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 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Преддипломная практика

Тип практики

	7 7 7			
Harman wayyya wa waamanyy/	12.04.02.7			
Направление подготовки/	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника			
специальность				
Образовательная программа	Электроизоляционные с	системы, высоковол	тьтная и каоель-	
(направленность (профиль)	ная техника	~		
Специализация	Электроизоляционная и		<u>l</u>	
Уровень образования	высшее образование – м			
Период прохождения		целю 2020/2021 учебы	ного года	
Курс	2 семес	<u> </u>	4	
Трудоемкость в кредитах (за-		18		
четных единицах)				
Продолжительность недель /	12/648			
академических часов				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
Контактная работа, ч	0			
Самостоятельная работа, ч	648			
ИТОГО, ч		648		
Вид промежуточной	дифференцированный	Обеспечивающее	еши еео	
аттестации	зачет	подразделение		
И.о. заведующего кафедрой -	Λ,	1	А.С. Ивашутенко	
руководителя отделения			•	
на правах кафедры	U N			
Руководитель ООП	heard		А.П. Леонов	
Преподаватель	W. /	0 1/0	Г.В. Усачёва	
r,,,,,,)		

1. Цели практики

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

Код компетен-	Наименование		оры достижения ипетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
УК(У)-1	Способен осуществ- лять критический ана- лиз проблемных ситуа-	И.УК(У)-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осу-	УК(У)-1.1В1	Владеет способностью установить связи между составляющими анализируемой задачи	
	ций на основе систем- ного подхода, выраба-		ществляет декомпо- зицию задач	УК(У)-1.1У1	Умеет выделять составляющие задачи	
	тывать стратегию дей- ствий			УК(У)-1.131	Знает подходы к определению научной задачи и способам ее постановки	
		И.УК(У)-1.2	Формирует возможные варианты решения задач	УК(У)-1.2В1	Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективно- сти) представленной научной концепции	
				УК(У)-1.2У1	Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания	
				УК(У)-1.231	Знает критерии, нормы и стандарты научного знания	
		И.УК(У)-1.3	Вырабатывает стратегию решения по-	УК(У)-1.3В1	Владеет опытом структурирования поставленной цели	
			ставленной задачи	УК(У)-1.3У1	Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации	
				УК(У)-1.331	Знает различные типы научной аргументации	
УК(У)-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	И.УК(У)-2.1	Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла.	УК(У)-2.1В1	Владеет навыками постановки целей и задач, декомпозиции проекта и контролем за его реали- зацией	
				УК(У)-2.1У1	Умеет управлять проектом на всех этапах жизненного цикла	
				УК(У)-2.131	Знает этапы проработки проекта согласно жизненного цикла	
ва ра	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команд-	И.УК(У)-3.1	Демонстрирует по- нимание принципов командной работы	УК(У)-3.1В1	Владеть навыками организации работ по решению инженерных задач в качестве члена или руко- водителя группы	
	ную стратегию для достижения постав- ленной цели			УК(У)-3.1У1	Уметь адаптироваться к различ- ным условиям профессиональной деятельности	
				УК(У)-3.131	Знать методы и формы организа- ции работы, принципов принятия управленческих решений в усло- виях различных мнений	
УК(У)-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия	у- 10- 1	Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации	УК(У)-4.1В1	Владеет опытом применения современных коммуникативные средства в том числе на ино- странном языке	
				УК(У)-4.1У1	Умеет использовать современные средства коммуникации для дос- тижения поставленных задач	
				УК(У)-4.131	Знает технологии использования и этические требования коммуникации на основе современных информационно-коммуникативные средств	
		И.УК(У)-4.2	Переводит академические тексты (рефераты, аннотации,	УК(У)-4.2В1	Владеет опытом вести переписку в профессиональных и научных целях	

Код	Нашения		оры достижения ппетенций		ощие результатов освоения оппторы компетенций)
компетен- ции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык	УК(У)-4.2У1	Умеет осуществлять письменный перевод профессионально- ориентированных аутентичных текстов
				УК(У)-4.231	Знает терминологию на ино- странном языке в изучаемой и смежных областях знаний; осо- бенности научно-технического функционального стиля изучае- мого иностранного языка
		И.УК(У)-4.3	Использует современные информационно-коммуникативные	УК(У)-4.3В1	Владеет опытом применения современных коммуникативные средства в том числе на ино- странном языке
			средства для комму- никации	УК(У)-4.3У1	Умеет использовать современные средства коммуникации для дос- тижения поставленных задач
				УК(У)-4.331	Знает технологии использования и этические требования коммуни- кации на основе современных информационно- коммуникативные средств
УК(У)-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной дея-	И.УК(У)-6.1	Оценивает свои ре- сурсы и их пределы (личностные, ситуа-	УК(У)-6.1В1	Владеет способами управления временем при выполнении кон- кретных задач, проектов, целей
	тельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		тивные, временные), оптимально их ис- пользует для успеш- ного выполнения	УК(У)-6.1У1	Умеет рассчитывать и контролировать время, потраченное на конкретные виды деятельности Знает технологии организации
			порученного задания		времени и способы повышения эффективности его использова- ния
ОПК(У)-1	Способен формулиро- вать цели и задачи исследования, выяв- лять приоритеты реше- ния задач, выбирать критерии оценки	И.ОПК(У)-1.1	Формулирует цели и задачи исследования	И.ОПК(У)-1.1У1	Умеет анализировать состояние научно-технической проблемы в области электроизоляционной, кабельной и высоковольтной техники, определять цель исследования, методы и средства ее реализации
				И.ОПК(У)-1.131	Знает основные научные направления развития науки и техники в области электроизоляционной, кабельной и высоковольтной техники
ОПК(У)-2	Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполнен-	И.ОПК(У)-2.1	Выбирает необходи- мый метод исследо- вания для решения поставленной задачи	И.ОПК(У)-2.1В1	Владеет опытом применения пакетов прикладных программ для создания моделей электроизоляционных конструкций и систем
	ной работы			И.ОПК(У)- 2.1У1	Умеет создавать цифровую модель из отдельных компонентов
				И.ОПК(У)-2.131	Знает принципы и методы создания цифровых моделей электроизоляционных конструкций и систем
ПК(У)-1	Способен применять полученные знания о физико-химических свойствах и процессах в электротехнических	И.ПК(У)-1.1	Демонстрирует по- нимание физических процессов в диэлек- триках с учетом воздействующих	ПК(У)- 1.1В1	Владеет навыками определения технологических, механических и электрофизических характеристик электроизоляционных материалов и систем
	материалах при разра- ботке и эксплуатации электротехнических изделий		факторов, а также основы технологии переработки полимерных электроизоляционных материа-	ПК(У)- 1.1У1	Умеет проводить анализ процес- сов протекающих в диэлектриче- ских материалах в области сла- бых и сильных электрических полей

Код	И		оры достижения ипетенций		яющие результатов освоения крипторы компетенций)
компетен- ции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			лов	ПК(У)- 1.131	Знает номенклатуру и свойства электротехнических материалов, физические состояния полимеров и сущность явлений и процессов в диэлектриках, основы технологии переработки пластмасс и резин
ПК(У)-2	Способен осуществ- лять технологическое сопровождение и коор- динацию работ при производстве и испы-	И.ПК(У)-2.2	Определяет и вы- полняет работы по обеспечению техно- логического процес- са производства,	ПК(У)-2.2В1	Владеет навыками выполнения технико-экономических расчетов, технологической подготовки участка производства электротехнических изделий
	таниях электротехнических изделий		использует нормативно-техническую документацию в области своей профессиональной деятельности	ПК(У)-2.2У2	Способен анализировать техническую документацию, выбирать оборудование и определять технологические режимы производства в области своей профессиональной деятельности
			resistrection	ПК(У)-2.233	Знает состояние и тенденции развития отечественных и зарубежных технологий производства, порядок, основные требования, нормы и правила оформления технической документации в соответствии с отраслевыми стандартами в области своей профессиональной деятельности
ПК(У)-3	Способен разрабатывать новые и модифицировать существующие конструкции кабельных изделий, электроизоляционные и высоковольтные сис-	И.ПК(У)-3.1	Осуществляет решение задач по разработке и модификации существующих конструкции кабельных изделий, электроизоляционных и	ПК(У)-3.1В1	Владеет навыками разработки конструкций кабельных изделий, электроизоляционных и высоковольтных систем с учетом эксплуатации и защиты электрооборудования от взаимных и внешних помех
	темы		высоковольтных систем	ПК(У)-3.1У1	Умеет рассчитывать конструктивные и эксплуатационные параметры, проводить электрический и тепловой расчет электроизоляционных, высоковольтных систем и кабельных изделий
				ПК(У)-3.131	Знает особенности расчета и выбора электротехнических материалов для конструкций кабельных изделий и электроизоляционных систем с учетом электромагнитных и тепловых процессов
ПК(У)-4	Способен осуществ- лять эксплуатацию и диагностику электро- технического и высо- ковольтного электро- оборудования	И.ПК(У)-4.1	Демонстрирует готовность обеспечивать эксплуатацию и диагностику электрической изоляции и высоковольтного электрооборудования	ПК(У)- 4.1В1	Владеет навыками выбора и ра- боты с оборудованием для кон- троля электрофизических свойств изоляции, реализации методов диагностики высоковольтного оборудования и кабельных линий, а также электромагнитной со- вместимости
				ПК(У)- 4.131	Знает технологию выполнения работ по монтажу, эксплуатации и диагностике высоковольтного оборудования и кабельных линий; а также технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ

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: 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).

4. 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	Умеет анализировать состояние научно-технической проблемы в области электро-	И.УК(У)-1.1
	изоляционной, кабельной и высоковольтной техники, в том числе за рубежом, оп-	И.УК(У)-1.2
	ределять цель исследования, методы и средства ее реализации	И.УК(У)-1.3
		И.УК(У)-4.2
		И.ОПК(У)-1.1
РП-2	Владеет навыками: определения технологических, механических и электрофизиче-	И.ОПК(У)-2.1
	ских характеристик электроизоляционных материалов и систем; испытаний элек-	И.ПК(У)-1.1
	тротехнических материалов, изделий; эксплуатации и диагностики электрической	И.ПК(У)-3.1
	изоляции и высоковольтного электрооборудования	И.ПК(У)-4.1
РП-3	Умеет обеспечивать эффективную эксплуатацию электротехнического и высоко-	И.УК(У)-2.1
	вольтного электрооборудования и организовывать работы по технологическому	И.УК(У)-3.1
	сопровождению с использованием современных информационно-	И.УК(У)-4.1
	коммуникативных средств	И.УК(У)-4.3
		И.ПК(У)-2.2
РП-4	Умеет систематизировать, анализировать и представлять результаты выполненной	И.УК(У)-6.1
	работы в виде научно-технических отчетов, обзоров, научных докладов и публи-	И.УК(У)-1.1
	каций с использованием современных возможностей информационных технологий	
	и с учетом требований по защите интеллектуальной собственности	

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 охра-	
	ны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами	РП-1
	внутреннего трудового распорядка;	РП-4
	– получение задания на практику;	
	 систематизация и анализ полученной информации 	
2-5	Основной этап:	РП-2
	-этап сбора, обработки и анализа полученной информации	РП-3
6-11	Научно-исследовательская работа:	
	-проведение испытаний с целью определение технологических, механиче-	
	ских и электрофизических характеристик электротехнических изделий	РП-1
	при эксплуатации и диагностики высоковольтного оборудования и кабельных линий;	РП-2 РП-3
	 –поиск возможных путей решения проблем эксплуатации имеющегося на предприятии электротехнического оборудования; 	РП-4
	–анализ результатов.	
11-12	Заключительный этап:	
	- обработка и систематизация экспериментального и информацион-	РП-1
	ного материала;	РП-4
	– подготовка отчета;	111-4
	-подготовка презентации и доклада для защиты отчета по практике	

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: 19.04.2020). - 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: 19.04.2020). 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: 19.04.2020). 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: 19.04.2020). 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: 19.04.2020)
- 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;
- 2. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Adobe Flash Player; 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:

	Наименование специальных	зазе 1119 используется следующее оборудование.
№	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, 7 229	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 КАBELSHERE 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.;Шкаф 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. Томск, Усова улица, 7 227	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.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 310	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-60811-11-11 (50мм) - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Шкаф для документов - 2 шт.; Тумба подкатная - 1 шт.; Стол лабораторный -

	T	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.; Принтер - 1 шт.
5.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 126	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; Компьютер - 20 шт.
6.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 346	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 46 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
7.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 328	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 98 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.

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 "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.
2.	АО «Научно-производственный центр	Договор об организации практики № 415-общ от
	«Полюс»	02.03.2017. срок действия договора до 21.12.2021.
3.	ООО "Горсети"	Договор об организации практики №380/д от
		24.04.2008. Срок действия договора – бессрочно.

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 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Нодпись	ФИО
Доцент ОЭЭ	Olls yearely	Т.В. Усачёва

Программа одобрена на заседании отделения электроэнергетики и электротехники ИШЭ (протокол от $22.05.2020 \, \Gamma$. № 5).

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

__/А.С. Ивашутенко/