АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Тип практики		преддипломная			
Направление подготовки/		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
специ	альность				
Образовательная пр	ограмма	Промышленная электротехника и автоматизация			
(направленность (г	ірофиль)				
Специа	ализация	Электрооборудование и электрохозяйство			рохозяйство
		предприятий, организаций и учреждений		учреждений	
Уровень обра	азования	высшее образование – бакалавриат			
Период прох	ождения	с 35 по 40 неделю 2023/2024 учебного года		небного года	
	Курс	4	семестр	-	8
Трудоемкость в і	кредитах			9	
(зачетных ед	циницах)				
Продолжительность	недель /			6	
академическ	их часов				
Виды учебной деяте	ельности	Временной ресурс			
Контактная	работа, ч			*	
Самостоятельная	работа, ч		k	**	
ИТОГО, ч		324			

Вид промежуточной аттестации	Диф.зачет	Обеспечивающее	0ЭЭ
		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	Индикато	ры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в			УК(У)-8.1В1	Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности
УК(У)-8	профессиональн ой деятельности безопасные условия жизнедеятельнос ти для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных	И.УК (У) – 8.1	В условиях цифровизации идентифицирует и анализирует опасные и вредные факторы в повседневной жизни и профессиональной деятельности, разрабатывает мероприятия по устранению этих факторов	УК(У)-8.1У1	Умеет проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организ человека, на их соответствие нормативным требованиям; применят средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности в условия цифровизации
	ситуаций и военных конфликтов.	аций и ных	УК(У)-8.131	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-сред; обитания»; правовые, нормативно-технически и организационные основы безопасности жизнедеятельности	
	Способен принимать обоснованные экономические		Понимает базовые принципы	УК(У)-10.1В1	Владеет опытом оценки эффективности экономических процессов и явлений
УК(У)-10	решения в различных областях жизнедеятельнос ти	И.УК (У) – 10.1.	функционирования экономики в условиях цифровизации	УК(У)-10.1У1	Умеет выявлять особенности функционирования базовых принципов экономики в цифровой среде
				УК(У)-10.131	Знает основные экономические понятия
	Способен формировать нетерпимое	И.УК (У) –	В рамках профессиональной деятельности правильно применяет антикоррупционные правовые нормы, выявляет, дает оценку коррупционному поведению и содействует его пресечению	УК(У)-11.1В1	Владеет навыками предупреждения и выявления коррупционного поведения
УК(У)-11	отношение к коррупционному поведению	11.1		УК(У)-11.1У1	Умеет выявлять и дава оценку коррупционном поведению и содействовать его пресечению
				УК(У)-11.131	Знает методы предупреждения и выявления коррупционного

Код	Наименование	Индикатор	ы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции		Код Наименование индикатора индикатора достижения		Наименование	
	Способен				ПК(У)-1.1В1	поведения Владеет навыками поиска, анализа и систематизации научно- технической информации в профессиональной области
		И.ПК(У)-1.1	Осуществляет поиск научно- технической информации для проектирования объектов профессиональной деятельности	ПК(У)-1.1У3	Умеет проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований объектов профессиональной деятельности	
ПК(У)-1	сбор и анализ данных для проектирования объектов профессионально й деятельности			ПК(У)-1.131	Знает методы выделения задач при проектировании объектов профессиональной деятельности	
		и писта 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	
		И.ПК(У)-1.2		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	вать в ровании в И.ПК(У)-2.1 ионально	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 техническим заданием	
				ПК(У)-2.133	Знает основные особенности и перспективы развития проектирования объектов профессиональной деятельности	

1. 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;

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).

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

После прохождения практики будут сформированы 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 И.УК (У) – 8.1
РП-2	Выполнять проектирование, расчеты и моделирование объектов профессиональной области	И.ПК(У)-1.2 И.ПК(У)-2.1 И.УК (У) – 10.1.
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 И.УК (У) – 11.1

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;	
	- 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.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Учебно-методическое обеспечение:

Основная литература:

- 1. Фролов Ю.М., Шелякин В.П. Проектирование электропривода промышленных механизмов: Учебное пособие. СПб.: Издательство "Лань", 2014. 448 с. ISBN: 978-5-8114-1571-7.[Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/44766. Загл. с экрана.)
- 2. Фурсов В. Б. Моделирование электропривода: учебное пособие / В. Б. Фурсов. 2 изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 220 с. ISBN: 978-5-8114-3566-1.[Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/121467. Загл. с экрана.)
- 3. 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.)

Дополнительная литература

- 1. Васильев Б. Ю. Автоматизированный электропривод машин и установок горного производства: учебник / Б. Ю. Васильев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 144 с. ISBN: 978-5-8114-4420-5.[Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/139295. Загл. с экрана.)
- 2. Сафиуллин Р.Н., Резниченко В.В., Керимов М.А. Электротехника и электрооборудование транспортных средств: Учебное пособие / под ред. Р.Н. Сафиуллина. СПб.: Издательство "Лань", 2019. 400 с. ISBN: 978-5-8114-3280-6.[Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/111894. Загл. с экрана.)
- 3. 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;
- 9. Cisco Webex Meetings;