# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

### Рабочая программа дисциплины ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ ЭНЕРГОСИСТЕМ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.08.04.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 6;
Часов (всего) по учебному плану:	216 часов
Лекции	1 семестр - 16 часов;
Практические занятия	1 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	1 семестр - 16 часов;
Консультации	1 семестр - 18 часов;
Самостоятельная работа	1 семестр - 145,2 часа;
в том числе на КП/КР	1 семестр - 51,7 часа;
Иная контактная работа	1 семестр - 4 часа;
включая: Тестирование Лабораторная работа	
Промежуточная аттестация:	
Защита курсового проекта Экзамен	1 семестр - 0,5 часа; 1 семестр - 0,3 часа; всего - 0,8 часа

Москва 2023

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

А.А. Наволочный

(расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

Westernoons	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Арцишевский Я.Л.								
» <u>МэИ</u> »	Идентификатор	Re1a0c0ff-ArtsishevskyYL-f4af1cc								

(подпись)

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ           Владелец         Волошин А.А.           Идентификатор         Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73	1030 E	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
MOM /	THE PERSON NAMED IN	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
<u>ИЭИ</u> <sup>№</sup> Идентификатор Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73		Владелец	Волошин А.А.
	M <mark>on</mark> &	Идентификатор	Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73

(подпись)

Я.Л.

Арцишевский

(расшифровка подписи)

А.А. Волошин

(расшифровка подписи)

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Изучение основных правил разработки проектной и рабочей документации по релейной защите и автоматике

#### Задачи дисциплины

- изучения стадий проектирования и правила создания проектов;;
- изучение правил разработки принципиальных электрических схем;;
- изучение правил разработки структурных схем;;
- изучение требований к составу и содержанию разделов проектной и рабочей документации по релейной защите;;
  - изучение алгоритмов работы релейной защиты в комплексе подстанции;;
- приобретение навыков определения возможных вариантов построения схем релейной защиты.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способен использовать знания об автоматических устройствах в электроэнергетике в научной деятельности	ИД-3 <sub>ПК-2</sub> Способен осуществить информационный обмен между автоматическими устройствами	знать: - принципы построения ЛВС для устройств РЗА.  уметь:проектировать схемы ЛВС для устройств РЗА;параметрировать устройства релейной защиты и автоматики;.
ПК-2 Способен использовать знания об автоматических устройствах в электроэнергетике в научной деятельности	ИД-4 <sub>ПК-2</sub> Способен производить системный анализ действия релейной защиты а автоматики на энергообъекте	знать: - основы и принципы построения комплекса релейной защиты.  уметь: - разрабатывать проекты комплекса РЗА ПС; - читать электрические схемы; - анализировать результаты работы комплекса РЗА.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основы теории цепей
- знать основы и принципы построения релейной защиты высоковольтного электротехнического оборудования
  - уметь составлять схемы электрических цепей
  - уметь читать электрические схемы
  - уметь анализировать результаты

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

	Разделы/темы	<b>8</b>			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
No	дисциплины/формы	асо	стр		Контактная работа								CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр	_			Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	O	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Стадии	6	1	1	-	1	-	-	-	-	-	4	-	Самостоятельное изучение
	проектирования													<b>теоретического материала:</b> [1] стр. 304 –
1.1	Стадии	6		1	-	1	-	-	-	-	-	4	-	315. [2] стр. 573 – 579, 750-764
	проектирования													<u>Изучение материалов литературных</u>
														<u>источников:</u>
														[1], crp. 304-315
														[2], ctp. 573-579, 750-764 [4], ctp. 304-315
														[5], crp. 573-579, 750-764
2	Основные разделы	6		1	_	1	_	_	_	_	_	4	_	Самостоятельное изучение
	рабочей	Ü		1		1						·		<i>теоретического материала:</i> [1] стр. 247-
	документации													251. [2] crp. 721 – 750, 595 – 605. [3] crp. 13 –
2.1	Основные разделы	6		1	-	1	-	-	-	-	-	4	=	27, 304 – 325.
	рабочей													Изучение материалов литературных
	документации													источников:
														[1], стр. 247-251
														[2], стр. 721-750, 595-605
														[3], стр. 13-27, 304-325
														[4], стр. 247-251
														[5], crp. 721-750, 595-605
3	Помочения	10		2		2						6		[6], стр. 13-27, 304-325
3	Назначение, содержание, основные	10			-	2	-	-	-	-	-	6	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> [2] стр. 579 –
	отличительные													605, 623 – 637
	характеристики томов													Изучение материалов литературных
	рабочей													источников:
	документации													[2], ctp. 579-605, 623-637
3.1	Назначение,	10		2	-	2	-	-	-	-	-	6	-	[5], стр. 579-605, 623-637

содержание, основные отличительные характеристики томов рабочей документации  4 Система оперативного постоянного тока подстанции  4.1 Система оперативного постоянного тока подстанции  4.1 Система оперативного тока подстанции  4.2 - 2 6 - Изучение материалов литературн источников:  Подстанции  3 (3), стр. 419-455 [6], стр. 419-455	
характеристики томов рабочей документации   4 Система оперативного тока подстанции   2 - 2 6   - Самостоятного тока подстанции   2 - 2 6   - Самостоятного тока подстанции   2 - 2 6   - Изучение материалов литературн источников: [3], стр. 419-455   [6], стр. 419-455   [6], стр. 419-455	
рабочей документации  4 Система оперативного постоянного тока подстанции  4.1 Система оперативного постоянного тока постоянного тока подстанции  5 10	
Документации   4   Система оперативного постоянного тока подстанции   2   -   2   -   -   -   -   6   -     <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> [2] страностоянного тока постоянного тока подстанции   2   -   2   -   -   -   -   6   -   <u>Изучение материалов литературна источников:</u>   [3], стр. 419-455   [6], стр. 419-455	
4       Система оперативного постоянного тока подстанции       10         4.1       Система оперативного тока подстанции       10         5       2       -       -       -       -       -       6       - </td <td></td>	
Постоянного тока подстанции	
ПОДСТАНЦИИ	
4.1       Система оперативного постоянного тока подстанции       10       2       -       2       -       -       -       -       6       -       Изучение материалов литературн источников:         [3], стр. 419-455       [6], стр. 419-455	<u>blx</u>
постоянного тока подстанции  [3], стр. 419-455 [6], стр. 419-455	<u>blx</u>
подстанции [3], стр. 419-455 [6], стр. 419-455	
[6], стр. 419-455	
5 Распределение 23 2 8 2 11 - <i>Подготовка курсового проекта:</i> Схо	ема ИТС
оборудования РЗА на <u>Самостоятельное изучение</u>	
подстанции. ЛВС <u>меоремического материала:</u> [2] стр	o. 579 –
5.1 Распределение 11 1 4 1 5 - 605, 623 – 637	
оборудования РЗА на <u>Изучение материалов литературн</u>	<u>blX</u>
подстанции источников:	
5.2 ЛВС 12 1 4 1 6 - [2], стр. 579-605, 623-637	
[5], стр. 579-605, 623-637	
6 Входная и выходная 23 2 8 2 11 - <u>Подготовка курсового проекта:</u>	
информация для МП Принципиальные схемы РЗА	
терминалов РЗА. Подготовка курсового проекта:	
Протоколы передачи Структурно-функциональная схема А	АСУ ТП
данных Самостоятельное изучение	
6.1 Входная аналоговая и 11 1 4 1 5 - <u>теоретического материала:</u> [2] стр	o. 579 –
входная и выходная	
дискретная Изучение материалов литературн	ых
информация	
устройств РЗА,	
способы передачи,	
виды передаваемых	
сигналов	
6.2 Протоколы передачи 12 1 4 1 6 -	
данных	
7 Привод выключателя. 10 2 - 2 6 - <i>Самостоятельное изучение</i>	
Основные защиты,	o. 721 -
реализованные в 737	
схеме привода Изучение материалов литературн	<u>blX</u>

	выключателя													источников:
7.1	Привод выключателя	5	1		-	1	1	-	-	-	-	3	-	[2], стр. 721-737
7.2	Основные защиты, реализованные в схеме привода выключателя	5	1		-	1	ı	1	-	-	-	3	-	[5], стр. 721-737
8	Анализ комплекса РЗА АУВ, комплексов РЗА ВЛ, РЗА шин и РЗА АТ	10	2		-	2	1	1	-	-	-	6	-	Подготовка курсового проекта: Задание заводу изготовителю на шкафы РЗА Монтажные схемы Кабельный журнал Полные принципиальные схемы РЗА
8.1	Анализ комплекса РЗА АУВ, комплексов РЗА ВЛ, РЗА шин и РЗА АТ	10	2		-	2	-	-	-	-	-	6	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: [3] стр. 9 – 22, 278 - 304 Изучение материалов литературных источников: [3], стр. 9-22, 278-304 [6], стр. 9-22, 278-304
9	УРОВ. АПВ/ОАПВ. Комплекс РЗА НН	10	2	2	-	2	ı	i	-	ı	-	6	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> [3] стр. 278 -
9.1	УРОВ. АПВ/ОАПВ	5	1		-	1	ı	ı	-	-	-	3	-	304
9.2	Комплекс РЗА НН	5	1		-	1	-	-	-	-	-	3	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [3], стр. 278-304 [6], стр. 278-304
	Экзамен	35.8	-		- ]	-	-	2	-	-	0.3	-	33.5	
	Курсовой проект (КП)	72.2	-		-	-	16	-	4	-	0.5	51.7	-	
	Всего за семестр	216.0	10	6	16	16	16	2	4	-	0.8	111.7	33.5	
	Итого за семестр	216.0	10	6	16	16	-	18	4		0.8		145.2	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Стадии проектирования

#### 1.1. Стадии проектирования

Основные стадии проектирования, назначение, последовательность, основные исходные данные для проектирования..

#### 2. Основные разделы рабочей документации

#### 2.1. Основные разделы рабочей документации

Основные разделы рабочей документации в соответствии со структурой комплекса вторичного оборудования подстанции. Раздел РЗА и основные виды томов, входящих в его состав.

# 3. Назначение, содержание, основные отличительные характеристики томов рабочей документации

3.1. Назначение, содержание, основные отличительные характеристики томов рабочей документации

Назначение, содержание, основные отличительные характеристики томов задания заводу, принципиальных схем, параметрирования МП устройств, кабельного журнала, схем подключения, полных схем и исполнительных схем.

#### 4. Система оперативного постоянного тока подстанции

#### 4.1. Система оперативного постоянного тока подстанции

Система оперативного постоянного тока подстанции, необходимость использования, основные потребители, способ построения.

#### 5. Распределение оборудования РЗА на подстанции. ЛВС

#### 5.1. Распределение оборудования РЗА на подстанции

Разделение оборудования РЗА подстанции на шкафы в соответствии с нормативной документацией, документация, характеризующая шкафы релейной защиты.

#### 5.2. ЛВС

ЛВС подстанции.

# $\underline{6.\ Bxodhas\ u\ выхоdhas\ uhфopмaцus\ dлs\ M\Pi\ mepмuhaлoв\ P3A.\ Протоколы\ nepedaчu}$ $\underline{\partial ahhыx}$

6.1. Входная аналоговая и входная и выходная дискретная информация устройств РЗА, способы передачи, виды передаваемых сигналов

Входная аналоговая и входная и выходная дискретная информация устройств РЗА, способы передачи, виды передаваемых сигналов. Способы взаимодействия.

#### 6.2. Протоколы передачи данных

Взаимоействие по протоколам передачи данных. Различные протоколы передачи данных, используемых на ПС.

#### 7. Привод выключателя. Основные защиты, реализованные в схеме привода выключателя

#### 7.1. Привод выключателя

Схема привода выключателя. Объем сигналов, поступающий от привода в МП терминал АУВ.

#### 7.2. Основные защиты, реализованные в схеме привода выключателя

Основные защиты, реализованные в схеме привода выключателя, логика их работы. Вспомогательное и технологическое оборудование силового выключателя, объем сигналов его технологической сигнализации.

#### 8. Анализ комплекса РЗА АУВ, комплексов РЗА ВЛ, РЗА шин и РЗА АТ

#### 8.1. Анализ комплекса РЗА АУВ, комплексов РЗА ВЛ, РЗА шин и РЗА АТ

Основные функции, объем взаимодействия устройств РЗА с РЗ других элементов, количество комплектов РЗА, входная и выходная информация доля МП устройств РЗА каждого комплекса.

#### 9. УРОВ. АПВ/ОАПВ. Комплекс РЗА НН

#### 9.1. УРОВ. АПВ/ОАПВ

УРОВ, способы реализации, особенности УРОВ СВН. АПВ/ОАПВ, виды, принципы работы, способы реализации.

#### 9.2. Комплекс РЗА НН

Основные функции РЗА НН, объем взаимодействия устройств, логика работы комплекса.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Разработка электрических принципиальных схем, разработка электрических принципиальных схем при помощи САПР;
- 2. Обзор САПР, применяющихся при проектировании;
- 3. Разработка полных схем проекта и обзор САПР для создания данного тома проектной документации;
- 4. Разработка электрических монтажных схем и кабельных журналов и разработка данных томов проектной документации в САПР;
- 5. Обзор САПР для разработки информационного обеспечения релейной защиты;
- 6. Обзор САПР для параметрирования терминалов различных производителей;
- 7. Разработка задания заводу и разработка данного тома проектной документации в САПР;
- 8. Обзор сборочных материалов, необходимых для шкафов РЗА.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Локально вычислительная сеть. VLAN;
- 2. Протоколы передачи данных на подстанции;
- 3. Протоколы передачи данных стандарта МЭК 61850.

#### 3.5 Консультации

- 1. Аудиторные консультации по разделу "Стадии проектирования"
- 2. Аудиторные консультации по разделу "Основые разделы рабочей документации"
- 3. Аудиторные консультации по разделу "Назначение, содержание, основные отличительные характеристики томов рабочей документации"
- 4. Аудиторные консультации по разделу "Система оперативного постоянного тока подстанции"
- 5. Аудиторные консультации по разделу "Распределение оборудования РЗА на подстанции. ЛВС"
- 6. Аудиторные консультации по разделу "Входная и выходная информация для МП терминалов РЗА. Протоколы передачи данных"
- 7. Аудиторные консультации по разделу "Анализ комплекса РЗА АУВ, комплексов РЗА ВЛ, РЗА шин и РЗА АТ"
- 8. Аудиторные консультации по разделу "УРОВ. АПВ/ОАПВ. Комплекс РЗА НН" Индивидуальные консультации по курсовому проету /работе (ИККП)
- 1. Индивидуальные консультации по разработке схем ИТС
- 2. Индивидуальные консультации по разработке структурно-функциональной схемы АСУ ТП
- 3. Индивидуальные консультации на тему: 1. Принципиальные схемы P3A 2. Задание заводу изготовителю на шкафы P3A 3. Монтажные схемы

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ 1 Семестр

Курсовой проект (КП)

Темы:

- Разработка логики дифференциальной защиты трансформатора в ПК PSCAD
- Разработка дифференциальной защиты линии 220 кВ в ПК Matlab

График выполнения курсового проекта

Неделя	1 - 8	9	10	11 - 12	13	14 - 15	Зачетная
Раздел	1	2	3	4	5	6	Защита
курсового							курсового
проекта							проекта
Объем	15	15	15	15	15	25	-
раздела, %							
Выполненный	15	30	45	60	75	100	-
объем							
нарастающим							
итогом, %							

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Схема ИТС
2	33И
3	Электрические схемы
4	Монтажные схемы
5	Кабельные связи
6	Кабельный журнал

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)							ы (в		Оценочное средство (тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Знать:											
принципы построения ЛВС для устройств РЗА	ИД-3 <sub>ПК-2</sub>					+	+				Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №1. Локально-вычислительная сеть. VLAN Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №3. Протоколы передачи данных на подстанции
основы и принципы построения комплекса релейной защиты	ИД-4 <sub>ПК-2</sub>	+	+								Тестирование/Тестирование
Уметь:											
-параметрировать устройства релейной защиты и автоматики;	ИД-3 <sub>ПК-2</sub>					+	+	+	+	+	Тестирование/Тестирование
-проектировать схемы ЛВС для устройств РЗА	ИД-3 <sub>ПК-2</sub>			+	+	+					Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №1. Локально-вычислительная сеть. VLAN
анализировать результаты работы комплекса РЗА	ИД-4 <sub>ПК-2</sub>						+		+		Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №2. Протоколы передачи данных стандарта МЭК 61850
читать электрические схемы	ИД-4 <sub>ПК-2</sub>				+		+	+	+	+	Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №3. Протоколы передачи данных на подстанции
разрабатывать проекты комплекса РЗА ПС	ИД-4 <sub>ПК-2</sub>	+	+	+	+		+	+	+	+	Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №2. Протоколы передачи данных стандарта МЭК 61850

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 1 семестр

Форма реализации: Письменная работа

1. Тестирование (Тестирование)

#### Форма реализации: Устная форма

- 1. Защита лабораторной работы №1. Локально-вычислительная сеть. VLAN (Лабораторная работа)
- 2. Защита лабораторной работы №2. Протоколы передачи данных стандарта МЭК 61850 (Лабораторная работа)
- 3. Защита лабораторной работы №3. Протоколы передачи данных на подстанции (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А. Балльно-рейтинговая структура курсового проекта является приложением Б.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

#### Экзамен (Семестр №1)

Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который: а) не ответил на вопросы экзаменационного билета; б) при ответе на дополнительные вопросы обнаружил незнание большого раздела экзаменационной программы

#### Курсовой проект (КП) (Семестр №1)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Овчаренко, Н. И. Автоматика энергосистем : учебник для вузов по направлению "Электроэнергетика" / Н. И. Овчаренко ; Ред. А. Ф. Дьяков . 2-е изд., перераб. и доп . М. : Издательский дом МЭИ, 2007 . 476 с. ISBN 978-5-383-00113-4 .;
- 2. Электротехнический справочник. В 4 т. Т.3. Производство, передача и распределение электрической энергии / Общ. ред. В. Г. Герасимов, и др. ; Гл. ред. А. И. Попов . 10-е изд., стер . М. : Издательский дом МЭИ, 2009 . 964 с. ISBN 978-5-383-00338-1 . http://elib.mpei.ru/action.php?kt\_path\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=4272;
- 3. Дьяков, А. Ф. Микропроцессорная автоматика и релейная защита электроэнергетических систем: учебное пособие для вузов по направлению 140200 "Электроэнергетика" по специальности 140203 "Релейная защита и автоматизация энергосистем", "Электрические

станции", "Электрические системы и сети" / А. Ф. Дьяков, Н. И. Овчаренко . – М. : Издательский дом МЭИ, 2008. - 336 с. - ISBN 978-5-383-00244-5 .;

- 4. Овчаренко Н.И.- "Автоматика энергосистем", Издательство: "МЭИ", Москва, 2017 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011171.html;
- 5. Герасимова В.Г.- "Электротехнический справочник: В 4 т. Т. 3. Производство, передача и распределение электрической энергии", Издательство: "МЭИ", Москва, 2017 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011751.html;
- 6. Овчаренко Н.И.- "Микропроцессорная автоматика и релейная защита электроэнергетических систем", Издательство: "МЭИ", Москва, 2017 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011614.html.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux.

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 3. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 4. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 5. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 7. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 8. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 9. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 10. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 11. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Д-107, Аудитория	стол, стул, шкаф, мультимедийный
проведения лекционных	кафедры РЗиАЭ	проектор, экран, доска маркерная,
занятий и текущего		журналы, книги, учебники, пособия
контроля		
Учебные аудитории для	Д-107, Аудитория	стол, стул, шкаф, мультимедийный
проведения практических	кафедры РЗиАЭ	проектор, экран, доска маркерная,
занятий, КР и КП		журналы, книги, учебники, пособия
Учебные аудитории для	Д-114,	стол, стул, компьютерная сеть с выходом
проведения лабораторных	Компьютерный	в Интернет, компьютер персональный
занятий	класс кафедры	
	РЗиАЭ	
Учебные аудитории для	Д-107, Аудитория	стол, стул, шкаф, мультимедийный
проведения	кафедры РЗиАЭ	проектор, экран, доска маркерная,
промежуточной		журналы, книги, учебники, пособия
аттестации		

Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер
	Д-105,	стол, стул, компьютерная сеть с выходом
	Компьютерный	в Интернет, доска маркерная, компьютер
	класс кафедры	персональный
	РЗиАЭ	
Помещения для	Д-103/1,	кресло рабочее, стол, стул, шкаф для
консультирования	Помещение каф.	документов, компьютерная сеть с
	"РЗиАЭ"	выходом в Интернет, доска маркерная,
		компьютер персональный, принтер
Помещения для хранения	Д-103/2, Склад	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
оборудования и учебного	кафедры РЗиАЭ	оборудование специализированное
инвентаря		

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы проектирования релейной защиты и автоматики энергосистем

(название дисциплины)

#### 1 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Тестирование (Тестирование)
- КМ-2 Защита лабораторной работы №1. Локально-вычислительная сеть. VLAN (Лабораторная работа)
- КМ-3 Защита лабораторной работы №2. Протоколы передачи данных стандарта МЭК 61850 (Лабораторная работа)
- КМ-4 Защита лабораторной работы №3. Протоколы передачи данных на подстанции (Лабораторная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ- 1	KM- 2	KM- 3	KM- 4
	т аздел дисциплины	Неделя КМ:	5	8	10	16
1	Стадии проектирования					
1.1	Стадии проектирования		+		+	
2	Основные разделы рабочей документации					
2.1	Основные разделы рабочей документации				+	
3	Назначение, содержание, основные отличительные характеристики томов рабочей документации					
3.1	Назначение, содержание, основные отличительные характеристики томов рабочей документации			+	+	
4	Система оперативного постоянного тока подстанции					
4.1	Система оперативного постоянного тока подстанции			+	+	+
5	Распределение оборудования РЗА на подстанции. ЛВС					
5.1	Распределение оборудования РЗА на подстанции			+		+
5.2	ЛВС			+		+
6	Входная и выходная информация для МП терт РЗА. Протоколы передачи данных					
6.1	Входная аналоговая и входная и выходная дискретная информация устройств РЗА, способы передачи, виды передаваемых сигналов			+	+	+

6.2	Протоколы передачи данных	+	+	+	+
7	Привод выключателя. Основные защиты, реализованные в схеме привода выключателя				
7.1	Привод выключателя	+		+	+
7.2	Основные защиты, реализованные в схеме привода выключателя	+		+	+
8	Анализ комплекса РЗА АУВ, комплексов РЗА ВЛ, РЗА шин и РЗА АТ				
8.1	Анализ комплекса РЗА АУВ, комплексов РЗА ВЛ, РЗА шин и РЗА АТ	+		+	+
9	УРОВ. АПВ/ОАПВ. Комплекс РЗА НН				
9.1	УРОВ. АПВ/ОАПВ	+		+	+
9.2	Комплекс РЗА НН	+		+	+
Bec KM, %:			30	30	30

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Основы проектирования релейной защиты и автоматики энергосистем

(название дисциплины)

#### 1 семестр

# Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по курсовому проекту:

- КМ-1 Схема ИТС
- КМ-2 33И
- КМ-3 Электрические схемы
- КМ-4 Монтажные схемы
- КМ-5 Кабельные связи
- КМ-6 Кабельный журнал

#### Вид промежуточной аттестации – защита КП.

Номер	Раздел курсового	Индекс КМ:	КМ- 1	KM- 2	КМ- 3	КМ- 4	КМ- 5	КМ- 6
раздела	проекта/курсовой работы	Неделя КМ:	8	9	10	12	13	15
1	Схема ИТС		+					
2	33И			+				
3	Электрические схемы				+			
4	Монтажные схемы					+		
5	Кабельные связи						+	
6	Кабельный журнал							+
Bec KM, %:		15	15	15	15	15	25	