

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра электро- и теплоэнергетики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Б2.П.В.П.1 Технологическая практика»

Вид производственная практика
учебная, производственная

Тип технологическая практика

Форма дискретная по видам практик
непрерывная, дискретная

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
(код и наименование направления подготовки)

Электроснабжение

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2024

Рабочая программа практики «Б2.П.В.П.1 Технологическая практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

электро- и теплоэнергетики

наименование кафедры

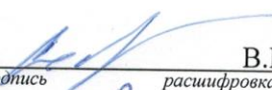
протокол № 4 от "22" 02 2024г.

Заведующий кафедрой

электро- и теплоэнергетики

наименование кафедры

подпись


В.Ю. Соколов
расшифровка подписи

Исполнители:

доцент кафедры ЭТЭ

должность

подпись


Т.Ю. Соколова
расшифровка подписи

доцент кафедры ЭТЭ

должность

подпись


С.В. Митрофанов
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

код наименование

личная подпись


С.В. Митрофанов
расшифровка подписи

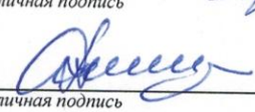
Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись


Н.Н. Бигалиева
расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству института
энергетики, электроники и связи

личная подпись


С.А. Сильвашко
расшифровка подписи

№ регистрации _____

© Митрофанов С.В., 2024
© Соколова Т.Ю., 2024
© ОГУ, 2024

1 Цели и задачи освоения практики

Цель (цели) практики:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в период установленных учебными планами сроков обучения в университете по профилю подготовки – Электроснабжение, квалификация – академический бакалавр;
- ознакомление с научно-исследовательской, инновационной, маркетинговой деятельностью организации;
- формирование у студентов инженерного кругозора, приобретение и закрепление ими знаний и практических навыков в монтаже и эксплуатации, обслуживании и ремонте электроустановок.

Задачи:

- ознакомление с основным и вспомогательным производствами предприятия, использованием электрической энергии и ролью данной отрасли промышленности в народном хозяйстве;
- ознакомление с профессиональной, организаторской деятельностью рабочего-электрика, бригадира, мастера, начальника энергосилового цеха;
- изучение конструкции электрооборудования, задействованного в технологическом процессе основного и вспомогательного производства;
- приобретение практических навыков по эксплуатации и ремонту электрооборудования производственных цехов;
- изучение общих вопросов внешнего электроснабжения предприятия (уровни используемых напряжений, источники питания и т. д.);
- ознакомление с вопросами внутрицехового электроснабжения;
- изучение и практическое освоение основ оперативного управления электроэнергетическими объектами;
- изучение вопросов метрологии и стандартизации;
- практическое изучение правил технической эксплуатации и техники безопасности при обслуживании и ремонте электрооборудования применительно к конкретному рабочему месту.

2 Место практики в структуре образовательной программы

Практика реализуется в форме практической подготовки.

Практика относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока П «Практика»

Пререквизиты практики: *Б1.Д.Б.7 Право, Б1.Д.Б.9 Основы проектной деятельности, общественные проекты и технологическое предпринимательство, Б1.Д.Б.10 Тайм-менеджмент, Б1.Д.В.5 Электробезопасность, Б1.Д.В.15 Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования, Б2.П.В.У.1 Профилирующая практика*

Постреквизиты практики: *Б2.П.В.П.3 Преддипломная практика*

3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ПК*-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	ПК*-1-В-4 Осуществляет сбор и анализ исходных данных для проектирования и выбора оптимального состава оборудования систем	Знать: технологию проектирования различных объектов систем электроснабжения промышленных предприятий Уметь: выбирать, обосновывая свой выбор, адекватные модели элементов

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
	электрооборудования	систем электрооборудования, пользоваться нормативно-технической документацией Владеть: способностью читать различные технологические схемы и предлагать решения по их оптимизации с учетом энергоэффективных и экологических требований
ПК*-4 Способен использовать правила техники безопасности в электроустановках	ПК*-4-В-4 Понимает порядок и условия безопасного производства работ в электроустановках	Знать: - организационные и технические меры электробезопасности; - обеспечение электробезопасности при эксплуатации электрооборудования; - основы производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда Уметь: - применять защитное заземление и зануление; - соблюдать производственную гигиену; - правильно использовать средства защиты; - применять меры электро- и пожарной безопасности. Владеть: - методами и приемами обеспечения электро- и пожарной безопасности, производственной санитарии.
ПК*-6 Способен проводить энергетическое обследование объектов профессиональной деятельности	ПК*-6-В-1 Применяет на практике приборное и метрологическое обеспечение электромагнитной совместимости для проведения энергетического обследования	Знать: методику выполнения энергетического обследования Уметь: грамотно выполнять расчеты по составлению энергетического паспорта, внедрению энергосберегающего оборудования Владеть: методикой составления энергетического паспорта и разработки энергосберегающих мероприятий
ПК*-8 Способен проектировать энергетические системы на основе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии	ПК*-8-В-3 Демонстрирует умение выполнять выбор и монтаж основных узлов и элементы систем жизнеобеспечения, работающих на основе возобновляемых источников энергии	Знать: основные узлы и элементы систем жизнеобеспечения, работающие на основе возобновляемых источников энергии Уметь: выбирать основные узлы и элементы систем жизнеобеспечения, работающие на основе возобновляемых источников энергии Владеть: методикой выбора основных узлов и элементов систем жизнеобеспечения, работающих на

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
		основе возобновляемых источников энергии

4 Трудоемкость и содержание практики

4.1 Трудоемкость практики

Общая трудоемкость практики составляет 2 зачетные единицы (72 академических часа).

Практика проводится в 6 семестре.

Справочная информация (задание), примеры оформления сопроводительной документации и форум для возникающих вопросов расположены в системе электронного обучения.

Вид итогового контроля – дифференцированный зачет.

4.2 Содержание практики

Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью и направленные на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций

- изучение и практическое освоение методов оказания первой помощи при различных видах травматизма;
- эксплуатация и обслуживание технологического оборудования для реализации производственных процессов промышленного предприятия;
- чтение различных технологических схем и принятие решений по их оптимизации с учетом энергоэффективных и экологических требований;
- владение методами и приемами обеспечения электро- и пожарной безопасности, производственной санитарии;
- способность разработки энергосберегающих мероприятий;
- способность выбора основных узлов и элементов систем жизнеобеспечения, работающих на основе возобновляемых источников энергии;
- выполнение под руководством мастера или бригадира ремонтных работ электрооборудования в качестве практиканта;
- практическое участие во всех видах деятельности электротехнического персонала промышленного или сетевого предприятия.

Этапы прохождения практики

№ 1 Организация практики

1 Получение задания и документов на технологическую практику в университете.

Задание на практику выдается руководителем практики от кафедры и состоит из двух частей:

- общее задание;
- индивидуальное задание.

Общее задание выдается всем студентам. В него могут входить следующие вопросы:

- а) изучение истории и структуры организации (предприятия);
- б) изучение основной продукции или деятельности организации (предприятия);
- в) изучение мероприятий по энергосбережению;
- г) изучение вопросов производства, передачи и распределения электроэнергии на предприятии (в организации);
- д) знакомство с обязанностями, правами и ответственностью должностных лиц, мастеров, бригадиров и рабочих, организацией техники безопасности на рабочих местах и предприятии в целом;

е) знакомство с защитными и противопожарными средствами и мероприятиями в электротехнических установках;

ж) изучение и практическое освоение методов оказания первой помощи при различных видах травматизма;

з) ознакомление с основными мероприятиями, проводимыми на предприятии по охране труда рабочих и ИТР;

и) ознакомление с основными мероприятиями, проводимыми на предприятии по охране окружающей среды;

к) изучение и описание технологического процесса основного и вспомогательного производства промышленного предприятия;

л) ознакомление с технологическими схемами электрических станций и подстанций;

м) ознакомление со схемами собственных нужд электрических станций и подстанций;

н) ознакомление с закрытыми и открытыми распределительными устройствами;

о) знакомство с правилами эксплуатации электроустановок;

п) знакомство с системой электроснабжения промышленных установок и устройством защитного заземления.

Индивидуальный вопрос должен быть изучен и освещен в отчете по практике в более полной форме, по сравнению с остальными вопросами, рассматриваемыми в процессе прохождения практики.

Индивидуальное задание для студентов профиля Электроснабжение (в зависимости от места прохождения учебной практики):

а) электрическая станция:

- хозяйственное значение электростанции и ее основные технико-экономические показатели;

- технологическая схема приготовления воды (цех химводоочистки);

- технологическая схема приготовления топлива;

- общая тепловая схема котельного цеха и характеристика основного оборудования, входящего в данную схему;

- то же по турбинному цеху;

- устройство и основные технические данные генераторов, возбуждателей;

- принципиальная однолинейная электрическая схема собственных нужд;

- принципиальная однолинейная электрическая схема закрытого распределительного устройства (ЗРУ);

- принципиальная однолинейная электрическая схема открытого распределительного устройства (ОРУ) и основные технические данные оборудования, входящего в указанную схему;

- основные мероприятия, проводимые на электростанции по защите окружающей среды от загрязнения;

б) промышленное предприятие:

- технологический процесс изготовления основной продукции предприятия;

- общая принципиальная электрическая схема питания предприятия;

- основные электроприемники и пуско-регулирующая аппаратура, применяемая в схемах питания;

- схема, устройство, назначение основных элементов цеховых трансформаторных подстанций;

- подъемно-транспортные средства и их роль в механизации трудоемких процессов;

- особенность электрооборудования и электроснабжения подъемно-транспортных средств;

- устройство, назначение, технологический процесс и особенность электроснабжения электротехнологических промышленных установок, электросварочных, электролизных, компрессорных, насосных, подъемных и других видов установок;

в) предприятие электрических сетей:

- основные элементы, назначение, устройство воздушных линий электропередач;

- то же по кабельным линиям электропередач, кабели из сшитого полиэтилена;

- то же по трансформаторным подстанциям;

- то же по ОПУ - общестанционному пункту управления;

- принципиальная схема электроснабжения обслуживаемого района сетевым предприятием;

- основные подъемно-транспортные и специальные средства, используемые при эксплуатационных и ремонтных работах в сетевом предприятии;

- устройство, назначение и технические данные защитных устройств, применяемых в электрических установках;

г) строительно-монтажное предприятие:

- основные виды строительно-монтажных работ, проводимые данным предприятием;

- основное технологическое оборудование, его устройство, назначение и особенность электроснабжения в монтажно-заготовительном участке;

- устройство, назначение, технические данные основного инструмента и приспособлений, применяемых при строительно-монтажных работах;

- устройство, назначение, технические данные защитных средств, применяемых при производстве отдельных видов строительно-монтажных работ;

д) иные вопросы:

- способы выполнения осветительных и силовых сетей в жилых зданиях и промышленных предприятиях;

- ознакомление с новыми образцами вакуумных и элегазовых выключателей и полностью КРУ, КРУН;

- автоматизация технологического производства на современном уровне;

- пуск в ход асинхронных электродвигателей;

- системы возбуждения синхронных двигателей;

- мероприятия по экономии электроэнергии на предприятии;

- способы гашения электрической дуги и конструкции дугогасящих устройств электрических аппаратов напряжением до 1 кВ;

- системы охлаждения силовых трансформаторов, используемых на предприятии;

- монтаж и ремонт электродвигателей в условиях предприятия;

- способы пуска мощных синхронных электродвигателей;

- режимы нейтрали электрических сетей промышленного предприятия;

- использование электрической энергии для обеспечения технологического процесса и пути ее экономии на предприятии;

- профессиональная и организационная деятельность бригадира, мастера ОГЭ в условиях современного производства;

- охрана труда в процессе эксплуатации, монтажа ремонта, ликвидации аварий и неисправностей электрооборудования в системе электроснабжения предприятия.

Руководителями практики могут выдаваться и другие темы индивидуальных заданий.

В течение всего периода практики студенты выполняют производственные задания в соответствии с индивидуальным заданием и графиком прохождения практики.

Технологическая направленность практики не исключает также необходимости ознакомления студентов с вопросами монтажа электрооборудования, проектирования систем электроснабжения, организации эксплуатации электрооборудования и др. В результате студенты приобретают начальную подготовку для более успешного изучения в будущем общепрофессиональных и специальных дисциплин.

Содержание практической подготовки студентов в период технологической практики отражено в конкретных производственных заданиях, а также в теоретических занятиях, организуемых в условиях предприятия.

Перечень вопросов, которые студенты обязаны изучить в период практики:

а) Устройство, принцип действия, типы и режимы работы электрических машин переменного и постоянного тока, используемых для привода производственных механизмов.

б) Устройство, принцип действия, типы пускорегулирующих аппаратов напряжением до 1000 В, используемых в схемах управления и защиты силового электрооборудования.

в) Компоновка и схемы включения силового электрооборудования и аппаратов в технологических устройствах.

г) Конструкция и принцип работы силовых трансформаторов, генераторов переменного и постоянного токов, используемых на предприятии.

д) Вопросы организации эксплуатации силового электрооборудования производственных механизмов.

е) Организация и проведение ремонтных и испытательных работ электрооборудования производственных цехов.

ж) Схема внешнего электроснабжения предприятия.

- з) Режимы нейтрали, трёхфазных электрических сетей всех напряжений.
- и) Методы и электрические схемы измерения мощности, тока, напряжения, частоты в условиях предприятия, типы измерительных приборов.

2 Оформление пропуска на практику в организации.

3 Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности и охране труда.

В начале технологической практики студенты должны пройти вводный инструктаж по технике безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности.

После направления на определенный участок работы студенты проходят первичный инструктаж по вопросам техники безопасности, свойственной данному участку.

Студенты сдают экзамен на II группу допуска для работы в электроустановках (при необходимости).

4 Посещение экскурсий по предприятию, цехам, отделам (подстанции)

Студенты очной формы обучения при прохождении технологической практики обязаны участвовать в экскурсиях, во время которых студенты знакомятся с производством основной продукции предприятия и более подробно знакомятся с теми участками и производственными процессами, которые непосредственно связаны с их будущей специальностью и предусмотрены программой практики.

Основные материалы экскурсий фиксируются в дневнике, подробнее отражаются в отчете по практике.

5 Составление графика прохождения практики.

6 Прохождение инструктажа на рабочем месте.

При привлечении к выполнению отдельных видов работ студенты предварительно проходят инструктаж на рабочем месте.

№ 2 Экспериментальный, исследовательский этап

1 Работа в электроцехах.

2 Работа в испытательных лабораториях.

3 Работа в отделах по технике безопасности.

4 Знакомство со схемой внешнего электроснабжения предприятия, основным электрооборудованием.

5 Знакомство со структурой предприятия.

6 Знакомство с инновационными исследованиями (работами), проводимыми на предприятии.

7 Работа в планово-экономическом отделе.

№ 3 Работа в библиотеке

1 Работа с технической литературой библиотеки по общим вопросам.

2 Работа с ГОСТами и стандартами предприятия, нормами НТП, ПУЭ.

3 Обработка полученной информации.

4 Работа с технической литературой над индивидуальным заданием по практике.

5 Формы отчетной документации по итогам практики

Оформление отчета и документов по технологической практике

1 Получение характеристики студента за время прохождения технологической практики.

2 Оформление отчета по технологической практике.

Структура содержания отчета по практике должна быть следующей:

- титульный лист (подписанный и заверенный печатью);
- график прохождения учебной практики студентом (подписанный и заверенный печатью);
- характеристика студента (подписанная руководителем практики от предприятия и заверенная печатью);
- содержание;
- общее задание;
- описание рабочего места студента;
- техника безопасности и охрана окружающей среды на предприятии;
- индивидуальное задание;

- список использованных источников;
- приложения (где и представляются схемы, рисунки, чертежи и т.д.).

3 Защита отчета по практике на предприятии с получением необходимых документов (удостоверений на разряд, группу по ТБ).

Основными документами при сдаче зачета по практике являются: отчет по практике.

Отчет по практике должен составляться индивидуально каждым студентом. По содержанию и объему отчет должен соответствовать требованиям программы практики, а по форме – требованиям стандарта организации для студенческих работ и требованиям ЕСКД.

Для оформления отчета студенту выделяется в конце практики несколько дней по согласованию с руководителями практики от предприятия и университета.

Отчет по практике должен содержать следующие разделы:

1) историю предприятия, деятельность предприятия, вид выпускаемой продукции, предлагаемые услуги, организационную структуру управления предприятием в целом и отдельными цехами (2-3 страницы);

3) общие вопросы (составляется на основе дневника практики как подробное описание объекта практической деятельности студента) (около 5 страниц);

4) индивидуальное задание (реферативный вопрос);

5) заключение.

Оформленный отчет подписывается руководителем практики от предприятия. К отчету прилагается дневник практики, в котором должен быть приведен отзыв руководителя от предприятия о прохождении практики студентом (его характеристика), в котором отражено отношение студента к работе на рабочем месте, его дисциплинированность, деловые качества, при выполнении программы практики, и выставлена оценка.

Зачет по практике, как правило, принимается руководителем практики от кафедры или заведующим кафедрой.

На зачет студент предъявляет:

1) отчет по практике с дневником;

2) краткую письменную характеристику, полученную на предприятии, подписанную руководителем практики от предприятия;

3) удостоверения о сдаче на группу по технике безопасности и квалификационный разряд (если имеется);

4) зачетную книжку.

Студент, не выполнивший программу практики, или получивший отрицательный отзыв о работе или не зачет при защите практики направляется повторно на практику в период студенческих каникул.

В отдельном случае ректор может отчислить студента из университета, как не выполнившего программу курса.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

6.1 Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики

1 Митрофанов, С.В. Методика проведения энергетического обследования [Электронный ресурс]: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / С. В. Митрофанов, О. И. Кильметьева; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. электроснабжения пром. предприятий. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 37063 Kb). - Оренбург: ОГУ, 2015. -Adobe Acrobat Reader 6.0 - - Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/7883_20150507.pdf - ISBN 978-5-7410-1210-9.

2 Митрофанов, С. В. Энергосбережение в энергетике [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профили Электроснабжение, Электрические станции / С. В. Митрофанов, О. И. Кильметьева; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват.

учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 26718 Kb). - Оренбург : Университет, 2015. -Adobe Acrobat Reader 6.0 - Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/9280_20151202.pdf - ISBN 978-5-7410-1371-7.

3 Митрофанов, С. В. Методика проведения энергоаудита [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профили Электроснабжение, Электрические станции / С. В. Митрофанов, О. И. Кильметьева; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 24922 Kb). - Оренбург : Университет, 2015. -Adobe Acrobat Reader 6.0 - Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/9279_20151202.pdf - ISBN 978-5-7410-1370-0.

4 Можаяев, Е. Е. Методические рекомендации по проведению экспертизы объектов недвижимого имущества в части определения класса энергоэффективности : методическое пособие : [16+] / Е. Е. Можаяев, Н. В. Арефьев, Н. С. Сафронов ; Российская Академия Естественных Наук, Отделение «Ресурсосбережение и возобновляемая энергетика», Национальный научно-исследовательский институт ресурсосбережения и энергоэффективности. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 521 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564324> (дата обращения: 16.05.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-0240-5. – DOI 10.23681/564324. – Текст : электронный.

5. Энергосбережение и энергоэффективность в энергетике : учебное пособие : [16+] / В. П. Луппов, Т. В. Мятаж, Ю.М. Сидоркин [и др.] ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 107 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574704> (дата обращения: 07.04.2023). – ISBN 978-5-7782-3634-9. – Текст : электронный.

6. Стрельников, Н. А. Энергосбережение : учебное пособие : [16+] / Н. А. Стрельников ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 72 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576534> (дата обращения: 07.04.2023). – Библиогр.: с. 68-69. – ISBN 978-5-7782-3884-8. – Текст : электронный.

7. Ушаков, В. Я. Потенциал энергосбережения и его реализация в секторах конечного потребления энергии : учебное пособие / В.Я. Ушаков, П. С. Чубик ; Национальный исследовательский Томский государственный университет. – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. – 388 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442812> (дата обращения: 07.04.2023). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

8.Перенапряжения и молниезащита: водный транспорт : учебное пособие / Н. Н. Лизалек, О. А. Князева, К. С. Мочалин [и др.] ; под ред. С. В. Горелова, В. П. Горелова. – Изд. 5-е. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 360 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364598> (дата обращения: 15.05.2024). – Библиогр.: с. 290-291. – ISBN 978-5-4475-5858-1. – DOI 10.23681/364598. – Текст : электронный.

9. Горелов, С. В. Изоляция и перенапряжения в системах электроснабжения : учебное пособие : [16+] / С. В. Горелов, Л. Н. Татьянченко, С. О. Хомутов. – 2-е изд., стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – Часть 1. – 119 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430452> (дата обращения: 15.05.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-6579-4. – DOI 10.23681/430452. – Текст : электронный.

10. Веремеев, А. А. Техника высоких напряжений [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / А. А. Веремеев, С. В. Митрофанов, А. С. Сташкевич; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. электро- и теплоэнергетики. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 52839 Kb). - Оренбург : ОГУ, 2018. - 124 с. - Загл. с тит. экрана. -Adobe Acrobat Reader 6.0 - Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/66876_20180530.pdf.

11 Министерство энергетики Российской Федерации: официальный сайт .- URL: <https://www.minenergo.com/> -Текст : электронный

12 Департамент по энергоэффективности – режим доступа <http://energoeffekt.gov.by/index.php>

13 Электронный журнал по энергосбережению и энергоэффективности «ЭНЕРГОСОВЕТ» - режим доступа <http://www.energsovet.ru/bul.php>

6.2 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- Операционная система Microsoft Windows
- Open Office/LibreOffice - свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.
- Лицензионные графические редакторы для выполнения электротехнических чертежей.

7 Места прохождения практики

1 Электрическая станция. Например: Сакмарская ТЭЦ, Каргалинская ТЭЦ, Ириклинская ГРЭС и т.д.

2 Промышленное предприятие. Например: Оренбургский газоперерабатывающий завод, Оренбургский гелиевый завод, Завод бурового оборудования и т.д.

3 Предприятие электрических сетей. Например: Оренбургские городские электрические сети, Районные электрические сети и т.д.

4 Строительно-монтажное предприятие.

8 Материально-техническое обеспечение практики

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.