МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИИГЭ ______Матвеев А.С. «25» июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Электроснабжение Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Образовательная программа Электроэнергетика Специализация Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр 8 Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 8 Контактная (аудиторная) Практические занятия 4 работа, ч Лабораторные занятия 4 ВСЕГО 16 Самостоятельная работа, ч 92 итого, ч 108

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	660
И.о. заведующего кафедрой – руководителя отделения на правах кафедры Руководитель ООП	B	A	Ивашутенко А.С. Шестакова В.В.
Преподаватель	, le	W	Сайгаш А.С.

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

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

Код компетенц Наименование		Код	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
ии	компетенции	индикато ра	Код	Наименование
	Способен применять соответствующий физико-		ОПК(У)- 2.B26	Владеет опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований
Математический аппарат, методы анализа и моделировании, теоретического, экспериментального исследования при решении профессиональных задач		ОПК(У)- 2.У26	Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов	
		Р7	ОПК(У)- 2.326	Знает типовые измерительные приборы и установки, используемые при экспериментах
	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей		ОПК(У)- 3.B10	Владеет опытом проведения испытаний электромагнитных и электромеханических аппаратов различных типов
ОПК(У)-3			ОПК(У)- 3.У10	Умеет осуществлять подбор электромагнитных и электромеханических аппаратов различных типов для конкретных условий эксплуатации
			ОПК(У)- 3.310	Знает физические основы работы и конструкцию электромагнитных и электромеханических аппаратов различных типов

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:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД 1	Применять инженерные знания для решения задач расчета и анализа электрических	ОПК(У)-2
тдт	устройств, объектов и систем.	OHK(3)-2
	Определять параметры оборудования промышленных предприятий, рассчитывать и	OHICAD A
РД 2	обеспечивать требуемые режимы работы и заданные параметры технологического	ОПК(У)-2 ОПК(У)-3
	процесса по заданной методике.	OIIK(*)-5
рп 2	Применять современные методы и инструменты практической инженерной	ОПК(У)-2
РД 3	деятельности при решении задач в области системы электроснабжения объектов.	ОПК(У)-3
РД 4	Выбирать электромагнитные и электромеханические аппараты различных типов для	OHEOV 2
	конкретных условий эксплуатации	ОПК(У)-2

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	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	обучения по		Бремени, п
	дисциплине	п	
Раздел 1.		Лекции	2
Общие вопросы	РД1, РД2,	Практические занятия	0
электроснабжения	РД3	Лабораторные занятия	0
промышленных предприятий		Самостоятельная работа	14
Donner 2	РД1, РД2, РД3, РД4	Лекции	2
Раздел 2. Приемники электроэнергии на промышленных предприятиях		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	26
Раздел 3. Внутрицеховые электрические сети	РД1, РД2, РД3, РД4	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	26
Раздел 4.		Лекции	2
Внутризаводское	РД1, РД2,	Практические занятия	0
электроснабжение	РД3, РД4	Лабораторные занятия	0
промышленных предприятий		Самостоятельная работа	26

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Общие вопросы электроснабжения промышленных предприятий

Рассматриваются вопросы места электроэнергетики в современном мире. Уровни электроснабжения промышленных предприятий.

Темы лекций:

1. Краткое содержание дисциплины, ее связь с другими дисциплинами. Структура электроэнергетической отрасли России. Понятие о системах электроснабжения и потребителях электроэнергии. Структура электрических систем и сетей. Уровни электроснабжения промышленных предприятий. Назначение и типы электрических станций. Электротехнологические и осветительные установки.

Раздел 2. Приемники электроэнергии на промышленных предприятиях

Рассмотрены вопросы, касающиеся электрических нагрузок, графиков, показателей характеризующих графики нагрузки. Рассмотрены способы расчета электрических нагрузок на различных уровнях электроснабжения.

Темы лекций:

2. Режимы работы промышленных потребителей электроэнергии. Электрические нагрузки промышленных установок. Графики нагрузки. Методы расчета электрических нагрузок. Категории электроприемников и обеспечение надежности электроснабжения. Расчет однофазных нагрузок.

Темы практических занятий:

2. Решение задач по теме "режимы работы электроприемников". Расчет электрических нагрузок.

Названия лабораторных работ:

2. Испытание воздушных автоматических выключателей.

Раздел 3. Внутрицеховые электрические сети

Рассматриваются вопросы расчета и выбора сетей и аппаратов напряжением до 1000В, а так же их конструктивное выполнение.

Темы лекций:

3. Устройство и конструктивное выполнение сетей напряжением до 1000 В. Выбор сечения проводов и кабелей по допустимому нагреву электрическим током. Электрооборудование внутрицеховых сетей. Условия выбора защитной аппаратуры для сетей напряжением до 1000 В.

Темы практических занятий:

3. Выбор аппаратов защиты и проводников цеховых сетей.

Названия лабораторных работ:

3. Анализ графиков нагрузок по счетчикам активной и реактивной мощности

Раздел 4. Внутризаводское электроснабжение промышленных предприятий

Рассмотрено внутризаводское электроснабжение. Описаны конструкции воздушных и кабельных линий электропередач. Приведены схемы и основное электрооборудование подстанций промышленных предприятий.

Темы лекций:

4. Потери мощности и напряжения в электрических сетях. Назначение и устройство защитных заземлений и занулений. Назначение и особенности электрических сетей внутризаводского электроснабжения напряжением выше 1000 В. Схемы трансформаторных подстанций и распределительных пунктов. Основное электрооборудование подстанций промышленных предприятий. Выбор числа и мощности трансформаторов на подстанциях. Выбор варианта внутризаводского электроснабжения.

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;
- Работа в электронном курсе
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.
- Работа с индивидуальным домашним заданием.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Сивков А. А. Основы электроснабжения: учебное пособие / А. А. Сивков, Д. Ю. Герасимов, А. С. Сайгаш. — 2-е изд. — Томск: ТПУ, 2014. — 174 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/62930 (дата обращения: 16.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Кудрин, Борис Иванович. Электроснабжение : учебник для вузов / Б. И. Кудрин. 3-е изд., стер.. Москва: Академия, 2015. Бакалавриат. -Высшее образование. Энергетика. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-38.pdf (дата обращения: 27.08.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 3. Гаврилин, Анатолий Иванович. Электроснабжение промышленных предприятий : учебно-методическое пособие / А. И. Гаврилин, С. Г. Обухов, А. И. Озга; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 3-е изд., испр. и доп.. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m070.pdf (дата обращения: 16.06.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный

Дополнительная литература:

- 1. Фролов, Ю. М. Основы электроснабжения : учебное пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 480 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4544 (дата обращения: 16.06.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Сумарокова, Людмила Петровна. Электроснабжение промышленных предприятий : учебное пособие / Л. П. Сумарокова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра электроснабжения промышленных предприятий (ЭПП). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m107.pdf (дата обращения: 16.06.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 3. Справочник инженера по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электрических станций и сетей. Централизованное и автономное электроснабжение объектов, цехов, промыслов, предприятий и промышленных комплексов : учебное пособие / под редакцией А. Н. Назарычева. Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. 928 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/95768 (дата обращения: 16.06.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Кабышев, Александр Васильевич. Электроснабжение объектов: учебное пособие: / А. В. Кабышев; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2007- Ч. 1: Расчет электрических нагрузок, нагрев проводников и электрооборудования. 2009. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m47.pdf (дата обращения: 16.06.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный

6.2 Информационное и программное обеспечение

Электронный курс LMS Moodle доступен по ссылке:

https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2232.

Итоговый тест доступен по ссылке: https://onlinetestpad.com/hpgim6szbsfx4

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. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Cisco Webex Meetings\$

- 4. Zoom.
- 5. Google Chrome
- 6. Mathcad 15 Academic Floating

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе 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, д.7	Компьютер - 1 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Шкаф для документов - 1 шт.; Учебно-лабораторный стенд по курсу электроснабжение - 5 шт.;
2.	252 Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 323	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.; Телевизор - 3 шт. Доска аудиторная настенная - 4 шт.; Стол лабораторный - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 122 посадочных мест;
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 346	Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 46 посадочных мест;

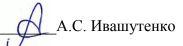
Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Электроэнергетика» / специализация «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (прием 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Степень, звание	ФИО
Доцент ОЭЭ	к.т.н.	Сайгаш А.С.

Программа одобрена на заседании кафедры электроснабжения промышленных предприятий (протокол от 28.06.2016 г. №28)

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



Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ протокол
2018/2019 учебный год	1. Изменена система оценивания.	От 27.08.18 №4/1
2020/2021 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	От 01.09.2020 г. №1/1