

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

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ИИЭ

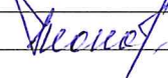
 Матвеев А.С.
 «30» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Электромагнитная совместимость и электроизоляционные системы

Направление подготовки/ специальность	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	“Electric Power Generation and Transportation” (Производство и транспортировка электрической энергии)		
Специализация	“Electric Power Generation and Transportation” (Производство и транспортировка электрической энергии)		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	1	семестр	2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		8
	Практические занятия		8
	Лабораторные занятия		16
	ВСЕГО		32
	Самостоятельная работа, ч		76
	ИТОГО, ч		108

Вид промежуточной аттестации	Диф. Зачет	Обеспечивающее подразделение	ОЭЭ ИШЭ
------------------------------	-------------------	------------------------------	----------------

И.о. заведующего кафедрой - руководителя ОЭЭ на правах кафедры		А.С. Ивашутенко
Руководитель ООП		И.А. Рахматуллин
Преподаватели		А.П. Леонов

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-7	Способен осваивать новое электроэнергетическое и электротехническое оборудование; проверять техническое состояние и остаточный ресурс оборудования и организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт	И.ПК(У)-7.4	Демонстрирует готовность обеспечивать эксплуатацию и диагностику электрической изоляции и высоковольтного электрооборудования	ПК(У)- 7.4В1	Владеет навыками выбора и работы с оборудованием для контроля электрофизических свойств изоляции, реализации методов диагностики высоковольтного оборудования и кабельных линий, а также электромагнитной совместимости
				ПК(У)-7.4У1	Умеет анализировать влияние электромагнитных и тепловых полей на электрооборудование и обслуживающий его персонал
				ПК(У)-7.4З1	Знает технологию выполнения работ по монтажу, эксплуатации и диагностике высоковольтного оборудования и кабельных линий; а также технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Междисциплинарного профессионального модуля Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор достижения компетенции
	Наименование		
РД 1	Осуществлять контроль электрофизических свойств изоляции, параметров ЭМС и уровня отрицательных воздействий на высоковольтное оборудование и кабельные линии		И.ПК(У)-7.4
РД 2	Оценивать влияние электромагнитных полей на высоковольтное оборудование и кабельные линии, выбирать технические элементы процессе эксплуатации		И.ПК(У)-7.4
РД 3	Разрабатывать мероприятия по обеспечению и устранению проблем ЭМС в процессе эксплуатации высоковольтных объектов электроэнергетики и кабельных линий		И.ПК(У)-7.4

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

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Основы электромагнитной совместимости	РД1	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	18
Раздел (модуль) 2. Факторы, влияющие на эффективную эксплуатацию электрооборудования	РД1, РД2	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 3. Способы и устройства защиты. Вопросы обеспечения электромагнитной совместимости	РД3	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 4. Особенности влияния модулированного питающего напряжения на изоляцию питающих кабелей и обмоток электрических машин	РД3	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	18

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Основы электромагнитной совместимости

Введение в электромагнитную совместимость (ЭМС), основные определения. Понятие ЭМС электротехнических средств. Технические, экономические и организационные основы ЭМС. Нормативно-техническая база по ЭМС.

Темы лекций:

1. Введение в электромагнитную совместимость.

Темы практических занятий:

1. Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной теме.
2. Анализ и обсуждение подобранного материала, работа в команде.
3. Проблема обеспечения электромагнитной совместимости в области профессиональной деятельности (семинар).

Названия лабораторных работ:

1. Вводное занятие. Устройство лабораторных стендов и правила ТБ. Требования к отчетам по лабораторным работам.

Раздел 2. Факторы, влияющие на эффективную эксплуатацию электрооборудования

Влияние полей, создаваемых электротехническими устройствами на биологические объекты. Нормы по допустимым напряженностям электрических и магнитных полей промышленной частоты для персонала и населения. Электромагнитные помехи (ЭМП): виды, параметры, характеристики. Источники и механизм возникновения электромагнитных помех при работе электрооборудования. Каналы передачи помех; уровни помех; помехоустойчивость. Последствия и оценка их влияния на работу электрооборудования.

Темы лекций:

1. Характерные источники электромагнитных помех.
2. Классификация электромагнитных помех.
3. Каналы передачи помех. Механизмы связи.

Темы практических занятий:

1. Решение заданий в тестовой форме по лекционному материалу.

Названия лабораторных работ:

1. Измерение напряженности электрического поля промышленной частоты, создаваемого установками высокого напряжения.
2. Измерение напряженности магнитного поля промышленной частоты, создаваемого установками высокого напряжения

Раздел 3. Способы и устройства защиты. Вопросы обеспечения электромагнитной совместимости

Способы и устройства защиты от помех: фильтры, разделительные трансформаторы, кабели с витыми парами, разрядники и ограничители перенапряжений, электронные приборы защиты, электромагнитные экраны. Электромагнитная совместимость электрофизических и испытательных установок. Обеспечение ЭМС: параметры и характеристики. Жизненный цикл обеспечения ЭМС электрооборудования. Определение электромагнитной обстановки на объектах электроэнергетики и электротехники: основные этапы проведения работ по определению электромагнитной обстановки; исходные данные и состав работ по определению электромагнитной обстановки на объекте. Анализ и полученных значений и сравнение их с допустимыми уровнями.

Темы лекций:

1. Пассивные помехоподавляющие устройства и защитные компоненты.
2. Способы описания и основные параметры помех.

Темы практических занятий:

1. Электромагнитные экраны: понятие, принцип действия, способы расчета коэффициента затухания.
2. Решение задач по расчетам электромагнитных экранов.

Раздел 4. Особенности влияния модулированного питающего напряжения на изоляцию питающих кабелей и обмоток электрических машин

Причины появления, характер и величины электрических перенапряжений в изоляции питающих кабелей и обмоток частотно-регулируемого привода. Способы оценки величин перенапряжений, возникающих при работе блока ШИМ. Пути минимизации электрических нагрузок на изоляцию. Короностойкие электроизоляционные материалы. Способы оценки короностойкости обмоточных проводов, изоляции кабельных изделий. Конструктивные особенности силовых кабелей, применяемых для подключения асинхронных двигателей от преобразователей частоты.

Темы лекций:

1. Особенности эксплуатации силовых кабелей и электроизоляционных систем при питании модулированным напряжением
2. Вопросы надежности изоляции обмоток асинхронных двигателей частотно-регулируемого электропривода.

Темы практических занятий:

1. Проблема обеспечения стойкости электрической изоляции обмоток к эксплуатационным нагрузкам (семинар).
2. Технические решения в кабельной технике для обеспечения ЭМС в системе ЧРП.

Названия лабораторных работ:

1. Исследование стойкости изоляции обмоточных проводов к электрическим разрядам.
2. Итоговое занятие по выполненным лабораторным работам.

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса.
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку.
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации.
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям.
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме.
- Подготовка к оценивающим мероприятиям (зачет).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Харлов Н.Н. Тихонов Д.В. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике [Электронный ресурс]: метод. указ. / Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во ТПУ, 2012. – Режим доступа: http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/d/DV_DIMA/Uchebnaya/Tab2, свободный.
2. Тихонов Д.В. Электромагнитная совместимость: учебное пособие/ Д.В. Тихонов, Е.В. Старцева - Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2014.– 84 с https://portal.tpu.ru/SHARED/s/STARCEVA/lerning_work/Ems/ST1/metod_ukazaniya_EMS_2014.pdf
3. Электроизоляционные материалы и системы изоляции для электрических машин в 2 кн.: / под ред. В. Г. Огонькова, С. В. Серебрянникова . — М. : Изд-во МЭИ , 2012 Кн. 2 . — 2012. — 302 с.: ил.. — Библиогр.: с. 295-302.. — ISBN 978-5-383-00751-8.<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C242000>
4. Леонов, Андрей Петрович. Силовые кабели и кабельные линии : лекционный видеокурс [Электронный ресурс] / А. П. Леонов, С. Н. Шуликин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИИ), Кафедра электротехнических комплексов и материалов (ЭКМ). — Электрон. дан.. — Томск: TPU Moodle, 2014. — Заглавие с экрана. — Доступ по логину и паролю. <http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=10665>

Дополнительная литература

1. Овсянников А.Г., Электромагнитная совместимость в электроэнергетике : учебник / Овсянников А.Г. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. - 196 с. (Серия "Учебники НГТУ") - ISBN 978-5-7782-2199-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778221994.html>
2. Дьяков А.Ф., Электромагнитная совместимость и молниезащита в электроэнергетике : учебник для вузов / А.Ф. Дьяков, Б.К. Максимов, Р.К. Борисов, И.П. Кужекин, А.Г. Темников, А.В. Жуков ; под ред. чл.-корр. РАН, докт. техн. наук, проф. А.Ф. Дьякова - М. : Издательский дом МЭИ, 2016. - ISBN 978-5-383-00973-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383009734.html>
3. Бугаев, Е. А.. Анализ и сравнение действующего стандарта качества электрической энергии ГОСТ Р 32144-2013 с ГОСТ Р 13109-97 [Электронный ресурс] / Е. А. Бугаев; науч. рук. А. Б. Степанов // Космическое приборостроение сборник научных трудов III Всероссийского форума школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием, г. Томск, 8-10 апреля 2015 г.: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) . — Томск : Изд-во ТПУ , 2015 . — [С. 195-196] . — Заглавие с титульного экрана. — [Библиогр.: с.

- 196 (3 назв.)]. — Свободный доступ из сети Интернет. — Adobe Reader. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext/c/2015/C22/046.pdf> (контент)
4. Гольдберг, Оскар Давидович. Инженерное проектирование электрических машин : учебник / О. Д. Гольдберг, Л. Н. Макаров, С. П. Хелемская. — Москва: Бастет, 2016. — 526 с.: ил. — Высшее профессиональное образование: бакалавриат, магистратура. — Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту 3-го поколения. — Библиогр.: с. 521-522.. — ISBN 978-5-903178-42-1. <http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C337072>
 5. Аникеенко, Владимир Михайлович. Обмоточные провода : учебное пособие для вузов / В. М. Аникеенко, А. П. Леонов, А. В. Петров; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2010. — 190 с.: ил. — Библиогр.: с. 188-189.. — ISBN 978-5-98298-696-2. <http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C212824>

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

Информационно-справочные системы:

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

Профессиональные Базы данных:

1. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU – <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

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

1. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
2. Document Foundation LibreOffice.

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 учебных занятий всех типов, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, д.7, 326	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 44 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, д.7, 328	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 98 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования,	Комплект учебной мебели на 8 посадочных мест; Шкаф для одежды - 1 шт.; Шкаф приемо-передающей аппаратуры ВЧ связи передачи команд противоаварийного управления - 2 шт.;

	<p>консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, д.7, 071.</p>	<p>Сверхскоростная четырехканальная камера pro hsfc S20925,,0 4-channel version – 1 шт.; Осциллограф Uni-T UTD2025CL - 2 шт.; Микроомметр GOM-802 - 1 шт.; Генератор GFG-3015 - 1 шт.; Измеритель ИПМ-101 - 1 шт.; Осциллограф Атаком АСК-3106 - 2 шт.; Тепловизор "Филин-6" в комплекте - 1 шт.; Выключатель вакуумный В Б-10-ГО/1000 У ХЛ2 - 1 шт.; Установка для исследования закона Пашена - 1 шт.; Мост постоянного тока Р 3009 - 1 шт.; Осциллограф GOS-620FG - 3 шт.; Мост электрических сопротивлений Р-5026М - 1 шт.; Вольтметр В7-78/4 - 1 шт.; Экспериментальный образец разрядника шаров. - 1 шт.; Газоанализатор Kane 940 - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследование автономной системы электроснабжения на базе фотоэлектрических модулей ФСМ 50-12" - 1 шт.; Лабораторный комплекс ВВСВ-50/40 - 1 шт.; Кассетный выкатной элемент КВЭ/TEL-10-31.5/160 У2-200 - 1 шт.; Измеритель АЧХ Х1-48 - 1 шт.; Выкатной элемент Ячейки К-Х11 ТУ 34 - 1 шт.; Кабины лабораторные - 3 шт.; Генератор импульсных напряжений на 1 МВ с блоком питания - 1 шт.; Выключатель вакуумный ВБСК-10-12,5/630 УХЛ2 - 1 шт.; Стенд лабораторный – 3 шт.; Выдвижной элемент шкафа КМ-1КФ с вакуумным выключателем ВВ/TEL-10-20/1000 УХЛ2 - 1 шт.; Частотомер ЧЗ-85/3 - 1 шт.; Установка для высоковольтных испытаний жидких диэлектриков - 1 шт.; М-03 Метеостанция - 1 шт.; Киловольтметр С-100 - 3 шт.; Генератор ГЗ-123 - 2 шт.; Трансформатор высоковольтный испытательный ИОМ-100/25 - 1 шт.; Установка GPI-735А - 1 шт.; Генератор импульсных напряжений "ГИН-500" - 1 шт.;</p>
4.	<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, д.7, 227.</p>	<p>Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Шкаф для документов - 2 шт.; Тумба подкатная - 1 шт.; Стол лабораторный - 11 шт.; Принтер - 2 шт.; Компьютер - 3 шт. Осциллограф С 1-107 - 1 шт.; Вольтметр В7-30 - 1 шт.; Осциллограф С 1-68 - 2 шт.; Осциллограф С1-68 - 1 шт.; Установка для измерения сегнетоэлектриков - 1 шт.; Прецизионный измеритель GW Instek LCR-7829 - 1 шт.;</p>

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника “Electric Power Generation and Transportation” (Производство и транспортировка электрической энергии) приема 2020 г., очная форма обучения.

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОЭЭ		Усачёва Т.В.
Доцент ОЭЭ		Леонов А.П.

Программа одобрена на заседании Отделения электроэнергетики и электротехники (протокол от «25» июня 2020 г. №5).

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

 / Ивашутенко А.С./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ (протокол)
2020/2021 учебный год	<ol style="list-style-type: none">1. Изменено содержание разделов рабочей программы дисциплины «Электромагнитная совместимость и электроизоляционные системы»2. Обновлено программное обеспечение.	От 25.06.2020 г. № 5.