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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2017г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики		Преддипломная		
Направление под	цготовки/	13.03.0	2 «Электроэнергетика и	электротехника»
специ	альность			
Образовательная пр	оограмма	Электр	отехника	
(направленность (профиль)			
Специ	ализация	Электр	оизоляционная, кабельна	ая и конденсаторная
		техник	a	
Уровень обр	азования	высшее	е образование – бакалавр	иат
Период прох	кождения		с 35 по 40 неделю 2020/	/2021 учебного года
	Курс	4 семестр 8		8
Трудоемкость в	кредитах		9	
(зачетных е,	диницах)			
Продолжительности	недель /		6	
академическ	сих часов			
Виды учебной деят	ельности	Временной ресурс		ресурс
Контактная	работа, ч	*		
Самостоятельная	работа, ч	**		
V	ТОГО, ч		324	

Диф.	Обеспечивающее	еши еео
зачет	подразделение	
	8	А.С. Ивашутенко
/		
OB		
(1///02	The	П.В. Тютева
11/8	"cared	Т.В.Усачёва
SP	Opin	Т.М. Солдатенко
	зачет	

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
ПК(У)-5.	Способен определять параметры оборудования	P11	ПК(У)-5.В5	Владеет навыками производственного сопровождения технологического процесса производства объектов профессиональной деятельности
	объектов профессионально й деятельности		ПК(У)-5.У5	Умеет проводить анализ технического состояния электрооборудования, входящего в технологический процесс производства объектов профессиональной деятельности
			ПК(У)-5.35	Знает технологию и электрооборудование основных технологических процессов производства объектов профессиональной деятельности
ПК(У)-7	Способен обеспечивать требуемые	P10, P12	ПК(У)-7.В4	Владеет способностью выявлять технологическую сущность проблем при разработке и производстве объектов профессиональной деятельности
	режимы и заданные параметры		ПК(У)-7.У4	Умеет разрабатывать технические задания по производству объектов профессиональной деятельности
	технологическог о процесса по заданной методике		ПК(У)-7.34	Знает содержание и приемы сравнительного анализа технологических решений при производстве объектов профессиональной деятельности
ПК(У)-9	Способен составлять и	P10, P12	ПК(У)-9.ВЗ	Владеет навыками составления и оформления типовой технической документации
	оформлять типовую техническую		ПК(У)-9.У3	Умеет оформлять и представлять результаты проделанной работы в виде типовой технической документации
	документацию		ПК(У)-9.32	Знает нормативные и технические правила оформления типовой технической документации

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

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения
РП-1	Выявлять технологическую сущность проблем при разработке и производстве	компетенции ПК(У)-5,
111-1	объектов профессиональной деятельности	ПК(У)-7
РП-2	Разрабатывает технические задания по производству объектов	ПК(У)-7,
	профессиональной деятельности	ПК(У)-9
РП-3	Выполняет технологическое сопровождение при производстве, испытаниях и	ПК(У)-5,
	контроле электротехнических изделий	ПК(У)-7
РП-4	Оформляет и представляет результаты проделанной работы в виде типовой	ПК(У)-9
	технической документации	

5. 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, обработки и анализа полученной информации по тематике практики;	РП-3
	– работа на объектах предприятия на должностях, соответствующих	
	специфике программы;	
	анализ результатов.	
5-6	Заключительный:	РП-4
	 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. 	

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. Алиев, Исмаил Ибрагимович. Кабельные изделия : справочник / И. И. Алиев. 3-е изд.. Москва: РадиоСофт, 2014. 224 с.: ил.. Библиогр.: с. 221.. ISBN 978-5-93037-281-6.
- 2. Пешков И.Б. Материалы кабельного производства/ И. Б. Пешков. Москва : Машиностроение, 2013. 455 с. : ил., табл.; 22 см.; ISBN 978-5-94275-708-3.
- 3. 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.. ISBN 978-5-98540-016-8.

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: 19.04.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Леонов В.М., Пешков И.Б., Рязанов И.Б., Холодный С.Д Основы кабельной техники: учебник для студентов высших учебных заведений / под редакцией Пешкова И.Б. М.: Издательских центр «Академия» 2006. 432 с.: ил.
- 3. Аникеенко, Владимир Михайлович. Основы кабельной техники: учебное пособие / В. М. Аникеенко, С. С. Марьин; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2006. 193 с.: ил.. Учебники Томского политехнического университета. На обложке автор указан неверно: Аникиенко В. М. Библиогр.: с. 174-175
- 4. <u>Аникеенко, Владимир Михайлович</u>. Основы кабельной техники : лабораторный практикум / В. М. Аникеенко, С. С. Марьин; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2007. 53 с.: ил.. Учебники Томского политехнического университета.

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. Google Chrome;
- 2. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic:
- 3. Adobe Acrobat Reader DC;
- 4. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b (установлено vap.tpu.ru);
- 5. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic:
- 6. PTC Mathcad 15 Academic Floating.

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

При проведении практики на базе ТПУ в учебном процессе используется следующее лабораторное 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, 7 229	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.; Опрессовочный инструмент PRESSING PLIERS T 2288 - 2 шт.; Инструмент для резки кабеля KABELSHERE KT 5 - 1 шт.; Учебнодемонстрационный стенд - 1 шт.; Инструмент для удаления изоляции FC STRIP - 8 шт.; Инструмент для разделки кабелей ASI-STRIP SPEZIAL - 2 шт.; Стенд Industrial Ethernet - 1 шт.; Моторизированный экран для проектора Projecta Compact Electrol 240*139 - 1 шт.; Инструмент для обжима кабельных наконечников CRIMPZANGE KSA 0760 - 10 шт.; Установка для изучения пробоя диэлектриков - 1 шт.; Клещи для опрессовки PRESSZANGE K 29 - 2 шт.; Инструмент для удаления изоляции EASY STRIP 2 inkl X-саrtridge - 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.
3.	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 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	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 С 1-68 - 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. Измеритель сопротивления изоляции кабельных изделий КИСИ-1 в цеховом исполнении - 1 шт.; Аппарат испытания диэлектриков цифровой АИД-70Ц - 1 шт.; Измеритель сопротивления жил кабельны 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 Ргојеста настенный рулонный РгоScreen - 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

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.;
5.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 326	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 44 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
6.	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 учебной мебели на 16 посадочных мест; Компьютер - 16 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:

No	Наименование предприятия (производственные объекты предприятия)	Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора)	
1.	АО "Научно-производственный	Договор об организации практики № 415-общ от	
	центр «Полюс"	02.03.2017.	
	-	Срок действия договора до 21.12.2021.	
2.	ОАО "Амурский кабельный завод"	Договор об организации практики № 10279 от	
		14.06.2011.	
		Срок действия договора – бессрочно.	
3.	ООО "Горсети"	Договор об организации практики №380/д от	
		24.04.2008.	
		Срок действия договора – бессрочно.	
4.	АО "Особое конструкторское бюро	Договор об организации практики № 67-д/общ/19 от	
	кабельной промышленности"	07.10.2019.	
		Срок действия договора - 07.10.2024	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Электротехника» по специализации «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника» направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (прием 2017 г., очная форма)

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОЭЭ	Т.В. Усачева
Старший преподаватель ОЭЭ	Т.М. Солдатенко

Программа одобрена на заседании кафедры Электротехнические комплексы и материалы ЭНИН (протокол от 23.06.2017 г. № 71).

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)
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлены места практик	от 22.06.2018 г. № 7
2018/2019 учебный год	1. Изменена система оценивания	от 27.08.2018 г. № 4/1
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание практики 4. Обновлен список литературы	от 27.06.2019 г. № 6
2020/2021 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 25.06.2020 г. № 6