

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический
университет»
(НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор _____ Д. Н. Земский
« 18 » _____ 2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.В.08 «Релейная защита и автоматизация
электроэнергетических систем»
Направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
Профиль/программа «Электроснабжение»
Квалификация выпускника бакалавр
Форма обучения заочная
Факультет информационных технологий
Кафедра-разработчик рабочей программы Электротехники и
энергообеспечения предприятий
Курс 4, семестр 7

Наименование занятия	Часы	Зачетные единицы
Лекции	10	0,27
Практические занятия	8	0,22
Лабораторные занятия	8	0,22
Самостоятельная работа	203	5,64
Контроль самостоятельной работы	14	0,39
Форма аттестации (часы на контроль)	Экзамен (9)	0,25
Всего	252	7

Нижнекамск, 2020 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (№ 144 от 28.02.2018 г.) по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» на основании учебного плана набора обучающихся 2020 г.

Разработчик программы:

Доцент
(должность)


(подпись)

Р.Н. Ганиев
(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭЭЭП,
протокол от 15.06 2020 г. № 9

Зав. кафедрой


(подпись)

Е.В. Тумаева
(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДЕНО

Начальник УМУ


(подпись)

Н.И. Никифорова
(Ф.И.О.)

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» являются:

- а) получение необходимых знаний в области расчета и анализа режимов работы релейной защиты и автоматики электроэнергетических систем;*
- б) привитие навыков самостоятельного расчета и анализа режимов работы релейной защиты и получения характеристик электроэнергетических систем.*

2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» относится к дисциплинам вариативной части блока Б1 ОП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» набор знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для выполнения *научно-исследовательской, проектно-конструкторской, производственно-технологической, организационно-управленческой* видов деятельности.

Для успешного освоения дисциплины «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» бакалавр по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Математика;*
- б) Физика;*
- в) Информационные технологии (информатика)*

Дисциплина «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах;*
- б) Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий;*

в) Эксплуатация систем электроснабжения;

г) Надежность электроснабжения.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» могут быть использованы при прохождении практик (учебной, производственной, преддипломной), выполнении выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

3. Компетенции и индикаторы достижения компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

1. ПК-1 – Способность разрабатывать отдельные разделы проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения и оформлять техническую документацию;

ПК-1.1 - Знает основные нормы, правила и положения, используемые при проектировании системы электроснабжения; классификацию, конструкции, технические характеристики оборудования системы электроснабжения;

ПК-1.2 - Умеет проводить технико-экономическую оценку разработанной системы электроснабжения; использовать теоретические знания на практике при проектировании системы электроснабжения;

ПК-1.3 - Владеет базовыми знаниями в области систем электроснабжения; навыками использования основных методов расчета для проектирования систем электроснабжения

2)ПК-2 – Способность разрабатывать отдельные разделы проекта на различных стадиях проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами и оформлять техническую документацию:

ПК-2.1 - Знает основные нормы, правила и положения, используемые при проектировании автоматизированной системы управления технологическими процессами; классификацию, конструкции, технические характеристики оборудования автоматизированной системы управления технологическими процессами;

ПК-2.2 - Умеет проводить технико-экономическую оценку разработанной автоматизированной системы управления технологическими процессами; использовать теоретические знания на практике при проектировании автоматизированной системы управления технологическими процессами;

ПК-2.3 - Владеет базовыми знаниями в области автоматизированных систем управления технологическими процессами; навыками использования основных методов расчета для проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) основные нормы, правила и положения, используемые при проектировании системы электроснабжения; классификацию, конструкции, технические характеристики оборудования системы электроснабжения;
- б) основные нормы, правила и положения, используемые при проектировании автоматизированной системы управления технологическими процессами; классификацию, конструкции, технические характеристики оборудования автоматизированной системы управления технологическими процессами

2) Уметь:

- а) проводить технико-экономическую оценку разработанной системы электроснабжения; использовать теоретические знания на практике при проектировании системы электроснабжения
- б) проводить технико-экономическую оценку разработанной автоматизированной системы управления технологическими процессами; использовать теоретические знания на практике при проектировании автоматизированной системы управления технологическими процессами

3) Владеть:

- а) базовыми знаниями в области систем электроснабжения; навыками использования основных методов расчета для проектирования систем электроснабжения

б) базовыми знаниями в области автоматизированных систем управления технологическими процессами; навыками использования основных методов расчета для проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами

4. Структура и содержание дисциплины «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»
Общая трудоемкость дисциплины составляет, 252 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	С е м е с т р	Виды учебной работы (в часах)					Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
			Лек-ции	КСР	Практическое занятие	Лабораторные работы	СРС	
1	Введение	7	5	2	-	-	33	Курсовая работа, вопросы к экзамену
2	Измерительные преобразователи и измерительные органы релейной защиты и автоматики	7	-	3	4	8	34	Лабораторная работа №1, курсовая работа, вопросы к экзамену
3	Защиты, основанные на отклонении контролируемой величины	7	-	2	4	-	33	Курсовая работа, вопросы к экзамену
4	Защиты, основанные на сравнении контролируемых величин	7	-	2	-	-	33	Курсовая работа, вопросы к экзамену
5	Защита трансформаторов и автотрансформаторов	7	5	2	-	-	34	Курсовая работа, вопросы к экзамену
6	Курсовая работа	7	-	3	-	-	36	Защита курсовой работы
			10	14	8	8	203	
Форма аттестации								Экзамен (9)

5. Содержание лекционных занятий по темам

№ п/п	Раздел дисциплины	Ч а с ы	Тема лекционного занятия	Индикаторы достижения компетенции
-------	-------------------	---------	--------------------------	-----------------------------------

1	<i>Введение</i>	5	<i>Общие понятия и определения</i>	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3
2	<i>Защита трансформаторов и автотрансформаторов</i>	5	<i>Защиты трансформаторов</i>	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3

6. Содержание практических занятий

Целями практических занятий по дисциплине «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» являются повторение и углубление лекционного материала, обучение типовым приемам решения задач, а также привитие расчетных навыков и контроль качества усвоения теоретического материала.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема практического занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	<i>Измерительные преобразователи и измерительные органы релейной защиты и автоматики</i>	4	<i>Особенности расчета токов короткого замыкания для определения уставок релейной защиты и автоматики</i>	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3
2	<i>Защиты, основанные на отклонении контролируемой величины</i>	4	<i>Расчет защит линий напряжением 6–35 кВ. Расчет защит линий напряжением 110–220 кВ.</i>	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3

7. Содержание лабораторных занятий

Целью проведения лабораторных работ является привитие навыков определения параметров электрических схем.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Наименование лабораторной работы	Индикаторы достижения компетенции
1	<i>Измерительные преобразователи и измерительные органы релейной защиты и автоматики</i>	8	<i>Лабораторная работа №1 «Изучение электромагнитных и электромеханических элементов устройств автоматики энергосистем»</i>	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3

8. Самостоятельная работа студента

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикат оры достиже ния компете нции
1	<i>Введение</i>	33	<i>Изучение теоретического материала по темам, конспект лекций по заданным тематикам</i>	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3
2	<i>Измерительные преобразователи и измерительные органы релейной защиты и автоматики</i>	34	<i>Изучение теоретического материала по темам, конспект лекций по заданным тематикам, подготовка к лабораторной работе, выполнение курсового проекта</i>	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3
3	<i>Защиты, основанные на отклонении контролируемой величины</i>	33	<i>Изучение теоретического материала по темам, конспект лекций по заданным тематикам, подготовка к сдаче лабораторной работы, выполнение курсового проекта</i>	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3
4	<i>Защиты, основанные на сравнении контролируемых величин</i>	33	<i>Изучение теоретического материала по темам, конспект лекций по заданным тематикам, подготовка к лабораторной работе, выполнение курсового проекта</i>	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3
5	<i>Защита трансформаторов и автотрансформаторов</i>	34	<i>Изучение теоретического материала по темам, конспект лекций по заданным тематикам, подготовка к лабораторной работе, выполнение курсового проекта</i>	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3
6	<i>Курсовой проект</i>	36	<i>Произвести выбор и расчет устройств релейной защиты и автоматики заданной системы электроснабжения.</i>	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3

8.1 Контроль самостоятельной работы

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Индикат оры достиже ния компете нции
1	<i>Введение</i>	2	<i>Изучение теоретического материала по темам, конспект лекций по заданным тематикам</i>	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1

				ПК-2.2 ПК-2.3
2	Измерительные преобразователи и измерительные органы релейной защиты и автоматики	3	Изучение теоретического материала по темам, конспект лекций по заданным тематикам, подготовка к лабораторной работе, выполнение курсового проекта	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3
3	Защиты, основанные на отклонении контролируемой величины	2	Изучение теоретического материала по темам, конспект лекций по заданным тематикам, подготовка к сдаче лабораторной работы, выполнение курсового проекта	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3
4	Защиты, основанные на сравнении контролируемых величин	2	Изучение теоретического материала по темам, конспект лекций по заданным тематикам, подготовка к лабораторной работе, выполнение курсового проекта	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3
5	Защита трансформаторов и автотрансформаторов	2	Изучение теоретического материала по темам, конспект лекций по заданным тематикам, подготовка к лабораторной работе, выполнение курсового проекта	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3
6	Курсовой проект	3	Произвести выбор и расчет устройств релейной защиты и автоматики заданной системы электроснабжения.	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» используется рейтинговая система на основании «Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса».

Итоговая контрольная точка по дисциплине «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» в 7 семестре – экзамен.

Итоговый рейтинг по дисциплине включает два слагаемых:

- **текущий рейтинг** $R_{\text{тек}}$ (баллы, полученные за работу в семестре в ходе лабораторных работ и СРС). Его максимальное значение равно 60 баллам, минимальное значение, необходимое для получения допуска к экзамену, - не менее 36 баллов.

Текущая работа студента в течение семестра	Мин. баллов	Макс. баллов
Лабораторная работа № 1	12	24

Курсовая работа	24	36
текущий рейтинг $R_{\text{тек}}$	36	60

Поощрительные баллы (не более 6 баллов) за выполнение нетиповых заданий повышенной сложности, участие в олимпиадах, НИР кафедры, написание рефератов и выполнение других работ.

- **экзаменационный рейтинг** $R_{\text{экз}}$ (баллы, проставляемые экзаменатором за ответы в ходе сдачи экзамена). Его величина не должна превышать 40 баллов. Экзамен считается сданным, если студент получил за него не менее 24 баллов.

оценка	балл
отлично	40
хорошо	32
удовлетворительно	24
неудовлетворительно	менее 24

- **итоговый рейтинг** студента по дисциплине определяется по формуле:

$R_{\text{дис}} = R_{\text{тек}} + R_{\text{экз}}$. Максимальный рейтинг студента равен 100 баллам.

Пересчет рейтинговой системы в традиционную 4-балльную оценку:

Интервал баллов рейтинга	оценка
$0 \leq R_{\text{дис}} < 60$	Неудовлетворительно
$60 \leq R_{\text{дис}} < 73$	Удовлетворительно
$73 \leq R_{\text{дис}} < 87$	Хорошо
$87 \leq R_{\text{дис}} \leq 100$	Отлично

- **итоговый рейтинг студента по курсовой работе.**

Максимальный рейтинг студента равен 100 баллам.

Пересчет рейтинговой системы в традиционную 4-балльную оценку:

Интервал баллов рейтинга	оценка
$0 \leq R_{\text{дис}} < 60$	Неудовлетвори тельно
$60 \leq R_{\text{дис}} < 73$	Удовлетворите льно
$73 \leq R_{\text{дис}} < 87$	Хорошо
$87 \leq R_{\text{дис}} \leq 100$	Отлично

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной

итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

11.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Богданов А.В. Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматизации в электроэнергетических системах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Богданов А.В., Бондарев А.В.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 82 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69913.html .— ЭБС «IPRbooks»	1 (безлимитный доступ к ЭБС «IPRbooks» после регистрации с IP-адреса НХТИ)
2. Куксин А.В. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Куксин А.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 179 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/94931.html .— ЭБС «IPRbooks»	1 (безлимитный доступ к ЭБС «IPRbooks» после регистрации с IP-адреса НХТИ)

11.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Глазырин В. Е. Микропроцессорные релейные защиты блока генератор-трансформатор [Электронный ресурс] /Глазырин В.Е. - Новосиб.: НГТУ, 2014. – 140с.Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=549103	1 (безлимитный доступ к ЭБС «Znanium» после регистрации с IP-адреса НХТИ)
2. Гуревич, В.И. Устройства электропитания релейной защиты: проблемы и решения [Электронный ресурс] / В.И. Гуревич. - М.: Инфра-Инженерия, 2013. - 288 с.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=521382 , по паролю.- ЭБС «Znanium»	3 экз.

11.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» возможно использование следующих электронных источников информации:

1. Федеральный портал «Российское образование»
<http://www.edu.ru/>
2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
<http://fcior.edu.ru/>
3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» ["http://window.edu.ru/"](http://window.edu.ru/)
4. Научная электронная библиотека Elibrary.ru

11.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

1. Сайт школа электрика. Доступ свободный:
<http://electricalschool.info/relay/>
2. Сайт инфопедия для углубления знаний. Доступ свободный:
<https://infopedia.su/4x67.html>

Согласовано:

Зав. отделом
по библиотечному
обслуживанию



Тарасова В. Я.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»

Лекции, практические занятия и лабораторные работы по дисциплине «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» проводятся в лаборатории электрических и электронных аппаратов и релейной защиты (аудитория 213 корпуса А), имеющей следующее оборудование:

Учебно-лабораторные стенды:

«Установка для проверки защит с фазорегулятором (ПТ-01-Д)»,
«погрузочное устройство».

Ваттметр лабораторный «Д5063», фазометр «Д-5781», прибор «Ц4352».

Столы, стол преподавателя, скамьи, стулья, шкаф, доска ученическая, компьютер, настенный экран, проектор, сейф.

Набор учебно-наглядных пособий:

«Установка для проверки релейных защит»; «Шкаф управления с блоком релейной защиты Seram-S80 фирмы «Шнайдер Электрик»; «ЛСЭ-2».

Программное обеспечение:

Windows7, Microsoft Office 2007, Антивирус Касперского.

Для самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, курсового и дипломного проектирования по дисциплине «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» предназначен кабинет 306 корпуса А, имеющей следующее оборудование:

-Персональные компьютеры с доступом к сети «Интернет» и необходимым программным обеспечением; принтер; копировальный аппарат; сканер; 6 посадочных мест.

-Обучающий образец GX IEX DEVELOPER FX VXXXX-1LOC-E Среда для разработки контрол.

-Стол, стул стандарт, шкаф, сейф.

Программное обеспечение:

Windows7, Microsoft Office 2007, Антивирус Касперского, с доступом к сети «Интернет».

13. Образовательные технологии

В процессе проведения аудиторных занятий по дисциплине «**Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем**» применяются следующие образовательные технологии обучения (в интерактивных формах):

Тема	Вид занятия	Интерактивная форма	Часы
Введение	Лекция	Просмотр видеофильма	2
Измерительные преобразователи и измерительные органы релейной защиты и автоматики	Лабораторная работа	Лабораторные опыты, применение мобильного приложения ComplexCalc, применение программы Excel	1
Защиты, основанные на отклонении контролируемой величины	Лекция	Просмотр видеофильма, лекции с разбором конкретных ситуаций	1
Защиты, основанные на сравнении контролируемых величин	Практическая работа	Применение мобильного приложения ComplexCalc, просмотр видеофильма	1
Защита трансформаторов и автотрансформаторов	Лекция	Имитационное моделирование, лекции с разбором конкретных ситуаций	1
Итого			6