# 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. «01» сентября 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Техи	ка выс	оких напряжени	rii
Направление подготовки	13.03.0	2 Электроэнерг	етика и электротехника
Образовательная программа	Электрические станции		
Специализации			
Уровень образования	высшее	е образование - б	акалавриат
Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	5 Временной ресурс		5
Виды учебной деятельности			нюй ресурс
AV AP . E CAU	- X	Лекции	16
Контактная (аудиторная)	Практ	ические занятия	32
работа, ч	Лабораторные занятия		24
	ВСЕГО		72
C	амостоят	ельная работа, ч	108
357		ИТОГО, ч	180

Экзамен	Обеспечивающее подразделение	099
	A	Ивашутенко А.С.
BUL	lue -	Шестакова В.В.
	Solftind_	Мытников А.В.
	3	

2020 г.



# 1. Цели освоения дисциплины

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

Код		Индикаторы	остижения компетенций Составляющие результа (дескрипторы компе		
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-4.	Способен использовать свойства конструкционны х и электротехничес ких материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональн ой деятельности	И.ОПК(У)-4.2.	Выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками на основании знания областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов	ОПК(У)-4.2В1	Владеет технологиями контроля состояния изоляции высоковольтной техники
	destruished			ОПК(У)-4.2У1	Умеет определять необходимый вид изоляции для энергетического оборудования высокого напряжения в зависимости от условий эксплуатации
				ОПК(У)-4.2У2	Умеет определять пригодность электроизоляционных материалов к дальнейшей эксплуатации
				ОПК(У)-4.231	Знает электрофизические процессы, протекающие в диэлектрических средах, закономерности возникновения и развития электрических разрядов
				ОПК(У)-4.232	Знает классификацию и виды изоляции высоковольтного энергетического оборудования
	Способен проводить	И.ОПК(У)-5.1.	Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты	ОПК(У)-5.1В1	Владеет опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований
ОПК(У)-5.	измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам		измерений и оценивает их погрешность	ОПК(У)-5.1У2	Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов
	профессиональн ой деятельности			ОПК(У)-5.132	Знает типовые измерительные приборы и установки, используемые при экспериментах

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор		
Код	Наименование	достижения	
		компетенции	
	Планировать и проводить необходимые экспериментальные	И.ОПК(У)-5.1.	
РД 1	исследования, связанные с определением пробивных напряжений и		
1 7 1	электрической прочности, характеристик и состояния изоляции		
	электрооборудования, интерпретировать данные и делать выводы.		
РД 2	Анализировать процессы, происходящие в электрооборудовании при	И.ОПК(У)-4.2.	
1Д2	воздействии сильных электрических полей и перенапряжений.	71.011K(3)-4.2.	
РД 3	Выполнять расчеты параметров и характеристик высоковольтной	И.ОПК(У)-4.2.	
тдз	изоляции	11.011K(y)-4.2.	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

### 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

		Burney and and an array	Объем
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	
	результат обучения по		времени, ч.
	диспиплине		
Раздел (модуль) 1.	РД1, РД2,	Лекции	5
Электрофизические процессы в		Практические занятия	10
диэлектрических средах.		Лабораторные занятия	14
		Самостоятельная работа	24
Раздел (модуль) 2.	РД1, РД2,	Лекции	5
Высоковольтные изоляция и	РД3	Практические занятия	12
измерения.		Лабораторные занятия	6
-		Самостоятельная работа	24
Раздел (модуль) 3.	РД1 РД2,	Лекции	6
Перенапряжения в ЭЭС.	РД3	Практические занятия	10
•		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	24

# Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Электрофизические процессы в диэлектрических средах.

Классификация электрических полей. Процессы появления заряженных частиц в диэлектрических средах. Ионизация и эмиссия. Формы и виды электрических разрядов в газовых средах. Закон Пашена. Эффект полярности. Особенности разряда в резконеоднородных полях. Виды пробоя конденсированных диэлектрических сред. Электрическое старение диэлектриков.

#### Темы лекций:

1. Основные положения курса. Основные процессы рождения и исчезновения

- заряженных частиц.
- 2. Формы и виды электрических разрядов.
- 3. Теории пробоя диэлектрических сред.

#### Темы практических занятий:

- 1. Расчет коэффициента неоднородности электрических полей.
- 2. Расчет параметров электронной лавины и стримера.
- 3. Расчет потерь на корону.
- 4. Расчет допустимых напряжений при перекрытии.
- 5. Исследования искры и дуги.

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Исследование разрядов в воздухе при переменном напряжении.
- 2. Исследование разряда в слабонеоднородном поле.
- 3. Исследование эффекта полярности и влияния барьеров на электрическую прочность воздушных промежутков.
- 4. Анализ характеристик короны на проводах при переменном напряжении.
- 5. Исследование электрических разрядов по поверхности твердого диэлектрика.

#### Раздел 2. Высоковольтные изоляция и измерения.

Классификация высоковольтной изоляции. Внешняя изоляция. Изоляция ЛЭП. Причины выхода гирлянд изоляторов из строя. Внутренняя изоляция. Виды и особенности структуры внутренней изоляции. Изоляция силовых трансформаторов, высоковольтных кабелей и вращающихся машин. Новые материалы высоковольтной изоляции. Особенности измерения на высоком напряжении. Шаровые разрядники, электростатический киловольтметр. Делители напряжений.

#### Темы лекций:

- 1. Характеристики видов изоляции. Изоляция ЛЭП.
- 2. Внутренняя изоляция высоковольтного оборудования.
- 3. Измерения на высоком напряжении.

#### Темы практических занятий:

- 1. Анализ факторов влияющих на характеристики изоляции ЛЭП.
- 2. Исследование свойств изоляционной поверхности при перекрытии.
- 3. Анализ схем получения высоких напряжений.
- 4. Исследование процесса получения сильных импульсных токов.
- 5. Анализ особенностей развития ионизационных процессов в многослойной изоляции.
- 6. Анализ схем делителей напряжений.

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Исследование распределения напряжения по гирлянде подвесных изоляторов.
- 1. Анализ испытаний изоляции высоковольтного трансформатора.
- 2. Исследование генерирования импульсных напряжений.

#### Раздел 3. Перенапряжения в ЭЭС

Классификация и природа перенапряжений. Атмосферные перенапряжения. Энергетические параметры молниевого канала. Молниезащита станций, подстанций и ЛЭП. Внутренние перенапряжения. Коммутационные и дуговые перенапряжения. Перемежающиеся дуги. Защита от внутренних перенапряжений. Ограничители

перенапряжений нелинейные.

#### Темы лекций:

- 1. Классификация и причины возникновения перенапряжений.
- 2. Атмосферные перенапряжения и защита от них.
- 3. Внутренние перенапряжения и защита от них.

#### Темы практических занятий:

- 1. Анализ процессов появления атмосферного электричества
- 2. Исследование способов защиты от внешних перенапряжений
- 3. Анализ волновых процессов в линиях.
- 4. Исследование процесса формирования коммутационных перенапряжений.
- 5. Анализ особенностей и последствий дуговых перенапряжений.

# Названия лабораторных работ:

1. Исследование процессов в обмотках трансформатора.

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом;
- Поиск и обзор литературы и электронных источников информации по темам, вынесенным на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к лабораторным работам;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Важов В.Ф., Кузнецов Ю.И., Куртенков Г.Е., Лавринович В. А., Лопатин В.В., Мытников А.В. Техника высоких напряжений: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Ф. Важов [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 2.0 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m86.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m86.pdf</a> (дата обращения: 19.06.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 2. Бутенко В.А. [и др.]; Техника высоких напряжений: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. А. Бутенко [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.1 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m85.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m85.pdf</a> (дата обращения: 19.06.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 3. Важов В.Ф. [и др.]; Техника высоких напряжений: учебное пособие для вузов / В. Ф. Важов [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. 208 с.

#### Дополнительная литература:

- 1. Мытников А. В. Основы электротехнологий. Электротехнологические процессы и аппараты: практикум [Электронный ресурс] / А. В. Мытников; Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 2549 КВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2009. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2009/m167.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2009/m167.pdf</a> (дата обращения: 19.06.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 2. Лавринович В. А. Техника высоких напряжений: виртуальный лабораторный комплекс [Электронный ресурс] / В. А. Лавринович, М. Т. Пичугина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра электроэнергетических систем (ЭЭС). Электрон. Томск: TPU Moodle, 2014. Заглавие с экрана. Схема доступа: <a href="http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=10184">http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=10184</a> (дата обращения: 19.06.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 3. Куффель, Е. Техника и электрофизика высоких напряжений: пер. с англ. / Е. Куффель, В. Цаенгль, Дж. Куффель. Долгопрудный: Интеллект, 2011. 517 с.

## 6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Mathcad 15 Academic Floating (установлено на vap.tpu.ru).

#### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения	ВВЛ № 1
	учебных занятий всех типов,	ВВЛ № 2
	курсового проектирования,	Наименование лабораторного оборудования:
	консультаций, текущего	1. Осцилограф Uni-T UTD2025CL (2 шт.);
	контроля и промежуточной	2. Лабораторный комплекс ВВСВ-50/40 (1 шт.);
	аттестации (учебная	<ol><li>Киловольтметр C-100 (3 шт.);</li></ol>
	лаборатория):	<ol> <li>Осциллограф Атаком АСК-3106 (2 шт.);</li> </ol>
	634050, Томская область, г. Томск,	5. Мост электрических сопротивлений Р-5026М (1 шт.);
	ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 071	6. Эксперементальный образец разрядника шаров. (1
		шт.);
		7. Генератор импульсных напряжений на 1 MB с блоком питания (1 шт.);
		<ol><li>8. Мост постоянного тока Р 3009 (1 шт.);</li></ol>
		9. Установка для высоковольтных испытаний жидких диэлектриков (1 шт.);
		10. Трансформатор высоковольтный испытательный
		ИОМ-100/25 (1 шт.);
		11. Частотомер ЧЗ-85/3 (1 шт.);
		12. Генератор Г3-123 (2 шт.);
		<ol> <li>Микроомметр GOM-802 (1 шт.);</li> </ol>

		<ul><li>14. Генератор импульсных напряжений "ГИН-500" (1 шт.);</li><li>15. Стенд лабораторный (3 шт.);</li></ul>
		16. Установка для исследования закона Пашена (1 шт.);
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс): 634050, Томская область, г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119	компьютеры— 16 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / ООП Электроэнергетика (прием 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОЭЭ	Stollerd_	Мытников А.В.

Программа одобрена на заседании отделения Электроэнергетики и электротехники ИШЭ (протокол от 25.06.2020 г. № 5).

Руководитель ОЭЭ

к.т.н, доцент



Лист изменений рабочей программы лисшиплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ протокол
2021/22_ учебный год	<ol> <li>Дополнено содержание разделов дисциплины</li> <li>Обновлено программное обеспечение</li> <li>Актуализированы исходные данные для практической части дисциплины</li> </ol>	От 11.05.2021 г. №6
2022/2023	1. Дополнено содержание разделов дисциплины 2. Обновлено программное обеспечение 3. Актуализированы исходные данные для практической части дисциплины	От 11.05.2022 г. №6