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

УТВЕРЖДАЮ пиректор ИШЭ
Матвеев А.С. «01» сентября 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очно-заочная</u>

Комплексный проект

#### Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Образовательная программа Электроэнергетика Специализация Электроснабжение Уровень образования высшее образование - бакалавриат 5 10 Курс семестр Трудоемкость в кредитах 2 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 0 8 Практические занятия Контактная (аудиторная) работа, ч Лабораторные занятия 0 ВСЕГО 8 Самостоятельная работа, ч 64 в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с Курсовой проект выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект) ИТОГО, ч 72 Обеспечивающее оээ ишэ Вид промежуточной Диф. аттестации зачет подразделение И.о. заведующего кафедрой -Ивашутенко А.С. руководителя ОЭЭ Руководитель ООП Шестакова В.В. Преподаватель Климова Г.Н.

#### 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	Наименование компетенции	Индикаторы	достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции		Код индикатора достижения		Код	Наименование
ПК(У) -1.	Способен собирать и анализировать исходные информационные данные для изучения и проектирования систем электроснабжения объектов и технологических установок	И.ПК(У)-1.1.	Осуществляет поиск, обработку и анализ технической документации, справочной и реферативной информации для предпроектного обследования, изучения и проектирования систем электроснабжения объектов	ПК(У)- 1.1В1	Владеет навыками поиска информации с использованием компьютерной техники и информационных технологий
				ПК(У)- 1.1У1	Умеет формулировать условия поиска информации и ранжировать найденную информацию по степени значимости для решения задач проектирования
			и технологических установок	ПК(У)- 1.131	Знает принятые обозначения элементов электрических схем
				ПК(У)- 1.1B2	Владеет навыками оформления графической и текстовой частей задания в соответствии с действующими требованиями
		И.ПК(У)-1.2. Представляет информацию требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	использованием информационных, компьютерных и сетевых	ПК(У)- 1.2В1	Владеет навыками работы с техническими справочниками, действующими стандартами организаций, положениями и инструкциями по оформлению технической документации
				ПК(У)- 1.2B2	Владеет способами и приемами изображения различных элементов с использованием средств компьютерной графики
				ПК(У)- 1.2У2	Умеет применять офисные технологии для оформления презентаций, системы автоматизированного проектирования и программы для создания графических и текстовых документов проектной и рабочей документации
			ПК(У)- 1.232	Знает правила выполнения проектной и рабочей документации, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования, требования нормативно-технической документации к устройству простых узлов систем электроснабжения объектов и технологических установок	
ПК(У) -3.	Способен проводить проектирование в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов, применяемым к системам электроснабжения объектов и технологическим установкам	И.ПК(У)-3.1.	Производит проектирование элементов систем электроснабжения, отдельных разделов и в целом проектов систем электроснабжения объектов и технологических установок в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов и специализированных программных комплексов	ПК(У)- 3.1В1	Владеет навыками использования специализированных программных комплексов для проектирования элементов систем электроснабжения, отдельных разделов и в целом проектов систем электроснабжения объектов и технологических установок
				ПК(У)- 3.1У1	Умеет подготавливать исходные данные в соответствии с правилами специализированных программных комплексов для проектирования элементов систем электроснабжения, отдельных разделов и в целом проектов систем электроснабжения объектов и технологических установок  Знает назначение отдельных

		3.131	элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок
		ПК(У)- 3.1В2	Владеет навыками чтения и изображения схем отдельных элементов и в целом систем электроснабжения объектов и технологических установок
		ПК(У)- 3.1У2	Умеет выбирать элементы систем электроснабжения объектов и технологических установок и проверять их на соответствие нормативным требованиям
		ПК(У)- 3.132	Знает требования законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов и нормативных технических документов к функционированию объектов, для которых предназначены системы электроснабжения и технологические установки

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

Дисциплина относится к вариативной 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
РД-1	Проводить предпроектное обследования и изучение систем электроснабжения	И.ПК(У)-1.1.
РД-2	Владеть методами расчета установившихся режимов работы электрических сетей промышленного предприятия для выбора основного электротехнологического оборудования.	И.ПК(У)-3.1.
РД-3	Владеть методами разработки вариантов системы электроснабжения промышленного предприятия их сопоставления и выбора оптимального	И.ПК(У)-3.1.
РД-4	Владеть навыками оформления графической и текстовой частей задания в соответствии с действующими требованиями	И.ПК(У)-1.1. И.ПК(У)-1.2.

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

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

основные виды учений деятельности				
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем	
	результат		времени, ч.	
	обучения по			
	дисциплине			
Раздел 1.	РД-1	Лекции	0	
Инженерные изыскания для		Практические занятия	1	
подготовки исходных данных		Лабораторные занятия	0	
		Самостоятельная работа	10	
Раздел 2.	РД-2	Лекции	0	
Электроснабжение объектов на	РД-3	Практические занятия	2	
территории промышленного		Лабораторные занятия	0	

предприятия		Самостоятельная работа	12
Раздел 3.	РД-2	Лекции	0
Внешнее электроснабжение	РД-3	Практические занятия	2
промышленных предприятий		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10
Раздел 4.	РД-2	Лекции	0
Главная понизительная	РД-3	Практические занятия	1
подстанция промышленного предприятия и высоковольтное		Лабораторные занятия	0
оборудование		Самостоятельная работа	10
Раздел 5.	РД-2	Лекции	0
Электроснабжение внутри	РД-3	Практические занятия	1
зданий и сооружений		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	12
Раздел 6.	РД-4	Лекции	0
Оформление проектной		Практические занятия	1
документации		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10

#### Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Инженерные изыскания для подготовки исходных данных

Поиск, изучение и анализ сведений о природных условиях на месте предполагаемого строительства, влияющие на выбор оборудования, трасс электроснабжения и методы ведения строительства. Рассматриваются климатические, геологические, сейсмические, гидрологические условия местности, а также наличие флоры и фауны. Исследуются особенности электроснабжения объекта, его режим работы, основные технологические процессы, инфраструктура, в том числе существующие устройства электроснабжения, оценивается место предприятия в промышленности страны и региона, подготавливаются исходные данные для проектирования.

#### Темы практических занятий:

- 1. Изучение и анализ природных условий места предполагаемого строительства.
- 2. Особенности электроснабжения промышленного предприятия.
- 3. Подготовка исходных данных для проектирования.

## Раздел 2. Электроснабжение объектов на территории промышленного предприятия

Определение электрических нагрузок промышленного предприятия. Распределение источников питания и канализация электрической энергии по территории предприятия. Проектирование токопроводов, воздушных и кабельных линий электроснабжения.

#### Тема практических занятий:

- 1. Примеры расчета электрических нагрузок предприятия и объектов на его территории.
  - 2. Выбор и размещение трансформаторных подстанций питающих объекты на территории предприятия.
  - 3 Выбор способа канализации электрической энергии и трасс электроснабжения.
  - 4. Проектирования воздушных линий электроснабжения на территории предприятия.
  - 5. Проектирования кабельных линий электроснабжения на территории предприятия.
  - 6. Проектирования токопроводов на территории предприятия.

#### Раздел 3. Внешнее электроснабжение промышленных предприятий

Особенности внешнего электроснабжения предприятия. Выбор схемы главных соединений открытого распределительного устройства главной понизительной подстанции. Проектирование линии внешнего электроснабжения предприятия.

#### Темы практических занятий:

- 1. Обоснование выбора напряжения электроснабжения предприятия
- 2. Выбор схемы внешнего электроснабжения предприятия
- 3. Проектирование линии электроснабжения питающей предприятие.

### Раздел 4. Главная понизительная подстанция промышленного предприятия и высоковольтное оборудование

Проектирование главной понизительной подстанции предприятия. Выбор силовых трансформаторов, оборудования открытого распределительного устройства, комплектации закрытого распределительного устройства. Оценка возможностей применения комплектных понизительных подстанций 35-220/ 6-10 кВ.

#### Темы практических занятий:

- 1. Выбор высоковольтных выключателей
- 2. Выбор разъединителей, отделителей и короткозамыкателей.
- 3. Выбор разрядников и ограничителей перенапряжения.
- 4. Выбор измерительных трансформаторов.
- 5. Выбор ячеек КСО, КРУ, КРУН для ЗРУ ГПП.
- 6. Обзор комплектных трансформаторных подстанции 35-220/ 6-10 кВ.

#### Раздел 5. Электроснабжение внутри зданий и сооружений

Проектирование систем электроснабжения внутри зданий и сооружений. Пример расчета электрических нагрузок, выбора защитных аппаратов и питающих проводников. Пример построения эпюры отклонения напряжений. Пример построения карты селективности действия защитных аппаратов. Нанесение электротехнологического оборудования на план помещения. Разработка однолинейной схемы электроснабжения.

#### Темы практических занятий:

- 1. Пример расчета электрических нагрузок производственных помещений.
- 2. Пример выбора воздушных автоматических выключателей и плавких предохранителей.
- 3. Пример выбора сечения проводников.
- 4. Пример построения эпюры отклонения напряжений.
- 5. Пример построения карты селективности действия защитных аппаратов.
- 6. Порядок разработки графических материалов проекта электроснабжения внутри зданий.

#### Раздел 6. Оформление проектной документации

Структура пояснительной записки, оформлению текстовой части с учетом требований ЕСКД и СТО ТПУ. Общие требования к составу графического материала проекта по электроснабжению. Оформление плана предприятия, плана помещений, однолинейных схем, дополнительного графического материала.

#### Темы практических занятий:

- 1. Пояснительная записка, структура, требования к оформлению.
- 2. Оформление планов объекта электроснабжения.
- 3. Оформление схем, таблиц, рисунков.

#### Тематики курсового проекта

Номер варианта курсового проекта определяется номером ФИО студента в списке группы.

- 1. Проектирование системы электроснабжения локомотивного депо.
- 2. Проектирование системы электроснабжения электротехнического завода.
- 3. Проектирование системы электроснабжения механического завода.
- 4. Проектирование системы электроснабжения завода по производству запасных деталей к тракторам.
- 5. Проектирование системы электроснабжения домостроительной кампании.
- 6. Проектирование системы электроснабжения приборостроительного завода.
- 7. Проектирование системы электроснабжения завода железобетонных конструкций.
- 8. Проектирование системы электроснабжения завода по производству электродвигателей.
- 9. Проектирование системы электроснабжения завода по производству цемента.
- 10. Проектирование системы электроснабжения завода точного приборостроения.
- 11. Проектирование системы электроснабжения ремонтно-механического завода.
- 12. Проектирование системы электроснабжения металлургического комбината.
- 13. Проектирование системы электроснабжения базы по обслуживанию нефтегазодобывающего месторождения.
- 14. Проектирование системы электроснабжения шпалопропиточного завода.
- 15. Проектирование системы электроснабжения мебельной фабрики.
- 16. Проектирование системы электроснабжения предприятия нефтяной промышленности.
- 17. Проектирование системы электроснабжения машиностроительного завода.
- 18. Проектирование системы электроснабжения электролампового завода.
- 19. Проектирование системы электроснабжения завода железобетонных конструкций.
- 20. Проектирование системы электроснабжения завода по производству источников света.
- 21. Проектирование системы электроснабжения завода по ремонту погружных установок для добычи нефти.
- 22. Проектирование системы электроснабжения вагоноремонтного завода.
- 23. Проектирование системы электроснабжения предприятия легкой промышленности.
- 24. Проектирование системы электроснабжения предприятия пищевой промышленности.
- 25. Проектирование системы электроснабжения ткацкой фабрики.

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с материалом практических занятий, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Выполнение курсового проекта;

- Оформление текстовой и графической части курсового проекта;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

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

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m107.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m107.pdf</a> (дата обращения: 19.06.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 2. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/62930">https://e.lanbook.com/book/62930</a> (дата обращения: 19.06.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. 2-е., доп. Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. 148 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/108714">https://e.lanbook.com/book/108714</a> (дата обращения: 19.06.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература:

- 1. Никитенко, Г. В. Электрооборудование, электротехнологии и электроснабжение сельского хозяйства. Дипломное проектирование : учебное пособие / Г. В. Никитенко, Е. В. Коноплев. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 316 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/108460">https://e.lanbook.com/book/108460</a> (дата обращения: 19.06.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Конюхова Е.А., Электроснабжение : учебник для вузов / Конюхова Е.А. М. : Издательский дом МЭИ, 2019. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012505">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012505</a> (дата обращения: 19.06.2020). Режим доступа : по подписке.
- 3. 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: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/104457">https://e.lanbook.com/book/104457</a> (дата обращения: 19.06.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 6.2 Информационное и программное обеспечение

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

Электронно-библиотечная система «Лань» - https://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - https://new.znanium.com/

Электронно-библиотечная система «Юрайт» - https://urait.ru/

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

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

- 1. Microsoft Office Standard 16 Академическая лицензия.
- 1. AutoCAD 2018

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

В учебном процессе используется следующее оборудование для практических и занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего конгроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634050 г. Томская область, Томск, улица Усова, д.7, учебный корпус №8, аудитория 126	Комплект оборудования для проведения занятий:  — компьютер — 1 шт.  — проектор — 1 шт.;  — компьютеры— 15 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Электроэнергетика / специализация «Электроснабжение» (приема 2020 г., очно-заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО	
Доцент ОЭЭ	Климова Г.Н.	
Старший преподаватель ОЭЭ	Муравлев А.И.	

Программа одобрена на заседании Отделения Электроэнергетики и электротехники (протокол от «01» сентября 2020г. №1/1).

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

\_\_/Ивашутенко А.С./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

инет изменении расстения дисциплины.		
Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ протокол

#### Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ
2021/2022 учебный год	1. Обновлены цели и результаты освоения дисциплины 2. Обновлено ПО в рабочей программе дисциплины 3. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 4. Обновлен список литературы	От 11.05.2021 г. № 6/1
2022/2023 учебный год	1. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.	От 29.06.2022 г. № 6