МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШЭ ______А.С. Матвеев «29» июня 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Тип практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	профессиональной деятельности
Harmanyayyya	12.04.02.7

Направление подготовки/		.04.02 Электроэнергетика и электрот	ехника
специальность			
Образовательная программа	Эл	ектроизоляционные системы, высоково	ольтная и кабель-
(направленность (профиль)	ная	я техника	
Специализация	Эл	ектроизоляционная и кабельная технив	ca
Уровень образования	вы	сшее образование – магистратура	
Период прохождения		с 23 по 28 неделю 2020/2021 уче	бного года
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах (за-		9	
четных единицах)			
Продолжительность недель /		6/324	
академических часов			
Виды учебной деятельности		Временной ресурс	
Контактная работа, ч	ч		
Самостоятельная работа, ч	324		
ИТОГО, ч		324	

Вид промежуточной аттестации	дифференцированный зачет	Обеспечивающе подразделение	
И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры	\$ /		А.С. Ивашутенко
Руководитель ООП Преподаватель	hionof		А.П. Леонов Т.В. Усачёва

1. Цели практики

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

Код		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетен- ции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен формулировать цели и задачи исследова- ния, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	И.ОПК(У)-1.1	Формулирует цели и задачи исследования	ОПК(У)-1.131	Знает основные научные направления развития науки и техники в области электроизоляционной, кабельной и высоковольтной техники
		И.ОПК(У)-1.2	Выставляет приоритеты при решении	ОПК(У)-1.2В1	Владеет опытом решения исследовательских задач
			задач	ОПК(У)-1.2У1	Умеет искать и вырабатывать решения исследовательских задач с использованием профессио- нальных знаний
				ОПК(У)-1.231	Знает технику расстановки при- оритетов при решении исследова- тельских задач
		И.ОПК(У)-1.3	Формулирует критерии оценки принятых	ОПК(У)-1.3В1	Владеет опытом формализации решения исследовательских задач
			решений	ОПК(У)-1.3У1	Умеет выбрать или создать критерии оценки принимаемых решений
				ОПК(У)-1.331	Знает методы и принципы выбора и создания критериев оценки принимаемых решений
ОПК (У)-2	Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	И. ОПК(У)- 2.2.	Проводит анализ полученных результатов	ОПК(У)-2.2В1	Владеет опытом проведения срав- нительного анализа полученных результатов в зависимости от изменения режимных условий и/или характеристик цифровой или физической модели энергети-
				ОПК(У)-2.2У1	ческого электрооборудования Умеет объяснять полученные результаты
			ОПК(У)-2.231	Знает принципы анализа результатов исследования режимов работы энергетического электрооборудования, представленных цифровыми и физическими моделями	
		И. ОПК(У)- 2.3.	Представляет результаты выполненной работы	ОПК(У)-2.3В1	Владеет опытом представления выполненной работы с учетом оценки научной и прикладной значимости полученных результатов, а также оценки ошибок эксперимента
				ОПК(У)-2.3У1	Умеет четко сформулировать выводы
ПК(У)-2	Способен осуществлять технологическое сопровождение и координацию работ при производстве и испытаниях электротехнических изделий	И.ПК(У)-2.2	Определяет и выпол- няет работы по обес- печению технологи- ческого процесса производства, ис- пользует нормативно- техническую доку- ментацию в области своей профессио- нальной деятельности	ПК(У)-2.2У2	Способен анализировать техническую документацию, выбирать оборудование и определять технологические режимы производства в области своей профессиональной деятельности
ПК(У)-4	Способен осуществлять эксплуатацию и диагностику электротехнического и высоковольтного электрооборудования	И.ПК(У)-4.1	Демонстрирует го- товность обеспечи- вать эксплуатацию и диагностику электри- ческой изоляции и высоковольтного электрооборудования	ПК(У)- 4.1В1	Владеет навыками выбора и работы с оборудованием для контроля электрофизических свойств изоляции, реализации методов диагностики высоковольтного оборудования и кабельных линий, а также электромагнитной совместы

2. Место практики в структуре ООП

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

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

Вид практики: производственная.

Тип практики: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

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).

4. 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	Умеет анализировать состояние научно-технической проблемы в области электро- изоляционной, кабельной и высоковольтной техники, в том числе за рубежом, оп- ределять цель исследования, методы и средства ее реализации	И.ОПК(У)-1.1 И.ОПК(У)-1.2 И.ОПК(У)-1.3
РП-2	Знает требования нормативно-технической документации, умеет представлять результаты выполненной работы с учетом оценки научной и прикладной значимости.	И. ОПК(У)-2.3 И. ОПК(У)-2.2
РП-3	Владеет навыками: определения технологических, механических и электрофизических характеристик электроизоляционных материалов и систем; испытаний электротехнических материалов, изделий; эксплуатации и диагностики электрической изоляции и высоковольтного электрооборудования	И.ПК(У)-2.2
РП-4	Умеет обеспечивать эффективную эксплуатацию электротехнического и высоковольтного электрооборудования и организовывать работы по технологическому сопровождению с использованием современных информационно-коммуникативных средств	И.ПК(У)-4.1

5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ неде- ли	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируе- мый резуль- тат обучения
1	Подготовительный этап: — прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка; — получение задания на практику; — систематизация и анализ полученной информации.	РП-1 РП-2
2-3	Основной этап: — этап сбора, обработки и анализа полученной информации; — ознакомление со структурой предприятия; — ознакомление с рабочим местом, с техническим оснащением и с размещением технологического оборудования; — изучение технологических процессов на предприятии; — наблюдения, измерения, выполняемые как под руководством руководителя — практики от предприятия, так и самостоятельно студентом. — сбор, обработка и анализ научно-технической информации.	РП-3 РП-4
4-5	Научно-исследовательская работа: — проведение испытаний с целью определение технологических, механических и электрофизических характеристик электротехнических изделий при эксплуатации и диагностики высоковольтного оборудования и кабельных линий; — поиск возможных путей решения проблем эксплуатации имеющегося на предприятии электротехнического оборудования; — анализ результатов.	РП-1 РП-3 РП-4
6	Заключительный этап:	РП-1 РП-2

6. Формы отчетности по практике

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

- дневник обучающегося по практике;
- отчет о практике.

7. 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.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Старшинов В.А., Электрическая часть электростанций и подстанций: учебное пособие / В.А. Старшинов, М.В. Пираторов, М.А. Козинова; под ред. В.А. Старшинова. М.: Издательский дом МЭИ, 2015. 296 с. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383008744.html (дата обращения: 19.04.2019). Режим доступа: по подписке.
- 2. Бортник И.М., Электрофизические основы техники высоких напряжений: учебник для вузов / И.М. Бортник и др.; под общ. ред. И.П. Верещагина М.: Издательский дом МЭИ, 2016. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010174.html (дата обращения: 19.04.2019). Режим доступа: по подписке.
- 3. Ополева, Галина Николаевна. Схемы и подстанции электроснабжения : справочник : учебное пособие для вузов / Г. Н. Ополева. М.: Форум: Инфра-М, 2006, 2008, 2009, 2010, 480 с.
- 4. Неклепаев, Борис Николаевич. Электрическая часть электростанций и подстанций. Справочные материлы для курсового и дипломного проектирования: учебное пособие/ Б. Н. Неклепаев, И. П. Крючков: учебное пособие / Б. Н. Неклепаев, И. П. Крючков. 5-е изд., стер.. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2014. 607 с.: ил.. Библиогр.: с. 604-605.
- 5. Алиев, Исмаил Ибрагимович. Кабельные изделия : справочник / И. И. Алиев. 3-е изд.. Москва: РадиоСофт, 2014. 224 с.: ил.. Библиогр.: с. 221.
- 6. Пешков И.Б. Материалы кабельного производства. М.: Машиностроение, 2013. -456 с., ил.
- 7. Гудков, В. В.: Кабели. Номенклатура, выбор, эксплуатация: справочное пособие / В. В. Гудков; Московский институт энергобезопасности и энергосбережения. 2-е изд.. Москва: Изд-во МИЭЭ, 2009. 216 с.: ил.. На тит. л. авт. не указан.- Библиогр.: с. 215..

Дополнительная литература

- 1. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Москва : ЭНАС, 2013. 280 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/38582 (дата обращения: 19.04.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Красник, В. В. Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах: Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний: учебное пособие / В. В. Красник. Москва: ЭНАС, 2017. 512 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104457 (дата обращения: 19.04.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Важов, В. Ф. Техника высоких напряжений: учебник / В.Ф. Важов, В.А. Лавринович. Москва: ИНФРА-М, 2020. 262 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/8530. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1086750 (дата обращения: 19.04.2019)
- 4. Основы кабельной техники: учебник / под ред. И. Б. Пешкова. Москва: Академия, 2006. 432 с.: ил.. Высшее профессиональное образование. Электротехника. Библиогр.: с. 421-422..
- 5. Аникеенко, Владимир Михайлович. Основы кабельной техники : лабораторный практикум / В. М. Аникеенко, С. С. Марьин; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2007. 53 с.: ил.

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. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC;
- 2. Adobe Flash Player;
- 3. Design Science MathType 6.9 Lite;
- 4. Document Foundation LibreOffice;
- 5. Google Chrome;
- 6. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;
- 7. PTC Mathcad 15 Academic Floating;
- 8. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic.

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

При проведении практики на базе ТПУ используется следующее оборудование:

No	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	2.5
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, 7 229	Инструмент для резки кабеля KABELSHERE MODELL 4 - 1 шт.;Комплект учебного оборудования "Электротехнические материалы" ЭТМ-НК - 2 шт.;Инструмент для удаления изоляции EASY STRIP 2 PTFE inkl V-cartridge - 1 шт.;Стенд ETHERLINE - 1 шт.;Стенд "Power chain" - 1 шт.;Инструмент для резки кабеля ERZATS CHNEUDCOPFE MODELL 4 - 1 шт.;Клещи для обжима наконечников Pew 8.87 PLUS - 3 шт.; Инструмент для резки кабеля KABELSHERE KT 5 - 1 шт.;Учебно-демонстрационный стенд - 1 шт.;Инструмент для удаления изоляции FC STRIP - 8 шт.;Инструмент для разделки кабелей ASI-STRIP SPEZIAL - 2 шт;Моторизированный экран для проектора Projecta Compact Electrol 240*139 - 1 шт.;Инструмент для резки кабеля KABELSHERE KT 4 - 1 шт.;Инструмент для обжима кабельных наконечников CRIMPZANGE KSA 0760 - 10 шт.; Инструмент для удаления изоляции EASY STRIP 2 inkl X-cartridge - 3 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Пикаф для одежды - 2 шт.;Шкаф для документов - 4 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.;Стол лабораторный - 4 шт.;Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 3 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г.	Установка для измерения сегнетоэлектриков - 1 шт.;Прецизионный измеритель GW Instek LCR-7829 - 1 шт.;Осцилограф С 1-107 - 1 шт.;Осциллограф С 1-68 - 2 шт.;Вольтметр В7-30 - 1 шт.;Осциллограф С1-68 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для документов - 2 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.;Стол лабораторный - 11 шт.; Компьютер - 3 шт.; Принтер - 2 шт.
	Томск, Усова улица, 7 227	1
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) 634034, Томская область, г.	Измеритель сопротивления изоляции кабельных изделий КИСИ-1 в цеховом исполнении - 1 шт.; Аппарат испытания диэлектриков цифровой АИД-70Ц - 1 шт.; Измеритель сопротивления жил кабельных изделий КИС с цифровым термометром в лабораторном исполнении - 2 шт.; Универсальная разрывная машина И1158М - 1 шт.; Нож вырубной по ГОСТ-60811-11-11 (75мм) - 1 шт.; Измерительная линейка ИЛ-1 - 1 шт.; Экран Projecta настенный рулонный ProScreen - 1 шт.; Нож вырубной по ГОСТ-60811-

	Томск, Усова улица, 7 310	11-11 (50мм) - 1 шт.;
	Tomer, 5 coda yiinga, 7 5 To	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Шкаф для
		документов - 2 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.;Стол лабораторный -
		2 шт.;
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 055	Источник питания, 0-30V-3Ax2, 4xLED - 1 шт.;Шкаф сушильный SNOL 58/350 - 1 шт.;Весы CAS CAUW-120D - 1 шт.;Катетометр - 1 шт.;Стерилизатор воздушный ГП-20 - 1 шт.;Осцилограф ADS-2061MV - 1 шт.;Стерилизатор воздушный ГП-20 СПУ - 3 шт.;Измеритель RLC параметров WK4310 - 1 шт.;Система вентиляции (8 корпус ауд055) - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 2 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 3 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;
		Компьютер - 1 шт.; Принтер - 1 шт.
5.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс)	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; Компьютер - 20 шт.
	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 126	
6.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 46 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 346	
7.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 98 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 328	

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

ки:

Перечень предприятий-партнеров (профильных организаций) для проведения практи-

№	Наименование предприятия (производственные объекты предприятия)	Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора)
1.	АО «Научно-производственный центр	Договор об организации практики № 415-общ от
	«Полюс»	02.03.2017. срок действия договора до 21.12.2021.
2.	ООО "НПО "Санкт-Петербургская	Договор об организации практики № 25-д/общ от
	Электротехническая Компания"	22.03.2018. Срок действия договора – 30.12.2023.
	(СПбЭК)	
3.	ФГБОУ ВО "Томский государственный	Договор об организации практики № 36-д/общ от
	университет систем управления и ра-	12.04.2018. Срок действия договора 31.12.2023.
	диоэлектроники" (ТУСУР)	
4.	АО "Особое конструкторское бюро ка-	Договор об организации практики № 67-д/общ/19
	бельной промышленности"	от 07.10.2019 г. Срок действия договора –
	•	07.10.2024 г.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Электроизоляционные системы, высоковольтная и кабельная техника» по специализации «Электроизоляционная и кабельная техника» направления 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (прием 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
к.т.н., доцент ОЭЭ	Т.В. Усачёва

Программа одобрена на заседании отделения электроэнергетики и электротехники ИШЭ (протокол от $21.05.2019 \, \text{г.} \, \text{N}_{\text{\tiny 2}} \, \text{5}$).

И.о. заведующего кафедрой – руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ ИШЭ, 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 дисциплины (практик) Обновлен список литературы Обновлены места практик 	от 25.06.2020 г. № 6