

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 05.03.2024 13:58:57

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0c852164319d53c99e3d0

Аннотация практики

Наименование практики	Учебная практика: ознакомительная практика
Содержание практики	<p>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. Задачами учебной 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 с 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.</p>
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>Имеет практический опыт применения методов межличностной коммуникации, обеспечивающие взаимодействие в команде; Демонстрирует знание стратегий сотрудничества для достижения поставленной цели практики; Имеет практический опыт взаимодействия с другими членами команды для достижения поставленной задачи практики.</p> <p>Демонстрирует понимание принципов планирования и управления собственным временем при решении задач практики.</p> <p>эффективно управляет своим временем при решении задач практики</p> <p>Имеет практический опыт планирования своего времени при решении задач практики; осуществляет поиск и анализ первичной информации; Имеет практический опыт обработки и представления информации в требуемом формате с использованием информационных и компьютерных технологий включая САПР; Осуществляет классификацию и выбор конструкционных материалов для решения задач практики; Осуществляет классификацию и выбор электротехнических материалов для решения задач практики; выбирает метод и средство для измерения конкретных физических величин, в том числе для контроля рабочих процессов, в зависимости от требуемой точности измерений для решения задач практики; обрабатывает результаты многократных прямых и косвенных измерений при решении задач практики; осуществляет выбор инструментальных средств в зависимости от требуемой точности параметра для решения задач практики</p>
Трудоемкость, з.е.	3 з.е.
Форма отчетности	Зачет с оценкой
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная	1. Шустов, М. А. Методические основы инженерно-технического

литература	<p>творчества : Учебное пособие / Шустов М. А. - Томск : Томский политехнический университет, 2013. - 140 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.</p> <p>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.</p>
Дополнительная литература	<p>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 // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/4339.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>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.</p>