и оформление материалов

Сбор аналитических и графических материалов на основании индивидуального задания. Систематизация собранного материала.

Подготовка и защита отчета по практике

Оформление и согласование с руководителями от университета отчета по практике.

Защита отчета перед руководителем практики от университета.

5. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Основной формой отчетности по практике является отчет по практике.

5.1. Отчет по практике

Объем отчета по практике – 10-15 листов машинописного текста формата А4. Образец титульного листа и примерная структура отчета представлены в приложении 1 и 2.

В отчете обучающийся дает краткое описание проделанной работы за время прохождения практики. Содержание отчета определяется программой практики и индивидуальным заданием.

Соответствующие разделы отчета выполняются по окончании каждого этапа практики и согласовываются с руководителем практики от университета на соответствующем рубежном контроле (при наличии). В отчет следует включать замечания и предложения обучающегося, направленные на совершенствование систем теплоснабжения цеха (отделения).

Окончательно отчет по практике оформляется на последнем этапе прохождения практики, согласовывается с руководителем практики от предприятия (организации) и представляется руководителю от университета на защиту (зачет по итогам практики).

Собранные при прохождении практики материалы включаются в отчет в качестве приложений.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Перечень индивидуальных заданий.
2. Перечень контрольных вопросов.
3. Отчет по практике.

6.2. Процедура оценивания результатов прохождения практики

Зачет по итогам прохождения практики проводится в виде защиты отчета по практике руководителю практики от университета.

Обучающийся кратко докладывает о выполненных мероприятиях практики, дает характеристику базы практики, предложения по практике.

Для заочной формы обучения руководитель выставляет оценку по итогам прохождения практики, оценивая полноту выполнения календарного плана, качество выполнения мероприятий практики, качество подготовки

отчета по практике, системность собранных материалов, качество доклада и качество и полноту ответов на вопросы при защите отчета по практике.

Результаты текущего контроля успеваемости и зачета заносятся преподавателем в экзаменационную (зачетную) ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

6.3. Примеры оценочных средств

Примерный перечень индивидуальных заданий

1. Конструктивное устройство элементов энергетического котла:
 - а) барабана;
 - б) пароперегревателя;
 - в) водяного экономайзера;
 - г) воздухоподогревателя.
2. Конструктивное устройство элементов турбины:
 - а) цилиндра высокого давления;
 - б) цилиндра низкого давления;
 - в) уплотнения вала турбины;
 - г) конденсатора турбины;
 - д) валоповоротного устройства;
 - е) автомата безопасности турбины.
3. Конструктивное устройство и характеристики вспомогательного оборудования:
 - а) котельного цеха;
 - б) турбинного цеха;
 - в) химического цеха;
 - г) топливоподдачи (твердого топлива).
4. Основные средства учета отпускаемой тепловой энергии в паре и в горячей воде.
5. Схемы использования отработавшего производственного пара и конденсата.
6. Структура предприятия, задачи и функции служб, перспективы развития.
7. Производство, передача и распределение тепловой энергии.
8. Основные потребители тепловой энергии на промышленном предприятии.
9. Принцип работы и конструкции современных конденсаторов.
10. Принцип работы и конструкции воздухоудаляющих устройств.
11. Система маслоснабжения турбины и конструкции её элементов.
12. Виды защит паровых турбин (подробное освещение одной из них).
13. Конструкции паровых котлов. Работа, назначение элементов.
14. Пароводяной тракт котлов. Процессы генерации пара.
15. Регулирование паровых котлов.
16. Термический деаэратор: назначение, работа, конструкция, схема трубопроводов.

17. Конструкции, схемы включения сетевых подогревателей.
18. Конструкции и схемы включения поверхностных подогревателей низкого давления.
19. Конструкция и схемы включения смешивающих подогревателей низкого давления.
20. Конструкция, схема включения питательных насосов.
21. Назначение и устройство циркуляционных насосов.
22. Топки котлов.
23. Назначение, конструкции горелок и размещение их в топке котла.
24. Конструкции дутьевых вентиляторов и дымососов.
25. Системы шлакоудаления.
26. Конструкции и ремонт мельниц.
27. Принципиальная тепловая схема паротурбинной установки.
28. Тепловая схема котельной.
29. Схемы отпуска пара от ТЭЦ или котельной.
30. Основные положения по разработке схемы теплосети. Выбор трассы и способы прокладки тепловых сетей по территории промышленных предприятий.
31. Элементы теплопроводов и их расчет: трубы и арматура; компенсационные устройства. Опоры.
32. Паровые вводы предприятий. Схемы. Оборудование.
33. Промышленные котельные установки. Энергетические, экономические и экологические характеристики. Тепловые схемы промышленных котельных.
34. Теплоэлектроцентрали промышленных предприятий. Назначение, классификация. Энергетические показатели теплоэлектроцентралей.
35. Трасса и профиль тепловых сетей. Конструкция теплопроводов.
36. Системы утилизации тепловых вторичных энергоресурсов на предприятии.
37. Системы утилизации горючих вторичных энергоресурсов на предприятии.
38. Системы утилизации вторичных энергоресурсов избыточного давления на предприятии.
39. Системы регенерации вторичных энергоресурсов на предприятии.
40. Конструкции нагревательных и сталеплавильных печей.
41. Конструкции топочных камер печей на производстве.
42. Принципиальная схема и характеристика системы охлаждения отдельных узлов печей (или иных тепловых агрегатов) на производстве.

Примерный перечень контрольных вопросов

1. Структура предприятия.
2. Технологический цикл электростанции (Топливо-транспортный цех; котельный цех - котельные агрегаты: типы, характеристики, отличительные особенности котлов по блокам; турбинный цех- основное

оборудование, характеристики; цех АСУ ТП (КИП и автоматика); водоподготовительная установка (ВПУ) – хим.цех; электрический цех - структура цеха и задачи).

3. Средства механизации для доставки на предприятие основного и вспомогательного топлива, его разгрузки и складирования.
4. Средства механизации для подготовки топлива к использованию и для подачи его в котлы.
5. Котельные агрегаты: типы, характеристики.
6. Питательно-деаэрационная установка, схема, характеристика оборудования.
7. Газоочистка и шлакоудаление.
8. Средства механизации, автоматизации и контроля установок пыле- и газоочистки и шлакоудаления. Складирование и (или) утилизация шлаков.
9. Источники тепло- и электроснабжения предприятия. Их краткая характеристика.
10. Источники топлива и воды для предприятия.
11. Система теплоснабжения предприятия. Характеристики используемых теплоносителей.
12. Тепловые сети, их техническое состояние, характер изоляции.
13. Составление схемы тепловых сетей.
14. Системы отопления, вентиляции, горячего водоснабжения.
15. Тепло- и энергопотребляющие установки предприятия.
16. Топливоиспользующие установки предприятия (котельные, промышленные печи и т.д.). Их назначение, производительность, показатели энергетической эффективности. Характеристики используемого топлива.
17. Промышленные теплоиспользующие установки: сушильные, ректификационные, выпарные установки, моечные машины, пропарочные бассейны и т.д. Их назначение, производительность, показатели энергетической эффективности, год ввода в эксплуатацию, режим работы.
18. Теплофикационные установки. Схема установки.
19. Трубопровод и теплоизоляция. Трубопроводная арматура.
20. Характеристика имеющихся на предприятии вторичных энергетических ресурсов, их потенциал, степень использования. Возможности для дальнейшего использования.
21. Основные потери тепловой энергии на предприятии при ее выработке, транспортировке, потреблении. Основные пути снижения потерь.
22. Общие понятия о тепловой нагрузке (сезонная нагрузка, круглогодичная нагрузка, годовой расход тепла).
23. Классификация систем теплоснабжения.
24. Оборудование тепловых пунктов.
25. Оборудование тепловых сетей (теплопроводы, теплоизоляционные материалы, трубы и их соединения, опоры).

6.4. Фонд оценочных средств

Показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе практики.

7. УЧЕБНАЯ, МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА И РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

7.1 Основная литература

1. Теплотехника [Электронный ресурс]: Учебник / Ю.П.Семенов, А.Б.Левин - 2 изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 400 с. – Доступ из ЭБС «znanium.com»
2. Тепловые электрические станции. Схемы и оборудование [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Кудинов А. А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2022. - 325 с. – Доступ из ЭБС «znanium.com»

7.2 Дополнительная литература

1. Отопление и тепловые сети [Электронный ресурс]: Учебник / Ю.М. Варфоломеев, О.Я. Кокорин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2022. - 480 с. – Доступ из ЭБС «znanium.com»
2. Теплопередача, вентиляционные и тепловые расчеты в электромеханике [Электронный ресурс] / Тюков В.А., ЧестюнинаТ.В., Бухгольц Ю.Г. - Новосиб.: НГТУ, 2013. - 248 с. – Доступ из ЭБС «znanium.com»

7.3 Методическая литература

1. Учебная практика : методические указания для студентов направления подготовки 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника / Нечеухина Ж.В. – Курган: КГУ, 2021. – 16 с.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Консультант студента»
3. ЭБС «Znanium.com»
4. «Гарант» - справочно-правовая система

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

Основными предприятиями – базами практики студентов являются энергетические промышленные предприятия.

Практика проводится на основе заключенных между университетом и предприятиями, учреждениями, организациями договоров, в соответствии с которыми последние обязаны предоставить места для прохождения практики студентов.

В договоре вуз и организация оговаривают все вопросы, касающиеся проведения практики.

Договор должен предусматривать назначение двух руководителей практики:

- от университета назначаются преподаватели выпускающей кафедры;
- от организации – как правило, ведущие специалисты.

Руководитель практики от университета назначается приказом ректора по представлению кафедры.

Организации, выбранные в качестве баз для практики должны удовлетворять следующим требованиям:

- обладать системой эффективной организации и управления в целом;
- обеспечивать возможность комплексного ознакомления студентов-практикантов со всем перечнем вопросов прохождения учебной практики и выполнения индивидуального задания;
- иметь возможность назначать руководителя практики от данной организации, обладающего соответствующей профессиональной и педагогической подготовкой для работы со студентами-практикантами.

Обучающийся может самостоятельно выбрать организацию, удовлетворяющую вышеназванным критериям, для прохождения практики. Выбор базы практики должен быть согласован с заведующим выпускающей кафедры.

Конкретное место практики определяется приказом ректора университета.

Для обеспечения прохождения практики необходим доступ к оборудованию и технической документации на предприятии – базе практики, доступ к библиотечным ресурсам, доступ к сети Internet.

Образец титульного листа отчета по практике

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Курганский государственный университет»

Кафедра «Цифровая энергетика»

**ОТЧЕТ
о прохождении профилирующей практики**

Выполнил:

Обучающийся _____ / _____ /

Группа _____

Направление 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Руководитель практики от университета

_____ / _____ /

Дата защиты: _____

Курган 20__

Примерная структура отчета по практике

ВВЕДЕНИЕ (Цель и задачи практики, обзор предприятий, на которых проходили экскурсии)

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ (одного по выбору)

1.1 История возникновения и развития предприятия.

1.2 Основные технико-экономические показатели предприятия.

1.3 Структура управления.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ЦЕХОВ ПРЕДПРИЯТИЯ

2.1 Назначение цехов.

2.2 Характеристика используемого топлива.

2.3 Технология хранения, транспортировки топлива.

2.4 Характеристика подготовки, очистки, подачи топлива потребителям.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

3.1. Конструктивное устройство оборудования.

3.2. Принцип работы оборудования.

4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

5. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

ПРИЛОЖЕНИЯ (Перечень материалов, собранных при прохождении практики)

ЛИСТ
регистрации изменений (дополнений) в программу
профилирующей практики

Изменения / дополнения в программу
на 20__ / 20__ учебный год:

Ответственный преподаватель _____ / Ф.И.О. _____ /

Изменения утверждены на заседании кафедры «__» _____ 20__ г.,
Протокол № ____

Заведующий кафедрой _____ «__» _____ 20__ г.

Изменения / дополнения в программу
на 20__ / 20__ учебный год:

Ответственный преподаватель _____ / Ф.И.О. _____ /

Изменения утверждены на заседании кафедры «__» _____ 20__ г.,
Протокол № ____

Заведующий кафедрой _____ «__» _____ 20__ г.