АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Тип практики	преддипломная				
Направление подготовки/ специальность		13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»			
Образовательная программа (направленность (профиль)		Инжиниринг электропривода и электрооборудования			
Специ	ализация	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений			
Уровень обр		я высшее образование – бакалавриат			
Период прох	ождения Курс	•		небного года 10	
Трудоемкость в	кредитах		J 33.233 2 p	9	
(зачетных е, Продолжительностн	недель /		6	5/324	
академичесь Виды учебной деят		Временной ресурс			
Контактная	работа, ч			*	
Самостоятельная	работа, ч			**	
ИТОГО, ч				324	

Вид промежуточной аттестации	Диф.	Обеспечивающее	ОЭЭ ИШЭ ТПУ
	зачет	подразделение	

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Индикатор	ры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции компетенци		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	Способен осуществлять сбор и анализ данных для проектирования объектов профессионально й деятельности	И.ПК(У)-1.1	Осуществляет поиск научно- технической информации для проектирования объектов профессиональной деятельности	ПК(У)-1.1В1	Владеет навыками поиска, анализа и систематизации научнотехнической информации в профессиональной области
ПК(У)-1				ПК(У)-1.1У3	Умеет проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований объектов профессиональной деятельности
				ПК(У)-1.131	Знает методы выделения задач при проектировании объектов профессиональной деятельности
		И.ПК(У)-1.2	Проводит работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований для проектирования объектов профессиональной деятельности	ПК(У)-1.2В2	Владеет навыками проведения расчетов и моделирования объектов профессиональной области
				ПК(У)-1.232	Знает основные подходы и особенности расчетов и моделирования объектов профессиональной области
				ПК(У)-2.1В4	Владеет навыками проектной деятельности по разработке объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием
ПК(У)-2	Способен участвовать в проектировании объектов профессионально й деятельности	И.ПК(У)-2.1	Принимает участие в проектировании объектов профессиональной деятельности	ПК(У)-2.1У4	Умеет проводить расчеты и анализировать результаты по определению характеристик объектов профессиональной деятельности соответствии с
				ПК(У)-2.133	техническим заданием Знает основные особенности и перспективы развития проектирования объектов профессиональной деятельности

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

Вид практики производственная.

Тип практики: преддипломная практика.

Формы проведения:

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

Способ проведения практики: стационарная и выездная.

Места проведения практики:профильные организации или 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:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РП-1	Применять знания электроэнергетики и электротехники для анализа объекта профессиональной области	И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-1.2
РП-2	Выполнять проектирование, расчеты и моделирование объектов профессиональной области	И.ПК(У)-1.2 И.ПК(У)-2.1
РП-3	Выполнять основные работы по монтажу и настройке объектов профессиональной области	И.ПК(У)-1.2
РП-4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях	И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-1.2 И.ПК(У)-2.1
РП-5	Выполнять оформление отчета о работе и представлять данные, полученные при исследованиях	И.ПК(У)-1.2 И.ПК(У)-2.1

4. 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;	
	– ознакомительные лекции и экскурсии;	
	 выбор объекта темы практики. 	
2-4	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РП-1, РП-2,
	– сбор, обработка и анализ полученной информации;	РП-3, РП-4
	разработка модели устройства;	
	моделирование устройства;	
	– анализ результатов моделирования;	
	– проектирование, расчёт и выбор элементов системы;	
	монтаж и наладка системы;	
	– экспериментальные исследования;	
	– анализ результатов.	
5-6	Заключительный:	РП-5
	 изучение нормативных требований к структуре и содержанию отчёта по 	
	практике;	
	 написание и оформление отчета по практике.; 	
	 подготовка доклада и презентации к защите отчета по практике; 	
	 защита отчета по практике. 	

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Учебно-методическое обеспечение:

Основная литература:

- 1. Никитенко Г. В. Электропривод производственных механизмов: учебное пособие / Г. В. Никитенко. 2-е изд., испр. и доп.— Спб.: Издательство «Лань», 2013. 224 с. ISBN: 978-5-8114-1468-0.[Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/5845. Загл. с экрана.)
- 2. Терехин, В. Б.. Компьютерное моделирование систем электропривода постоянного и переменного тока в Simulink : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Б. Терехин, Ю. Н. Дементьев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 13 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2015. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m060.pdf

Дополнительная литература

- 3. Качин С.И. Автоматизированный электропривод : учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / С. И. Качин, А. Ю. Чернышев, О. С. Качин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 954 KB). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m131.pdf
- 4. Бурулько Л.К. Электрооборудование промышленности [Электронный ресурс]учебное пособие: / Л. К. Бурулько, Ю. Н. Дементьев ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра электропривода электрооборудования (ЭПЭО). — Томск: Изд-во ТПУ, 2012- Ч. 1: Источники, приемники и преобразователи электрической энергии . — 1 компьютерный файл (pdf; 1.8 MB). — 2012. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной Схема сети доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m098.pdf
- 5. Крылов Ю.А., Карандаев А.С., Медведев В.Н. Энергосбережение и автоматизация производства в теплоэнергетическом хозяйстве города. Частотно-регулируемый электропривода: Учебное пособие. СПб.: Издательство "Лань", 2013. 176 c.ISBN: 978-5-8114-1469-7.[Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/10251. Загл. с экрана.)

5.2. 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. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b (установлено vap.tpu.ru)
- 2. PTC Mathcad 15 Academic Floating (установлено на vap.tpu.ru)
- 3. NI Multisim 14 Education(установлено на vap.tpu.ru)
- 4. Document Foundation LibreOffice
- 5. Google Chrome

- 6. MexBIOS Development Studio
- 7. CODESYS Development System V3
- 8. Microsoft Office Standard Russian Academic