МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИИТ А.С. Матвеев «Ов» ________2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Тип практики	преддипломная					
Направление под		2 Электроэнер				
Образовательная программа (направленность (профиль)		Промь	ішленная элек	тротехника	а и автома	гизация
Специализация			Электрооборуд предприятий,	организаці	ий и учреж	
Уровень образования		высшее образование – бакалавриат				
Период прохождения		с 35 по 40 неделю 2022/2023 учебного года				
	Курс	4	сем	естр	8	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)				9		
Продолжительност академичест	ь недель /			6		
Виды учебной деятельности			Br	еменной ре	есурс	
Контактная работа, ч				*		
Самостоятельная работа, ч		**				
	ТОГО, ч			324		

Вид промежуточной аттестации	Диф. зачет	Обеспечивающее подразделение	еши
И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ		A	А.С. Ивашутенко
Руководитель ООП	C.	ion	П.В. Тютева
Преподаватель	1	arf	О.С. Качин

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		ие результатов освоения торы 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 организм человека, на их соответствие нормативным требованиям; применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности в условиях цифровизации		
	ситуаций и военных конфликтов.			УК(У)-8.131	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические 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.	Понимает базовые принципы функционирования экономики в условиях цифровизации	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	УК(У)-11.1В1	Владеет навыками предупреждения и выявления коррупционного поведения			
УК(У)-11	отношение к коррупционному поведению	11.1	` /	ррупционному	пресечению	УК(У)-11.1У1	Умеет выявлять и давать оценку коррупционному поведению и содействовать его пресечению
				УК(У)-11.131	Знает методы предупреждения и выявления		

Код	Наименование	Индикатор	оы достижения компетенций		ие результатов освоения торы компетенций)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
		-			коррупционного поведения	
					ПК(У)-1.1В1	Владеет навыками поиска, анализа и систематизации научнотехнической информации в профессиональной области
	Способен осуществлять	И.ПК(У)-1.1	Осуществляет поиск научнотехнической 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.ПК(У)-1.2 анализу научно-технической информации и результатов исследований для проектирования объектов		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	участвовать в проектировании объектов профессионально 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 техническим заданием		
				ПК(У)-2.133	Знает основные особенности и перспективы развития проектирования объектов профессиональной деятельности	

1. Место практики в структуре ООП

Практика относится к вариативной части Блока 2 учебного плана образовательной программы.

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;
- 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

После прохождения практики будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	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

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: — сбор, обработка и анализ полученной информации;	РП-1, РП-2, 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. Формы отчетности по практике

По окончании практики, обучающиеся предоставляют пакет документов, который включает в себя:

- дневник обучающегося по практике;
- отчет о практике.

6. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачета проводится в виде защиты отчета по практике.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике является неотъемлемой частью настоящей программы практики и представлен отдельным документом в приложении.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. 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. 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.)
- **2.** 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 с.ISBN:

978-5-8114-1469-7.[Электронный ресурс] — Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/10251. — Загл. с экрана.)

8.2. 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. Adobe Acrobat Reader DC:
- 2. MathWorks MATLAB Full Suite установлено на vap.tpu.ru)
- 3. NI Multisim 14 Education(установлено на vap.tpu.ru)
- 4. PTC Mathcad 15 Academic Floating(установлено на vap.tpu.ru)
- 5. Microsoft Office Standard Russian Academic
- 6. CODESYS Development System V3;
- 7. MexBIOS Development Studio

8. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При проведении практики на базе ТПУ используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 239	Комплект оборудования для проведения занятий: Лабораторный стенд "Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения" - 1 шт.; Уч-лаб.стенд Электромонтаж в жилых и офисных помещениях - 3 шт.; Лабораторный стенд "Монтаж и наладка электрооборудования предприятия" НТЦ-15 - 7 шт.; Стенд "Релейно-контактное управление асинхронными двигателями" - 2 шт.; Стенд "Силовая электроника - ведомые сетью преобразователи" - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф общелабораторный - 1 шт.; Стол лабораторный - 5 шт.; Компьютер - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, ауд. 234	Комплект оборудования для проведения занятий: Шкаф настенный SKID BOX 19" 12U дверь стеклянная - 1 шт.; Шкаф настенный SKID BOX 19" 15U дверь стеклянная - 2 шт.; Отладочный комплект EZDSP28xx Spektrum digital - 6 шт.; Шкаф настенный SKID BOX 19" дверь стеклянная с монтажной панелью - 1 шт.; Система для исследования процессов идентификации диагностики электрических машин - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Стол лабораторный - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; Компьютер - 11 шт
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной	Комплект оборудования для проведения занятий: Компьютер - 6 шт. Электрический привод (стендовое исполнение, компьютерезировання версия) ЭП1-С-К - 1 шт.; Стенд

	аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 253	базовый СМВС-1 - 1 шт.; Учебно-лабораторный стенд "Электрический привод" - 4 шт.; Стенд базовый САД-1 - 1 шт.; Стенд базовый СДПТ-2 - 1 шт.; Стенд "Электромонтаж и наладка шкафов управления" - 1 шт.; Стенд базовый СШД-5 - 1 шт.; Стенд базовый СДПТ-1 - 1 шт.; Стенд "Электрический привод ЭП1-С-К" - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Тумба подкатная - 1 шт.;Стол лабораторный - 3 шт.;
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 121	Комплект оборудования для проведения занятий: Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; Компьютер - 16 шт.
5.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 345	Комплект оборудования для проведения занятий: Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 32 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.

При проведении практики на базе предприятий-партнеров (профильных организаций) используемое материально-техническое обеспечение должно обеспечивать формирование необходимых результатов обучения по программе.

Перечень предприятий-партнеров (профильных организаций) для проведения практики:

№	Наименование предприятия (производственные объекты предприятия)	Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора)
1.	АО «Научно-производственный центр	Договор о практической подготовке № 31-д/общ/20
	«Полюс»	от 25.12.2020. срок действия договора до 31.12.2023.
2.	АО "Сибирская энергетическая	Договор № 1138-общ от 24.05.2017. срок действия
	компания" (АО "СИБЭКО")	договора до 31.12.2018 (ежегодная пролонгация).
3.	АО "Сибирский химический комбинат"	Договор о практической подготовке № 47-д/общ/21
		от 20.04.2021. срок действия договора бессрочно.
4.	АО "Томский электротехнический	Договор об организации практики № 50-д/общ/19 от
	завод" (АО "ТЭТЗ")	17.05.2019. срок действия договора до 01.05.2024.
5.	ООО Научно-производственное	Договор о практической подготовке № 48-д/общ/21
	предприятие "Томская электронная	от 20.04.2021. срок действия договора до 31.12.2026.
	компания"	-

6.	АО "Группа "СВЭЛ"	Договор о практической подготовке № 41-д/общ/21
		от 01.03.2021. срок действия договора до 30.01.2025.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Промышленная электротехника и автоматизация» по специализации «Электрооборудование, электрохозяйство организаций, предприятий и учреждений» направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (прием 2019 г., очная форма)

Разработчик(и):

1	
Должность	ФИО
ст. преподаватель	К.В. Образцов
доцент	О.С. Качин

Программа одобрена на заседании отделения электроэнергетики и электротехники ИШЭ (протокол от 11.05.2021 г. № 6/1).

И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ к.т.н, доцент

/ А.С. Ивашутенко /

Лист изменений рабочей программы практики:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ ИШЭ (протокол)
2020/2021 учебный год	 Обновлено программное обеспечение Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем Обновлено содержание практики Обновлен список литературы Обновлены места практик 	от 25.06.2020 г. № 6
2021/2022 учебный год	1. Обновлены цели освоения практики 2. Обновлены планируемые результаты обучения по практике 3. Обновлено программное обеспечение 4. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 5. Обновлено содержание практики 6. Обновлен список литературы 7. Обновлены места практик	от 11.05.2021 г. № 6/1
2022/2023 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание практики 4. Обновлен список литературы 5. Обновлены места практик	от 29.06.2022 г. № 6