Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ЭФ Полищук В.И.

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.В.16 «Проектирование электрических сетей»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль, специализация): Электроснабжение

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных

отношений

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия	
Разработал	заведующий кафедрой	С.О. Хомутов	
	Зав. кафедрой «ЭПП»	С.О. Хомутов	
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	А.А. Грибанов	

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-1	Способен участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования	ПК-1.1	Решает задачи по расчёту показателей функционирования объектов профессиональной деятельности
ПК-3	Способен выполнять сбор и анализ данных для проектирования электроснабжения объектов	ПК-3.3	Выбирает типовые проектные решения систем электроснабжения объектов
ПК-4	Способен составлять конкурентно-способные варианты технических решений при проектировании систем	ПК-4.1	Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений, обосновывает выбор параметров электрооборудования систем электроснабжения
	электроснабжения	ПК-4.3	Рассчитывает технико-экономические показатели оценки эффективности проектов
ПК-5	Способен выбирать целесообразные решения и готовить разделы проектной документации на основе типовых технических решений для проектирования систем электроснабжения	ПК-5.1	Участвует в разработке документации для отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики предшествующие изучен дисциплины, результа освоения которых необходи для освоения данн дисциплины.	ию подстанций, Электроэнергетические системы и сети мы
Дисциплины (практики), д которых результаты освоен данной дисциплины буд необходимы, как входн знания, умения и владен для их изучения.	ия ут ые

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 4 / 144 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем

					(час)
заочная	8	0	10	126	23

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 9

Лекционные занятия (8ч.)

- 1. Распределение электроэнергии на напряжении до 1000 В {лекция с разбором конкретных ситуаций (4ч.)[1,2,3,5,6] Тема 1. Схемы электрических сетей напряжением ДО 1000 Β. Классификация помешений окружающей среды. Влияние параметров окружающей среды на выбор схемы электроснабжения. Типы схем электроснабжения. Совместное и раздельное питание силовой и осветительной нагрузки. Цеховые сети рабочего аварийного освещения. Способы присоединения электроприемников к сети Требования исполнению 1000 Β. Κ распределительных сетей в зависимости от их категорийности.
- **Тема 2. Конструктивное исполнение магистральных и распределительных** Выбор и обоснование способа прокладки низковольтных сетей. Основные марки проводов, кабелей и шинопроводов, применяемых до 1000 Шинопроводы Конструкции сетей передвижных, большие токи. Способы сварочных **ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ** установок. защиты сетей электроустановок напряжением до 1000 В.
- Методы функционирования расчета показателей объектов профессиональной деятельности. Типовые проектные решения систем электроснабжения объектов и их выбор. Номинальное напряжение сети и его выбор. Расчет сетей по потере напряжения. Проверка токоведущих элементов и электрических аппаратов на термическую и динамическую Основные разделы предпроектной документации устойчивость. обоснование технических решений, выбора параметров электрооборудования систем электроснабжения.
- 2. Распределение электрической энергии в сетях напряжением выше 1000 В {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (44.)[1,2,3,4,5,6,7] 4. 0сновы построения Тема электрических сетей Система промышленного предприятия. «глубокого трехступенчатые распределения ввода». 0дно-, ДВVX-, схемы электроэнергии. Типовые схемы электроснабжения предприятий различных отраслей промышленности и сельского хозяйства.
- **Тема** 5. Технико-экономические основы проектирования электрических сетей напряжением до и выше 1000 В. Учет фактора надежности при

проектировании электрических сетей. Методы расчета техникоэкономических показателей оценки эффективности проектов.

- Тема 6. Марки и конструкции кабелей и токопроводов напряжением до 110 кВ. Выбор сечения и способов прокладки проводов и кабелей в сетях различных назначений и номинальных напряжений.
- Тема 7. Структуры и параметры электрических сетей промышленных предприятий. Режимы работы системы «источник электрической энергии потребитель». Критерии выбора оптимального варианта распределительной электрической сети, алгоритм выбора. Определение потерь напряжения и электроэнергии в элементах промышленных электрических сетей. Виды документации для отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов.

Практические занятия (10ч.)

- 1. Сбор и анализ исходных данных как первоначальный этап проектирования электрических сетей, включая сети промышленных предприятий. {разработка проекта} (1ч.)[1,3,6] Формирование способности выполнять сбор и анализ данных для проектирования электроснабжения объектов.
- 2. Задачи и методы проектирования электрических сетей предприятий различных отраслей промышленности и сельского хозяйства. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (1ч.)[1,3,7]
- 3. Характеристика технологических процессов и отдельных электроприемников, категории надежности потребителей электроэнергии, основные требования к системе внутреннего и внешнего электроснабжения. {работа в малых группах} (1ч.)[3,5,6] Формирование способности участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования.
- 4. Расчет показателей функционирования объектов профессиональной деятельности: токов нагрузки, пиковых токов для групп и отдельных электроприемников; расчет токов короткого замыкания на всех ступенях защиты. {разработка проекта} (2ч.)[2,6,7]
- 5. Выбор типовых проектных решений систем электроснабжения объектов: выбор (обоснование реконструкции) типовых схем электроснабжения; выбор числа и мощности цеховых трансформаторных подстанций. {«мозговой штурм»} (1ч.)[2,4,6] Формирование способности выбирать целесообразные решения и готовить разделы проектной документации на основе типовых технических решений для проектирования систем электроснабжения.
- 6. Подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений, обоснование выбора параметров электрооборудования систем электроснабжения: выбор проводов, кабелей, шинопроводов, коммутационных и защитных аппаратов, расчет уставки

защиты для одного присоединения. {разработка проекта} (2ч.)[2,5,7]

- 7. Проверка выбранных проводов, кабелей, шинопроводов, коммутационных и защитных аппаратов для каждого присоединения по потерям напряжения и по условиям защиты. Расчет технико-экономических показателей оценки эффективности проекта. {работа в малых группах} (1ч.)[2,3,7]
- 8. Создание конкурентно-способных вариантов технических решений при проектировании электрических сетей. Разработка документации для отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (1ч.)[2,3,4] Формирование способности составлять конкурентно-способные варианты технических решений при проектировании систем электроснабжения.

Самостоятельная работа (126ч.)

- 1. Углубленная проработка теоретического материала, а также подготовка студентов к практическим занятиям. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (77ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8] Работа с конспектом лекций, учебниками, учебными пособиями, справочниками. Перечень тем и их содержание приведены в учебно-методическом пособии по изучению дисциплины [1]. Самостоятельная работа ориентирует студентов на детальное изучение и осмысление тем учебного курса.
- 2. Подготовка к защите контрольной работы. {разработка проекта} (40ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8] Повторение материала лекций и практических занятий, а также изучение требуемого объема информации учебников, учебных пособий и иной специальной литературы в соответствии с рекомендуемым перечнем.
- 3. Подготовка к экзамену.(9ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8]
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. Хомутов, С. О. Проектирование электрических сетей : Учебнометодическое пособие для студентов направления 13.03.02 электротехника» (квалификация (степень) «Электроэнергетика «бакалавр») всех форм обучения / С. О. Хомутов. - Барнаул : АлтГТУ, 50 2019. Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/epp/uploads/khomutov-s-o-epp-5f9fb0420fc8e.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

- 2. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. 2-е изд. доп. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. 149 с.: ил. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493858. Текст : электронный
- 3. Сибикин, Ю. Д. Электрические сети объектов электроснабжения : учебное пособие : [16+] / Ю. Д. Сибикин. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. 280 с. : ил., табл. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619094. Текст : электронный

6.2. Дополнительная литература

- 4. Ананичева, С. С. Проектирование электрических сетей : учебное пособие / С. С. Ананичева, Е. Н. Котова ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург : Изд-во Уральского университета, 2017. 166 с. : схем., табл., ил. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=695271. Текст : электронный
- 5. Родыгина. С. В. Проектирование эксплуатация И электроснабжения: передача, распределение, преобразование электрической энергии : учебное пособие : [16+] / С. В. Родыгина ; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : граф., схем. - Доступ 2017. - 72 c. : табл.. ЭБС библиотека **ONLINE**» «Университетская https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573854. Текст электронный
- 6. Справочник инженера по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электрических станций и сетей. Централизованное и автономное электроснабжение объектов, цехов, промыслов, предприятий и промышленных комплексов : учеб.-практич. пособ. / Под ред. А. Н. Назарычева. М. : «Инфра-Инженерия», 2006. 928 с. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=70526. Текст : электронный
- 7. Сибикин, Ю. Д. Основы проектирования электроснабжения промышленных и гражданских зданий : учебник / Ю. Д. Сибикин. 6-е изд., перераб. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. 509 с. :

схем., табл., ил. – Доступ из ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459494. – Текст : электронный

- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 8. Сайт для начинающих электриков и профессионалов. http://www.elektrospets.ru/index.php
- 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента, а также систему электронного обучения ILIAS. Для изучения данной дисциплины требуются профессиональные базы данных и информационно-справочные системы.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	Acrobat Reader	
1	LibreOffice	
2	Chrome	
2	Windows	
3	Microsoft Office	
3	Антивирус Kaspersky	
4	OpenOffice	
5	Webex Meetings	
8	Компас-3d	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные		
	справочные системы		
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ)— свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)		

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные			
	справочные системы			
2	Единая база ГОСТов Российской Федерации (http://gostexpert.ru/)			
3	Интерактивная база данных по электрическим сетям и электрооборудованию			
	(https://online-electric.ru/dbase.php)			
4	Сайт для начинающих электриков и профессионалов			
	(http://www.elektrospets.ru/index.php)			

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специа	льных помещений и	и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для г	проведения учебных	занятий
помещения для самостоя	гельной работы	

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».