Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алекский и РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Директор резиденное тосударственное автоном ное образовательное учреждение высшего дата подписания: 05.03.2024 13:58:12 образования
Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕЛЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

УТВЕРЖДАЮ Директор НТИ (филиал) СКФУ _____ Ефанов А.В

Программа практики

Учебная практика: ознакомительная практика

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и эл	<u>тектротехника</u>
Направленность (профиль)	Электропривод и автоматика промышленных	
	установок и технологических комплексов	
Год начала обучения	2024	
Форма обучения	Очная заочная	
Реализуется в семестре	2 4	

1. Цели практики

Целями учебной практики (ознакомительная практика) по направлению подготовки 13.03.02 — Электроэнергетика и электротехника является закрепление теоретических знаний, полученных студентами по одной или нескольким дисциплинам, ознакомление студентов с характером и особенностями их будущей профессиональной деятельности, получение первичных профессиональных умений и навыков, приобретение и совершенствование компетенций в сфере профессиональной деятельности.

2. Задачи практики

Задачами vчебной практики (ознакомительная практика) ПО направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника являются: ознакомления с основами организации поиска и сбора информации, ее системного анализа при решении конкретных задач научных исследований; ознакомления с методами обработки и анализа информации ИЗ различных источников c использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; получения навыков реализовывать свою роль в команде; получения умений управлять своим временем; ознакомления с методами исследования конструкционных материалов; получения первичных навыков проведения измерений электрических величин.

3. Место практики в структуре образовательной программы высшего образования

Место практики в структуре ОП ВО: вид практики – учебная, тип – ознакомительная практика.

Для освоения программы практики обучающиеся должны владеть следующими знаниями и компетенциями: способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

Результаты прохождения практики должны быть использованы в дальнейшем в подготовке выпускных квалификационных работ, и при изучении следующих дисциплин: Информационно-измерительная техника и электроника, Электротехническое и конструкционное материаловедение, а также при прохождении профилирующей практики.

4. Место и время проведения практики

13.03.02 Базами учебной практики студентов направления подготовки подразделения «Электроэнергетика электротехника» являются структурные И университета, предприятия города Невинномысска, Ставропольского края, и других субъектов Российской Федерации, как непосредственно участвующие в процессах выработки электроэнергии и ее распределения, так и потребляющие электрическую энергию (заводы, комбинаты, объекты жилищно-коммунального хозяйства. электромонтажные организации).

Сроки проведения практики установлены в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса. Продолжительность практики для студентов очной формы обучения — 2 недели, проводится во 2-м семестре. Продолжительность практики для студентов заочной формы обучения — 2 недели, проводится в 4 семестре.

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

Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты, характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов
	ИД-1 УК-3 участвует в межличностном и групповом взаимодействии, используя инклюзивный подход, эффективную коммуникацию, методы командообразования и командного взаимодействия при совместной работе в рамках поставленной задачи.	Имеет практический опыт применения методов межличностной коммуникации, обеспечивающие взаимодействие в команде
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-2 УК-3 обеспечивает работу команды для получения оптимальных результатов совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей её членов, использования методологии достижения успеха, методов, информационных технологий и технологий форсайта;	Демонстрирует знание стратегий сотрудничества для достижения поставленной цели практики
	ИД-3 УК-3 обеспечивает выполнение поставленных задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения.	Имеет практический опыт взаим одействия с другими членам и команды для достижения поставленной задачи практики
	ИД-1 УК-6 устанавливает личные и профессиональные цели в соответствии с уровнем своих ресурсов и приоритетов действий, для успешного развития в избранной сфере профессиональной деятельности	Демонстрирует понимание принципов планирования и управления собственным временем при решении задач практики
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-2 УК-6 реализует и корректирует стратегию личностного и профессионального развития, с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	эффективно управляет своим временем при решении задач практики
	ИД-3 УК-6 критически оценивает эффективность использования времени и другихресурсов при решении поставленных задач в избранной сфере профессиональной деятельности	Имеет практический опыт планирования своего времени при решении задач практики
ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать	ИД-1 ОПК-1. Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации.	осуществляет поиск и анализ первичной информации
их для решения задач профессиональной	ИД-2 ОПК-1. Демонстрирует знание требований к оформлению	Имеет практический опыт обработки и представления

деятельности	документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов.	информации в требуемом формате с использованием информационных и компьютерных технологий включая САПР
ОПК-5. Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	ИД-1 ОПК-5. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности.	Осуществляет классификацию и выбор конструкционных материалов для решения задач практики
	ИД-2 ОПК-5. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками.	Осуществляет классификацию и выбор электротехнических материалов для решения задач практики
ОПК-6. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ИД-1 ОПК-6. Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин.	выбирает метод и средство для измерения конкретных физических величин, в том числе для контроля рабочих процессов, в зависимости от требуемойточности измерений для решения задач практики
	ИД-2 ОПК-6. Демонстрирует умение обрабатывать результаты измерений и оценивает их погрешность.	обрабатывает результаты многократных прямых и косвенных измерений при решении задач практики
	ИД-3 ОПК-6. Демонстрирует владение навыками измерения с заданной точностью различных электротехнических величин	осуществляет выбор инструментальных средств в зависимости от требуемой точности параметра для решения задач практики

6. Структура и содержание практики Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Разделы (этапы) практики	Реализуе мые компетен ции / индикато ры	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоем кость (час.)	Формы текущего контроля
Ознакомительная лекция	УК-3; УК-6; ОПК-1	Ознакомление с программой практики, консультации по вопросам, возникающим в связи с проведением учебной практики	2	Опрос
Инструктаж по технике безопасности	УК-3; УК-6; ОПК-1	Ознаком ление с инструкцией по технике безопасности	2	Опрос

Сбор фактического материала;	УК-6; ОПК-1; ОПК-5; ОПК-6	Работа над индивидуальным заданием	32	Наблюдение
Обработка фактического материала	УК-6; ОПК-1; ОПК-5; ОПК-6	Работа над индивидуальным заданием	32	Наблюдение
Систематизация фактического и литературного материала	УК-6; ОПК-1; ОПК-5; ОПК-6	Работа над индивидуальным заданием	32	Консультация
Подготовка отчета по практике	УК-6; ОПК-1;	Оформление отчета	8	Защита отчета

7. Методические рекомендации для студентов по прохождению практики 7.1. Использование материала учебно-методического комплекса практики

На первом этапе необходимо ознакомиться со структурой практики, обязательными

На первом этапе необходимо ознакомиться со структурой практики, обязательными видами работ и формами отчетности.

На первом этапе необходимо ознакомиться со структурой практики, обязательными видами работ и формами отчетности.

Для успешного выполнения заданий по учебной практике (ознакомительная практике) обучающемуся необходимо самостоятельно детально изучить представленные источники литературы

7.2 Фонд оценочных средств по практике

Фонд оценочных средств (ФОС) по практике (Ознакомительная практика) 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 компетенций;
- 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. Шустов, М. А. Методические основы инженерно-технического творчества : Учебное пособие / Шустов М. А. - Томск : Томский политехнический университет, 2013. - 140 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.

2. Боярский М.В. Планирование и организация эксперимента:Учеб.пособие. Электрон.тект. дан. — Йошкар-Ола:Изд-во ПГТУ, 2015. — Режим доступа :http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437056. — ЭБС «Библиоклуб», по паролю.

8.1.2. Дополнительная литература

- 1. Красник, В. В. Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах. Разделы 1, 6, 7: пособие для изучения и подготовки к проверке знаний / В. В. Красник. М.: ЭНАС, 2012. 160 с. ISBN 978-5-4248-0045-0. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/4339.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей / . М. : Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013. 332 с. ISBN 978-5-98908-104-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/22732.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей. 8.1.3. Методическая литература:
- 1. Методические указания по организации и проведению ознакомительной практики для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», Сост: А.И. Колдаев: НТИ СКФУ, 2022.

8.1.4. Интернет-ресурсы

- 1. http://www.exponenta.ru/ образовательный математический сайт для студентов
- 2. http://www.iprbookshop.ru ЭБС
- 3. http://www.intuit.ru Интернет-Университет Компьютерных технологий.

8.2. Программное обеспечение:

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

8.3 Материально-техническое обеспечение практики

Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	
помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	
Аудитория № 415А «Аудитория для	доска меловая – 1 шт., стол преподавателя – 1	
проведения занятий лекционного типа,	шт., стул преподавателя – 1 шт., кафедра – 1 шт.,	
занятий семинарского типа, курсового	ученический стол-парта – 17 шт.,	
проектирования (выполнения курсовых	демонстрационное оборудование: проектор	
работ), групповых и индивидуальных	переносной, экран, ноутбук.	
консультаций, текущего контроля и		
промежуточной аттестации»		
Аудитория № 319 «Помещение для	доска меловая – 1 шт., стол преподавателя – 1	
самостоятельной работы обучающихся»	шт., стул преподавателя – 1 шт., стол	
	ученический (3х-местный) – 4 шт., стул офисный	
	– 22 шт., стол компьютерный – 9 шт., APM c	
	выходом в Интернет – 6 шт., стул компьютерный	
	– 9 шт., шкаф встроенный – 2 шт., шкаф-стеллаж	
	– 1 шт., демонстрационное оборудование:	
	проектор переносной, экран, ноутбук.	

Аудитория № 301 «Компьютерный класс»	доска меловая — 1 шт., стол преподавателя — 1 шт., стул преподавателя — 1 шт., стол компьютерный — 17 шт., APM с выходом в Интернет — 15 шт., стол ученический (3хместный) — 5 шт., стул ученический — 32 шт., демонстрационное оборудование: проектор, экран, ноутбук.
Аудитория № 315 «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования»	набор инструментов для профилактического обслуживания учебного оборудования, комплектующие для компьютерной и офисной техники

8.4 Особенности освоения практики лицами с ограниченными возможностями здоровья

Специальных условий освоения практики не требуется.