окумент подписан простой электронной подписью нформация о владельце ИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

олжность: Проректор по учебной работе

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ата подписания: 21.12.2021 17:10:33

ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ никальный программный ключ:

90f5aae3463de1924cbcf76ac5d7ab89e9fe3d2

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"



УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Е.И.Луковникова

Производственная (эксплуатационная) практика

Закреплена за кафедрой

Промышленной теплоэнергетики

Учебный план

b130301 21 ПТЭ.plx

Направление

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль

Промышленная теплоэнергетика

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная

Форма промежуточной Зачет с оценкой

аттестации

Вид практики Производственная

Тип практики Производственная (эксплуатационная) практика

Форма проведения непрерывно

Распределение часов практики

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 6(3 | 3.2) | Ит | ого |
|---|-----|------|-----|-----|
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Контактная работа | | | | |
| в том числе ИКР | | | | |
| Сам. работа | 108 | 108 | 108 | 108 |
| Итого | 108 | | 108 | 108 |

Программу составил(и): к.т.н., доц. Панкратьев П.С. -

Программа практики

Производственная (эксплуатационная) практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018г. №143)

составлена на основании учебного плана:

b130301_21_ПТЭ.plx

утвержденного приказом ректора 01.03.2021 № 80 OT

Программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной теплоэнергетики

Протокол от "<u>И</u>" <u>О</u>У 2021 г. № <u>И</u> Срок действия программы: уч.г. 2021 - 3035 / Зав. кафедрой Федяев А. А.

старший преподаватель Латушкина С.В. N8 "<u>dl" апрыле</u> 2021 г.

ЦЕЛИ ПРАКТИКИ

способность обеспечивать контроль технологической дисциплины при эксплуатации ОПД, норм расхода топлива и всех видов энергии ОПД; формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранного направления подготовки; соблюдение правил техники безопасности и норм охраны труда.

| | МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | |
|------------------------|---|---|--|--|--|--|
| Блок. Часть Б2.B.03(П) | | Б2.В.03(П) | | | | |
| Требования | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 | Водоподго | товка | | | | |
| 2 | Тепломассо | ообмен | | | | |
| 3 | | ая термодинамика | | | | |
| 4 | Математич | еское моделирование на ЭВМ | | | | |
| 5 | Источники | и системы теплоснабжения | | | | |
| 6 | Источники | теплоснабжения | | | | |
| 7 | Котельные | установки и парогенераторы | | | | |
| 8 | Энергосбер | режение в теплоэнергетике и теплотехнологии | | | | |
| 9 | Системы от | топления, вентиляции и кондиционирования воздуха | | | | |
| 10 | Физико-хи | мические основы горения и топливо | | | | |
| 11 | Газоочистк | а и газозолоудаление | | | | |
| 12 | Энергобала | ансы предприятий | | | | |
| 13 | Нагнетатели и тепловые двигатели | | | | | |
| Дисциплин | | и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: | | | | |
| 1 | Источники | и системы теплоснабжения | | | | |
| 2 | Нетрадици | онные и возобновляемые источники энергии | | | | |
| 3 | Котельные | установки и парогенераторы | | | | |
| 4 | Источники | теплоснабжения | | | | |
| 5 | Материалы, применяемые в теплоэнергетике | | | | | |
| 6 | Материалы для систем жизнеобеспечения | | | | | |
| 7 | Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем | | | | | |
| 8 | Технологические энергоносители предприятий | | | | | |
| 9 | Энергобала | ансы предприятий | | | | |
| 10 | Системы те | еплоснабжения | | | | |
| 11 | Охрана труда в теплоэнергетике | | | | | |

КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ПК-4: способность обеспечивать правила техники безопасности, пожарной безопасности, норм охраны труда, производственной санитарии и трудовой дисциплины Знать: Индикатор 1 ПК-4.1. Демонстрирует знание правил техники безопасности, пожарной безопасности ПК-2: способность обеспечивать контроль технологической дисциплины при эксплуатации ОПД, норм расхода топлива и всех видов энергии ОПД Знать: Индикатор 1 ПК-2.1. Соблюдает правила технологической дисциплины при эксплуатации ОПД ПК-4: способность обеспечивать правила техники безопасности, пожарной безопасности, норм охраны труда, производственной санитарии и трудовой дисциплины Знать: Индикатор 2 ПК-4.2. Демонстрирует знание нормативов по охране труда, производственной санитарии и трудовой дисциплине

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 1 0 | |
|-----|--------|
| 1 | Знать: |

| Индикатор. 2 | правила технологической дисциплины на предприятии; технику безопасности, правила пожарной безопасности; нормативы по охране труда, производственной санитарии и трудовой дисциплине. |
|--------------|---|
| 2 | Уметь: |
| | соблюдать правила технологической дисциплины на предприятии; следовать правилам техники безопасности и пожарной безопасности; применять нормативы по охране труда, производственной санитарии и трудовой дисциплине. |
| 3 | Владеть: |
| Индикатор. 2 | навыками соблюдения правил технологической дисциплины на предприятии; применения нормативов по охране труда, производственной санитарии и трудовой дисциплине, а также правил техники безопасности и пожарной безопасности в своей профессиональной деятельности. |

| Индикатор | Индикатор. 2 навыками соблюдения правил технологической дисциплины на предприятии; применения нормативов по охране труда, производственной санитарии и трудовой дисциплине, а также правил техники безопасности | | | | | | |
|----------------|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|--------------|---|
| | и пожарной безопасности в своей профессиональной деятельности. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ | | | | | | |
| Код занятия | - | | Часов | Компете | Литература | Интра кт. | Примечания |
| | Раздел 1. Подготовительный этап | | | , | | | |
| 1.1 | Инструктаж по технике безопасности /Ср/ | 6 | 2 | ПК-4 | Л1.1,Л1.2,Л1.3 ,Л2.1,Л2.2,Л2. 3,Л3.1,Л3.2,Л3 .3,Л3.4,Л3.5,Л 3.6,Л3.7,Л3.8, Л3.9,Л3.10 | | ПК-1.1, ПК-4.1, ПК -4.2, отчет по практике, дневник по практике |
| 1.2 | Ознакомление с рабочей программой по практике /Cp/ | 6 | 2 | ПК-4 | Л1.1,Л1.2,Л1.3 ,Л2.1,Л2.2,Л2. 3,Л3.1,Л3.2,Л3 .3,Л3.4,Л3.5,Л 3.6,Л3.7,Л3.8, Л3.9,Л3.10 | | ПК-1.1, ПК-4.1, ПК -4.2, отчет по практике, дневник по практике |
| | OI | SPA3OBAT | ЕЛЬНЫЕ Т | ГЕХНОЛОІ | ГИИ | | |
| 2 Ног в р | хнология коллективного взаимод вого материала посредством сотр работе, практиковать навыки сотр хнология проектного обучения (оектов) | рудничества рудничества | а в малых гр а, межлично | уппах, дает стного обще | возможность все | м участн | икам участвовать |
| | Раздел 2. Эксплуатационный этап | | | | | | |
| 2.1 | Общий инструктаж для поступающего на работу. Инструктаж на рабочем месте. /Ср/ | 6 | 2 | ПК-4 | Л1.1,Л1.2,Л1.3 ,Л2.1,Л2.2,Л2. 3,Л3.1,Л3.2,Л3 .3,Л3.4,Л3.5,Л 3.6,Л3.7,Л3.8, Л3.9,Л3.10 | | ПК-1.1, ПК-4.1, ПК -4.2, отчет по практике, дневник по практике |
| 2.2 | Изучение технологических процессов предприятия /Ср/ | 6 | 2 | ПК-4 | Л1.1,Л1.2,Л1.3 ,Л2.1,Л2.2,Л2. 3,Л3.1,Л3.2,Л3 .3,Л3.4,Л3.5,Л 3.6,Л3.7,Л3.8, Л3.9,Л3.10 | | ПК-1.1, ПК-4.1, ПК -4.2, отчет по практике, дневник по практике |
| 2.3 | Эксплуатация теплотехнического, теплотехнологического и теплопотребляющего оборудования (исполнение обязанностей на рабочем месте) /Ср/ | 6 | 42 | ПК-4 | Л1.1,Л1.2,Л1.3 ,Л2.1,Л2.2,Л2. 3,Л3.1,Л3.2,Л3 .3,Л3.4,Л3.5,Л 3.6,Л3.7,Л3.8, Л3.9,Л3.10 | | ПК-1.1, ПК-4.1, ПК -4.2, отчет по практике, дневник по практике |
| | OI | SPA3OBAT | ЕЛЬНЫЕ | ГЕХНОЛОІ | ГИИ | | |
| но | 1 Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения) | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Раздел 3. Обработка и анализ полученной информации (материала) | | | | | | |

| 3.1 | Проработка и анализ собранного материала /Ср/ | 6 | 4 | ПК-4 | Л1.1,Л1.2,Л1.3 ,Л2.1,Л2.2,Л2. 3,Л3.1,Л3.2,Л3 .3,Л3.4,Л3.5,Л 3.6,Л3.7,Л3.8, Л3.9,Л3.10 | ПК-1.1, ПК-4.1, ПК -4.2, отчет по практике, дневник по практике |
|-----|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|---|
| 3.2 | Индивидуальное задание /Ср/ | 6 | 28 | ПК-4 | Л1.1,Л1.2,Л1.3 ,Л2.1,Л2.2,Л2. 3,Л3.1,Л3.2,Л3 .3,Л3.4,Л3.5,Л 3.6,Л3.7,Л3.8, Л3.9,Л3.10 | ПК-1.1, ПК-4.1, ПК -4.2, отчет по практике, дневник по практике |
| | Ol | БРАЗОВАТ | ЕЛЬНЫЕ Т | ГЕХНОЛО | ГИИ | |
| 2 | Технология коллективного взаимо нового материала посредством сот в работе, практиковать навыки сот Технология проектного обучения (проектов) | рудничества рудничества | а в малых гр а, межлично | уппах, дает стного обще | возможность всем участнения) | икам участвовать |
| | Раздел 4. Подготовка | | | | | |
| | отчета по практике | | | | | |
| 4.1 | Подготовка и защита отчёта по практике /Cp/ | 6 | 6 | ПК-4 | Л1.1,Л1.2,Л1.3 ,Л2.1,Л2.2,Л2. 3,Л3.1,Л3.2,Л3 .3,Л3.4,Л3.5,Л 3.6,Л3.7,Л3.8, Л3.9,Л3.10 | ПК-1.1, ПК-4.1, ПК -4.2, отчет по практике, дневник по практике |
| 4.2 | /ЗачётСОц/ | 6 | 20 | ПК-4 | Л1.1,Л1.2,Л1.3 ,Л2.1,Л2.2,Л2. 3,Л3.1,Л3.2,Л3 .3,Л3.4,Л3.5,Л 3.6,Л3.7,Л3.8, Л3.9,Л3.10 | ПК-1.1, ПК-4.1, ПК -4.2, отчет по практике, дневник по практике |
| | ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | | | | | |
| 1 | 1 Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения) | | | | | икам участвовать |
| 2 | Технология проектного обучения (приобретение знаний, умений и личного опыта по созданию и реализации проектов) | | | | | |

ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Процедура аттестации обучающегося по итогам практики

По окончании практики обучающийся сдает на кафедру отчет по практике и дневник прохождения практики.

Отчет должен иметь объем 20-25 страниц формата А4 машинописного текста и при необходимости дополнительно приложение, в которое могут входить графические, табличные и прочие материалы.

Результаты практики оценивает руководитель практики. Во внимание принимается качество отчета, который должен быть оформлен в соответствии с установленными требованиями письменного отчета, и отзыв руководителя практики от предприятия, а также устные ответы обучающегося на вопросы по прохождению и результатам практики. По итогам аттестации руководитель практики выставляет дифференцированную оценку (отлично, хорошо, удовлетворительно). Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие по ее итогам неудовлетворительную оценку, подлежат отчислению в установленном порядке из университета, как имеющие академическую задолженность.

Структура отчета

Отчет должен состоять из следующих разделов:

- введения, в котором приводится общая характеристика места практики;
- основной части, в которой описываются все результаты, полученные в ходе прохождения практики;
- заключения, в котором анализируется проведенная работа в целом и дальнейшие мероприятия в части приобретения углубленных знаний и умений по теме практики;
- приложений к отчету (при необходимости).

К отчету прилагается «Дневник практики» с отзывом-характеристикой и заполненным графиком выхода практиканта на работу. Дневник и отчет должны быть оформлены на месте практики и представлены для заключения и отзыва руководителю практики от предприятия.

Структура отчета должна содержать необходимый перечень следующих документов:

- титульный лист отчета;
- индивидуальное задание;
- рабочий график;
- дневник прохождения практики;
- отзыв руководителя практики от профильной организации.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля.

Практиканту перед прохождением эксплуатационной практики рекомендуется обратить особое внимание на материал, связанный с видами энергетического топлива и его сжиганием на ТЭЦ; процессами работы, как основного, так и вспомогательного оборудования ТЭЦ, воспользовавшись технической литературой (библиотека БрГУ, сеть Internet), и ответить на следующие вопросы:

- 1. Что означает термин «Границы (пределы) котла»?
- 2. то означает термин «Давление пробное»?
- 3. Что означает термин «Давление разрешенное»?
- 4. Что означает термин «Давление рабочее»?
- 5. Что означает термин «Консервация производственного оборудования»?
- 6. Что означает термин «Котельная»?
- 7. Что означает термин «Тепловая энергоустановка»?
- 8. Что означает термин «Теплогенерирующая энергоустановка (ТГЭ)»?
- 9. Что означает термин «Теплопотребляющая энергоустановка (ТПЭ)»?
- 10. Что означает термин «Эксплуатация производственного оборудования»?
- 11. Какое основное оборудование ТЭС/ТЭЦ Вы знаете?
- 12. В чем заключается принцип работы котельной установки?
- 13. Какое топливо используется в котлах ТЭС/ТЭЦ?
- 14. В чем состоит отличие ТЭС от ТЭЦ?
- 15. Из каких основных элементов состоит котельная установка? В чем роль каждой из них?
- 16. Что Вы понимаете под эксплуатацией теплоэнергетического оборудования?
- 17. Какие методы и средства эксплуатации теплоэнергетического оборудования Вы знаете?
- 18. Что такое "эксплуатационная надежность" оборудования?

Темы письменных работ

Примерная тематика индивидуальных заданий:

- 1. Эксплуатация теплоэнергетических установок;
- 2. Средства и методы эксплуатации теплоэнергетического оборудования;
- 3. Методы принятия решений, их применение в теплоэнергетике;
- 4. Методы очистки дымовых газов: мокрые методы очистки, основное применяемое оборудование (конструкции, характеристики, наличие на предприятиях Иркутской области);
- 5. Методы очистки дымовых газов: сухие методы очистки, основное применяемое оборудование (конструкции, характеристики, наличие на предприятиях Иркутской области);

- 6. Проблема загрязнения сточных вод промышленными телпоисточниками. Ситуация на предприятиях Иркутской области;
- 7. Средства контроля загрязнений сточных вод на предприятиях теплоэнергетики;
- 8. Проблема загрязнений воздушного бассейна от выбросов ТЭС и ТЭЦ;
- 9. Виды загрязнений, поступающих от ТЭС и ТЭЦ, средства и методы контроля;
- 10. Перспективные направления снижения выбросов от ТЭС и ТЭЦ;
- 11. Дымовые трубы ТЭС и ТЭЦ, назначение, характеристики, конструкции;
- 12. Внедрение энергосберегающих технологий на предприятиях теплоэнергетики;
- 13. Экология и энергосбережение;
- 14. Виды возобновляемых источников энергии, перспективы использования;
- 15. Перспективы использования возобновляемых источников энергии в России.

Фонд оценочных средств

Вопросы к зачету с оценкой:

- 1. Виды топлив и их характеристики.
- 2. Теплота сгорания топлива. Высшая и низшая теплота сгорания топлива.
- 3. Условное топливо. Перерасчет видов топлива в условное топливо.
- 4. Перерасчет тепловой энергии и электроэнергии в условное топливо.
- 5. Тепловая энергия. Способы получения и передачи с теплоносителем.
- 6. Тепловые электростанции. ТЭС, ТЭЦ.
- 7. Назначение, характеристики котла, параметры работы и устройство его элементов.
- 8. Топочная камера.
- 9. Золоулавливающая установка.
- 10. Потери тепла в котлах.
- 11. Подготовка к растопке и растопка котла.
- 12. Взрывоопасность топлива.
- 13. Жидкое топливо, марка мазута, температура застывания и вспышки мазута.
- 14. Багерные насосные.
- 15. Классификация централизованных систем теплоснабжения.
- 16. Децентрализованные системы теплоснабжения.
- 17. Магистральные и распределительные электрические сети.
- 18. Понятие энергетики. Энергетическая система.
- 19. Системы энергообеспечения предприятий.
- 20. Актуальность и потенциал энергосбережения в РФ.
- 21. Энергетическая стратегия России.
- 22. Государственное регулирование в области энергосбережения и повышения энергетиче-ской эффективности.
- 23. Опасные и вредные производственные факторы и меры защиты от них.

Перечень видов оценочных средств

Дневник по практике, отчет по практике, вопросы к зачету с оценкой.

| | Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе проведения практики | | | | | |
|--------------------|---|-------------------------------|---|--|--|--|
| Разделы (этапы) | Наименование раздела (этапа) практики | Номер формируемого индикатора | Вид занятий, работы | Форма контроля | | |
| 1 | Подготовительный этап | ПК-4 | Инструктаж по технике безопасности Ознакомление с рабочей программой по практике | ПК-1.1, ПК-4.1, ПК-4.2, отчет по практике, дневник по практике ПК-1.1, ПК-4.1, ПК-4.2, отчет по практике, дневник по практике | | |
| 2 | Эксплуатационный этап | ПК-4 | Общий инструктаж для поступающего на работу. Инструктаж на рабочем месте. Изучение технологических процессов предприятия Эксплуатация теплотехнического, теплотехнологического и теплопотребляющего оборудования (исполнение обязанностей на рабочем месте) | ПК-1.1, ПК-4.1, ПК-4.2, отчет по практике, дневник по практике ПК-1.1, ПК-4.1, ПК-4.2, отчет по практике, дневник по практике ПК-1.1, ПК-4.1, ПК-4.2, отчет по практике, дневник по практике, дневник по практике, дневник по практике | | |
| 3 | Обработка и анализ полученной информации (материала) | ПК-4 | Проработка и анализ собранного материала Индивидуальное задание | ПК-1.1, ПК-4.1, ПК-4.2, отчет по практике, дневник по практике ПК-1.1, ПК-4.1, ПК-4.2, отчет по практике, дневник по практике | | |

| 4 | Подготовка отчета по практике | ПК-4 | Подготовка и защита отчёта по практике | ПК-1.1, ПК-4.1, ПК-4.2, отчет по практике, дневник по практике ПК-1.1, ПК-4.1, ПК-4.2, отчет по практике, дневник по практике | | |
|--------------------|---|--|--|---|--|--|
| | | Показатели и критерь | и оценивания компетенций | | | |
| Код компетеннии | ц Дескри | пторы | Вид занятия, работы | Критерий оценки | | |
| ПК-4 | ПК-4.1. Демонстрирует техники безопасности, безопасности | пожарной С п С п С п п С п п п п п п п п п п п | Инструктаж по технике безопасности Ознакомление с рабочей программой по рактике Общий инструктаж для поступающего а работу. Инструктаж на рабочем месте. Изучение технологических процессов редприятия Оксплуатация теплотехнического, еплотехнологического и еплопотребляющего оборудования исполнение обязанностей на рабочем иссте) Проработка и анализ собранного натериала Индивидуальное задание Подготовка и защита отчёта по практике | Соответствие продемонстрированны х знаний, умений и навыков при защите материала отчета по практике | | |
| ПК-2 | ПК-2.1. Соблюдает правила технологической дисциплины при эксплуатации ОПД | | | Соответствие продемонстрированны х знаний, умений и навыков при защите материала отчета по практике | | |
| ПК-4 | ПК-4.2. Демонстрирует знание нормативов по охране труда, производственной санитарии и трудовой дисциплине | | Инструктаж по технике безопасности Ознакомление с рабочей программой по рактике Общий инструктаж для поступающего а работу. Инструктаж на рабочем месте. Изучение технологических процессов редприятия Оксплуатация теплотехнического, еплотехнологического и еплопотребляющего оборудования исполнение обязанностей на рабочем иссте) Проработка и анализ собранного натериала Индивидуальное задание Подготовка и защита отчёта по практике УРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХ | Соответствие продемонстрированны х знаний, умений и навыков при защите материала отчета по практике | | |
| | | | ния практики | Уданный дон | | |
| | | | ЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ | | | |
| | | | ая литература | | | |
| J11.3 | 2013 368 c. | • | возобновляемые источники энергии:учо | · | | |
| Л1.2 | и хаотическая динамика, 2 Стерман Л.С., Лавыгин І | 003 592 с. В.М., Тишин С.Г Теп | ловые и атомные электрические станц | | | |
| | Москва: МЭИ, 2008 464 | c. | льная литература | - | | |
| J12.3 | Сибикин М. Ю., Сибикин Ю. Д Технология энергосбережения [Электронный ресурс]:учебник Москва Берлин: Директ-Медиа, 2014 352 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253968 | | | | | |
| | Баскаков А.П., Щелоков А.М., Данилов Н.И Качество воды в системах отопления и горячего водоснабжения:Учебное пособие Екатеринбург: УГТУ-УПИ, 2002 36 с. | | | | | |

| Л2.1 | Кравченя Э.М., Козел Р.Н., Свирид И.П Охрана труда и основы энергосбережения:Учеб. пособие для вузов Минск: ТетраСистемс, 2006 288 с. | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|
| | | Дополнительная литература | | | |
| Л3.7 | Володин Г. И Монтаж и эксплуатация систем вентиляции и кондиционирования [Электронный ресурс]:учебное пособие Санкт-Петербург: Лань, 2019 212 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/121464 | | | | |
| Л3.6 | Римшин В.И Техническая экспл | уатация жилых зданий:учебник Москва: Студент, 2012 640 с. | | | |
| Л3.8 | Ветошкин А. Г Основы инжене 2018 332 с. – Режим доступа: ht | ерной экологии [Электронный ресурс]:учебное пособие Санкт-Петербург: Лань, tps://e.lanbook.com/book/107280 | | | |
| Л3.10 | | дежности и безопасности в техносфере [Электронный ресурс]:учебное пособие 86 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/126946 | | | |
| Л3.9 | | Глущенко А. А., Хохлов А. Л Эксплуатационные материалы [Электронный грг: Лань, 2019 528 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/123674 | | | |
| Л3.2 | Жмаков Г.Н Эксплуатация обор -М, 2005 237 с. | рудования и систем водоснабжения и водоотведения:Учебник Москва: ИНФРА | | | |
| Л3.1 | Данилов О.Л., Федяева предприятий: Учебно-методическ | В.Н Вторичные энергоресурсы. Тепломассообменное оборудование ое пособие Братск: БрГУ, 2004 118 с. | | | |
| Л3.3 | Клименко А.В Промышленная т | еплоэнергетика и теплотехника:Справочник Москва: МЭИ, 2004 632 с. | | | |
| Л3.5 | Елсуков В.К Эксплуатация кот Братск: БрГУ, 2010 82 с. | ельных агрегатов и пылесистем с мельницами-вентиляторами:учебное пособие | | | |
| Л3.4 | Клименко А.В., Зорин В.М Тео Москва: МЭИ, 2001 564 с. | ретические основы теплотехники. Теплотехнический эксперимент:Справочник | | | |
| | П | ЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ | | | |
| Э1 | Электронно-библиотечная систем | иа «Издательство «Лань» | | | |
| Э2 | Информационная система "Едино | ре окно доступа к образовательным ресурсам" | | | |
| Э3 | Национальная электронная библи | отека НЭБ | | | |
| | МАТЕРИАЛІ | БНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ | | | |
| 1343 | Дисплейный класс | 1. Учебная мебель. 2. ПК (системный блок AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 5000+ 2.66 GHz, RAM 2GB, монитор LG 19") - 16. 3. Принтер лазерный HP Laser Jet P3015. 4. Интерактивная доска SMARTBoard 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см). 5. Сканер Epson GT 1500. | | | |
| 2201 | читальный зал №1 | Учебная мебель Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP Laser Jet P2055D | | | |
| | | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ | | | |

Задание. За время прохождения производственной практики и выполнения обязанностей на рабочем месте, обучающемуся так же необходимо произвести сбор информации и анализ деятельности подразделения; ознакомиться с нормативной документацией подразделения. Изучить оборудование подразделения и технологические процессы. Изучить правила техники безопасности, охраны труда и противопожарной техники, а так же правила техники безопасности при эксплуатации энергетического оборудования.

Порядок выполнения. В течение всего срока практики для облегчения составления отчета обучающийся ведет «Дневник практиканта», в который ежедневно записываются работы, производимые на рабочем месте. Кроме дневника, студент составляет отчет, в который заносятся теоретические и практические материалы, характеризующие работу обучающегося с основным и вспомогательным оборудованием предприятия на рабочем месте.

Форма отчетности: отчет, дневник практиканта, характеристика с места прохождения практики.

Рекомендации по выполнению заданий.

До начала практики:

- 1. Присутствовать на организационном собрании, проводимом руководством кафедры. Встретиться с руководителем практики и договориться об обмене информацией.
- 2. С отдела кадров предприятия, на котором предполагается прохождение практики, принести «Карточку предприятия» для оформления письма на практику от ФГБОУ ВО «БрГУ».
- 3. Передать на кафедру ответное письмо от организации о согласии принять обучающегося на практику.
- 4. Заключить с ФГБОУ ВО «БрГУ» двухсторонний договор о прохождении практики на конкретном предприятии. Второй экземпляр договора возвращается на кафедру ПТЭ (ауд.1228).
- 5. Медицинскую комиссию обучающиеся проходят в специализированных поликлиниках (по требованию отдела кадров предприятия).
- 6. Обучающемуся выдается дневник по практике установленного образца.
- 7. В случае изменения фамилии или получения нового паспорта поставить в известность руководство Университета и переоформить приказом по университету на новую фамилию всю документацию.

8. Своевременно, но не позже дня начала практики, выехать на предприятие, имея при себе: паспорт; программу практики; дневник студента; студенческий и военный билеты; 2 цветные фотографии для пропуска 3х4 (уточнить в отделе кадров на предприятии).

Во время прохождения практики:

- 1. Своевременно прибыть на предприятие и явиться в отдел кадров. Отметить в направлении на практику дату прибытия, встретиться с руководителем практики от предприятия, ознакомить его с программой практики, индивидуальными заданиями, дневником, получить указания по прохождению практики и договориться о времени и месте получения консультаций.
- 2. Полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики.
- 3. Подчиняться действующим на предприятии (в учреждении) правилам внутреннего распорядка.
- 4. Изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.
- 5. Участвовать в рационализаторской и изобретательской работе по заданию руководителя практики.
- 6. Активно участвовать в общественной жизни предприятия (учреждения).
- 7. Нести ответственность за выполняемую работу.
- 8. За период практики ежедневно вести записи в дневнике о выполнении программы практики, индивидуальных заданий, содержание лекций, бесед, экскурсий, делать эскизы, зарисовки и т.д.
- 9. Составлять отчет о проделанной работе за все время практики.

По окончании практики:

- 1. Отметить в дневнике (направлении на практику) дату убытия, получить производственную характеристику, отчитаться руководителю практики от предприятия и прибыть в установленный срок в университет.
- 2. В университете, предоставить руководителю практики оформленный и заверенный печатями организации дневник, письменный отчет о выполнении всех заданий для аттестации по практике.