

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Евгеньевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 22.05.2024 17:38:06
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

Хмара Г.А. Хмара

«30» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
направленность Электроснабжение
форма обучения очная/ заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 г. и требованиями ОПОП 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность Электроснабжение к результатам освоения дисциплины «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем».

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры электроэнергетики

Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой *Хмара* Г.А. Хмара

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой *Хмара* Г.А. Хмара

«30» августа 2021 г.

Рабочую программу разработал:

Доцент кафедры электроэнергетики,
канд. техн. наук

Власова Е.П. Власова

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины - формирование знаний у студентов по основным вопросам, связанным с устройствами релейной защиты и автоматики электрических сетей; развитие у студентов навыков принятия научно обоснованных решений в области расчета, проектирования и эксплуатации устройств релейной защиты, сетевой автоматики и телемеханики.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знать

обозначения и назначение основных элементов релейной защиты и автоматики; основные параметры и характеристики реле

принципы построения релейной защиты и автоматизации электроэнергетических систем; методы и технические средства релейной защиты и автоматизации электроэнергетических систем.

Уметь

производить расчет типовых релейных защит

применять, эксплуатировать и производить выбор элементов релейной защиты и автоматики.

Владеть

навыками составления и оформления принципиальных схем устройств релейной защиты и автоматики.

методами расчета параметров релейной защиты и автоматики; терминологией в области релейной защиты и автоматизации электроэнергетических систем; навыками применения знаний в монтажных, наладочных, ремонтных и профилактических работах на объектах электроэнергетики

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ПКС-1. Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	ПКС-1.1. Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений.	Знать (З1) обозначения и назначение основных элементов релейной защиты и автоматики; основные параметры и характеристики реле
		Уметь (У1) производить расчет типовых релейных защит
		Владеть (В1) навыками составления и оформления принципиальных схем устройств релейной защиты и автоматики.

<p align="center">ПКС-2. Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности</p>	<p align="center">ПКС-2.2. Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования объектов профессиональной деятельности</p>	<p>Знать (З2) принципы построения релейной защиты и автоматизации электроэнергетических систем; методы и технические средства релейной защиты и автоматизации электроэнергетических систем.</p>
		<p>Уметь (У2) применять, эксплуатировать и производить выбор элементов релейной защиты и автоматики.</p>
		<p>Владеть (В2) методами расчета параметров релейной защиты и автоматики; терминологией в области релейной защиты и автоматизации электроэнергетических систем; навыками применения знаний в монтажных, наладочных, ремонтных и профилактических работах на объектах электроэнергетики</p>

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
очная	3/6	18	-	18	36	зачет
очная	4/7	16	30	-	62	экзамен
заочная	4/8	6	-	6	60	зачет
заочная	5/9	6	8	-	94	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

Семестр 6

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	Раздел 1	Сведения о релейной защите и автоматизации электроэнергетических систем	6	-	6	10	22	ПКС-1.1 ПКС-	Лабораторные занятия, устный опрос

2	Раздел 2	Токовые защиты	6	-	6	13	25	2.2	Лабораторные занятия, устный опрос
3	Раздел 3	Защиты воздушных линий и кабельных передач	6	-	6	13	25		Лабораторные занятия, устный опрос
7	Зачет		-	-	-	0	0		Устный опрос
Итого:			18	-	18	36	72		

Семестр 7

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
4	Раздел 4	Защиты трансформаторов, двигателей, генераторов, сборных шин	8	15	-	10	33	ПКС-1.1 ПКС-2.2	Практические задания, устный опрос
5	Раздел 5	Автоматика, телемеханика и основы эксплуатации	8	15	-	10	33		Практические задания, устный опрос
6	Курсовая работа		-	-	-	15	15		Курсовая работа
7	Экзамен		-	-	-	27	27		Устный опрос
Итого:			16	30	-	62	108		

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.3

Семестр 8

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	Раздел 1.	Сведения о релейной защите и автоматизации электроэнергетических систем	2	-	2	20	24	ПКС-1.1 ПКС-2.2	Контрольная работа, устный опрос
2	Раздел 2.	Токовые защиты	2	-	2	20	24		Контрольная работа, устный опрос
3	Раздел 3	Защиты воздушных линий и кабельных передач	2	-	2	16	20		Контрольная работа, устный опрос
7	Зачет		-	-	-	4	4		Устный опрос
Итого:			6	-	6	60	72		

Семестр 9

Таблица 5.1.4

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
4	Раздел 4	Защиты трансформаторов, двигателей, генераторов, сборных шин	3	4	-	35	42	ПКС-1.1 ПКС-2.2	контрольная работа, устный опрос
5	Раздел 5	Автоматика, телемеханика и основы эксплуатации	3	4	-	35	42		контрольная работа, устный опрос
6	Курсовая работа		-	-	-	15	15		Курсовая работа

7	Экзамен	-	-	-	9	9		Устный опрос
Итого:		6	8	-	94	108		

очно-заочная форма обучения (ОЗФО) - не предусмотрена

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины.

6 семестр/8 семестр

Раздел 1. Сведения о релейной защите и автоматизации электроэнергетических систем.

Назначение релейной защиты. Функции релейной защиты. Селективность релейной защиты. Быстродействие релейной защиты. Чувствительность релейной защиты. Надежность функционирования релейной защиты. Электрическая схема трансформатора. Условные обозначения трансформаторов на схемах. Схема замещения трансформатора. Векторная диаграмма трансформатора. Схема соединения трансформаторов и вторичной нагрузки. Электрическая схема трансформатора напряжения. Схема соединения обмоток трансформатора. Источники оперативного тока. Оперативный ток с использованием аккумуляторной батареи. Принципиальная схема зарядно-подзарядного агрегата. Принципиальная схема блоков питания типа БПТ-1002 и БПТ-1002. Схема включения блоков питания для индивидуального питания защиты и цепей управления силового трансформатора. Классификация устройств релейной защиты.

Раздел 2. Токовые защиты.

Тема 2.1. Максимально-токовые защиты. Схема трёхступенчатой максимально-токовой защиты. Карта селективности максимально-токовой защиты. Схема максимально-токовой защиты с разделением третьей ступени. Схема максимально-токовой защиты несимметричной системы векторов токов. Схема максимально-токовой защиты с блокировкой по напряжению. Схема максимально-токовой защиты с двухсторонним питанием потребителей. Схема максимально-токовой защиты с контролем направления мощности. Реле тока мгновенного действия. Реле тока с выдержкой времени. Индукционное электромеханическое реле. Специальные реле тока. Реле времени. Промежуточное реле. Конструкция сигнальных реле. Токовая часть схемы трехступенчатой МТЗ. Логическая часть схемы трехступенчатой МТЗ. Фильтр напряжения обратной последовательности. Векторная диаграмма фильтра напряжения обратной последовательности. Векторная диаграмма фильтра напряжения обратной последовательности при подаче на вход фильтра несимметричного напряжения. Схема МТЗ, у которой первая ступень блокируется по направлению. Схема многофункциональной микропроцессорной МТЗ.

Тема 2.2. Дифференциальные и дистанционные защиты. Блок-схема дифференциальной защиты. Схема дифференциальной защиты электрической машины. Расчет параметров срабатывания дифференциальных защит генераторов и электродвигателей. Дифференциальные защиты трансформаторов и автотрансформаторов. Микропроцессорные дифференциальные защиты. Полное сопротивление воздушной линии. Схема ВЛ с двухсторонним питанием. Векторная диаграмма короткого замыкания. Характеристика дистанционной защиты. Дистанционное реле с направленной характеристикой. Блок-схема дистанционной защиты.

Раздел 3. Защиты воздушных линий и кабельных передач

Дифференциальные защиты ВЛ напряжением 110 кВ и выше. Схема звуковой и световой сигнализации замыкания на землю. Токовые цепи, образующие узел, в котором соединяются все токи фаз. Схема оперативных цепей. Векторная диаграмма, показывающая соотношения между напряжением и током нулевой последовательности при замыкании на землю. Продольные дифференциальные защиты. Дифференциально-фазная высокочастотная защита. Поперечная дифференциальная защита параллельных ВЛ. Блок-схема защит с ВЧ блокировкой.

7 семестр/9 семестр

Раздел.4.Защиты трансформаторов, генераторов, сборных шин.

Защиты трансформаторов. Газовая защита. Дифференциальная защита. Резервные защиты. Схема дифференциальной защиты генератора. Схема поперечной дифференциальной защиты. Защиты от замыкания одной фазы на землю. Защита обмотки ротора генератора. Защита генераторов от токов обратной последовательности. Схема защиты одиночной системы шин. Схема дифференциальной защиты. Схема защиты секционированной системы шин. Схема логической дифференциальной защиты шин. Схема дуговой защиты шин. Устройства резервирования отказа выключателя. Схема трансформатора с подмагничиванием. Выбор предохранителей для защиты электродвигателей. Схема защиты электродвигателей с использованием предохранителей. Защиты электродвигателя с помощью автоматического выключателя. Схема защиты электродвигателей с использованием автомата.

Раздел.5. Автоматика, телемеханика и основы эксплуатации

Автоматическое повторное включение ВЛ. Блок схема алгоритма АПВ с обходными связями. Автоматический ввод резерва. Схема соединений подстанции. Алгоритм действия АВР (БАВР и ТУВР, ВНР). Общая блок-схема телемеханики. Упрощенные схемы передачи сигналов. Устройства, предназначенные для передачи телеуправляющих сигналов. Оперативное обслуживание. Техническое обслуживание.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

6 семестр/8 семестр

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	Раздел 1	6	2	-	Сведения о релейной защите и автоматизации электроэнергетических систем.
2	Раздел 2	6	2	-	Токовые защиты.
3	Раздел 3	6	2	-	Защиты воздушных линий и кабельных передач
Итого:		18	6	-	

7 семестр/9 семестр

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
4	Раздел 1	6	2	-	Защита трансформатора, электродвигателя, генератора.
5	Раздел 2	6	2	-	Автоматическое повторное включение. Автоматическое включение резерва.
Итого:		18	6	-	

Лабораторные работы

6 семестр/8 семестр

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	Раздел 1	6	2	-	Сведения о релейной защите и автоматизации электроэнергетических систем.
2	Раздел 2	6	2	-	Токовые защиты.
3	Раздел 3	6	2	-	Защиты воздушных линий и кабельных передач
Итого:		18	6	-	

Практические занятия

7 семестр/9 семестр

Таблица 5.2.4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
4	Раздел 1	16	4	-	Защита трансформатора, электродвигателя, генератора.
5	Раздел 2	14	4	-	Автоматическое повторное включение. Автоматическое включение резерва.
Итого:		30	8	-	

Самостоятельная работа студента

6 семестр/8 семестр

Таблица 5.2.5

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	10	20	-	Структура и классификация устройств релейной защиты. Требования, учитываемые при проектировании защит.	Подготовка к лабораторным работам.
2	2	10	20	-	Особенности выполнения защит на электрических станциях и подстанциях основного оборудования.	Подготовка к лабораторным работам, выполнение типового расчета
3	3	16	16	-	Максимальные токовые защиты от междуфазных повреждений. МТЗ линий двустороннего питания, кольцевых сетей.	Подготовка к лабораторным работам, выполнение типового расчета
4	1-3	0	4	-	Зачет	Подготовка к зачету
Итого:		36	60	-		

7 семестр/9 семестр

Таблица 5.2.6

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
5	4	10	35	-	Комплектные защиты от всех видов повреждений. Максимальная токовая защита от замыканий на	Подготовка к практическим работам, выполнение типового расчета,

					землю автотрансформатора.	
6	5	10	35	-	Восстановление нормального режима. АВР с ЗМН и ЗПП.	Подготовка к практическим работам, выполнение типового расчета
7	1-5	15	15	-	Курсовая работа	Написание курсовой работы
8	1-5	27	9	-	Экзамен	Подготовка к экзамену
Итого:		35	85	-		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Информационных технологий–обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам, увеличения контактного взаимодействия с преподавателем,

построения индивидуальных траекторий подготовки и объективного контроля и мониторинга знаний студентов,

практических и лабораторных занятий, которые посвящены освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму,

стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний.

6. Темы курсовой работы

Вариант выбирается по последней цифре экзаменационной ведомости.

1 вариант. Релейная защита силового трансформатора 110/10 кВ (номинальная мощность трансформатора 6,3 МВ·А).

2 вариант. Релейная защита электродвигателя напряжением выше 1 кВ (мощность электродвигателя 4 МВт).

3 вариант. Защита воздушных линий в сетях напряжением 35 кВ с изолированной нейтралью).

4 вариант. Релейная защита электродвигателя напряжением выше 1 кВ (мощность электродвигателя 6,3 МВт).

5 вариант. Релейная защита трансформатора 10/0,4 кВ (номинальная мощность трансформатора 630 кВ·А).

Методика выполнения и варианты задания приведены в методических указаниях по выполнению курсовой работы.

7. Контрольные работы

Контрольная работа для заочной формы обучения - 8 семестр.

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Задание на расчетную работу выдает преподаватель в начале семестра согласно графику учебной работы. Индивидуальные исходные данные приведены в таблицах. Номер варианта соответствует последней цифре номера зачетной книжки студента, выполняющего работу.

Методика выполнения и варианты задания приведены в методических указаниях к контрольной работе.

7.2. Тематика контрольных работ.

В рамках контрольной работы обучающиеся ЗФО выполняют часть инженерного расчета релейной защиты трансформатора, двигателя и воздушной линии 35 кВ. Подробное описание и содержание пояснительной записки содержится в методических указаниях к выполнению контрольной работы по дисциплине.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

6 семестр

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
	Тест по темам разделов №1	0-20
	Выполнение лабораторных работ №1, №2	0-10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30
2 текущая аттестация		
	Тест по темам разделов №2	0-20
	Выполнение лабораторных работ №3, №4	0-10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30
3 текущая аттестация		
	Тест по теме раздела №3	0-30
	Выполнение лабораторной работы №5	0-10
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40
	ВСЕГО	100

7 семестр

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
	Тест по темам разделов №4	0-20
	Выполнение практических работ №1, №2	0-10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30
2 текущая аттестация		
	Тест по темам разделов №5	0-20
	Выполнение практических работ №3, №4	0-10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30
3 текущая аттестация		
	Тест по теме раздела №3	0-30
	Выполнение практических работ №5	0-10
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40
	ВСЕГО	100

Рейтинговая система для курсовой работы

7 семестр

Таблица 8.3

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
	Выполнение 1 раздела курсовой работы	0-30
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30
2 текущая аттестация		
	Выполнение 2 раздела курсовой работы	0-30
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30
3 текущая аттестация		
	Выполнение 3 раздела курсовой работы	0-40
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40
	ВСЕГО	100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

8 семестр

Таблица 8.4

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1.	Выполнение контрольной работы	50
2.	Устный опрос	50
	ВСЕГО	100

9 семестр

Таблица 8.5

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1.	Выполнение практических работ	60
2.	Устный опрос	40
	ВСЕГО	100

Рейтинговая система для курсовой работы

7 семестр

Таблица 8.3

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1.	Выполнение курсовой работы	60
2.	Защита курсовой работы	40
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Электронный каталог/ Электронная библиотека ТИУ - <http://webirbis.tsogu.ru>;
- ЭБС издательства «Лань» - <http://e.lanbook.com>;
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU - <http://www.elibrary.ru>;
- ЭБС «IPRbooks» - www.iprbookshop.ru;
- ЭБС «Консультант студента» - www.studentlibrary.ru;
- ЭБС «Юрайт» - www.urait.ru;
- ЭБС «Book.ru» - <https://www.book.ru>.

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства

- Windows 8,
- MicrosoftOfficeProfessionalPlus.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	Стенды лабораторные - для изучения дисциплины «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» «Цифровая подстанция», «Релейная защита двухтрансформаторной подстанции»	Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

На лабораторных занятиях обучающиеся выполняют исследования на лабораторных стендах. Подробное описание содержится в методических указаниях к практическим и лабораторным занятиям по дисциплине.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны изучить теоретический материал по разделам.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

Код, направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

направленность: Электроснабжение

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
ПКС-1. Способен участвовать в проектировании электрического механизма технологических комплексов, электрические преобразователи электроэнергии, сопрягающие, управляющие и регулирующие устройства, во всех отраслях хозяйства	ПКС-1.1. Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений.	Не знает обозначения и назначение основных элементов релейной защиты	Демонстрирует знания отдельных обозначений и назначение основных элементов релейной защиты и автоматики	Демонстрирует знания отдельных технических средств релейных защит, знает их обозначения на принципиальных электрических схемах	Демонстрирует достаточные знания отдельных технических средств релейных защит, знает их обозначения на принципиальных электрических схемах
		Не способен применять расчет типовых схем релейной защиты	Способен производить расчет типовых схем релейной защиты, допуская при этом ошибки	Способен производить расчет типовых схем релейной защиты, допуская при этом незначительные ошибки	Уверенно производит расчет типовых схем релейной защиты
		Не владеет методами выбора и составления принципиальных схем релейной защиты	Владеет методами выбора и составления принципиальных схем релейной защиты, допуская ряд ошибок	Владеет методами составления принципиальных схем релейной защиты, допуская незначительные ошибки	Владеет методами составления, компоновки, принципиальных схем релейной защиты

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
<p>ПКС-2. Способен участвовать в эксплуатации систем электрического привода механизмов и технологических комплексов, включая электрические машины, преобразователи электроэнергии, сопрягающие, управляющие и регулирующие устройства, во всех отраслях хозяйства</p>	<p>ПКС-2.2. Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов</p>	<p>Не знает принципы построения основных релейных защит</p>	<p>Демонстрирует знания отдельных технических средств релейных защит</p>	<p>Демонстрирует знания отдельных технических средств релейных защит, знает их принципы построения допуская при этом незначительные ошибки</p>	<p>Демонстрирует достаточные знания отдельных технических средств релейных защит, знает их принципы построения</p>
		<p>Не способен применять расчет и выбор типовых схем релейной защиты</p>	<p>Способен производить расчет и выбор типовых схем релейной защиты, допуская при этом ошибки</p>	<p>Способен производить расчет и выбор типовых схем релейной защиты, допуская при этом незначительные ошибки</p>	<p>Уверенно производит расчет и выбор типовых схем релейной защиты</p>
		<p>Не владеет методами расчета, выбора, принципиальных схем релейной защиты</p>	<p>Владеет методами составления, компоновки, принципиальных схем релейной защиты, допуская ряд ошибок</p>	<p>Владеет методами составления, компоновки, принципиальных схем релейной защиты, допуская незначительные ошибки</p>	<p>Владеет методами составления, компоновки, принципиальных схем релейной защиты</p>

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

Код, направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

направленность: Электроснабжение

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Андреев, В. А. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электроснабжение" направления подготовки "Электроэнергетика" / В. А. Андреев и др. - Томск: ТПУ, 2018. — ISBN 978-5-4387-0796-7. - Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. https://e.lanbook.com/book/113201	10+ЭР*	30	100	+
2	Богданов, А. В. Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматизации в электроэнергетических системах : учебное пособие / Богданов А. В. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 82 с. - URL: http://www.iprbookshop.ru/69913.html . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "IPR BOOKS". - ISBN 8-987-903550-43-2 : ~Б. ц. https://e.lanbook.com/book/154599	10+ЭР*	30	100	+
3	Булычев А.В., Наволочный А.А. Релейная защита в распределительных электрических сетях: учебное пособие / А.В. Булычев, А.А. Наволочный. — Москва : ЭНАС, 2017. — 208 с. — ISBN 978-5-4248-0006-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. https://e.lanbook.com/book/104577	10+ЭР*	30	100	+
4	Власова, Е. П. Релейная защита электроэнергетических систем : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 140400 "Электроэнергетика и электротехника" всех форм обучения / Е. П. Власова ; сост. Е. П. Власова ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. - 207 с. : ил., граф. - Электронная библиотека ТИУ. -	10+ЭР*	30	100	+

Библиогр.: с. 206. - ISBN 978-5-9961-1072-8 : 245.00 р. - Текст : непосредственный.				
---	--	--	--	--

ЭР* – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ
<http://webirbis.tsogu.ru/>

Заведующий кафедрой ЭЭ Ашафа Г.А. Хмара
«30» августа 2021 г.

Директор БИК Д.Х. Каюкова
«30» августа 2021 г.

