

Балаковский инженерно-технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Факультет атомной энергетики и технологий
Кафедра «Атомная энергетика»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Системная автоматика и защита»

Направления подготовки

«27.03.04 Управление в технических системах»

Основная профессиональная образовательная программа

«Управление и информатика в технических системах»

Квалификация выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Цель освоения учебной дисциплины

Цель преподавания дисциплины: формирование знаний в области релейной защиты и автоматики технических систем, приобретение студентами навыков расчета и проектирования цепей РЗиАЭС, изучение методов и технических средств РЗиАЭС в соответствии с основной профессиональной образовательной программой «Управление и информатика в технических системах» (направление подготовки 27.03.04 Управление в технических системах), обеспечивающее бакалавру возможность осуществлять профессиональную деятельность согласно требованиям профессиональных стандартов (40.178. «Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами», 24.033. «Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики атомной станции»).

Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Системная автоматика и защита» является дисциплиной вариативной части профессионального модуля учебного плана, составленного в соответствии с образовательным стандартом по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (профиль «Управление и информатика в технических системах»).

Перечень дисциплин, усвоение которых необходимо студентам для изучения курса «Системная автоматика и защита» составляют дисциплины естественнонаучного, общепрофессионального модуля : Математика, Физика, Элементы и устройства автоматики, Электротехника.

Знания, полученные по освоению дисциплины, необходимы при осуществлении профессиональной деятельности бакалавра, выполнении выпускной квалификационной работы и изучении основных дисциплин по профилю подготовки.

Трудовые функции профессиональных стандартов, которые сможет частично продемонстрировать студент при освоении данной дисциплины:

- А/04.6. Разработка простых узлов, блоков автоматизированных систем управления технологическими процессами (40.178, ПК-3);
- В/01.6. Обеспечение эксплуатации СИ, СА и аппаратуры СУЗ на АС (24.033, ПК-2.1)

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

профессиональные

Задачи профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Участие в расчетах и проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием	Системы и средства автоматизации, управления, контроля, технического диагностирования и информационного обеспечения	ПК-3 Способен осуществлять сбор и анализ данных для расчета, производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления.	З-ПК-3 Знать: принципы работы типовых программно-аппаратных комплексов и устройств У-ПК-3 Уметь: осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления В-ПК-3 Владеть: Современными компьютерными средствами автоматизации и управления для проведения проектно-конструкторских изысканий

Эксплуатация контрольно-измерительных приборов и автоматики АС	Оборудование систем автоматизации, управления, контроля, технического диагностирования и информационного обеспечения	ПК-2.1 Способен осуществлять контроль технического состояния и безопасной эксплуатации оборудования КИ-ПиА и аппаратуры СУЗ атомной станции	З-ПК-2.1 Знать: назначение, принципы действия, параметры, алгоритмы работы измерительного оборудования и оборудования систем управления; иметь базовые знания в естественно-научных и технических областях по профилю деятельности. У-ПК-2.1 Уметь: анализировать, составлять и корректировать функциональные, структурные и принципиальные электрические схемы измерительной аппаратуры, СИ, СА; пользоваться технической и нормативной документацией. В-ПК-2.1 Владеть: навыками обходов и диагностики состояния закрепленного оборудования; обеспечением метрологической поверки и паспортизации СИ и СА.
--	--	---	--

Задачи воспитания, реализуемые в рамках освоения дисциплины

Направление/ цели	Создание условий, обеспечивающих	Использование воспитательного потенциала учебных дисциплин	Вовлечение в разноплановую внеучебную деятельность
Профессиональное воспитание	- формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.	1. Организация научно-практических конференций, круглых столов, встреч с ведущими специалистами предприятий экономического сектора города по вопросам технологического лидерства России. 2. Участие в подготовке публикаций в высокорейтинговых рецензируемых научных изданиях

Структура и содержание учебной дисциплины

Очная форма обучения

Дисциплина преподается студентам в 8-ом семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 ак. часа.

Календарный план

№ Р а з д е л а	№ Т е м ы	Наименование раздела (те- мы) дисциплины	Виды учебной деятель- ности (час.)					Аттеста- ция раз- дела (форма*)	Максимальный балл за раздел**
			Всего	Лекции	Лабораторные	Практические	СРС/КРС		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11
1	1	Общие сведения о релейной защите. Термины и определения. Основные виды повреждений в электроэнергетических системах. Особенности расчета токов короткого замыкания для целей релейной защиты.	14/ 2	4	2/2	2	6	T1	25
	2	Токовые защиты. Общие принципы построения токовых защит. Способы обеспечения селективной работы токовых защит. Токовая отсечка. Максимальная токовая защита. Токовая трехступенчатая защита	30/ 2	14	2/2	4	10		
2	3	Дифференциальные защиты.	14/ 2	2	2/2	2	8	T2	25
	4	Дистанционная защита	14	2	2	2	8		
	5	Защиты, устанавливаемые на отдельных элементах электроэнергетических систем. Автоматика электроэнергетических систем.	36	10	8	6	12		
Вид промежуточной аттестации			108	32	16/ 6	16	44	3	50

* - сокращенное наименование формы контроля

** - сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет

Сокращенное наименование форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
T	Тестирование
З	Зачет

Содержание лекционного курса

Тема лекции. Вопросы, отрабатываемые на лекции	Всего часов	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3
Лекция 1. Основные понятия и определения. Принципы построения систем релейной защиты и автоматики. Что такое противоаварийная автоматика и релейная защита? Основные понятия, термины и определения, характеризующие свойства систем релейной защиты. Общие принципы построения систем релейной защиты и автоматики. Основные виды повреждений в электроэнергетических системах.	2	ОИ [1-3] ДИ [4-8] ПИ [9,10] ИР [11-14]
Лекция 2. Расчет токов коротких замыканий. Векторные диаграммы и расчет токов короткого замыкания. Особенности расчета токов короткого замыкания для релейной защиты. Однофазные замыкания в сетях с глухо заземленной и изолированной нейтралью.	2	ОИ [1-3] ДИ [4-8] ПИ [9,10] ИР [11-14]
Лекция 3. Измерительные преобразователи в цепях релейной защиты Трансформаторы тока и напряжения для релейной защиты. Конструкция и маркировка выводов. Схемы замещения и векторные диаграммы. Погрешности трансформаторов.	2	ОИ [1-3] ДИ [4-8] ПИ [9,10] ИР [11-14]
Лекция 4. Схемы соединения вторичных обмоток измерительных трансформаторов Схемы соединения вторичных обмоток трансформаторов и обмоток реле. Коэффициент схемы.	2	ОИ [1-3] ДИ [4-8] ПИ [9,10] ИР [11-14]
Лекция 5. Токовые защиты. Общие сведения. Токовая отсечка Токовые защиты. Общие принципы построения токовых защит. Способы обеспечения селективной работы токовых защит. Токовая отсечка. Зона действия. Схемы токовых отсечек на постоянном оперативном токе. Ток срабатывания отсечки. Неселективные токовые отсечки. Способы обеспечения селективного действия неселективных токовых отсечек.	2	ОИ [1-3] ДИ [4-8] ПИ [9,10] ИР [11-14]
Лекция 6. Максимальная токовая защита со ступенчатой характеристикой времени срабатывания. Максимальная токовая защита со ступенчатой характеристикой. Способы обеспечения селективной работы. Схемы максимальной токовой защиты с независимой выдержкой времени срабатывания на постоянном оперативном токе. Чувствительность максимальной токовой защиты. Выбор тока срабатывания и выдержек времени срабатывания максимальных токовых защит.	2	ОИ [1-3] ДИ [4-8] ПИ [9,10] ИР [11-14]
Лекция 7. Максимальная токовая защита с зависимой от тока характеристикой времени срабатывания. Максимальная токовая защита с зависимой от тока характеристикой. Способы обеспечения селективной работы защит с зависимой от тока характеристикой срабатывания. Схемы максимальной токовой защиты с зависимой от тока выдержкой времени срабатывания.	2	ОИ [1-3] ДИ [4-8] ПИ [9,10] ИР [11-14]
Лекция 8. Токовая трехступенчатая защита. Выбор параметров срабатывания трехступенчатой защиты. Оценка чувствительности трехступенчатой токовой защиты. Диаграмма выдержек времени трехступенчатых токовых защит.	2	ОИ [1-3] ДИ [4-8] ПИ [9,10] ИР [11-14]
Лекция 9. Токовая направленная защита. Назначение. Реле направления мощности. Схема и выбор параметров срабатывания максимальной токовой направленной защиты. Максималь-	2	ОИ [1-3] ДИ [4-8] ПИ [9,10]

Тема лекции. Вопросы, отрабатываемые на лекции	Всего часов	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3
ная токовая направленная защита. Токовая направленная отсечка.		ИР [11-14]
Лекция 10. Дифференциальные защиты. Назначение. Принцип действия продольной дифференциальной защиты. Ток небаланса. Выбор параметров срабатывания продольной дифференциальной защиты.	2	ОИ [1-3] ДИ [4-8] ПИ [9,10] ИР [11-14]
Лекция 11. Дистанционная защита. Применение. Зоны действия. Схема трехступенчатой дистанционной защиты на постоянном оперативном токе. Выбор сопротивления срабатывания и оценка чувствительности дистанционной защиты.	2	ОИ [1-3] ДИ [4-8] ПИ [9,10] ИР [11-14]
Лекция 12. Защиты, устанавливаемые на трансформаторах Защиты, устанавливаемые на трансформаторах для выявления внутренних повреждений (требования ПУЭ). Газовая защита. Токовая отсечка, максимальная токовая защита. Дифференциальная защита трансформатора. Токи небаланса в дифференциальной защите трансформатора. Выбор параметров срабатывания. Защита трансформаторов от внешних КЗ и перегрузок. Выбор параметров срабатывания защит.	2	ОИ [1-3] ДИ [4-8] ПИ [9,10] ИР [11-14]
Лекция 13. Защиты линий электропередачи (требования ПУЭ). Виды защит, устанавливаемых на линиях электропередачи с напряжением 35 кВ и 110-220 кВ.	2	ОИ [1-3] ДИ [4-8] ПИ [9,10] ИР [11-14]
Лекция 14. Защиты электродвигателей (требования ПУЭ). Виды защит, устанавливаемых на электродвигателях с номинальным напряжением выше 1 кВ. Схемы защит, выбор параметров срабатывания и проверка чувствительности защит.	2	ОИ [1-3] ДИ [4-8] ПИ [9,10] ИР [11-14]
Лекция 15. Защиты генераторов. Особенности защит генераторов, работающих в блоке с трансформатором, и генераторов, работающих на сборные шины.	2	ОИ [1-3] ДИ [4-8] ПИ [9,10] ИР [11-14]
Лекция 16. Автоматизация электроэнергетических систем. Автоматическое повторное включение на линиях электропередачи. Назначение. Выбор параметров срабатывания. Автоматическое включение резервного питания. Выбор параметров срабатывания. Автоматическая частотная разгрузка	2	ОИ [1-3] ДИ [4-8] ПИ [9,10] ИР [11-14]

Перечень практических занятий

Тема практического занятия. Вопросы, отрабатываемые на практическом занятии	Всего часов	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3
Тема 1,2. Расчет токов коротких замыкания. Измерительные преобразователи в цепях релейной защиты. Соотношения токов и напряжений при коротких замыканиях в линии и за трансформаторами со схемами соединений Y/Δ-11 и Δ/Y-11. Схемы соединения измерительных трансформаторов. Коэффициент схемы.	2	ОИ [1-3] ДИ [4-8] ПИ [9,10] ИР [11-14]
Тема 3. Токовая трехступенчатая защита Расчет трехступенчатой токовой защиты от многофазных коротких за-	2	ОИ [1-3] ДИ [4-8]

Тема практического занятия. Вопросы, отрабатываемые на практическом занятии	Всего часов	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3
мыканий (КЗ) в сети с односторонним питанием. Разработка разнесенных схем защит.		ПИ [9,10] ИР [11-14]
Тема 4. Направленная токовая защита. Расчет токовых направленных защит от многофазных КЗ в радиальной сети с двухсторонним питанием	2	ОИ [1-3] ДИ [4-8] ПИ [9,10] ИР [11-14]
Тема 5. Дифференциальная защита сборных шин. Расчет дифференциальной защиты шин.	2	ОИ [1-3] ДИ [4-8] ПИ [9,10] ИР [11-14]
Тема 6. Дистанционная защита линий электропередачи. Определение параметров дистанционной защиты.	2	ОИ [1-3] ДИ [4-8] ПИ [9,10] ИР [11-14]
Тема 7. Дифференциальная защита трансформаторов. Расчет дифференциальной защиты трансформаторов.	2	ОИ [1-3] ДИ [4-8] ПИ [9,10] ИР [11-14]
Тема 8. Защита электродвигателей. Расчет параметров защиты электродвигателей.	2	ОИ [1-3] ДИ [4-8] ПИ [9,10] ИР [11-14]
Тема 9,10. Защита генераторов. Расчет параметров защиты генераторов.	2	ОИ [1-3] ДИ [4-8] ПИ [9,10] ИР [11-14]

Перечень лабораторных работ

Темы лабораторных работ. Вопросы, отрабатываемые на лабораторном занятии	Всего часов	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3
Максимальная токовая защита/отсечка двух линий электропередачи с односторонним питанием	2	ОИ [1-3] ДИ [4-8] ПИ [9,10] ИР [11-14]
Токовая направленная защита линий электропередачи в кольцевой сети	2	
Продольная дифференциальная защита линии электропередачи	2	
Дистанционная защита линий электропередачи в сети с двусторонним питанием	2	
Дифференциальная защита трансформатора	4	
Токовая защита обратной последовательности трансформатора	2	
Токовая защита нулевой последовательности трансформатора	2	

Задания для самостоятельной работы студентов

Вопросы для самостоятельного изучения (задания)	Всего часов	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3
Источники оперативного тока. Классификация и маркировка реле. Особенности соединения обмоток трансформаторов тока, напряжения и реле	6	ОИ [1-3] ДИ [4-8] ПИ [9,10] ИР [11-14]
Трансформаторы тока и напряжения для релейной защиты. Токовые защиты ЛЭП, сборных шин. Методика расчета и область применения. Методика построения принципиальных схем защит.	10	
Дифференциальные продольная и поперечная защита. Методика расчета и область применения. Методика построения принципиальных схем защит.	8	
Дистанционная защита. Методика расчета и область применения. Методика построения принципиальных схем защит.	8	
Защиты генераторов, трансформаторов, электродвигателей, шин станций и подстанций. Методика расчета. Методика построения принципиальных схем защит. Автоматика прекращения асинхронного режима. Автоматика нормальных режимов электроэнергетических систем. Резервирование действия релейной защиты и выключателей.	12	

Расчетно-графическая работа не предусмотрена учебным планом

Курсовая работа не предусмотрена учебным планом

Образовательные технологии

В соответствии с требованиями образовательного стандарта НИЯУ МИФИ по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий:

- 1) разбор конкретных ситуаций при решении задач по контрольным заданиям;
- 2) разбор конкретных ситуаций при проведении лекционных занятий;
- 3) внеаудиторную работу в рамках текущих внеаудиторных консультаций с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках учебных курсов могут быть предусмотрены встречи с представителями компаний, университетов, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Системная автоматика и защита»:

- 1) самостоятельная работа студентов с использованием информационной справочной системы ИОС;
- 2) активная работа с современными пакетами прикладных программ для обработки результатов экспериментальных данных (Mathsoft MathCad, Microsoft Office) и в системе автоматизированного проектирования (АСКОН Компас 3D) для разработки схем цепей релейной защиты.

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка также включает в себя занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

№ п/п	Наименование контролируемых разделов (темы)	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Наименование оценочного средства
Входной контроль			
1	Входной контроль		краткие ответы на вопросы, письменно
Аттестация разделов, текущий контроль успеваемости			
2	Общие сведения о релейной защите. Термины и определения. Основные виды повреждений в электроэнергетических системах. Особенности расчета токов короткого замыкания для целей релейной защиты. Токовые защиты. Общие принципы построения токовых защит. Способы обеспечения селективной работы токовых защит. Токовая отсечка. Максимальная токовая защита. Токовая трехступенчатая защита.	3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3; 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1;	устный опрос в форме собеседования; Тест – 1, письменно
3	Дифференциальные защиты. Дистанционная защита. Защиты, устанавливаемые на отдельных элементах электроэнергетических систем. Автоматика электроэнергетических систем.	3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3; 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1;	устный опрос в форме собеседования; Тест – 2, письменно
Промежуточная аттестация			
4	Зачет	3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3; 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1;	Вопросы к зачету (устно)

В качестве оценочного средства текущего контроля используются *устный опрос*.

В качестве оценочного средства аттестации раздела используются *тесты*.

Для промежуточной аттестации предусмотрены *вопросы для зачета*.

По итогам обучения выставляется *зачет*.

Вопросы входного контроля

1. Какие существуют виды повреждений в электроэнергетических системах?
2. Какие существуют режимы работы электроэнергетических систем?

3. Что такое короткое замыкание?
4. Какие виды коротких замыканий существуют?
5. Чем отличаются несимметричные короткие замыкания от симметричного?
6. Чем отличается поперечная не симметрия от продольной?
7. Какое воздействие оказывает ток короткого замыкания на токоведущие элементы и проводники?
8. Что такое ударный ток и от чего зависит его величина?
9. Какие существуют практические методы расчета токов короткого замыкания?
10. От каких параметров и каким образом в случае короткого замыкания в электроэнергетической системе зависит величина тока короткого замыкания?

Вопросы текущего контроля

1. Общие принципы построения систем релейной защиты и автоматики.
2. Основные виды повреждений в электроэнергетических системах.
3. Векторные диаграммы и расчет токов короткого замыкания.
4. Особенности расчета токов короткого замыкания для целей релейной защиты.
5. Однофазные замыкания в сетях с глухо заземлённой и изолированной нейтралью.
6. Векторные диаграммы и расчет токов.
7. Трансформаторы тока и напряжения для релейной защиты.
8. Конструкция и маркировка выводов трансформаторов тока.
9. Схемы замещения и векторные диаграммы трансформаторов тока.
10. Погрешности трансформаторов тока.
11. Схемы соединения вторичных обмоток трансформаторов тока и обмоток реле.
12. Коэффициент схемы как фактор, влияющий на чувствительность защиты.
13. Токовые защиты. Общие принципы построения токовых защит.
14. Способы обеспечения селективной работы токовых защит.
15. Токовая отсечка. Зона действия.
16. Схемы токовых отсечек на постоянном оперативном токе.
17. Ток срабатывания отсечки. Неселективные токовые отсечки. Способы обеспечения селективного действия неселективных токовых отсечек.
18. Максимальная токовая защита со ступенчатой характеристикой. Способы обеспечения селективной работы.
19. Схемы максимальной токовой защиты с независимой выдержкой времени срабатывания на постоянном оперативном токе.
20. Чувствительность максимальной токовой защиты.
21. Выбор тока срабатывания и выдержек времени срабатывания максимальных токовых защит.
22. Максимальная токовая защита с зависимой от тока характеристикой.
23. Способы обеспечения селективной работы защит с зависимой от тока характеристикой срабатывания.
24. Схемы максимальной токовой защиты с зависимой от тока выдержкой времени срабатывания.
25. Токовая трехступенчатая защита.
26. Выбор параметров срабатывания трехступенчатой защиты.
27. Оценка чувствительности трехступенчатой токовой защиты.
28. Диаграмма выдержек времени трехступенчатых токовых защит.
29. Токовая направленная защита. Назначение.
30. Реле направления мощности.

31. Схема и выбор параметров срабатывания максимальной токовой направленной защиты.
32. Токовая направленная отсечка.
33. Дистанционная защита. Зоны действия.
34. Схема трехступенчатой дистанционной защиты на постоянном оперативном токе.
35. Выбор сопротивления срабатывания и оценка чувствительности дистанционной защиты.
36. Дифференциальные защиты. Назначение.
37. Принцип действия продольной дифференциальной защиты.
38. Выбор параметров срабатывания продольной дифференциальной защиты.
39. Защиты, устанавливаемые на трансформаторах для выявления внутренних повреждений (требования ПУЭ).
40. Газовая защита.
41. Токовая отсечка, максимальная токовая защита.
42. Дифференциальная защита трансформатора. Токи небаланса в дифференциальной защите трансформатора.
43. Защита трансформаторов от внешних КЗ и перегрузок. Выбор параметров срабатывания защит.
44. Защиты линий электропередачи (требования ПУЭ).
45. Виды защит, устанавливаемых на линиях электропередачи с напряжением 35 кВ и 110-220 кВ.
46. Защиты электродвигателей (требования ПУЭ).
47. Виды защит, устанавливаемых на электродвигателях с номинальным напряжением выше 1 кВ.
48. Схемы защит, выбор параметров срабатывания и проверка чувствительности защит, устанавливаемых на электродвигателях с номинальным напряжением выше 1 кВ.
49. Защиты генераторов. Особенности защит генераторов, работающих в блоке с трансформатором, и генераторов, работающих на сборные шины.
50. Автоматическое повторное включение на линиях электропередачи. Назначение. Выбор параметров срабатывания.
51. Автоматическое включение резервного питания. Выбор параметров срабатывания.
52. Автоматическая частотная разгрузка.

Тестовые задания

Тест - 1 Общие сведения о релейной защите. Основные виды повреждений в электроэнергетических системах. Особенности расчета токов короткого замыкания для релейной защиты. Токовые защиты

1. Каково основное назначение релейной защиты?
 - а) выявление повреждения и действие на отключение выключателей для отделения поврежденного электроэнергетического объекта.
 - б) выявление утяжеленного режима работы и выдача информации о нем – действие на сигнал.
 - в) выявление повреждения и выдача информации о нем – действие на сигнал.
 - г) выявление утяжеленного режима работы и действие на отключение выключателей для отделения поврежденного электроэнергетического объекта.
2. Выберите пункт, соответствующий описанию требования *селективности*, предъявляемого к релейной защите?
 - а) релейная защита должна определять поврежденный элемент и подавать команду на локализацию (отключение) этого элемента выключателями, ближайшими к источнику питания.

б) релейная защита должна определять поврежденный элемент и подавать команду на локализацию (отключение) источника питания.

в) релейная защита должна определять поврежденный элемент и подавать команду на локализацию (отключение) этого элемента выключателями, ближайшими к месту повреждения.

г) релейная защита должна определять поврежденный элемент и подавать команду на локализацию (отключение) этого элемента выключателями, ближайшими к электро-приемникам.

3. Какие защиты называются относительно селективными?

а) это защиты, которые по принципу действия реагируют на повреждения только на защищаемом элементе, т.е. имеют ограниченную защищаемую зону, и при этом имеют наибольшую из всех защит выдержку времени.

б) это защиты, которые по принципу действия реагируют на повреждения только на защищаемом элементе, т.е. имеют ограниченную защищаемую зону, и не требуют при этом выдержки времени, так как при КЗ на «чужих» участках они не приходят в действие.

в) защиты, селективность действия которых обеспечивается ступенчатым выбором параметров срабатывания защит нескольких элементов по отношению к защите смежного элемента (например, выдержек времени).

г) защиты, селективность действия которых обеспечивается плавным выбором параметров срабатывания защит нескольких элементов по отношению к защите ближайшей к источнику питания (например, выдержек времени).

4. Какова верная структурную схему релейной защиты? На рисунке обозначены:

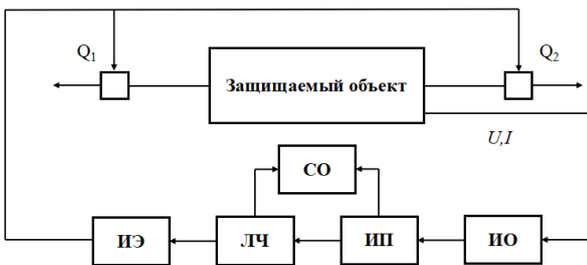
ИП - измерительный преобразователь;

ИО - измерительный орган;

ЛЧ - логическая часть;

СО - сигнальный орган;

ИЭ - исполнительные элементы.



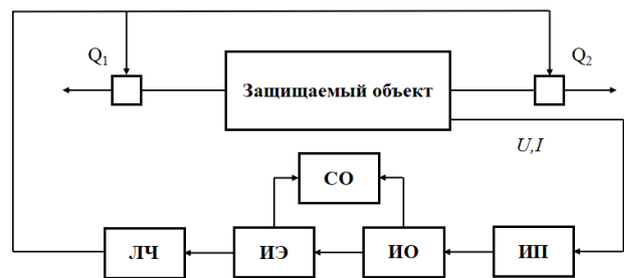
а)



б)



в)



г)

5. Что называется номинальным коэффициентом трансформации трансформатора тока?

а) отношение вторичного к первичному номинальных токов $n_{mm} = \frac{I_{2ном}}{I_{1ном}}$.

б) отношение первичного ко вторичному номинальных напряжений $n_{mm} = \frac{U_{1ном}}{U_{2ном}}$.

в) отношение вторичного к первичному номинальных напряжений $n_{mm} = \frac{U_{2ном}}{U_{1ном}}$.

г) отношение первичного ко вторичному номинальных токов $n_{mm} = \frac{I_{1ном}}{I_{2ном}}$.

6. Что называется номинальным коэффициентом трансформации трансформатора напряжения?

а) отношение чисел витков обмоток $n_{mn} = \frac{w_1}{w_2}$,

где w_1 - число витков первичной обмотки; w_2 - число витков вторичной обмотки.

б) отношение первичного ко вторичному номинальных напряжений $n_{mn} = \frac{U_{1ном}}{U_{2ном}}$.

в) отношение вторичного к первичному номинальных напряжений $n_{mn} = \frac{U_{2ном}}{U_{1ном}}$.

г) отношение первичного ко вторичному номинальных токов $n_{mn} = \frac{I_{1ном}}{I_{2ном}}$.

7. Что называется коэффициентом возврата реле?

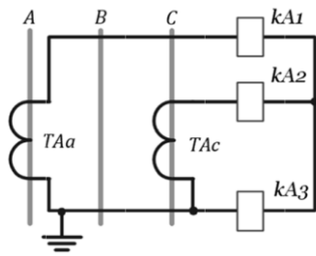
а) Отношение тока срабатывания I_{cp} к току возврата реле $I_{вр}$, $k_{\epsilon} = \frac{I_{cp}}{I_{вр}}$.

б) Отношение суммы минимальной I_{cpmin} и максимальной I_{cpmax} уставок тока срабатывания к току возврата реле $I_{вр}$, $k_{\epsilon} = \frac{I_{cpmin} + I_{cpmax}}{I_{вр}}$.

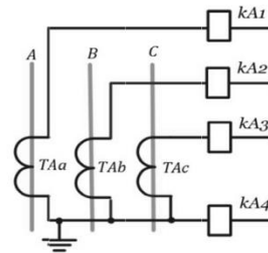
в) Отношение разницы максимальной I_{cpmax} и минимальной I_{cpmin} уставок тока срабатывания к току возврата реле $I_{вр}$, $k_{\epsilon} = \frac{I_{cpmax} - I_{cpmin}}{I_{вр}}$.

г) Отношение тока возврата реле $I_{вр}$ к току срабатывания I_{cp} , $k_{\epsilon} = \frac{I_{вр}}{I_{cp}}$.

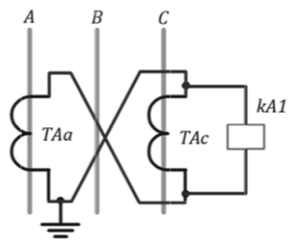
8. Выберите схему соединения вторичных обмоток трансформаторов тока с обмотками реле, позволяющую выполнить токовую защиту от замыканий на землю в сетях с глухо заземлённой нейтралью.



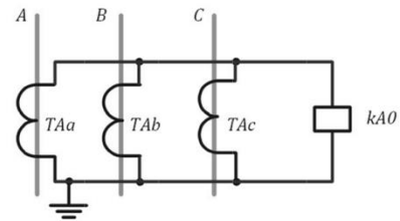
а)



б)



в)



г)

- а) вариант а).
 б) вариант б).
 в) вариант в).
 г) вариант г).

9. Какой формулой определяется ток срабатывания реле максимальной токовой защиты линии?

- а) $I_{cp} = \frac{k_n \cdot k_{c3} \cdot k_{cx}}{k_g \cdot n_{mm}} \cdot I_{pab\max}$.
 б) $I_{cp} = \frac{k_g \cdot n_{mm}}{k_n \cdot k_{c3} \cdot k_{cx}} \cdot I_{pab\max}$.
 в) $I_{cp} = \frac{k_n \cdot k_{c3} \cdot k_{cx}}{k_g \cdot n_{mm} \cdot I_{pab\max}}$.
 г) $I_{cp} = \frac{k_n \cdot k_{c3} \cdot k_{cx} \cdot n_{mm}}{k_g} \cdot I_{pab\max}$.

где k_n - коэффициент надежности; k_{c3} - коэффициент само запуска нагрузки;

k_{cx} - коэффициент схемы соединения вторичных обмоток трансформаторов тока с обмотками реле;

k_g - коэффициент возврата реле; n_{mm} - коэффициент трансформации трансформатора тока;

$I_{pab\max}$ - максимальный рабочий ток в линии.

10. Для обеспечения правильной работы максимальной токовой защиты время срабатывания защиты, наиболее удаленной от источника питания, принимается?

- а) равным 0 с.
 б) максимальным.
 в) минимальным.
 г) равным 5 с.

11. Чувствительность защиты оценивается значением коэффициента чувствительности. По какой формуле определяется значение коэффициента чувствительности k_u ?

$$\text{а) } k_u = \frac{I_{\text{кзmin}}^{(2)}}{I_{\text{сз}}}.$$

$$\text{б) } k_u = \frac{I_{\text{сз}}}{I_{\text{кзmin}}^{(2)}}.$$

$$\text{в) } k_u = \frac{5A}{I_{\text{сз}}}.$$

$$\text{г) } k_u = \frac{I_{\text{сз}}}{5A}.$$

где $I_{\text{кзmin}}^{(2)}$ - минимальное значение тока короткого замыкания; $I_{\text{сз}}$ - ток срабатывания защиты.

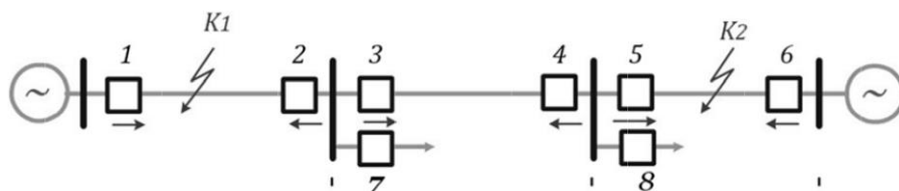
12. Чем обеспечивается селективность действия токовой отсечки?

- а) выбором уставок времени срабатывания защиты.
- б) выбором уставок тока срабатывания защиты.
- в) выбором уставок сопротивления срабатывания защиты.
- г) выбором уставок напряжения срабатывания защиты.

13. В каких случаях необходимо применять максимальную токовую защиту с пуском по напряжению? Выберите один вариант ответа.

- а) для повышения чувствительности работы токовых защит в кольцевых сетях с односторонним и радиальных сетях с двусторонним питанием.
- б) для повышения чувствительности работы токовых защит в сетях с односторонним питанием.
- в) для повышения чувствительности работы токовых защит во всех конфигурациях сетей, подверженных частым технологическим перегрузкам.
- г) только в сетях, характеризующихся частыми перенапряжениями.

14. Как осуществляется выбор выдержек времени срабатывания максимальных токовых направленных защит?



- а) по ступенчатому принципу от энергосистемы большей мощности к энергосистеме меньшей мощности.
- б) по ступенчатому принципу от энергосистемы меньшей мощности к энергосистеме большей мощности.
- в) по встречно-ступенчатому принципу.
- г) время выдержки срабатывания защиты задается для защит всех участков одинаковым.

15. Какие основные требования предъявляются к релейной защите? Выберите несколько вариантов ответа:

- а) Селективность.
- б) Быстродействие.
- в) Чувствительность.

- г) Надежность.
- д) Резервирование.
- е) Возможность повторного срабатывания.
- ж) Длительный срок службы.
- з) Унифицированность.
- и) Точность определения электрических величин.

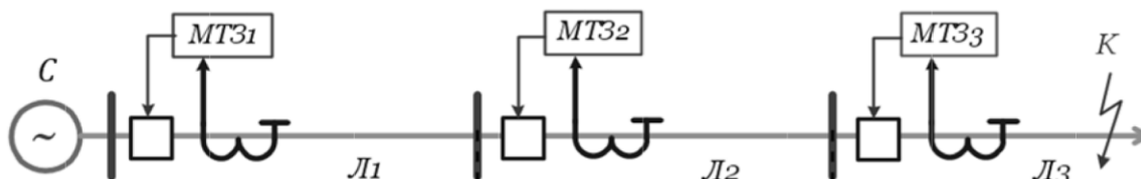
16. Каково основное назначение измерительных преобразователей цепей релейной защиты?

- а) изолировать цепи высокого напряжения от вторичных цепей защиты и преобразовывать входные величины в величины, удобные для измерений.
- б) преобразовывать входные величины в величины, удобные для измерений .
- в) изолировать цепи высокого напряжения от вторичных цепей защиты.
- г) измерение входных величин и их преобразование (усиление) с целью передачи на другие элементы защиты.

17. Согласно нормативным требованиям, погрешность трансформаторов тока в цепях релейной защиты не должна превышать (выберите соответствующий вариант)

- а) 0,5%.
- б) 1%.
- в) 5%.
- г) 10%.

18. Чем обеспечивается требование селективности максимальных токовых защит для представленной схемы?



- а) Уставками по току срабатывания защиты от минимальной (МТЗ₃) до максимальной (МТЗ₁).
- б) Уставками по времени срабатывания защиты от минимальной (МТЗ₃) до максимальной (МТЗ₁).
- в) Уставками по току срабатывания защиты от минимальной (МТЗ₁) до максимальной (МТЗ₃).
- г) Уставками по времени срабатывания защиты от минимальной (МТЗ₁) до максимальной (МТЗ₃).

19. Как определяется коэффициент схемы соединения вторичных обмоток трансформаторов тока с обмотками реле?

- а) отношение тока в обмотке реле $I_{рф}$ к току на вторичных обмотках трансформатора тока I_{2mm} ,

$$k_{cx} = \frac{I_{рф}}{I_{2mm}} .$$

- б) отношение тока на вторичных обмотках трансформатора тока I_{2mm} к току в обмотке реле $I_{рф}$,

$$k_{cx} = \frac{I_{2mm}}{I_{рф}} .$$

в) отношение тока в обмотке реле $I_{p\phi}$ к току на первичных обмотках трансформатора тока I_{1mm} ,

$$k_{cx} = \frac{I_{p\phi}}{I_{1mm}}.$$

г) отношение тока на первичных обмотках трансформатора тока I_{1mm} к току в обмотке реле $I_{p\phi}$,

$$k_{cx} = \frac{I_{1mm}}{I_{p\phi}}.$$

20. В каких случаях необходимо применять токовые направленные защиты?

а) для обеспечения селективности действия токовых защит в кольцевых сетях с односторонним и радиальных сетях с двусторонним питанием.

б) для обеспечения селективности действия токовых защит в сетях с односторонним питанием, подверженных частым технологическим перегрузкам.

в) для обеспечения селективности действия токовых защит во всех сетях с односторонним питанием.

г) для обеспечения повышенной чувствительности работы токовых защит во всех конфигурациях сетей.

Тест- 2 Дифференциальная и дистанционная защита, защита трансформаторов, линий электропередачи, электродвигателей, генераторов, автоматическое повторное включение на линиях электропередачи, автоматическое включение резервного питания, автоматическая частотная разгрузка

1. На чем основан принцип действия дистанционной защиты? Выберите один вариант ответа.

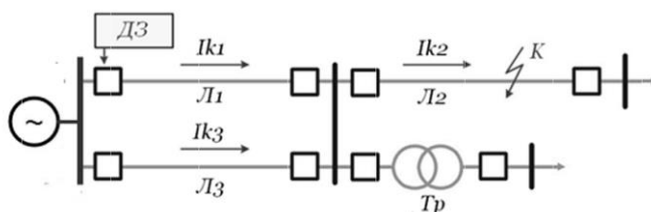
а) на контроле изменения рабочих максимальных токов на защищаемом участке.

б) на контроле изменения напряжения на защищаемом участке.

в) на контроле изменения сопротивления защищаемого участка.

г) на контроле токов короткого замыкания на защищаемом участке.

2. Как определяется первичное сопротивление срабатывания первой ступени дистанционной защиты?



а) $z_{c3} = k_n \cdot z_l.$

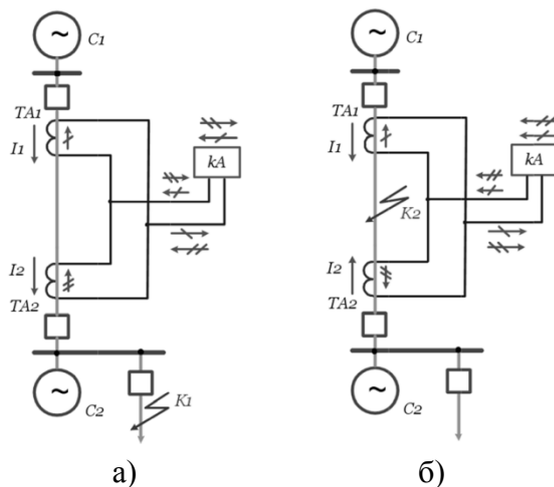
б) $z_{c3} = k_n \cdot \left(z_{l1} + \frac{k_n}{k_{ток}} \cdot z_{l2} \right).$

в) $z_{c3} \leq \frac{U_{\min} \cdot \sin \phi_{нагр.расч}}{\sqrt{3} \cdot I_{нmax} \cdot k_n \cdot k_v \cdot \sin \phi_{лч}}.$

г) $z_{c3} = k_n \cdot \left(z_{l1} + \frac{z_T}{k_{ток}} \right).$

где k_n - коэффициент надежности, учитывающий погрешности трансформаторов тока и трансформаторов напряжения, реле сопротивления и погрешности расчета; $z_{л1}$ - сопротивление защищаемой линии; $z_{л2}$ - сопротивление смежной линии; $k_{ток}$ - коэффициент токораспределения, учитывающий отношение тока короткого замыкания в месте установки защиты к току в линии, с защитой которой проводится согласование; z_T - сопротивление трансформатора; U_{min} - минимальное рабочее напряжение на шинах подстанции; $I_{нmax}$ - максимальный ток нагрузки; $k_ε$ - коэффициент возврата реле; $φ_{нагр расч}$ - расчетный угол нагрузки; $φ_{мч}$ - угол максимальной чувствительности реле.

3. В каком из представленных случаев ток в реле КА дифференциальной продольной защиты будет равен примерно 0?



- а) вариант а).
- б) вариант б).
- в) в обоих случаях.
- г) ни в одном из представленных.

4. На чем основан принцип действия дифференциально-фазной высокочастотной защиты?

- а) на сравнении величин токов по концам защищаемой линии.
- б) на сравнении направлений токов по концам защищаемой линии.
- в) на сравнении напряжений по концам защищаемой линии.
- г) на сравнении фаз токов по концам защищаемой линии.

5. Какие факторы необходимо учесть при выборе тока срабатывания дифференциальной защиты?

а) защита должна работать от броска тока намагничивания в момент включения ненагруженного силового трансформатора под напряжение.

б) защита не должна работать от броска тока намагничивания в момент включения ненагруженного силового трансформатора под напряжение.

в) защита не должна работать от максимально возможного тока небаланса в режиме внешнего замыкания.

г) защита должна работать от максимально возможного тока небаланса в режиме внешнего замыкания.

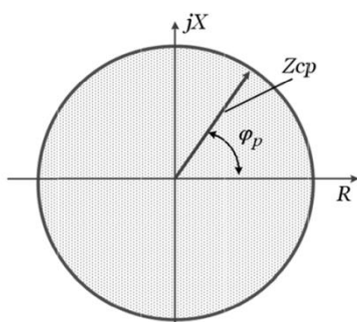
6. Какие используются типы защиты генераторов от внутренних повреждений? Выберите несколько вариантов.

- а) поперечная дифференциальная защита.
- б) продольная дифференциальная защита.
- в) защита от замыканий на землю.
- г) максимальная токовая защита с блокировкой по напряжению.
- д) двухступенчатая токовая защита обратной последовательности.
- е) четырехступенчатая токовая защита обратной последовательности и дистанционная защита.

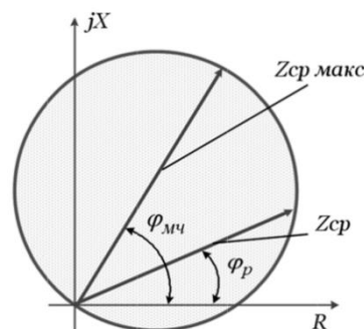
7. Какие должны быть учтены возможные повреждения при выполнении защит трансформаторов и автотрансформаторов ?

- а) многофазные замыкания в обмотках и на выводах трансформаторов;
- б) однофазные замыкания в обмотках и на выводах трансформаторов;
- в) витковые замыкания в обмотках трансформаторов;
- г) внешние короткие замыкания;
- д) перегрузка трансформатора;
- е) понижение уровня масла или отключения принудительной системы охлаждения;
- ж) «пожар» стали магнит провода.
- з) ни один из представленных.

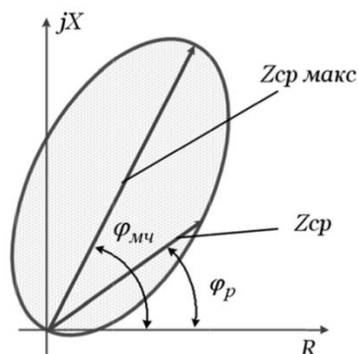
8. Выберите из предложенных характеристик реле сопротивления ту, которая соответствует реле, которое не работает при направлении тока из линии к шинам и используется для направленной защиты?



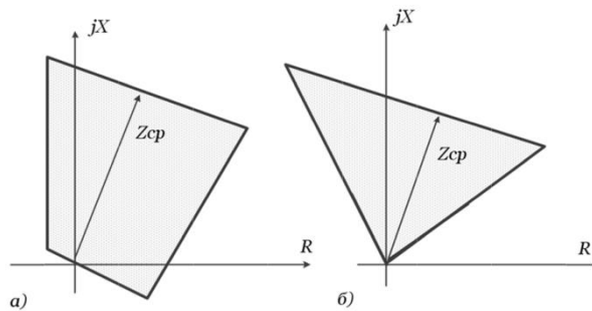
а)



б)



в)



а)

б)

г)

- а) вариант а).
- б) вариант б).
- в) вариант в).

г) вариант г).

9. По какому выражению производится пересчет первичного сопротивления срабатывания защиты на сопротивление срабатывания реле?

а) $z_{cp} = z_{cz} \cdot \frac{n_{mn}}{n_{mm}}$.

б) $z_{cp} = z_{cz} \cdot n_{mm} \cdot n_{mn}$.

в) $z_{cp} = z_{cz} \cdot \frac{n_{mm}}{n_{mn}}$.

г) $z_{cp} = \frac{z_{cz}}{n_{mm} \cdot n_{mn}}$.

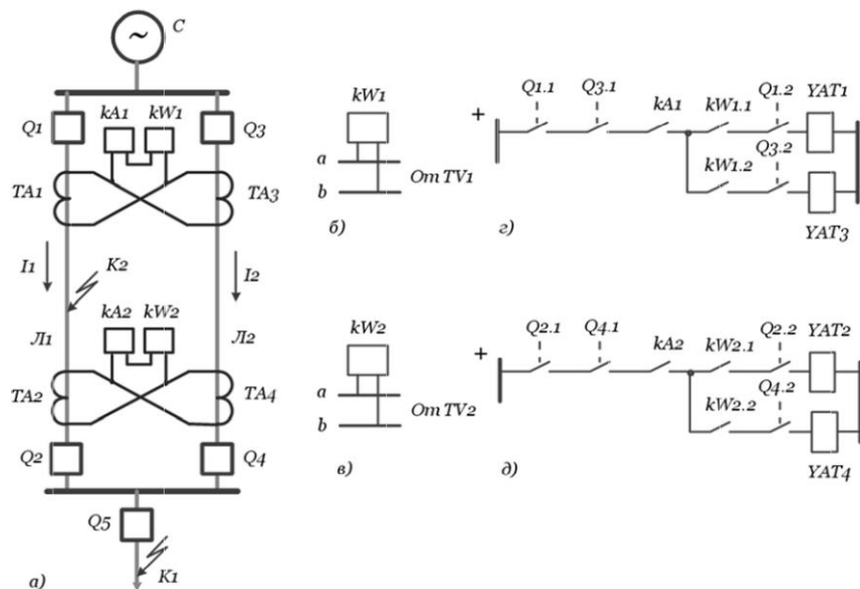
где z_{cp} - сопротивление срабатывания реле;

z_{cz} - первичное сопротивление срабатывания защиты;

n_{mm} - коэффициент трансформации трансформатора тока;

n_{mn} - коэффициент трансформации трансформатора напряжения.

10. Какой вид релейной защиты представлен на схеме?



- а) продольная дифференциальная токовая защита.
- б) поперечная дифференциальная токовая защита.
- в) дифференциально-фазная высокочастотная защита.

Вопросы к зачету

1. Общие принципы построения систем релейной защиты и автоматики.
2. Основные виды повреждений в электроэнергетических системах.
3. Векторные диаграммы и расчет токов короткого замыкания.
4. Особенности расчета токов короткого замыкания для целей релейной защиты.
5. Однофазные замыкания в сетях с глухо заземлённой и изолированной нейтралью.
6. Векторные диаграммы и расчет токов.
7. Трансформаторы тока и напряжения для релейной защиты.

8. Конструкция и маркировка выводов трансформаторов тока.
9. Схемы замещения и векторные диаграммы трансформаторов тока.
10. Погрешности трансформаторов тока.
11. Схемы соединения вторичных обмоток трансформаторов тока и обмоток реле.
12. Коэффициент схемы как фактор, влияющий на чувствительность защиты.
13. Токовые защиты. Общие принципы построения токовых защит.
14. Способы обеспечения селективной работы токовых защит.
15. Токовая отсечка. Зона действия.
16. Схемы токовых отсечек на постоянном оперативном токе.
17. Ток срабатывания отсечки. Неселективные токовые отсечки. Способы обеспечения селективного действия неселективных токовых отсечек.
18. Максимальная токовая защита со ступенчатой характеристикой. Способы обеспечения селективной работы.
19. Схемы максимальной токовой защиты с независимой выдержкой времени срабатывания на постоянном оперативном токе.
20. Чувствительность максимальной токовой защиты.
21. Выбор тока срабатывания и выдержек времени срабатывания максимальных токовых защит.
22. Максимальная токовая защита с зависимой от тока характеристикой.
23. Способы обеспечения селективной работы защит с зависимой от тока характеристикой срабатывания.
24. Схемы максимальной токовой защиты с зависимой от тока выдержкой времени срабатывания.
25. Токовая трехступенчатая защита.
26. Выбор параметров срабатывания трехступенчатой защиты.
27. Оценка чувствительности трехступенчатой токовой защиты.
28. Диаграмма выдержек времени трехступенчатых токовых защит.
29. Токовая направленная защита. Назначение.
30. Реле направления мощности.
31. Схема и выбор параметров срабатывания максимальной токовой направленной защиты.
32. Токовая направленная отсечка.
33. Дистанционная защита. Зоны действия.
34. Схема трехступенчатой дистанционной защиты на постоянном оперативном токе.
35. Выбор сопротивления срабатывания и оценка чувствительности дистанционной защиты.
36. Дифференциальные защиты. Назначение.
37. Принцип действия продольной дифференциальной защиты.
38. Выбор параметров срабатывания продольной дифференциальной защиты.
39. Защиты, устанавливаемые на трансформаторах для выявления внутренних повреждений (требования ПУЭ).
40. Газовая защита.
41. Токовая отсечка, максимальная токовая защита.
42. Дифференциальная защита трансформатора. Токи небаланса в дифференциальной защите трансформатора.
43. Защита трансформаторов от внешних КЗ и перегрузок. Выбор параметров срабатывания защит.
44. Защиты линий электропередачи (требования ПУЭ).

45. Виды защит, устанавливаемых на линиях электропередачи с напряжением 35 кВ и 110-220 кВ.
46. Защиты электродвигателей (требования ПУЭ).
47. Виды защит, устанавливаемых на электродвигателях с номинальным напряжением выше 1 кВ.
48. Схемы защит, выбор параметров срабатывания и проверка чувствительности защит, устанавливаемых на электродвигателях с номинальным напряжением выше 1 кВ.
49. Защиты генераторов. Особенности защит генераторов, работающих в блоке с трансформатором, и генераторов, работающих на сборные шины.
50. Автоматическое повторное включение на линиях электропередачи. Назначение. Выбор параметров срабатывания.
51. Автоматическое включение резервного питания. Выбор параметров срабатывания.
52. Автоматическая частотная разгрузка.

Шкалы оценки образовательных достижений

Раздел 1. Общие сведения о релейной защите. Основные виды повреждений в электроэнергетических системах. Особенности расчета токов короткого замыкания для релейной защиты. Токовые защиты

Баллы (рейтинговой оценки)	Оценка раздела (стандартная)	Требования к знаниям
22-25	«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он получил за тест оценку “отлично”, показал глубокие и прочные знания основных видов повреждений в электроэнергетических системах, особенностей расчета токов короткого замыкания для релейной защиты, токовых защит. Знает понятие и назначение противоаварийной автоматики и релейной защиты. Основные понятия, термины и определения, характеризующие свойства систем релейной защиты. Общие принципы построения систем релейной защиты и автоматики. Основные виды повреждений в электроэнергетических системах. Особенности расчета токов короткого замыкания для релейной защиты. Конструкцию, параметры, маркировку выводов, схемы замещения и векторные диаграммы трансформаторов тока и напряжения для релейной защиты. Погрешности трансформаторов тока. Схемы соединения вторичных обмоток трансформаторов тока и обмоток реле. Коэффициент схемы. Токовые защиты. Общие принципы построения токовых защит. Способы обеспечения селективной работы токовых защит. Умеет выполнять расчет токов короткого замыкания для релейной защиты, осуществлять выбор трансформаторов тока и напряжения для релейной защиты, выбирать схему соединения вторичных обмоток трансформаторов тока и обмоток реле, выполнять расчет токовых защит (токовая отсечка, максимальная токовая защита, токовая трехступенчатая защита, токовая направленная защита), выбирать параметры срабатывания токовых защит, осуществлять выбор реле для цепей защиты, разрабатывать цепи токовой защиты. Владеет методиками расчета токов короткого замыкания для релейной защиты, выбора трансформаторов тока и напряжения для релейной защиты, схем соединения вторичных обмоток трансформаторов

Баллы (рейтинговой оценки)	Оценка раздела (стандартная)	Требования к знаниям
		тока и обмоток реле, расчета токовых защит (токовая отсечка, максимальная токовая защита, токовая трехступенчатая защита, токовая направленная защита), выбора параметров срабатывания токовых защит, реле для цепей защиты, навыками построения цепей токовой защиты.
18-21	<i>«хорошо»</i>	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он получил за тест оценку “хорошо”, показал хорошие знания основных видов повреждений в электроэнергетических системах, особенностей расчета токов короткого замыкания для релейной защиты, токовых защит. Знает понятие и назначение противоаварийной автоматики и релейной защиты. Основные понятия, термины и определения, характеризующие свойства систем релейной защиты. Общие принципы построения систем релейной защиты и автоматики. Основные виды повреждений в электроэнергетических системах. Особенности расчета токов короткого замыкания для релейной защиты. Конструкцию, параметры, маркировку выводов, схемы замещения и векторные диаграммы трансформаторов тока и напряжения для релейной защиты. Погрешности трансформаторов тока. Схемы соединения вторичных обмоток трансформаторов тока и обмоток реле. Коэффициент схемы. Токовые защиты. Общие принципы построения токовых защит. Способы обеспечения селективной работы токовых защит. Умеет выполнять расчет токов короткого замыкания для релейной защиты, осуществлять выбор трансформаторов тока и напряжения для релейной защиты, выбирать схему соединения вторичных обмоток трансформаторов тока и обмоток реле, выполнять расчет токовых защит (токовая отсечка, максимальная токовая защита, токовая трехступенчатая защита, токовая направленная защита), выбирать параметры срабатывания токовых защит, осуществлять выбор реле для цепей защиты, разрабатывать цепи токовой защиты. Владеет методиками расчета токов короткого замыкания для целей релейной защиты, выбора трансформаторов тока и напряжения для релейной защиты, схем соединения вторичных обмоток трансформаторов тока и обмоток реле, расчета токовых защит (токовая отсечка, максимальная токовая защита, токовая трехступенчатая защита, токовая направленная защита), выбора параметров срабатывания токовых защит, реле для цепей защиты, навыками построения цепей токовой защиты.
15-18	<i>«удовлетворительно»</i>	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он получил за тест оценку “удовлетворительно”, показал удовлетворительные знания основных видов повреждений в электроэнергетических системах, особенностей расчета токов короткого замыкания для релейной защиты, токовых защит. Умеет удовлетворительно выполнять расчет токов короткого замыкания для релейной защиты, осуществлять выбор трансформаторов тока и напряжения для релейной защиты, выбирать схему соединения вторичных обмоток трансформаторов тока и обмоток реле,

Баллы (рейтинговой оценки)	Оценка раздела (стандартная)	Требования к знаниям
		выполнять расчет токовых защит (токовая отсечка, максимальная токовая защита, токовая трехступенчатая защита, токовая направленная защита), выбирать параметры срабатывания токовых защит, осуществлять выбор реле для цепей защиты, разрабатывать цепи токовой защиты. Удовлетворительно владеет методиками расчета токов короткого замыкания для релейной защиты, выбора трансформаторов тока и напряжения для релейной защиты, схем соединения вторичных обмоток трансформаторов тока и обмоток реле, расчета токовых защит (токовая отсечка, максимальная токовая защита, токовая трехступенчатая защита, токовая направленная защита), выбора параметров срабатывания токовых защит, реле для цепей защиты, навыками построения цепей токовой защиты
менее 15	<i>«неудовлетворительно»</i>	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он получил за тест оценку “неудовлетворительно”, не показал знаний основных видов повреждений в электроэнергетических системах, особенностей расчета токов короткого замыкания для релейной защиты, токовых защит. Не умеет выполнять расчет токов короткого замыкания для релейной защиты, осуществлять выбор трансформаторов тока и напряжения для релейной защиты, выбирать схему соединения вторичных обмоток трансформаторов тока и обмоток реле, выполнять расчет токовых защит (токовая отсечка, максимальная токовая защита, токовая трехступенчатая защита, токовая направленная защита), выбирать параметры срабатывания токовых защит, осуществлять выбор реле для цепей защиты, разрабатывать цепи токовой защиты. Не владеет методиками расчета токов короткого замыкания для релейной защиты, выбора трансформаторов тока и напряжения для релейной защиты, схем соединения вторичных обмоток трансформаторов тока и обмоток реле, расчета токовых защит (токовая отсечка, максимальная токовая защита, токовая трехступенчатая защита, токовая направленная защита), выбора параметров срабатывания токовых защит, реле для цепей защиты, навыками построения цепей токовой защиты

Тест- 1 Общие сведения о релейной защите. Основные виды повреждений в электроэнергетических системах. Особенности расчета токов короткого замыкания для релейной защиты. Токовые защиты

Оценка	Количество верно данных ответов
5 (отлично)	19-20
4 (хорошо)	15-18
3 (удовлетворительно)	12-14
2 (неудовлетворительно)	Менее 12

Раздел 2 Дифференциальная и дистанционная защита, защита трансформаторов, линий электропередачи, электродвигателей, генераторов, автоматическое повторное включение на линиях электропередачи, автоматическое включение резервного питания, автоматическая частотная разгрузка

Баллы (рейтинговой оценки)	Оценка раздела (стандартная)	Требования к знаниям
22-25	«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он получил за тест оценку “отлично”, показал глубокие и прочные знания дифференциальной и дистанционной защит, защиты трансформаторов, линий электропередачи, электродвигателей, генераторов, автоматического повторного включения на линиях электропередачи, автоматического включения резервного питания, автоматической частотной разгрузки. Знает дифференциальные защиты. Назначение. Принцип действия продольной дифференциальной защиты. Дистанционную защиту. Зоны действия. Схему трехступенчатой дистанционной защиты на постоянном оперативном токе. Защиты, устанавливаемые на трансформаторах для выявления внутренних повреждений, защиты линий электропередачи, защиты электродвигателей (требования ПУЭ). Схемы защит. Защиты генераторов. Особенности защит генераторов, работающих в блоке с трансформатором, и генераторов, работающих на сборные шины. Автоматическое повторное включение на линиях электропередачи. Назначение. Автоматическое включение резервного питания. Автоматическая частотная разгрузка. Умеет выполнять выбор параметров срабатывания продольной дифференциальной защиты. Определять сопротивления срабатывания и проводить оценку чувствительности дистанционной защиты. Осуществлять выбор параметров срабатывания и проверку чувствительности защит, устанавливаемых на трансформаторах для выявления внутренних повреждений, защит линий электропередачи, защиты электродвигателей. Выполнять выбор параметров срабатывания автоматического повторного включения, автоматического включения резервного питания. Владеет методиками выбора параметров срабатывания продольной дифференциальной защиты, дистанционной защиты, защит, устанавливаемых на трансформаторах для выявления внутренних повреждений, защит линий электропередачи, защиты электродвигателей, автоматического повторного включения, автоматического включения резервного питания, проведения оценки чувствительности защит.
18-21	«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он получил за тест оценку “хорошо”, показал хорошие знания дифференциальной и дистанционной защит, защиты трансформаторов, линий электропередачи, электродвигателей, генераторов, автоматического повторного включения на линиях электропередачи, автоматического включения резервного питания, автоматической частотной разгрузки. Знает дифференциальные защиты. Назначение. Принцип действия продольной дифференциальной защиты. Дистанционную защиту. Зоны действия. Схему трехступенчатой дистанционной защиты на постоянном оперативном токе. Защиты,

Баллы (рейтинговой оценки)	Оценка раздела (стандартная)	Требования к знаниям
		<p>устанавливаемые на трансформаторах для выявления внутренних повреждений, защиты линий электропередачи, защиты электродвигателей (требования ПУЭ). Схемы защит. Защиты генераторов. Особенности защит генераторов, работающих в блоке с трансформатором, и генераторов, работающих на сборные шины. Автоматическое повторное включение на линиях электропередачи. Назначение. Автоматическое включение резервного питания. Автоматическая частотная разгрузка. Умеет выполнять выбор параметров срабатывания продольной дифференциальной защиты. Определять сопротивления срабатывания и проводить оценку чувствительности дистанционной защиты. Осуществлять выбор параметров срабатывания и проверку чувствительности защит, устанавливаемых на трансформаторах для выявления внутренних повреждений, защит линий электропередачи, защиты электродвигателей. Выполнять выбор параметров срабатывания автоматического повторного включения, автоматического включения резервного питания. Владеет методиками выбора параметров срабатывания продольной дифференциальной защиты, дистанционной защиты, защит, устанавливаемых на трансформаторах для выявления внутренних повреждений, защит линий электропередачи, защиты электродвигателей, автоматического повторного включения, автоматического включения резервного питания, проведения оценки чувствительности защит.</p>
15-18	<i>«удовлетворительно»</i>	<p>Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он получил за тест оценку «удовлетворительно», показал удовлетворительные знания дифференциальной и дистанционной защит, защиты трансформаторов, линий электропередачи, электродвигателей, генераторов, автоматического повторного включения на линиях электропередачи, автоматического включения резервного питания, автоматической частотной разгрузки. Умеет удовлетворительно выполнять выбор параметров срабатывания продольной дифференциальной защиты. Определять сопротивления срабатывания и проводить оценку чувствительности дистанционной защиты. Осуществлять выбор параметров срабатывания и проверку чувствительности защит, устанавливаемых на трансформаторах для выявления внутренних повреждений, защит линий электропередачи, защиты электродвигателей. Выполнять выбор параметров срабатывания автоматического повторного включения, автоматического включения резервного питания. Удовлетворительно владеет методиками выбора параметров срабатывания продольной дифференциальной защиты, дистанционной защиты, защит, устанавливаемых на трансформаторах для выявления внутренних</p>

Баллы (рейтинговой оценки)	Оценка раздела (стандартная)	Требования к знаниям
		повреждений, защит линий электропередачи, защиты электродвигателей, автоматического повторного включения, автоматического включения резервного питания, проведения оценки чувствительности защит.
менее 15	«неудовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он получил за тест оценку “неудовлетворительно”, не показал знаний дифференциальной и дистанционной защит, защиты трансформаторов, линий электропередачи, электродвигателей, генераторов, автоматического повторного включения на линиях электропередачи, автоматического включения резервного питания, автоматической частотной разгрузки. Не умеет выполнять выбор параметров срабатывания продольной дифференциальной защиты. Определять сопротивления срабатывания и проводить оценку чувствительности дистанционной защиты. Осуществлять выбор параметров срабатывания и проверку чувствительности защит, устанавливаемых на трансформаторах для выявления внутренних повреждений, защит линий электропередачи, защиты электродвигателей. Выполнять выбор параметров срабатывания автоматического повторного включения, автоматического включения резервного питания. Не владеет методиками выбора параметров срабатывания продольной дифференциальной защиты, дистанционной защиты, защит, устанавливаемых на трансформаторах для выявления внутренних повреждений, защит линий электропередачи, защиты электродвигателей, автоматического повторного включения, автоматического включения резервного питания, проведения оценки чувствительности защит.

Тест- 2 Дифференциальная и дистанционная защита, защита трансформаторов, линий электропередачи, электродвигателей, генераторов, автоматическое повторное включение на линиях электропередачи, автоматическое включение резервного питания, автоматическая частотная разгрузка

Оценка	Количество верно данных ответов
5 (отлично)	9-10
4 (хорошо)	7-8
3 (удовлетворительно)	6
2 (неудовлетворительно)	Менее 6

Форма оценивания ответа студента на зачете
по дисциплине «Б1.В.ДВ.12.2 «Системная автоматика и защита»»

Баллы (рейтинговой оценки)	Оценка зачета (стандартная)	Требования к знаниям
30-50	«Зачтено»	Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он показал удовлетворительные знания в области релейной защиты и автоматики тех-

Баллы (рейтинговой оценки)	Оценка зачета (стандартная)	Требования к знаниям
		<p>нических систем, принципов действия защит, выбора параметров срабатывания защит, построения принципиальных и оперативных схем защит. Умеет удовлетворительно выполнять выбор параметров срабатывания релейной защиты и автоматики электроэнергетических систем, проводить оценку чувствительности релейной защиты, читать и составлять принципиальные и оперативные схемы защиты, осуществлять выбор элементов защиты. Удовлетворительно владеет методиками выбора параметров срабатывания, проведения оценки чувствительности релейной защиты, навыками построения и чтения принципиальных и оперативных схем защиты, терминологией в области релейной защиты и автоматики, вопросами эксплуатации релейной защиты и автоматики</p>
менее 30	«не зачтено»	<p>Оценка «незачтено» выставляется студенту, если он не показал знаний в области релейной защиты и автоматики технических систем, принципов действия защит, выбора параметров срабатывания защит, построения принципиальных и оперативных схем защит. Не умеет удовлетворительно выполнять выбор параметров срабатывания релейной защиты и автоматики электроэнергетических систем, проводить оценку чувствительности релейной защиты, читать и составлять принципиальные и оперативные схемы защиты, осуществлять выбор элементов защиты. Не владеет методиками выбора параметров срабатывания, проведения оценки чувствительности релейной защиты, навыками построения и чтения принципиальных и оперативных схем защиты, терминологией в области релейной защиты и автоматики, вопросами эксплуатации релейной защиты и автоматики</p>

Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

Основная литература

1. Релейная защита электроэнергетических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Андреев [и др.] ; сост. М.В. Андреев, Н.Ю. Рубан, А.А. Суворов, А.С. Гусев, А.О. Сулайманов. — Электрон. дан. — Томск : ТПУ, 2018. — 167 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113201>.
2. Релейная защита электрических сетей [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Щеглов А.И. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778226531.html>
3. Релейная защита в задачах и упражнениях : сборник задач [Электронный ресурс] / Танфильев О.В. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778227514.html>

Дополнительная литература

4. Юндин, М. А. Токовая защита электроустановок : учебное пособие / М. А. Юндин. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 288 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167892>.

5. Коробов, Г. В. Электроснабжение. Курсовое проектирование : учебное пособие / Г. В. Коробов, В. В. Картавец, Н. А. Черемисинова. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 192 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168632> .
6. Релейная защита и автоматика электрических систем : учебное пособие / составители А. Н. Козлов [и др.]. — 4-е изд., испр. — Благовещенск : АмГУ, 2017. — 160 с — URL: <https://e.lanbook.com/book/156460>.
7. Митрофанов, С. В. Правила устройства электроустановок и техника безопасности : учебное пособие / С. В. Митрофанов. — Оренбург : ОГУ, 2018. — 107 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/159733>
8. Бодрухина, С.С. Правила устройства электроустановок. Вопросы и ответы : учебно-практическое пособие / Бодрухина С.С. — Москва : КноРус, 2022. — 288 с.— URL: <https://book.ru/book/940652>

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

9. Промышленная энергетика
10. Известия Российской академии наук. Энергетика

Интернет-ресурсы

11. https://library.e.abb.com/public/b4fb4ec9b484c5afc12579200031c156/Spac810_Catalogue.pdf
12. <http://www.rzia.ru>
13. <http://www.proektant.org/index.php?board=441.0>
14. <http://rzalab.narod.ru>

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

В процессе освоения основной образовательной программы по дисциплине Б1.В.ДВ.12.1 «Релейная защита и автоматика» используются наглядные материалы, вычислительная техника, мультимедийный комплекс для показа презентаций, лабораторное оборудование. Для самостоятельной работы студентов используется компьютерный класс с выходом в интернет.

Лабораторные работы проводятся в специализированной аудитории №523 «Лаборатория «Электроснабжение». Для проведения занятий используется лабораторный стенд ЭЭ1М-С-К «Электрические станции и подстанции, системы и сети, релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение», комплект учебно-наглядных пособий и плакатов, методическое обеспечение. Для проведения практических и лабораторных занятий используется также комплекс виртуальных лабораторных работ для изучения оборудования электрических подстанций: «Изучение конструкции и принципа работы устройства релейной защиты SPAC 810» в лаборатории «Виртуальные комплексы».

Для изучения дисциплины используются электронные библиотеки:

- электронно-библиотечная система НИЯУ МИФИ (свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2012620735 от 01.08.2012 г.) без ограничения количества пользователей и без ограничения срока использования ресурсов;
- электронно-библиотечная система «Консультант студента» (общество с ограниченной ответственностью «Политехресурс»). Договор № 12-21-910 от 16.07.2021 г. на предоставление доступа к электронной библиотеке к комплектам «Медицина. Здравоохранение. Базовая коллекция», «Книги издательства «Феникс», «Издательский дом МЭМИ», «Книги издательства «Проспект»: «Иностранные языки»... по 31.08.2022 г.;
- электронно-библиотечная система «Айбукс» (договор № 09-21-910 от 02.07.2021 г.) на предоставление доступа по 31.08.2022 г.;
- электронно-библиотечная система «Лань» (договор № 10-21-910 от 16.07.2021 г. только на книги издательства «Лань») на предоставление доступа по 31.08.2022 г.;

- электронно-библиотечная система «Лань» (договор № 11-21-910 от 16.07.2021 г. на книги других издательств-партнёров издательства «Лань») на предоставление доступа по 31.08.2022 г.;
- электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» (договор № 13-21-910 от 30.08.2021 г.) на предоставление доступа по 31.08.2022 г.;
- электронно-библиотечная система «Консультант врача» (договор № 590КВ/05-2021 от 01.06.2021 г.) на предоставление доступа по 06.08. 2022 г.;
- электронно-библиотечная система «BOOK.ru» (договор № 56 от 21.06.2021 г.) на предоставление доступа по 31.08.2022 г.;
- научная электронная библиотека «elibrary» (договор № SU-353/2022 от 14.12.2021 г.) на предоставление доступа по 31.12. 2022 г.
- международный онлайн ресурс ProQuest (договор № 19-21-910 от 18.10.2021 г.) на предоставление доступа по 30.11. 2022 г.

Учебно-методические рекомендации для студентов

Знания, полученные по освоению дисциплины, необходимы при осуществлении профессиональной деятельности бакалавра, выполнении выпускной квалификационной работы и изучении основных дисциплин по профилю подготовки.

Для эффективного освоения дисциплины студентам необходимо проявлять наибольшую активность во время аудиторных занятий, следовать указаниям ведущего преподавателя, выполнять самостоятельную работу в объеме, установленном рабочей программой дисциплины.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и позволяют сформировать систематизированные основы знаний по дисциплине, позволяют раскрыть наиболее сложные, основополагающие вопросы.

В ходе лекционных занятий надлежит конспектировать наиболее важные положения изучаемой темы, а по окончании занятия задавать вопросы, вызывающие затруднения с усвоением рассматриваемой темы. Рекомендуется перед следующим лекционным занятием повторить материал рассмотренной темы, изучить современную литературу, выполнить самостоятельную работу в заданном объеме.

Практические занятия по дисциплине позволяют проверить усвоение теоретического материала, формировать практические навыки и умения под руководством преподавателя, углубляют, расширяют, детализируют полученные на лекции знания. Практическое занятие предполагает выполнение по заданию и под руководством преподавателя одной или нескольких практических работ. Для успешного выполнения практических заданий и освоения дисциплины перед каждым практическим занятием необходимо выучить теоретический материал соответствующей темы, используя как конспект лекций, так и рекомендуемую литературу. По результатам выполнения практической работы проводится оценка текущей успеваемости, которая суммируется к результатам аттестации разделов.

Лабораторные занятия представляют собой в большей степени самостоятельности выполнение лабораторных работ, углубляют и закрепляют теоретические знания. На этих занятиях осваиваются навыки экспериментальных способов анализа действительности, формируются умения работать с приборами и современным оборудованием. Лабораторное занятие проводится в составе академической группы с разделением на подгруппы. Для успешного выполнения лабораторных работ и освоения дисциплины следует знать теоретический материал соответствующей темы, четко следовать методике выполнения лабораторных работ, выданной преподавателем. По результатам выполнения лабораторной работы проводится оценка текущей успеваемости, которая суммируется к результатам аттестации разделов.

Самостоятельная работа подразумевает под собой проработку теоретического материала с использованием рекомендуемой литературы по той или иной теме, последующий отчет по результатам самостоятельной работы в форме, установленной преподавателем.

Средством информационной поддержки организации самостоятельной работы студентов в рамках учебной дисциплины являются информационно-образовательная среда (ИОС), электронно-библиотечные системы, доступные БИТИ НИЯУ МИФИ, абонемент и периодика.

Для выполнения самостоятельной работы студенту нужен либо домашний компьютер с доступом в интернет, либо компьютерный класс ВЦ.

Каждый студент имеет свой логин и пароль для входа в ИОС.

Студент, получивший менее 60% от максимального балла за раздел дисциплины или промежуточную аттестацию, считается неаттестованным по данной дисциплине.

В результате освоения дисциплины студенты сдают зачет.

Методические рекомендации для преподавателей

На первом занятии по данной учебной дисциплине необходимо ознакомить студентов с порядком ее изучения, раскрыть место и роль дисциплины в процессе подготовки бакалавра по направлению «Управление в технических системах», ее практическое значение, довести до студентов требования кафедры, ответить на вопросы.

При подготовке к лекционным занятиям необходимо продумать план его проведения, содержание вступительной, основной и заключительной части лекции, ознакомиться с новинками учебной и методической литературы, публикациями периодической печати по теме лекционного занятия. Уточнить план проведения практического занятия по теме лекции.

В ходе лекционного занятия преподаватель должен назвать тему, учебные вопросы, ознакомить студентов с перечнем основной и дополнительной литературы по теме занятия. Раскрывать содержание учебных вопросов необходимо с акцентированием внимания студентов на практическом применении рассматриваемых видов защит и автоматики в электроэнергетических системах, а также современных устройствах защиты и автоматики.

В ходе изложения лекционного материала следует приводить наиболее яркие и запоминающиеся примеры, задавать по ходу изложения лекционного материала риторические вопросы и самому давать на них ответ. Это способствует активизации мыслительной деятельности студентов, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию. Преподаватель должен руководить работой студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы. В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции. Объявить план очередного практического занятия, дать краткие рекомендации по подготовке студентов к практическому занятию.

При подготовке к практическому занятию преподавателю необходимо уточнить план его проведения, продумать перечень задач, подлежащих решению во время практического занятия. Оказывать методическую помощь студентам в подготовке к занятию, выполнению домашних заданий. В ходе практического занятия во вступительном слове раскрыть теоретическую и практическую значимость темы, определить порядок его проведения, количество решаемых задач. Целесообразно в ходе решения задач задавать обучающимся дополнительные и уточняющие вопросы с целью выяснения глубины знаний по рассматриваемой теме. В заключительной части практического занятия следует подвести его итоги: дать объективную оценку ответов каждого студента и учебной группы в целом. Раскрыть положительные стороны и недостатки проведенного практического занятия. Ответить на вопросы студентов. Назвать тему очередного занятия.

При подготовке к лабораторному занятию преподавателю необходимо ознакомиться с новейшими научными разработками, периодической печатью по тематике занятия для того, чтобы подчеркнуть важность изучаемых вопросов в области релейной защиты и автоматики, обозначить необходимость знания и понимания основополагающих теоретических вопросов, как базиса для последующих научных разработок и успешного освоения квалификации бакалавра по направлению «Электроэнергетика и электротехника». В начале занятия необходимо четко обозначить цель, требования к выполнению лабораторных работ, содержание отчета по лабораторной работе. По результатам выполнения лабораторных работ целесообразно задавать обучающимся дополнительные и уточняющие вопросы с целью повышения глубины знаний по рассматриваемой теме. Вопросы необходимо построить таким образом, чтобы их содержание отражало наибольшим образом практическое применение рассматриваемых видов защит и автоматики с необходимостью теоретического обоснования. В конце занятия преподаватель должен ответить на вопросы студентов, обозначить наиболее важные выводы по тематике проводимого занятия.

После каждого лекционного, практического и лабораторного занятия необходимо сделать соответствующую запись в журналах учета посещаемости занятий студентами, выяснить у старост учебных групп причины отсутствия студентов на занятиях. Проводить групповые и индивидуальные консультации студентов в ходе их подготовки к текущей и промежуточной аттестации по учебной дисциплине.

В результате освоения дисциплины студенты сдают зачет.

Студент, получивший менее 60% от максимального балла за раздел дисциплины или промежуточную аттестацию, считается неаттестованным по данной дисциплине.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС НИЯУ МИФИ и учебным планом по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах.

Рабочую программу составил доцент

 Губатенко М.С.

Рецензент: доцент

 Ефремова Т.А.

Программа одобрена на заседании УМКН 27.03.04 Управление в технических системах от 31.08.2021 года, протокол №1.

Председатель учебно-методической комиссии

 Мефедова Ю.А.