Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

СОГЛАСОВАНО

Декан ЭФ В.И. Полищук

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.ДВ.2.2** «**Автоматизация систем** управления электроснабжением»

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

Направленность (профиль, специализация): Электроснабжение

Статус дисциплины: элективные дисциплины (модули)

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия	
Разработал	декан	В.И. Полищук	
	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-2	Способен осуществлять режимов технологического электрооборудования	ведение работы	ПК-2.2	Способен автоматизированные объектах электроэнерго	использовать системы на етики

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики)	
предшествующие изучению дисциплины, результать освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Электроэнергетические системы и сети
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины буду необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	систем электроснабжения, Системы электроснабжения

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: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Зачет

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очная	16	0	16	76	43

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

Форма обучения: очная

Семестр: 7

Лекционные занятия (16ч.)

1. Современное состояние регулирование естественных монополий в электроэнергетике {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[1,2,3,4]

Основные понятия в системе управления электроэнергетикой

Передача и распределение электрической энергией

Регулирование деятельности естественных монополий в электроэнергетике

Рынок электроэнергии и мощности

Государственное регулирование тарифов на электроэнергию

2. Системы управления в системах электроснабжения {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[1,2,3,4] Системный подход как методология исследования труднонаблюдаемых и труднопонимаемых свойств сложных объектов.

Управление в системах электроснабжения.

Виды и классификация информационных систем.

3. АСУ ТП в системах электроснабжения {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[1,2,3,4] Общие сведения об АСУ ТП в системах электроснабжения.

Системный подход к проектированию АСУ ТП.

Модели и моделирование при проектировании АСУ ТП в системах электроснабжения.

Алгоритмизация в АСУ ТП.

Уровни АСУ ТП,

Распределенные АСУ ТП

4. Автоматизированные системы управления электроснабжением {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[1,2,3,4] Автоматизированная система управления электроснабжением на базе мнемосхем.

Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов АСКУЭ.

Формирование способности осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования.

Практические занятия (16ч.)

1. Практическая работа №1. Автоматическое управление подстанцией {творческое задание} (5ч.)[1,3] Устройство и работа системы управление подстанцией

Программный комплекс управление подстанцией

- 2. Практическая работа №2. Исследование релейно-контактной системы управления фидером 10кВ {творческое задание} (5ч.)[1,3] Элементы главной коммутации фидера и цепей управления выключателем
- 3. Практическая работа №3 Блок общеподстанционной сигнализации {творческое задание} (6ч.)[1,3] Устройство и работа блока ОПС

Самостоятельная работа (76ч.)

1. Подготовка к практическим работам {творческое задание} (30ч.)[1,2,3,4]

Подготовка согласно методическим указаниям к практическим работам

- **2.** Подготовка к аттестациям {творческое задание} (40ч.)[1,2,3] Подготовка согласно контрольным заданиям
- **3.** Подготовка к зачету {творческое задание} (6ч.)[1,2,4] Подготовка согласно контрольных вопросов

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

Попов А.Н., Полищук В. И. Учебно-методическое пособие практическим занятиям ПО курсу «Автоматизация систем управления электроснабжением» направления 13.03.02 для студентов всех форм обучения и выполнения контрольной работы для студентов заочной формы обучения [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие.— Электрон. дан.-Барнаул: АлтГТУ, 2020. — Режим доступа:

http://elib.altstu.ru/eum/download/epp/uploads/polishchuk-v-i-epp-60a74ca21e8be.pdf

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 2. Щербаков, Е. Ф. Электроснабжение и электропотребление в сельском хозяйстве: учебное пособие / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров, А. Л. Дубов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 392 с. ISBN 978-5-8114-3114-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130498 (дата обращения: 24.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Дополнительная литература

3. Коробов, Г. В. Электроснабжение. Курсовое проектирование : учебное пособие / Г. В. Коробов, В. В. Картавцев, Н. А. Черемисинова. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-1164-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168632 (дата обращения: 24.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

4. Школа для электрика: Автоматизация систем управления энергоснабжением

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.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

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.

№пп	Используемое программное обеспечение		
1	LibreOffice		
2	Windows		
3	Антивирус Kaspersky		

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные			
	справочные системы			
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным			
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные			
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)			
2	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.pф/)			

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной 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».