

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 29.08.2023 15:58:17

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0c852184319d53c99e3d0

### Аннотация практики

Наименование практики	Учебная практика: ознакомительная практика
Содержание 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. Задачами учебной практики (ознакомительная практика) по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника являются: <input type="checkbox"/> 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.
Результаты освоения дисциплины (модуля)	Знание стратегий сотрудничества для достижения поставленной цели практики. Умение взаимодействовать с другими членами команды для достижения поставленной задачи практики Владение навыками взаимодействия с другими членами команды для достижения поставленной задачи практики. Знать принципы планирования и управления собственным временем при решении задач практики. Уметь эффективно управлять своим временем при решении задач практики Владеть опытом планирования своего времени при решении задач практики. Знать основные методы осуществления компьютерного поиска, переработки и представления информации. Уметь осуществлять поиск и анализ первичной информации Владеть навыками обработки и представления информации в требуемом формате с использованием информационных и компьютерных технологий включая САПР; знание областей применения, свойств и характеристик конструкционных материалов. Умение выбирать электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками. Практический опыт выбора электротехнических материалов в соответствии с требуемыми характеристиками. Знание средств измерений электрических и величин. Умение выбирать средства измерений электрических и величин. Практический опыт выбора средства измерений электрических и величин
Трудоемкость, з.е.	3 з.е.
Форма отчетности	Зачет с оценкой
<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	
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

	<p>базовой версии ЭБС IPRbooks.</p> <p>2. Боярский М.В. Планирование и организация эксперимента: Учеб. пособие. Электрон. текст. дан. — Йошкар-Ола: Изд-во ПГТУ, 2015. — Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437056">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437056</a>. — ЭБС «Библиоклуб», по паролю.</p>
<p>Дополнительная литература</p>	<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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/4339.html">http://www.iprbookshop.ru/4339.html</a>. — 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22732.html">http://www.iprbookshop.ru/22732.html</a>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p>