

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Заболотный, Галина Владимировна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 07.10.2023 00:14:03

Уникальный программный ключ:

476db7d4accb36ef8130172be235477473d63457266ce26b7e9e40f733b8b08

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Самарский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ФГБОУ ВО
"СамГТУ" в г. Новокуйбышевске

_____ / Г.И. Заболотни

" ____ " _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.01.02.02 «Автоматика электроэнергетических систем»

Код и направление подготовки (специальность)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль)	Электроэнергетика
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Год начала подготовки	2020
Институт / факультет	Кафедры филиала ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске
Выпускающая кафедра	кафедра "Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов" (НФ- ЭЭиАТП)
Кафедра-разработчик	кафедра "Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов" (НФ- ЭЭиАТП)
Объем дисциплины, ч. / з.е.	216 / 6
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Экзамен

Б1.В.ДВ.01.02.02 «Автоматика электроэнергетических систем»

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) **13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от № 144 от 28.02.2018 и соответствующего учебного плана.

Разработчик РПД:

Старший преподаватель

(должность, степень, ученое звание)

С.П Минеев

(ФИО)

Заведующий кафедрой

Е.М. Шишков, кандидат
технических наук, доцент

(ФИО, степень, ученое звание)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методического совета
факультета / института (или учебно-
методической комиссии)

А.А Малафеев, кандидат
экономических наук, доцент

(ФИО, степень, ученое звание)

Руководитель образовательной
программы

Е.М. Шишков, кандидат
технических наук, доцент

(ФИО, степень, ученое звание)

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	4
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	5
4.1 Содержание лекционных занятий	5
4.2 Содержание лабораторных занятий	7
4.3 Содержание практических занятий	7
4.4. Содержание самостоятельной работы	9
5. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)	10
6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения	11
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем	11
8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	11
9. Методические материалы	13
10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)	14

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции)
Профессиональные компетенции			
Не предусмотрено	ПК-2 Способен анализировать режимы работы систем электроснабжения и (или) электроэнергетических систем	ПК-2.1 Обеспечивает заданные параметры режима систем электроснабжения и (или) электроэнергетических систем	Владеть Пониманием принципов работы специальной системной противоаварийной автоматики
			Знать Состав противоаварийной автоматики электроэнергетических систем
			Уметь Выбирать параметры автоматических устройств регулирования частоты, напряжения, активной мощности

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Код компетенции	Предшествующие дисциплины	Параллельно осваиваемые дисциплины	Последующие дисциплины
ПК-2	Математические задачи электроэнергетики; Переходные процессы; Производственная практика: технологическая практика; Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем; Техника высоких напряжений; Экономика электроэнергетики; Электрическая часть электростанций и подстанций; Электроэнергетические системы и сети	Переходные процессы; Проектирование электрических сетей; Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем; Системы электроснабжения; Технологическая часть электрических станций; Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения	Государственная итоговая аттестация: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Дальние линии электропередачи сверхвысокого напряжения; Режимы работы электрооборудования электроэнергетических систем; Системы электроснабжения; Электрическое освещение; Электротехнологические промышленные установки; Энергоснабжение

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с

преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов / часов в электронной форме	7 семестр часов / часов в электронной форме
Аудиторная контактная работа (всего), в том числе:	80	80
Лабораторные работы	16	16
Лекции	32	32
Практические занятия	32	32
Самостоятельная работа (всего), в том числе:	100	100
подготовка к лабораторным работам	21	21
подготовка к лекциям	22	22
подготовка к практическим занятиям	21	21
подготовка к экзамену	36	36
Контроль	36	36
Итого: час	216	216
Итого: з.е.	6	6

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

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы				
		ЛЗ	ЛР	ПЗ	СРС	Всего часов
1	Автоматика электроэнергетических систем	32	16	32	100	180
	Контроль	0	0	0	0	36
	Итого	32	16	32	100	216

4.1 Содержание лекционных занятий

№ занятия	Наименование раздела	Тема лекции	Содержание лекции (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов / часов в электронной форме
7 семестр				

1	Автоматика электроэнергетических систем	Общие вопросы релейной защиты и автоматики	Реле и их классификация. Основные требования к релейной защите.	2
2	Автоматика электроэнергетических систем	Общие вопросы релейной защиты и автоматики (продолжение)	Виды повреждений и ненормальных режимов работы сетей. Оперативный ток и его источники. Первичные измерительные преобразователи в релейной защите и их схемы соединения с нагрузкой.	2
3	Автоматика электроэнергетических систем	Релейная защита ЛЭП	Токовые защиты ЛЭП. Токовые направленные защиты.	2
4	Автоматика электроэнергетических систем	Релейная защита ЛЭП (продолжение)	Дистанционная защита. Защита от замыканий на землю. Защиты ЛЭП с абсолютной селективностью.	2
5	Автоматика электроэнергетических систем	Защита трансформаторов.	Газовая защита трансформатора. Максимальная токовая защита трансформатора. Максимальная токовая защита от перегрузки.	2
6	Автоматика электроэнергетических систем	Защита трансформаторов. (продолжение)	Токовая отсечка. Токовая защита нулевой последовательности.	2
7	Автоматика электроэнергетических систем	Защита трансформаторов. (продолжение)	Дифференциальная токовая защита трансформатора. Особенности защиты трансформаторов, не имеющих, выключателей на стороне высшего напряжения.	2
8	Автоматика электроэнергетических систем	Релейная защита шин станций и подстанций.	Токовые защиты.	2
9	Автоматика электроэнергетических систем	Релейная защита шин станций и подстанций. (продолжение)	Дифференциальная защита.	2
10	Автоматика электроэнергетических систем	Защита синхронных генераторов.	Виды повреждений и ненормальных режимов работы.	2
11	Автоматика электроэнергетических систем	Защита синхронных генераторов. (Продолжение)	Виды защит, применяемых для генераторов. Особенности защит синхронных компенсаторов.	2
12	Автоматика электроэнергетических систем	Защита электродвигателей.	Защита электродвигателей.	2
13	Автоматика электроэнергетических систем	Резервирование отказов в действии релейной защиты и выключателей.	Резервирование отказов в действии релейной защиты и выключателей.	2
14	Автоматика электроэнергетических систем	Автоматическое повторное включение.	Автоматическое повторное включение.	2
15	Автоматика электроэнергетических систем	Автоматический ввод резервного питания.	Автоматический ввод резервного питания.	2
16	Автоматика электроэнергетических систем	Автоматическая частотная разгрузка.	Автоматическая частотная разгрузка.	2
Итого за семестр:				32

Итого: 32

4.2 Содержание лабораторных занятий

№ занятия	Наименование раздела	Тема лабораторного занятия	Содержание лабораторного занятия (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов / часов в электронной форме
7 семестр				
1	Автоматика электроэнергетических систем	Токовая отсечка линии электропередачи.	Токовая отсечка линии электропередачи.	2
2	Автоматика электроэнергетических систем	Максимальная токовая защита линии электропередачи с независимой выдержкой времени.	Максимальная токовая защита линии электропередачи с независимой выдержкой времени.	2
3	Автоматика электроэнергетических систем	Максимальная токовая защита линии электропередачи с пуском по напряжению.	Максимальная токовая защита линии электропередачи с пуском по напряжению.	2
4	Автоматика электроэнергетических систем	Максимальная токовая защита линии электропередачи с ограниченно-зависимой выдержкой времени.	Максимальная токовая защита линии электропередачи с ограниченно-зависимой выдержкой времени.	2
5	Автоматика электроэнергетических систем	Токовая направленная защита линии электропередачи.	Токовая направленная защита линии электропередачи.	2
6	Автоматика электроэнергетических систем	Дифференциальная защита трансформатора.	Дифференциальная защита трансформатора.	2
7	Автоматика электроэнергетических систем	Дистанционная защита линии электропередачи.	Дистанционная защита линии электропередачи.	2
8	Автоматика электроэнергетических систем	Токовая защита трансформатора (ТО, МТЗ, защита от перегрузки).	Токовая защита трансформатора (ТО, МТЗ, защита от перегрузки).	2
Итого за семестр:				16
Итого:				16

4.3 Содержание практических занятий

№ занятия	Наименование раздела	Тема практического занятия	Содержание практического занятия (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов / часов в электронной форме
7 семестр				
1	Автоматика электроэнергетических систем	Расчет АПВ	Составление схемы замещения. Расчет токов несинхронного включения.	2

2	Автоматика электроэнергетических систем	Расчет АПВ	Выбор устройства НАПВ. Выбор устройства АПВКС.	2
3	Автоматика электроэнергетических систем	Расчет устройства АВР питания собственных нужд электрической станции	Выбор АВР собственных нужд тепловой электрической станции.	2
4	Автоматика электроэнергетических систем	Расчет устройства АВР питания собственных нужд электрической станции	Расчет уставок АВР.	2
5	Автоматика электроэнергетических систем	Расчет АЧР	Выбор устройств АЧР для района энергетической системы.	2
6	Автоматика электроэнергетических систем	Расчет АЧР	Расчет уставок АЧР.	2
7	Автоматика электроэнергетических систем	Расчет АЧР	Расчет регулирующего эффекта нагрузки.	2
8	Автоматика электроэнергетических систем	Расчет АЧР	Расчет глубины снижения частоты при действии АЧР.	2
9	Автоматика электроэнергетических систем	Расчет АЧР	Выбор и расчет уставок АПВЧ.	2
10	Автоматика электроэнергетических систем	Расчет АЧР	Расчет дополнительной частотной разгрузки.	2
11	Автоматика электроэнергетических систем	Расчет перетоков реактивной мощности и уровней напряжения в энергосистеме	Составление схемы замещения района энергосистемы.	2
12	Автоматика электроэнергетических систем	Расчет перетоков реактивной мощности и уровней напряжения в энергосистеме	Расчет уровней напряжения в узлах энергосистемы.	2
13	Автоматика электроэнергетических систем	Расчет перетоков реактивной мощности и уровней напряжения в энергосистеме	Расчет уставок АРКН.	2
14	Автоматика электроэнергетических систем	Экономичное распределение нагрузки между электростанциями системы	Экономичное распределение нагрузки между электростанциями системы.	2
15	Автоматика электроэнергетических систем	Экономичное распределение электростанции	Экономичное распределение электростанции.	2

16	Автоматика электроэнергетических систем	Выбор устройств автоматического регулирования возбуждения АРВ	Выбор устройств автоматического регулирования возбуждения АРВ.	2
			Итого за семестр:	32
			Итого:	32

4.4. Содержание самостоятельной работы

Наименование раздела	Вид самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов
7 семестр			
Автоматика электроэнергетических систем	Подготовка к лекциям	<p>Общие вопросы релейной защита и автоматики Реле и их классификация. Основные требования к релейной защите. Виды повреждений и ненормальных режимов работы сетей. Оперативный ток и его источники. Первичные измерительные преобразователи в релейной защите и их схемы соединения с нагрузкой. Релейная защита ЛЭП. Токовые защиты ЛЭП. Токовые направленные защиты. Дистанционная защита. Защита от замыканий на землю. Защиты ЛЭП с абсолютной селективностью. Защита трансформаторов. Газовая защита трансформатора. Максимальная токовая защита трансформатора. Максимальная токовая защита от перегрузки. Токовая отсечка. Токовая защита нулевой последовательности. Дифференциальная токовая защита трансформатора. Особенности защиты трансформаторов, не имеющих, выключателей на стороне высшего напряжения. Релейная защита шин станций и подстанций. Токовые защиты. Дифференциальная защита. Защита синхронных генераторов. Виды повреждений и ненормальных режимов работы. Виды защит, применяемых для генераторов. Особенности защит синхронных компенсаторов. Защита электродвигателей. Резервирование отказов в действии релейной защиты и выключателей. Автоматическое повторное включение. Автоматический ввод резервного питания. Автоматическая частотная разгрузка.</p>	22

Автоматика электроэнергетических систем	Подготовка к лабораторным занятиям	Токовая отсечка линии электропередачи. Максимальная токовая защита линии электропередачи с независимой выдержкой времени. Максимальная токовая защита линии электропередачи с пуском по напряжению. Максимальная токовая защита линии электропередачи с ограниченно-зависимой выдержкой времени. Токовая направленная защита линии электропередачи. Дифференциальная защита трансформатора. Дистанционная защита линии электропередачи. Токовая защита трансформатора (ТО, МТЗ, защита от перегрузки).	21
Автоматика электроэнергетических систем	Подготовка к практическим занятиям.	Расчет АПВ . Расчет АЧР. Расчет перетоков реактивной мощности и уровней напряжения в энергосистеме. Выбор устройств автоматического регулирования возбуждения АРВ .	21
Автоматика электроэнергетических систем	Подготовка к экзаменам.	Подготовка по всем темам теоретического курса.	36
Итого за семестр:			100
Итого:			100

5. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

№ п/п	Библиографическое описание	Ресурс НТБ СамГТУ (ЭБС СамГТУ, IPRbooks и т.д.)
Основная литература		
1	Кожевникова, Е.С. Основы релейной защиты и автоматики энергосистем : учеб. пособие / Е. С. Кожевникова , С. Н. Синельникова; Самар.гос.техн.ун-т, Электрические станции.- Самара, 2011.- 216 с.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 1269	Электронный ресурс
Дополнительная литература		
2	Дадонов, Д.Н. Организация противоаварийного управления в энергосистемах : учебное пособие / Д. Н. Дадонов, Е. А. Кротков; Самарский государственный технический университет, Автоматизированные электроэнергетические системы.- Самара, 2020.- 74 с.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 3968	Электронный ресурс
3	Современная релейная защита и автоматика электроэнергетических систем; Инфра-Инженерия, 2020.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 98355	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к ЭР НТБ СамГТУ (elib.samgtu.ru) осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университета и сайта НТБ СамГТУ по логину и паролю.

6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

При проведении лекционных занятий используется мультимедийное оборудование.

Организовано взаимодействие обучающегося и преподавателя с использованием электронной ин-формационной образовательной среды университета.

№ п/п	Наименование	Производитель	Способ распространения
1	Microsoft Office	Microosft (Зарубежный)	Лицензионное

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование	Краткое описание	Режим доступа
1	Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/	Российские базы данных ограниченного доступа

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные занятия

Лекционные занятия:

401, 403, 404 (учебный корпус)

403 ауд

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, набор демонстрационного оборудования: экран, проектор, переносной ноутбук.

Специализированная мебель: 19 ученических столов (2 пос. места), 19 ученических скамей, доска, стол, кафедра и стул для преподавателя.

Практические занятия

401 (учебный корпус) Компьютерный класс – учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лингафонный кабинет. Оборудование: 18 компьютеров с выходом в сеть Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ.

Специализированная мебель: 18 компьютерных столов, 18 кресел-комфорт, стол и стул для преподавателя, доска.

Лабораторные занятия

Лабораторные занятия:

408 (учебный корпус)

Лаборатория электроснабжения – учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

10

Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, набор демонстрационного оборудования: экран, проектор, переносной ноутбук.

Набор учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин: комплект плакатов «Электроснабжение промышленных и гражданских зданий» 560x800 мм.

Помещение оснащено специализированной мебелью: 18 столов, 9 стульев, 3 компьютерных стола, 2 компьютера, 2 ноутбука, стол и стул для преподавателя, доска.

Специализированное оборудование:

- Комплект лабораторного оборудования «Релейная защита» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия) РЗ-СК;
- Комплект лабораторного оборудования «Электрические аппараты» (стендовое исполнение, ручная версия) ЭА1-С-Р;
- Комплект лабораторного оборудования «Электрические машины» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия) ЭМ1-С-К;
- Комплект лабораторного оборудования «Электроснабжение» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия), ЭЭ1М-Э-С-К;
- Комплект лабораторного оборудования «Электроснабжение промышленных предприятий» (стендовое исполнение, ручная версия) ЭПП1-С-Р;
- Комплект лабораторного оборудования «Электроснабжение промышленных предприятий» (стендовое исполнение, ручная версия) ЭПП1-С-Р;
- Комплект лабораторного оборудования «Энергосбережение в системах электрического освещения» (стендовое исполнение, ручная версия) ЭССЭ02-С-Р;
- Комплект лабораторного оборудования «Электроэнергетические системы и сети» (стендовое исполнение, ручная версия) ЭЭ1-ЭСС-С-Р;
- Комплект лабораторного оборудования «Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия) РЗАЭС1-С-К.

Самостоятельная работа

Самостоятельные работы:

209 (учебный корпус)

Помещение для самостоятельной работы – учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ.

Оборудование: 10 компьютеров с выходом в сеть Интернет.

Специализированная мебель: 10 компьютерных столов, 10 стульев.

9. Методические материалы

Методические рекомендации при работе на лекции

До лекции студент должен просмотреть учебно-методическую и научную литературу по теме лекции с тем, чтобы иметь представление о проблемах, которые будут разбираться в лекции.

Перед началом лекции обучающимся сообщается тема лекции, план, вопросы, подлежащие рассмотрению, доводятся основные литературные источники. Весь учебный материал, сообщаемый преподавателем, должен не просто прослушиваться. Он должен быть активно воспринят, т.е. услышан, осмыслен, понят, зафиксирован на бумаге и закреплён в памяти. Приступая к слушанию нового учебного материала, полезно мысленно установить его связь с ранее изученным. Следя за техникой чтения лекции (акцент на существенном, повышение тона, изменение ритма, пауза и т.п.), необходимо вслед за преподавателем уметь выделять основные категории, законы и определять их содержание, проблемы, предполагать их возможные решения, доказательства и выводы. Осуществляя такую работу, можно значительно облегчить себе понимание учебного материала, его конспектирование и дальнейшее изучение.

Конспектирование лекции позволяет обработать, систематизировать и лучше сохранить полученную информацию с тем, чтобы в будущем можно было восстановить в памяти основные, содержательные моменты. Типичная ошибка, совершаемая обучающимся, дословное конспектирование речи преподавателя. Как правило, при записи «слово в слово» не остается времени на обдумывание, анализ и синтез информации. Отбирая нужную информацию, главные мысли, проблемы, решения и выводы, необходимо сокращать текст, строить его таким образом, чтобы потом можно было легко в нем разобраться. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых можно будет делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. С окончанием лекции работа над конспектом не может считаться завершённой. Нужно еще восстановить отдельные места, проверить, все ли понятно, уточнить что-то на консультации и т.п. с тем, чтобы конспект мог быть использован в процессе подготовки к практическим занятиям, зачету, экзамену. Конспект лекции – незаменимый учебный документ, необходимый для самостоятельной работы.

Методические рекомендации при подготовке и работе на практическом занятии

Практические занятия по дисциплине проводятся в целях выработки практических умений и приобретения навыков в решении профессиональных задач.

Рекомендуется следующая схема подготовки к практическому занятию:

1. ознакомление с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы;
2. проработка конспекта лекции;
3. чтение рекомендованной литературы;
4. подготовка ответов на вопросы плана практического занятия;
5. выполнение тестовых заданий, задач и др.

Подготовка обучающегося к практическому занятию производится по вопросам, разработанным для каждой темы практических занятий и (или) лекций. В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы.

Работа студентов во время практического занятия осуществляется на основе заданий, которые выдаются обучающимся в начале или во время занятия. На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий. Обучающимся необходимо обращать внимание на основные понятия, алгоритмы, определять практическую значимость рассматриваемых вопросов. На практических занятиях обучающиеся должны уметь выполнить расчет по заданным параметрам или выработать определенные решения по обозначенной проблеме. Задания могут быть групповые и

индивидуальные. В зависимости от сложности предлагаемых заданий, целей занятия, общей подготовки обучающихся преподаватель может подсказать обучающимся алгоритм решения или первое действие, или указать общее направление рассуждений. Полученные результаты обсуждаются с позиций их адекватности или эффективности в рассмотренной ситуации.

Методические рекомендации при работе на лабораторном занятии

Проведение лабораторной работы делится на две условные части: теоретическую и практическую.

Необходимыми структурными элементами занятия являются проведение лабораторной работы, проверка усвоенного материала, включающая обсуждение теоретических основ выполняемой работы.

Перед лабораторной работой, как правило, проводится технико-теоретический инструктаж по использованию необходимого оборудования. Преподаватель корректирует деятельность обучающегося в процессе выполнения работы (при необходимости). После завершения лабораторной работы подводятся итоги, обсуждаются результаты деятельности.

Возможны следующие формы организации лабораторных работ: фронтальная, групповая и индивидуальная. При фронтальной форме выполняется одна и та же работа (при этом возможны различные варианты заданий). При групповой форме работа выполняется группой (командой). При индивидуальной форме обучающимися выполняются индивидуальные работы.

По каждой лабораторной работе имеются методические указания по их выполнению, включающие необходимый теоретический и практический материал, содержащие элементы и последовательную инструкцию по проведению выбранной работы, индивидуальные варианты заданий, требования и форму отчётности по данной работе.

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению с учетом потребностей и возможностей обучающегося.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий;
- на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания;
- на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.;
- в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств представлен в приложении № 1.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины
Б1.В.ДВ.01.02.02 «Автоматика
электроэнергетических систем»

**Фонд оценочных средств
по дисциплине
Б1.В.ДВ.01.02.02 «Автоматика электроэнергетических систем»**

Код и направление подготовки (специальность)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль)	Электроэнергетика
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Год начала подготовки	2020
Институт / факультет	Кафедры филиала ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске
Выпускающая кафедра	кафедра "Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов" (НФ- ЭЭиАТП)
Кафедра-разработчик	кафедра "Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов" (НФ- ЭЭиАТП)
Объем дисциплины, ч. / з.е.	216 / 6
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Экзамен

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной
программы**

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции)
Профессиональные компетенции			
Не предусмотрено	ПК-2 Способен анализировать режимы работы систем электроснабжения и (или) электроэнергетических систем	ПК-2.1 Обеспечивает заданные параметры режима систем электроснабжения и (или) электроэнергетических систем	Владеть Пониманием принципов работы специальной системной противоаварийной автоматики
			Знать Состав противоаварийной автоматики электроэнергетических систем
			Уметь Выбирать параметры автоматических устройств регулирования частоты, напряжения, активной мощности

Матрица соответствия оценочных средств запланированным результатам обучения

Код индикатора достижения компетенции	Результаты обучения	Оценочные средства	Текущий контроль успеваемости	Промежуточная аттестация
Автоматика электроэнергетических систем				
ПК-2.1 Обеспечивает заданные параметры режима систем электроснабжения и (или) электроэнергетических систем	Уметь Выбирать параметры автоматических устройств регулирования частоты, напряжения, активной мощности	вопросы	Да	Да
	Знать Состав противоаварийной автоматики электроэнергетических систем	вопросы	Да	Да
	Владеть Пониманием принципов работы специальной системной противоаварийной автоматики	вопросы	Да	Да

**ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ
КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

ФИО:

Группа:

Дата:

Дисциплина: «Электрические и электронные аппараты»

Экзамен

Билет № 1

Вопрос: Каково основное назначение релейной защиты?

Ответ: Выявление места возникновения КЗ и быстрое отключение поврежденного участка сети.

Вопрос: На какие виды подразделяют защиты ЛЭП по способу обеспечения селективности?

Ответ: Различают защиты с абсолютной и относительной селективностью.

Вопрос: Какие виды повреждений трансформаторов являются основными?

Ответ: Многофазные и однофазные короткие замыкания в обмотках и на выводах трансформатора, а также «пожар стали» магнитопровода.

Вопрос: Для каких напряжений применяется полная дифференциальная защита шин станций и подстанций?

Ответ: 110 кВ и выше (а в ответственных случаях ДЛЯ шин 35 кВ).

Вопрос: Какие повреждения в обмотках генераторов (особенно статора) являются наиболее опасными?

Ответ: 1. Междофазные КЗ. Сопровождаются горением дуги и выгоранием активной стали статора.

2. Однофазные замыкания на землю. Могут приводить к возникновению дуги между проводниками обмотки и корпусом.

3. Замыкания между витками одной фазы. Сопровождаются значительным увеличением токов в замкнутых витках, их нагреву и порче изоляции. Кроме того, витковые замыкания часто переходят в двухфазные.

Вопрос: Какие режимы работы двигателей являются ненормальными?

Ответ: 1) перегрузка током больше номинального;

2) неполнофазный режим;

3) самозапуск.

Вопрос: Какой способ резервирования принято называть дальним резервированием?

Ответ: Резервирование отключения КЗ с использованием для этой цели резервного действия защит соседних элементов сети.

Вопрос: На линиях с каким питанием эффективно применение автоматического повторного включения?

Ответ: Наиболее эффективно применение АПВ на линиях с односторонним питанием, так как в этих случаях каждое успешное действие АПВ восстанавливает питание потребителей и предотвращает аварию.

Вопрос: Схема автоматического ввода резервного питания (АВР) должна *** при исчезновении напряжения на шинах потребителя по любой причине, в том числе при аварийном ошибочном или самопроизвольном отключении выключателей рабочего источника питания, а также при исчезновении напряжения на шинах, от которых осуществляется питание рабочего источника. Вставьте пропущенную фразу вместо ***

Ответ: приходить в действие.

Вопрос: Небольшое снижение частоты в энергосистеме (***) не представляет опасности для нормальной работы энергосистемы, хотя, как уже отмечалось выше, и влечет за собой ухудшение экономических показателей. Вставьте пропущенную фразу вместо ***

Ответ: На несколько десятых герца

Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций (промежуточного контроля)

На этапе промежуточной аттестации используется система оценки успеваемости обучающихся, которая позволяет преподавателю оценить уровень освоения материала обучающимися. Критерии оценивания сформированности планируемых результатов обучения (дескрипторов) представлены в карте компетенции ОПОП.

Форма оценки знаний: оценка - 5 «отлично»; 4 «хорошо»; 3 «удовлетворительно»; 2 «неудовлетворительно». Лабораторные работы, практические занятия, практика оцениваются: «зачет», «незачет». Возможно использование балльно-рейтинговой оценки.

Шкала оценивания:

«Зачет» – выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций на 51 % и более оценивается не ниже «удовлетворительно» при условии отсутствия критерия «неудовлетворительно». Выставляется, когда обучающийся показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Отлично» – выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций 85 % более (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «хорошо» и «отлично», при условии отсутствия оценки «неудовлетворительно»: студент показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных ситуаций;

«Хорошо» – выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций на 61 % и более (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «хорошо» и «отлично», при условии отсутствия оценки «неудовлетворительно», допускается оценка «удовлетворительно»: обучающийся показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты анализа конкретных ситуаций;

«Удовлетворительно» – выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций 51 % и более (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично»: обучающийся показал знание основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой;

«Неудовлетворительно» «Незачет» – выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций менее чем 51 % (в соответствии с картами компетенций ОПОП): при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

Ответы и решения обучающихся оцениваются по следующим общим критериям: распознавание проблем; определение значимой информации; анализ проблем; аргументированность; использование стратегий; творческий подход; выводы; общая грамотность.

Соответствие критериев оценивания сформированности планируемых результатов обучения (дескрипторов) системам оценок представлено в табл.

Таблица 11

Интегральная оценка

Критерии	Традиционная оценка	Балльно-рейтинговая оценка
5	5	86 - 100
4	4	61-85
3	3	51-60
2 и 1	2, Незачет	0-50
5, 4, 3	Зачет	51-100

Обучающиеся обязаны сдавать все задания в сроки, установленные преподавателем. Оценка «Удовлетворительно» по дисциплине, может выставляться и при неполной сформированности компетенций в ходе освоения отдельной учебной дисциплины, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин.