

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИШЭ

Матвеев А.С.
«29» июня 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

| Тип практики | Научно-исследовательская работа в семестре | | |
|--|--|----------|-------|
| Направление подготовки/ специальность | 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль) | Электроизоляционные системы, высоковольтная и ка- бельная техника | | |
| Специализация | Высоковольтная техника электроэнергетических систем | | |
| Уровень образования | высшее образование – магистратура | | |
| Курс | 1,2 | семестры | 1,2,3 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 18 6/6 | | |
| Продолжительность недель / академических часов | 18/216 18/216 18/216 | | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | | |
| Контактная работа, ч | 0 | | |
| Самостоятельная работа, ч | 648 216/216/216 | | |
| ИТОГО, ч | 648 216/216/216 | | |

| Вид промежуточной аттестации | Зачет | Обеспечивающее подразделение | ОЭЭ ИШЭ |
|--|---|---------------------------------|-----------------|
| И.о. заведующего кафедрой – руководителя отделения на правах кафедры |  | | Ивашутенко А.С. |

| | | |
|--|--|-----------------|
| И.о. заведующего кафедрой – руководителя отделения на правах кафедры |  | Ивашутенко А.С. |
| Руководитель ООП |  | Юшков А.Ю. |
| Преподаватели |  | Юшков А.Ю. |

2020 г.

1. Цели практики

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

| Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|---|
| | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| УК(У)-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | И.УК(У)-1.1 | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляя декомпозицию задач. | УК(У)-1.1В1 | Владеет способностью установить связи между составляющими анализируемой задачи |
| | | | | УК(У)-1.1У1 | Умеет выделить проблемную ситуацию |
| | | | | 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 (объективности) 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 поставленной задачи | 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 |
| 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 реализацией |
| | | | | УК(У)-2.1У1 | Умеет управлять проектом на всех этапах жизненного цикла |
| | | | | УК(У)-2.131 | Знает этапы проработки проекта согласно жизненного цикла |
| УК(У)-3 | Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | И.УК(У)-3.1 | Демонстрирует понимание принципов командной работы | УК(У)-3.1В1 | Владеть навыками организации работ по решению инженерных задач в качестве члена или руководителя группы |
| | | | | УК(У)-3.1У1 | Уметь адаптироваться к различным условиям профессиональной деятельности |
| | | | | УК(У)-3.131 | Знать методы и формы организации работы, принципов принятия управленческих решений в условиях различных мнений |
| | | И.УК(У)-3.2 | Руководит членами команды для достижения поставленной задачи | УК(У)-3.2В1 | Владеет навыками использования правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности в качестве руководителя при достижении поставленных задач |
| | | | | УК(У)-3.2У1 | Уметь проявлять личную ответственность, в том числе в ситуациях риска, за работу коллектива |
| | | | | УК(У)-3.231 | Знает методы эффективного руководства командой и делегирования полномочий |

| Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|---|
| | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| УК(У)-4 | Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия | И.УК(У)-4.1 | Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке | УК(У)-4.1В1 | Владеет навыками монологического высказывания на иностранном языке по профилю своей специальности, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (таблицы, графики, диаграммы и т.п.) |
| | | | | УК(У)-4.1У1 | Умеет составлять и представлять техническую и научную информацию, используемую в профессиональной деятельности, в виде презентации |
| | | | | УК(У)-4.131 | Знает особенности профессионального этикета западной и отечественной культур |
| | | И.УК(У)-4.2 | Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык | УК(У)-4.2В1 | Владеет опытом вести переписку в профессиональных и научных целях |
| | | | | УК(У)-4.2У1 | Умеет осуществлять письменный перевод профессионально-ориентированных аутентичных текстов |
| | | | | УК(У)-4.231 | Знает терминологию на иностранном языке в изучаемой и смежных областях знаний; особенности научно-технического функционального стиля изучаемого иностранного языка |
| | | И.УК(У)-4.3 | Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации | УК(У)-4.3В1 | Владеет опытом применения современных коммуникативных средств в том числе на иностранном языке |
| | | | | УК(У)-4.3У1 | Умеет использовать современные средства коммуникации для достижения поставленных задач |
| | | | | УК(У)-4.331 | Знает технологии использования и этические требования коммуникации на основе современных информационно-коммуникативные средства |
| ОПК(У)-1 | Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки | И.ОПК(У)-1.1 | Формулирует цели и задачи исследования | 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 |
| | | | | 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 выполненной работы | И.ОПК(У)-2.1 | Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи | ОПК(У)-2.1В1 | Владеет опытом применения пакетов прикладных программ для создания моделей электроизоляционных конструкций и систем |
| | | | | ОПК(У)-2.1У1 | Умеет создавать цифровую модель из отдельных компонентов |
| | | | | ОПК(У)-2.131 | Знает принципы и методы создания цифровых моделей электроизоляционных конструкций и систем |

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: научно-исследовательская работа в семестре.

Формы проведения:

Дискретно (по периоду проведения практики) - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Способ проведения практики:

– стационарная.

Места проведения практики:

– 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 достижения компетенции |
|--|--|--|
| Код | Наименование | |
| РП-1 | Уметь формулировать цели и задачи исследования и выбирает необходимые методы для решения поставленной задачи | И.ОПК(У)-1.1 И.ОПК(У)-2.1 |
| РП-2 | Умеет на основе анализа проблемных ситуаций выделять и систематизировать основные научные направления развития науки и техники для вырабатывания стратегий решения задач исследования | И.ОПК(У)-1.1 И.УК(У)-1.1 И.УК(У)-1.2 И.УК(У)-1.3 |
| РП-3 | Умеет проводить выбор необходимых методов исследования, модификации существующих и разработки новых методов, необходимых для получения конкретных результатов при решении поставленной задачи | И.ОПК(У)-2.1 И.УК(У)-2.1 |
| РП-4 | Умеет использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ и проведению экспериментальных исследований для достижения поставленной задачи с использованием современных информационно-коммуникативных средств | И.УК(У)-2.1 И.УК(У)-3.1 И.УК(У)-3.2 И.УК(У)-4.1 И.УК(У)-4.2 И.УК(У)-4.3 |

5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

| № семестра | Этапы практики, краткое содержание (виды работ) | Формируемый результат обучения |
|-------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | Предварительная постановка задачи по теме магистерской диссертации: – подбор и изучение литературы, нормативно-правовых документов; – обработка и анализ полученной информации; – разработка предварительной постановки задачи; – подготовка и публикация тезисов доклада, научных статей; – выступление на конференциях – подготовка отчета. | РП-1 РП-2 РП-3 РП-4 |
| 2 | Конкретизация задачи исследования: – описание исследуемого объекта; – формирование целей и критерии, поиск методов решения, обоснование выбранного анализа, техники исследования; – поисковое исследование в части определения теоретической и практической значимости; – подготовка и публикация тезисов доклада, научных статей; – выступление на конференциях – подготовка отчета. | РП-1 РП-2 РП-3 РП-4 |
| 3 | Формирование предварительных результатов исследования: – окончательная постановка задачи магистерской диссертации; – выбор метода решения задачи и его реализация; – получение обобщенных, качественных, численных результатов; – подготовка и публикация тезисов доклада, научных статей; – выступление на конференциях – подготовка отчета. | РП-1 РП-2 РП-3 РП-4 |

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 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. Старшина. - 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 материалы 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. (<http://catalog.lib.tpu.ru> Пешков И.Б. Материалы кабельного производства).
 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. Марынин; 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;
4. Design Science MathType 6.9 Lite;
5. Document Foundation LibreOffice;
6. Google Chrome;

7. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
8. PTC Mathcad 15 Academic Floating (установлено vap.tpu.ru);
9. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b (установлено vap.tpu.ru).

9. 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, 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.; 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 Insteck LCR-7829 - 1 шт.; Осциллограф 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 - 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.; Осциллограф 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 места; 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) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 126 | Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; Компьютер - 20 шт. |

| | | |
|----|--|---|
| 6. | <p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория)</p> <p>634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 071</p> | <p>Кассетный выкатной элемент КВЭ/TEL-10-31.5/160 У2-200 - 1 шт.; Лабораторный комплекс ВВСВ-50/40 - 1 шт.; Экспериментальный образец разрядника шаров. - 1 шт.; Выкатной элемент Ячейки К-Х11 ТУ 34 - 1 шт.; Генератор импульсных напряжений "ГИН-500" - 1 шт.; Осциллограф Атаком ACK-3106 - 2 шт.; Измеритель ИПМ-101 - 1 шт.; Газоанализатор Kane 940 - 1 шт.; Измеритель АЧХ Х1-48 - 1 шт.; Стенд лабораторный - 3 шт.; Осциллограф GOS-620FG - 3 шт.; Микроомметр GOM-802 - 1 шт.; Генератор импульсных напряжений на 1 МВ с блоком питания - 1 шт.; Установка GPI-735A - 1 шт.; М-03 Метеостанция - 1 шт.; Установка для исследования закона Пашена - 1 шт.; Генератор ГЗ-123 - 2 шт.; Шкаф приемо-передающей аппаратуры ВЧ связи передачи команд противоаварийного управления - 2 шт.; Генератор GFG-3015 - 1 шт.; Выключатель вакуумный ВБСК-10-12,5/630 УХЛ2 - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследование автономной системы электроснабжения на базе фотоэлектрических модулей ФСМ 50-12" - 1 шт.; Выдвижной элемент шкафа КМ-1КФ с вакуумным выключателем ВВ/TEL-10-20/1000 УХЛ2 - 1 шт.; Частотомер ЧЗ-85/3 - 1 шт.; Киловольтметр С-100 - 3 шт.; Мост электрических сопротивлений Р-5026М - 1 шт.; Мост постоянного тока Р 3009 - 1 шт.; Установка для высоковольтных испытаний жидких диэлектриков - 1 шт.; Кабины лабораторные - 3 шт.; Трансформатор высоковольтный испытательный ИОМ-100/25 - 1 шт.; Выключатель вакуумный В Б-10-гО/1000 У ХЛ2 - 1 шт.; Осциллограф Uni-T UTD2025CL - 2 шт.; Сверхскоростная четырехканальная камера pro hsfc S20925,,0 4-channel version - 1 шт.; Вольтметр В7-78/4 - 1 шт.; Тепловизор "Филин-6" в комплекте - 1 шт.</p> <p>Комплект учебной мебели на 8 посадочных мест; Шкаф для одежды - 1 шт.</p> |
| 7. | <p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 328</p> | <p>Доска аудиторная настенная - 1 шт.;</p> <p>Комплект учебной мебели на 98 посадочных мест;</p> <p>Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.</p> |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Электроизоляционные системы, высоковольтная и кабельная техника» / специализация «Высоковольтная техника электроэнергетических систем» по направлению 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» (прием 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

| Должность | Степень, звание | Ф.И.О. |
|----------------|-----------------|-------------|
| Доцент ОЭЭ ИШЭ | к.т.н., доцент | Леонов А.П. |
| Доцент ОЭЭ ИШЭ | к.т.н. | Юшков А.Ю. |

Программа одобрена на заседании отделения электроэнергетики и электротехники ИШЭ (протокол от 27 июня 2019 г. № 6).

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

 / Ивашутенко А.С./

Лист изменений рабочей программы практики:

| Учебный год | Содержание /изменение | Обсуждено на заседании ОЭЭ ИШЭ (протокол) |
|--------------------------|---|---|
| 2020/2021 учебный год | 1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплины (практик) 4. Обновлен список литературы | от 25.06.2020 г. № 6 |