АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Тип практики	Практ	пика по получению первичных профессиональных умений и навыков			
Направление подготовки/		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
специальность					
Образовательная программа		Электротехника			
(направленность (профиль)					
Специализация		Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,			
		организаций и учреждений			
Уровень обр	азования	высшее образование – бакалавриат			
Период прох	кождения	с 45 по 48 неделю 2017/2018 учебного года			
	Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в	кредитах	6			
(зачетных е	диницах)				
Продолжительности	ь недель /	4/216			
академичесн	сих часов				
Виды учебной деят	ельности	Временной ресурс			
Контактная	работа, ч	*			
Самостоятельная работа, ч		**			
ИТОГО ч		216			

Вид промежуточной аттестации	Диф.	Обеспечивающее	ОЭЭ ИШЭ ТПУ
	зачет	подразделение	

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компете нции			Код	Наименование	
ОПК(У)	Способен осуществлять поиск и, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	P7, P11	ОПК(У)-1.В11	Владеет навыками работы с документацией, стандартами, патентами и другими источниками отечественной и зарубежной научно-технической информации	
			ОПК(У)-1.У11	Умеет определить круг источников и исследовательской литературы по заданной теме, определяет методы поиска информации в источниках отечественной и зарубежной научн технической информации	
			ОПК(У)-1.311	Знает методы поиска, отбора и аннотирования научно- технической информации из различных отечественных и зарубежных источниках	
ОПК(У)	Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделировании, теоретического, экспериментального исследования при решении профессиональных задач	P7, P11	ОПК(У)-2.У27	Умеет выбирать программное обеспечение для решения электротехнических задач в профессиональной деятельности	
			ОПК(У)-2.329	Знает основные программные продукты для решения электротехнических задач профессиональной деятельности	

2. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: учебная.

Тип практики: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Формы проведения:

Дискретно (по виду практики) – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способ проведения практики:

- стационарная;
- выездная.

Места проведения практики:

- профильные организации;
- структурные подразделения университета.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА, относительно рекомендованных условий труда).

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

Планируемые результаты обучения при прохождении практики		Индикатор
Код	Наименование	достижения компетенции
РП-1	Умеет самостоятельно производить анализ и обработку научно-	ОПК(У)-1.
	техническую литературу в сфере профессиональной деятельности	
РП-2	Знает основные структуры, основы функционирования и оснащения предприятий энергетической и электротехнической отрасли	ОПК(У)-1. ОПК(У)-2.
РП-3	Применяет различные подходы к изложению и представлению информации в профессиональной сфере	ОПК(У)-1

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ неде ли	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1, РП-3
	Лекции (инструктаж, выдачаиндивидуальных заданий). Основы	
	электробезопасности. Основы применения стандарта ТПУ при	
	выполнении курсовых и дипломных работ.	
	Основной этап.	
	Внеаудиторные занятия: «Библиочас для специальных целей»	
2	Основной этап.	РП-1, РП-2,
	Внеаудиторные занятия:	РП-3
	Экскурсии по лабораториям ТПУ (Знакомство с лабораториями ЭНИН	
	ТПУ, направлениями деятельности лабораторий, оборудованием.).	
	Экскурсии по профильным предприятиям (Знакомство с оборудованием	
	предприятий, особенностями работы на объектах и оборудовании.)	
	Подготовка отчета по практике	
	(Составление отчета, оформление графических материалов для отчета)	
3	Основной этап.	РП-1, РП-2,
	Внеаудиторные занятия:	РП-3
	Экскурсии по лабораториям ТПУ(Знакомство с лабораториями ЭНИН	
	ТПУ, направлениями деятельности лабораторий, оборудованием.).	
	Экскурсии по профильным предприятиям (Знакомство с оборудованием	
	предприятий, особенностями работы на объектах и оборудовании.)	
	Подготовка отчета по практике	
	(Составление отчета, оформление графических материалов для отчета)	
4	Заключительный:	РП-1, РП-2,
	Подготовка отчета по практике	РП-3
	(Составление отчета, оформление графических материалов для отчета)	

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература

1. Полищук В.И. Общая энергетика: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. И. Полищук, Ю. С. Боровиков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 3.8 MB). —

- Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m055.pdf
- 2. Бычков Ю. А.. Введение в теоретическую электротехнику. Курс подготовки бакалавров [Электронный ресурс] / Бычков Ю. А., Золотницкий В. М., Соловьева Е. Б., Чернышев Э. П.. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 288 с.. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-8114-2406-1. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/89931
- 3. Методы и средства автоматизации профессиональной деятельности учебное пособие: / Томский политехнический университет (ТПУ) . Томск : Изд-во ТПУ , 2007. Ч. 2 . 2007. 173 с.: ил.. Библиогр.: с. 171-172..
- 4. Методы и средства автоматизации профессиональной деятельности учебное пособие: / Томский политехнический университет (ТПУ) . Томск : Изд-во ТПУ , 2007. Ч. 1 . 2007. 199 с.: ил.. Библиогр.: с. 197-198..

Дополнительная литература

5. Вайнштейн, Роберт Александрович. Электротехника в задачах энергетики : учебное пособие [Электронный ресурс] / Р. А. Вайнштейн, В. В. Шестакова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 849 KB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2010. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m103.pdf

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Adobe Acrobat Reader DC
- 2. Google Chrome
- 3. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic