Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Линни Стеретво НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРА-

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского ЦИИ

федерального университета Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Высшего образования

высшего образования Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f584864(CEBERO-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Направление подготовки

Направленность (профиль)

Год начала обучения Форма обучения Реализуется в семестре 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Передача и распределение электрической энергии в системах электроснабжения 2024 г

> очная <u>заочная</u> <u>6</u> <u>6</u>

Разработано:

Доцент кафедры электроэнергетики

и транспорта

(должность разработчика)

Масютина Г.В.

(Ф.И.О.)

1. Цели практики

Целями производственной практики по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника являются закрепление теоретических и практических знаний,
полученных студентами при изучении специальных дисциплин; анализ режимов работы
систем электроснабжения объектов, изучение принципов функционирования рынков
электрической энергии и мощности, рынка системных услуг. Производственная практика
— один из важнейших этапов учебного процесса в университете, обеспечивающих подготовленность выпускника к работе инженером на промышленных предприятиях, в проектных и научно-исследовательских институтах. От уровня организации и проведения практики зависит качество подготовки молодого специалиста и время его адаптации на месте
будущей работы.

2. Задачи практики

Задачами практики являются:

- 1. Сбор и анализ данных по системам передачи и распределения электроэнергии.
- 2. Изучение схем и основного оборудования систем электроснабжения, электрических сетей, электростанций, подстанций, промышленных предприятий и городов.

3. Место практики в структуре образовательной программы высшего образования

Место практики в структуре ФГОС: производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Практика базируется на следующих дисциплинах: профилирующая практика. Для освоения программы практики обучающиеся должны владеть следующими знаниями и компетенциями: владеть первичными навыками поиска и обработки информации, иметь представление о единой системе конструкторской документации, уметь применять современные информационные технологии для представления информации в нужной форме.

Результаты прохождения практики должны быть использованы в дальнейшем в подготовке выпускных квалификационных работ, при выполнении научно-квалификационной работы (диссертации) и при изучении следующих дисциплин: научно-исследовательская работа, преддипломная практика.

4. Место и время проведения практики

Практика может проводиться на базе выпускающей кафедры университета и/или в сторонних организациях, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. Практики осуществляются под руководством руководителя практики, как со стороны выпускающей кафедры, так и со стороны организации — базы практики. Практика студентов в сторонних организациях организуется на основании заключенных договоров о практической подготовке обучающихся и ФГАОУ ВО «СКФУ», в соответствии с которыми студентам предоставляются места практики, а также оказывается организационная и информационно-методическая помощь в процессе прохождения практики.

Допускается возможность направления на практику в индивидуальном порядке обучающихся, желающих пройти практику в организациях по собственному выбору, если сфера деятельности организации (или подразделения организации), соответствует направленности (профилю) «Передача и распределение электрической энергии в системах электроснабжения», организация обладает необходимой материально-технической базой и компетентными, квалифицированными специалистами для обеспечения руководства практикой.

Срок проведения практики установлены в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса на соответствующий учебный год.

5. Перечень планируемых результатов по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

смыми результатами ос	своения ооразовательнои програ	MMD
Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты, характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-2 _{УК-1} осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации	Умеет находить и анализировать информацию, определять оптимальные варианты решения задач производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД-2 _{УК-8} оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности в повседневной жизни и профессиональной деятельности и принимает меры по ее предупреждению;	Знает опасности поражения током в различных электрических сетях, нормативные документы по охране труда и безопасной эксплуатации электроустановок.
ПК-1 Способен участвовать в проектировании систем электроснабжения	ИД-6 _{ПК-1} Способен охарактеризовать электротехническое оборудование (типы, функциональное назначение) электроэнергетических систем	Знает схемы и параметры, принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности основного электротехнического и коммутационного оборудования систем электроснабжения.

6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет <u>3</u> зачетных единиц, <u>81</u> часов.

Разделы (эта- пы) практики	Реализуемые компетенции / индикаторы	Виды учебной работы на практике, включая самостоя- тельную работу студентов	Трудоемкость (час.)	Формы текущего контроля
Ознакоми- тельная лек- ция	ИД-2 _{УК-8}	Ознакомление с программой практики, консультации по вопросам, возникающим в связи с проведением учебной практики	2	Опрос

Инструктаж по технике безопасности	ИД-2 _{УК-8}	Ознакомление с инструкцией по технике безопасности	2	Опрос
Сбор матери- алов	ИД-2 _{УК-1} ИД-2 _{УК-8} ИД-6 _{ПК-1}	Работа над индивидуальным заданием	20	Наблю- дение
Наблюдения	ИД-2 _{УК-1} ИД-2 _{УК-8} ИД-6 _{ПК-1}	Самостоятельная работа	20	Собесе- дование
Обработка фактического материала	ИД-2 _{УК-1} ИД-2 _{УК-8} ИД-6 _{ПК-1}	Работа над индивидуальным заданием	20	Консуль- тация
Систематиза- ция фактиче- ского и лите- ратурного ма- териала	ИД-2 _{УК-1}	Самостоятельная работа	20	Консуль- тация
Подготовка отчета по практике	ИД-2 _{УК-1} ИД-2 _{УК-8} ИД-6 _{ПК-1}	Формирование отчета	24	Защита отчета
	·	Итого:	108	

7. Методические рекомендации для студентов по прохождению практики

7.1. Использование материала учебно-методического комплекса практики

На подготовительном этапе необходимо ознакомиться со структурой практики, обязательными видами работ и формами отчетности. Помимо вводного инструктажа студенты знакомятся с целями и задачами практики, с графиком ее прохождения, изучают структуру и содержание отчета, предоставляемого по окончании практики и анализируют требования к оформлению отчета, предоставляемого по итогам прохождения практики. На следующем этапе необходимо решить поставленные задачи, сформировать отчет в соответствии с требованиями и сдать оформленный отчет на проверку.

На отчетном этапе студент проходит процедуру защиты отчета по производственной практике и получает оценку по итогам защиты.

7.2. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств (ФОС) по учебной практике по получению первичных навыков работы с программным обеспечением базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе прохождения практики. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенший:
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе прохождения практики.

ФОС является приложением к данной программе практики.

- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики
- 8.1. Рекомендуемая литература.

8.1.1. Основная литература:

- 1. Сибикин, Ю.Д. Основы проектирования электроснабжения объектов: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 357 с.: ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-3979-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469117
- 2. Данилов, М.И. Инженерные системы зданий и сооружений (электроснабжение с основами электротехники): учебное пособие / М.И. Данилов, И.Г. Романенко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь : СКФУ, 2015. 223 с. : ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457214
- 3. Введение в специальность: электроэнергетика и электротехника [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Мастепаненко, И.К. Шарипов, И. Воротников и др.; ФГБОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : СГАУ, 2015. 114 с. : табл., схем., ил. Библиогр. в кн. ;. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438870
- 4. Кулеева, Л.И. Проектирование подстанции : учебное пособие / Л.И. Кулеева, С.В. Митрофанов, Л.А. Семенова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. Оренбург : ОГУ, 2016. 111 с. : ил., схем., табл. Библиогр.: с. 61-63 ISBN 978-5-7410-1542-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=468847

8.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Бутырин П.А. Основы электротехники [Электронный ресурс]: учебник для студентов средних и высших учебных заведений профессионального образования по направлениям электротехники и электроэнергетики/ Бутырин П.А., Толчеев О.В., Шакирзянов Ф.Н.- Электрон. текстовые данные.- М.: Издательский дом МЭИ, 2014.- 360 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33220.- ЭБС «IPRbooks»
- 2. Немировский, А.Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие / А.Е. Немировский, И.Ю. Сергиевская, Л.Ю. Крепышева. 2-е изд. доп. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. 149 с.: ил. Библиогр.: с. 114 ISBN 978-5-9729-0207-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493858

8.1.3. Методическая литература

1. Методические указания по прохождению профильной практики направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

8.1.4. Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru
- 2. «Электронно-библиотечная система IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

8.2 Программное обеспечение:

Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор №01эа/13 от 25.02.2013
 Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор №544-21 от 08.06.2021
 Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)/ Microsoft Office Standard 2013: договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г., Лицензирование Microsoft Office https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674

8.3 Материально-техническое обеспечение практики

0.5 Marchandio-Teanh Teckoe obecne tenne npaktinkh	
Лекционные за- нятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.
Практические занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.
Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и возможностью доступа к электронной информационнообразовательной среде университета.

8.4 Особенности освоения практики лицами с ограниченными возможностями здоровья:

Специальных условий освоения практики не требуется.