АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Тип практики		Профилирующая практика		
	Г			
Направление подготовки		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
Образовательная про	грамма	Электроэнергетика		
Специализации		Электроснабжение		
Уровень образования		высшее образование – бакалавриат		
Период прохождения		с 45 по 48 неделю 2018/2019 учебного года		
	Курс	3 Ce	местр	6
Трудоемкость в кр	едитах			
(зачетных еди	іницах)			
Продолжительность недель /		4/216		
академических часов				
Виды учебной деятельности		Временной ресурс		
Контактная работа, ч		*		
Самостоятельная работа, ч		**		
ИТОГО, ч		216		
Вид промежу	точной	Диф.	Обеспечивающее	0ЭЭ

зачет

подразделение

аттестации

^{* -} в соответствии с нормами времени, установленными Положением о расчете штатного расписания профессорско-преподавательского состава и иного персонала, привлекаемого к педагогической деятельности в учебных структурных подразделениях, формировании объема учебной нагрузки и иных видов работ преподавателей;

^{** -} не более 54 часов в неделю (с учетом контактной работы).

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		Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компет	компетенции	ООП	Код	Наименование	
ОК(У)-7.	Способен к самоорганизации и самообразованию	P1, P2, P5, P3, P6, P10	OK(Y)- 7.B1 OK(Y)- 7.Y1	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации	
ОПК(У)-1	Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий		P1, P2, P5, P3, P6, P10	ОК(У)- 7.31 ОПК(У)-1.В12 ОПК(У)-1.У12	Знает основные источники получения дополнительной информации Владеет навыками работы с документацией, стандартами, патентами и другими источниками отечественной и зарубежной научно- технической информации Умеет определить круг источников и исследовательской литературы по заданной теме, определяет релевантные методы поиска информации в источниках отечественной и зарубежной научнотехнической информации Знает методы поиска, отбора и аннотирования научно- технической информации из различных отечественных и зарубежных источников
ОПК (У)-3	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей			ОПК(У)-3.В10 ОПК(У)-3.У10 ОПК(У)-3.310	Владеет опытом проведения испытаний электромагнитных и электромеханических аппаратов различных типов Умеет осуществлять подбор электромагнитных и электромеханических аппаратов различных типов для конкретных условий эксплуатации Знает физические основы работы и конструкцию электромагнитных и электромеханических аппаратов различных типов
ПК(У)-3	Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативнотехнической документацией, соблюдая различные технические и экологические требования.		ПК(У)- 3.В4 ПК(У)- 3.У4 ПК(У)- 3.34	Владеет способами и приемами редактирования текстов и изображения различных элементов с использованием средств компьютерной графики Умеет применять офисные технологии для оформления отчетов и презентаций Знает офисные технологии для оформления отчетов и презентаций	

2. 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	Применять знания по технике безопасности при трудовой	ОК(У)-7
	деятельности.	
РП-2	Выполнять действия по контролю работоспособности,	ОПК(У)-1
	обслуживанию и ремонту электрических, электромагнитных и	ОПК(У)-3
	электромеханических аппаратов различных типов	
РП-3	Применять основные приемы работы с контрольно-измерительными	ОПК(У)-1
	приборами	ОПК(У)-3
РП-4	Выполнять измерения электрических величин	ОПК(У)-3
РП-5	Представлять информацию в требуемом формате с использованием	ПК(У) -3
	информационных, компьютерных и сетевых технологий	. ,

3. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1
	– прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны	
	труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами	
	внутреннего трудового распорядка;	
	- экскурсии по лабораториям и научным центрам структурных	
	подразделений университета.	
2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РП-2, РП-3,
	 Выполнение индивидуальных заданий. 	РП-4
	Самостоятельный поиск и анализ информации по заданной теме.	
3	Заключительный:	РП-5
	 Обработка и систематизация информационного материала; 	
	 подготовка отчета по практике; 	
	 подготовка к защите отчета. 	

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Игнатович В.М. Электрические машины и трансформаторы : учебное пособие для академического бакалавриата / В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 6-е изд., испр. и доп.. Москва: Юрайт, 2016. 182 с.: ил. Текст: непосредственный 200 экз.
- 2. Электрические машины : учебник для бакалавров / под ред. И. П. Копылова. 2-е изд.. Москва: Юрайт, 2012. Бакалавр. Электронные учебники издательства Юрайт. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2416.pdf (дата обращения: 27.08.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 3. Фролов, Ю. М. Основы электроснабжения : учебное пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 480 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4544 (дата обращения: 27.08.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

4. Сумарокова, Людмила Петровна. Электроснабжение промышленных предприятий: учебное пособие / Л. П. Сумарокова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра электроснабжения промышленных предприятий (ЭПП). — Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m107.pdf (дата обращения: 27.08.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Cisco Webex Meetings\$
- 4. Zoom Zoom.
- 5. Google Chrome
- 6. Mathcad 15 Academic Floating