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

# «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Эксплуатация релейной защиты, автоматики и электрооборудования электростанций

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

# Рабочая программа дисциплины ТЕХНИКА ВЫСОКИХ НАПРЯЖЕНИЙ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.06
Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	6 семестр - 21 час;
Практические занятия	6 семестр - 14 часов;
Лабораторные работы	6 семестр - 12 часов;
Консультации	6 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	6 семестр - 94,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Лабораторная работа Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	6 семестр - 0,5 часа;

Москва 2019

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

М.А. Кошелев

(расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

SELECTION OF THE SECOND	Сведен	ия о владельце цэтт мэм
-	Владелец	Волошин А.А.
» <u>M</u> 3N »	Идентификатор	Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73
	(под	цпись)
WEST TOWN	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
3	Свелен	ия о владельне НЭП МЭМ

А.А. Волошин

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей
кафедры
,

(должность, ученая степень, ученое звание)

o necasionaterio	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
SHE INTERVISION FOR	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
-	Владелец	Волошин А.А.									
MOM &	Идентификатор	Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73									

(подпись)

А.А. Волошин

(расшифровка подписи)

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение электрофизических процессов в высоковольтной изоляции, которые определяют ее электрическую прочность, методов контроля состояния высоковольтной изоляции в эксплуатации; основ координации изоляции, основ молниезащиты и перенапряжений, воздействующих на изоляцию и методов их ограничения

#### Задачи дисциплины

- изучение электрофизических процессов в изоляции электрооборудования, определяющих ее длительную и кратковременную электрическую прочность;
  - приобретение навыков расчетной оценки электрической прочности изоляции;
- формирование представлений об уровнях изоляции электрооборудования, как совокупности испытательных напряжений, определяемых на этапе координации изоляции;
- изучение электрофизических процессов, лежащих в основе контроля состояния высоковольтной изоляции в эксплуатации, и современных методов диагностики высоковольтной изоляции;
- изучение источников и механизмов формирования квазистационарных, коммутационных и грозовых перенапряжений в электрических сетях;
- изучение принципов действия и конструкции молниеотводов, принципов построения молниезащиты объектов различного назначения;
  - изучение методов обеспечения грозоупорности линий электропередачи и подстанций.

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-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Применяет типовые проектные решения	знать: - основные методы определения зон защиты молниеотводов.  уметь: - рассчитывать параметры защиты от ударов молнии и грозовых перенапряжений воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройствах станций и подстанций.
ПК-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Выбирает параметры электрооборудования, учитывая технические и экономические ограничения	знать: - электрофизические процессы в изоляции, определяющие ее электрическую прочность и способы регулировки электрических полей во внутренней изоляции; - электрофизические процессы в изоляции, определяющие ее электрическую прочность и способы регулировки электрических полей во внешней изоляции; - методы контроля состояния высоковольтной изоляции в эксплуатации; - источники, механизмы развития и способы ограничения перенапряжений в

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		электрических сетях 6-750 кВ.
		уметь: - применять специализированное программное обеспечение для расчета перенапряжений и для определения грозоупорности объектов электроэнергетики; - расчетным путем оценивать электрическую прочность высоковольтной изоляции и применять методы контроля состояния высоковольтной изоляции.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Эксплуатация релейной защиты, автоматики и электрооборудования электростанций (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

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 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Разделы/темы	В			Распр	еделе	ние труд	доемкости	г раздела (	в часах	) по ви	дам учебно	й работы	
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо дел	стр	Контактная работа									CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в Подготовка к		методические указания
	аттестации	Н	Э	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	Внешняя изоляция высоковольтных электроустановок	20	6	4	4	2	-	-	-	-	-	10	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 23-28,220-238
1.1	Внешняя изоляция высоковольтных электроустановок	20		4	4	2	-	-	-	-	-	10	-	[4], 12-30, 45-69, 93-101
2	Коронный разряд на проводах воздушных линий электропередачи	12		2	-	2	-	-	-	-	-	8	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 160-218 [4], 155-170
2.1	Коронный разряд на проводах воздушных линий электропередачи	12		2	-	2	-	-	-	-	-	8	-	
3	Внутренняя изоляция высоковольтных электроустановок	20		4	4	2	-	-	-	-	-	10	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 581-602, 607-641
3.1	Внутренняя изоляция высоковольтных электроустановок	20		4	4	2	-	-	-	-	-	10	-	[3], 50-83 [4], 102-110, 118-153, 178-208
4	Грозовые перенапряжения и молниезащита в электрических сетях	25		5	4	4	-	-	-	-	-	12	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 493-515 [2], 144-164, 165-172
4.1	Грозовые перенапряжения и молниезащита в электрических сетях	25		5	4	4	-	-	-	-	-	12	-	[3], 186-192 [4], 208-284

5.1	Внутренние перенапряжения в электрических сетях Внутренние перенапряжения в электрических сетях	17	3	-	4	-	-	-	-	-	10	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [2], 54-129 [4], 295-376 [5], 5-44
6	Координация изоляции, испытания высоковольтной изоляции повышенным напряжением	14	3	1	-	-	-	-	-	-	11	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [4], 287-294, 383-392
6.1	Координация изоляции, испытания высоковольтной изоляции повышенным напряжением	14	3	-	-	-	-	-	-	-	11	-	
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0	21	12	14	-	2	-	-	0.5	61	33.5	
	Итого за семестр	144.0	21	12	14		2	-	•	0.5		94.5	

**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. Внешняя изоляция высоковольтных электроустановок

#### 1.1. Внешняя изоляция высоковольтных электроустановок

Основные электрофизические процессы и их характеристики. Лавина электронов: число электронов и ионов, радиус лавины. Условие самостоятельности разряда. Начальное напряжение. Закон Пашена. Особенности возникновения самостоятельного разряда в промежутках с неоднородным полем: начальная напряженность, закон подобия, влияние полярности электродов и частоты воздействующего напряжения. Электрическое поле зарядов электронной лавины, электростатический радиус лавины. Условие перехода лавины в стример в однородном и неоднородном электрическом поле. Влияние полярности. Стримерный пробой: зависимость пробивного напряжения от длины промежутка, радиуса электрода. Развитие разряда в длинных воздушных промежутках: формирование лидера и его основные характеристики, влияние полярности электродов. Лидерный пробой и обратный разряд. Время развития разряда и его составляющие. Вольт-секундные характеристики воздушных промежутков при грозовых и коммутационных импульсах. Оценка минимальной электрической прочности при коммутационных импульсах. Зависимость начальных и разрядных напряжений воздушных промежутков от температуры, давления и влажности воздуха. Разряд в воздухе вдоль поверхности твердого диэлектрика в сухих условиях: влияние формы электрического поля, влажности воздуха и материала диэлектрика. Зависимость напряжения перекрытия промежутка при скользящем разряде от длины промежутка, поверхностной емкости и скорости изменения напряжения. Развитие разряда вдоль загрязненной и увлажненной поверхности изолятора: условие возникновения ЧДР и перекрытия, влияние интенсивности увлажнения, формы поверхности диэлектрика. Зависимость разрядного напряжения от проводимости загрязнения, длины пути утечки, диаметра изолятора и интенсивности дождя. Конструктивные особенности изоляторов различных типов. Выбор числа изоляторов и длин воздушных изоляционных промежутков на ЛЭП и подстанции. Изоляция воздушных ЛЭП. Регулирование электрических полей во внешней изоляции.

#### 2. Коронный разряд на проводах воздушных линий электропередачи

#### 2.1. Коронный разряд на проводах воздушных линий электропередачи

Коронный разряд на воздушной ЛЭП: определение, формы, общая и местная корона. Расщепленные провода и их характеристики. Расчет потерь энергии при местной короне по обобщённым характеристикам потерь. Экологические аспекты электроустановок высокого напряжения: электромагнитные помехи и акустические шумы от коронного разряда; допустимые уровни помех и шумов.

#### 3. Внутренняя изоляция высоковольтных электроустановок

#### 3.1. Внутренняя изоляция высоковольтных электроустановок

Внутренняя изоляция высоковольтных электроустановок станций и подстанций. Общие свойства внутренней изоляции: понятие, требования, используемые диэлектрики, вольтсекундная характеристика и механизмы пробоя. Электрофизические процессы во внутренней изоляции, которые определяют ее кратковременную и длительную электрическую прочность: проводимость диэлектриков, ее зависимость от температуры и влажности, диэлектрические потери, частичные разряды. Кратковременная электрическая прочность жидких и твердых диэлектриков при воздействии напряжения промышленной частоты, грозовых и коммутационных импульсов: механизмы пробоя, влияние температуры, содержания влаги и расстояния между электродами. Применение комбинированных

диэлектрических материалов во внутренней изоляции: масло-барьерная изоляция (структура, роль диэлектрического барьера, зависимость кратковременной электрической прочности от расстояния между электродами и вида воздействующего напряжения), бумажно-масляная изоляция (структура, используемые диэлектрические материалы, зависимость кратковременной электрической прочности от технологии изготовления и толщины слоя бумаги). Кратковременная электрическая прочность изоляции: определение допустимых напряженностей электрического поля. Регулирование электрических полей во внутренней изоляции. Старение внутренней изоляции: тепловое, механическое, электрическое. Срок службы изоляции и его зависимость от напряженности электрического поля. Длительная электрическая прочность: допустимые рабочие напряжения и напряженности поля для внутренней изоляции. Регулирование электрических полей во внутренней изоляции.

#### 4. Грозовые перенапряжения и молниезащита в электрических сетях

#### 4.1. Грозовые перенапряжения и молниезащита в электрических сетях

Разряд молнии. Характеристики грозовой деятельности. Параметры токов молнии. действия молниеотвода. Опыты Акопяна. Зоны защиты молниеотводов. Заземление молниеотводов (стационарное и импульсное сопротивление заземления). Допустимое расстояние защищаемого объекта от молниеотвода. Ограничители перенапряжений: принцип ограничения, конструкции, электрические характеристики. Молниезащита воздушных линий электропередачи. Расчет вероятности перекрытия линейной изоляции при прямом ударе молнии в фазный провод. Угол тросовой защиты. Алгоритм расчета вероятности обратного перекрытия линейной изоляции при ударе молнии в опору воздушной ЛЭП, кривая опасных параметров. Допустимое число грозовых отключений ВЛ. Рекомендуемые способы молниезащиты ВЛ 6-750 кВ. Современные методы грозоупорности подвесные ОПН, мультикамерные повышения ВЛ: Молниезащита оборудования станций и подстанций от прямых ударов молнии и от грозовых импульсов, приходящих по линиям электропередачи. Анализ грозовых перенапряжений на изоляции оборудования в простейших схемах. Влияние расстояния между защищаемым объектом и ОПН, кругизны грозового импульса, числа отходящих линий на величину напряжения на защищаемом объекте. Определение длины защищенного подхода к подстанции и показателя грозоупорности подстанции. Понятие критической кругизны и длины опасной зоны. Мероприятия по повышению грозоупорности подстанций.

# 5. Внутренние перенапряжения в электрических сетях

#### 5.1. Внутренние перенапряжения в электрических сетях

Заземление нейтрали электрических систем. Виды внутренних перенапряжений. Перенапряжения при однофазных замыканиях на землю в сетях с изолированной нейтралью. Перенапряжения в дальних электропередачах за счет емкостного эффекта, реакторы поперечной компенсации. Перенапряжения при отключении ненагруженных линий и батарей конденсаторов. Перенапряжения при отключении малых индуктивных токов вакуумными выключателями. Защитные RC-цепи. Выбор ОПН для защиты изоляции электрооборудования подстанций. Согласование уровня квазистационарных перенапряжений с характеристиками ОПН и вентильных разрядников.

# <u>6. Координация изоляции, испытания высоковольтной изоляции повышенным</u> напряжением

6.1. Координация изоляции, испытания высоковольтной изоляции повышенным напряжением

Понятие координации изоляции. Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты, коммутационными и грозовыми импульсами. Методы диагностики изоляции на основе явлений абсорбции. Контроль изоляции по тангенсу угла диэлектрических потерь.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Расчёт электростатических полей в однородной изотропной среде;
- 2. Расчёт начальных напряжений и начальных напряжённостей во внешней изоляции;
- 3. Расчёт числа грозовых отключений воздушной линии электропередачи;
- 4. Контрольная работа №1;
- 5. Расчёт зоны защиты молниеотводов, расчет контура заземления подстанции;
- 6. Выбор линейной изоляции;
- 7. Расчёт числа повреждений оборудования подстанции под действием импульсов напряжения, набегающих с ВЛ. Выбор защитных аппаратов. Защищённый подход к подстанции и определение его длины.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Электрические разряды по поверхности твердого диэлектрика;
- 2. Электрические разряды в воздухе;
- 3. Защита подстанции от набегающих волн;
- 4. Методы контроля изоляции, основанные на явлении абсорбции зарядов.

#### 3.5 Консультации

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых		,		мер	разд	ела		Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды		дис	сцип	- ЛИНІ	ы (в		(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	co	отве	етств	вии с	: п.3.	1)	
		1	1 2 3		4 5		6	
Знать:								
основные методы определения зон защиты молниеотводов	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>				+			Тестирование/Тест №1
источники, механизмы развития и способы ограничения перенапряжений в электрических сетях 6-750 кВ	ИД-2 <sub>ПК-1</sub>				+	+	+	Лабораторная работа/ЛР №17 "Защита подстанции от набегающих волн"
методы контроля состояния высоковольтной изоляции в эксплуатации	ИД-2 <sub>ПК-1</sub>			+				Лабораторная работа/ЛР №7 "Методы контроля изоляции, основанные на явлении абсорбции зарядов"
электрофизические процессы в изоляции, определяющие ее электрическую прочность и способы регулировки электрических полей во внешней изоляции	ИД-2 <sub>ПК-1</sub>	+	+					Лабораторная работа/ЛР №1 "Электрические разряды в воздухе"
электрофизические процессы в изоляции, определяющие ее электрическую прочность и способы регулировки электрических полей во внутренней изоляции	ИД-2 <sub>ПК-1</sub>			+				Лабораторная работа/ЛР №7 "Методы контроля изоляции, основанные на явлении абсорбции зарядов"
Уметь:								
рассчитывать параметры защиты от ударов молнии и грозовых перенапряжений воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройствах станций и подстанций	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>				+			Лабораторная работа/ЛР №17 "Защита подстанции от набегающих волн"
расчетным путем оценивать электрическую прочность высоковольтной изоляции и применять методы контроля состояния высоковольтной изоляции	ИД-2 <sub>ПК-1</sub>	+		+				Контрольная работа/Контрольная работа №1
применять специализированное программное обеспечение для расчета перенапряжений и для определения грозоупорности объектов электроэнергетики	ИД-2 <sub>ПК-1</sub>				+	+		Лабораторная работа/ЛР №17 "Защита подстанции от набегающих волн"

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

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 6 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа №1 (Контрольная работа)
- 2. Тест №1 (Тестирование)

## Форма реализации: Смешанная форма

- 1. ЛР №1 "Электрические разряды в воздухе" (Лабораторная работа)
- 2. ЛР №17 "Защита подстанции от набегающих волн" (Лабораторная работа)
- 3. ЛР №7 "Методы контроля изоляции, основанные на явлении абсорбции зарядов" (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №6)

В диплом выставляется оценка за 6 семестр.

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

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Бортник И.М., Белогловский А. А., Верещагин И. П., Вершинин Ю. Н.-
- "Электрофизические основы техники высоких напряжений", Издательство: "Издательский дом МЭИ", Москва, 2016 (704 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=72343;

- 2. В. В. Титков, Ф. Х. Халилов- "Перенапряжения и молниезащита", Издательство: "Издательство Политехнического университета", Санкт-Петербург, 2011 (222 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363061;
- 3. Важов, В. Ф. Техника высоких напряжений: учебник для вузов по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" (квалификация (степень) "бакалавр") / В. Ф. Важов, В. А. Лавринович. Москва: ИНФРА-М, 2020. 262 с. (Высшее образование. Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010565-9.;
- 4. Базуткин, В. В. Техника высоких напряжений: Изоляция и перенапряжения в электрических системах : Учебник для электроэнергетических специальностей вузов / В. В. Базуткин, В. П. Ларионов, Ю. С. Пинталь . 3-е изд., перераб. и доп . М. : Энергоатомиздат, 1986 . 464 с.;
- 5. Вайнштейн, Р. А. Режимы работы нейтрали в электрических системах : учебное пособие / Р. А. Вайнштейн, и др., М-во высшего и среднего специального образования РСФСР, Томский политехн. ин-т им. С.М. Кирова . Томск : Томский политехн. ин-т, 1981 . 79 с..

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

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 3. Майнд Видеоконференции;
- 4. Scilab:
- 5. Libre Office.

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

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 8. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 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 Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 11. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 12. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 13. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 14. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Г-200, Учебная	парта со скамьей, стол
проведения лекционных	аудитория	преподавателя, стул, трибуна,
занятий и текущего		мультимедийный проектор, экран
контроля		
Учебные аудитории для	Д-205, Учебная	парта со скамьей, стол
проведения практических	аудитория	преподавателя, стул, доска меловая
занятий, КР и КП	Д-207, Учебная	парта со скамьей, стол
	аудитория	преподавателя, стул, доска меловая
	Д-209, Учебная	парта со скамьей, стол
	аудитория	преподавателя, стул, доска меловая
	Д-213, Учебная	парта со скамьей, стол
	аудитория	преподавателя, стул, доска меловая
Учебные аудитории для	Д-5, Учебная	парта, стол преподавателя, стул,
проведения лабораторных	лаборатория	экран, доска маркерная передвижная,
занятий		лабораторный стенд, компьютер
		персональный, кондиционер
	Д-5а, Лаборатория каф.	лабораторный стенд
	"ТЭВН"	

	Д-16, Лаборатория каф.	стеллаж, стол, стул, шкаф для
	"ТЭВН"	одежды, оборудование для
	13511	эксперементов
	Д-21, Лаборатория каф.	стеллаж, стул, шкаф, оборудование
	"ТЭВН"	для эксперементов
Учебные аудитории для	Г-200, Учебная	парта со скамьей, стол
проведения	аудитория	преподавателя, стул, трибуна,
промежуточной	аудитория	мультимедийный проектор, экран
аттестации	Д-205, Учебная	парта со скамьей, стол
штостации	аудитория	преподавателя, стул, доска меловая
	Д-207, Учебная	парта со скамьей, стол
	аудитория	преподавателя, стул, доска меловая
	Д-209, Учебная	парта со скамьей, стол
	аудитория	преподавателя, стул, доска меловая
	Д-213, Учебная	парта со скамьей, стол
	аудитория	преподавателя, стул, доска меловая
Помещения для	НТБ-302, Читальный	стул, стол письменный,
самостоятельной работы	зал отдела	компьютерная сеть с выходом в
самостоятсявной расоты	обслуживания учебной	Интернет, компьютер персональный
	литературой	титериет, компьютер персопальный
Помещения для	Г-200, Учебная	парта со скамьей, стол
консультирования	аудитория	преподавателя, стул, трибуна,
Keneyabinpebanna	аудптория	мультимедийный проектор, экран
	Д-7, Кабинет	стеллаж, стол, стол компьютерный,
	сотрудников каф.	стул, шкаф для документов, шкаф для
	"ТЭВН"	одежды, тумба, компьютер
	13211	персональный, принтер
	Д-9, Помещение каф.	стеллаж, стол, стул, шкаф, шкаф для
	"ТЭВН"	одежды, компьютер персональный
	Д-6, Помещение	стеллаж, стол, стул, шкаф для
	сотрудников каф.	одежды, компьютер персональный,
	"ТЭВН"	холодильник
	Д-205, Учебная	парта со скамьей, стол
	аудитория	преподавателя, стул, доска меловая
	Д-207, Учебная	парта со скамьей, стол
	аудитория	преподавателя, стул, доска меловая
	Д-209, Учебная	парта со скамьей, стол
	аудитория	преподавателя, стул, доска меловая
	Д-213, Учебная	парта со скамьей, стол
	аудитория	преподавателя, стул, доска меловая
Помещения для хранения	Д-12, Кладовая	стеллаж, стол, стул
оборудования и учебного		
инвентаря		
инвентаря		

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

# Техника высоких напряжений

(название дисциплины)

#### 6 семестр

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

- КМ-1 Тест №1 (Тестирование)
- КМ-2 ЛР №17 "Защита подстанции от набегающих волн" (Лабораторная работа)
- КМ-3 Контрольная работа №1 (Контрольная работа)
- КМ-4 ЛР №7 "Методы контроля изоляции, основанные на явлении абсорбции зарядов" (Лабораторная работа)
- КМ-5 ЛР №1 "Электрические разряды в воздухе" (Лабораторная работа)

# Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

11		Индекс	KM-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5
раздела		Неделя КМ:	4	8	10	12	14
1	Внешняя изоляция высоковольтных						
1	электроустановок						
1.1	Внешняя изоляция высоковольтных						
1.1	электроустановок				+		+
2	Коронный разряд на проводах воздуши	ных линий					
2	электропередачи						
2.1	Коронный разряд на проводах воздуши	ных линий					
2.1	электропередачи					+	
3	Внутренняя изоляция высоковольтных						
3	электроустановок						
3.1	Внутренняя изоляция высоковольтных						
3.1	электроустановок			+	+		
4	Грозовые перенапряжения и молниеза						
4	электрических сетях						
4.1	Грозовые перенапряжения и молниеза	щита в					
4.1	электрических сетях	+	+				
5	Внутренние перенапряжения в электри						
3	сетях						
5.1	Внутренние перенапряжения в электри	ических		,			
3.1	сетях			+			
	Координация изоляции, испытания						
6	высоковольтной изоляции повышенны	M					
	напряжением						
	Координация изоляции, испытания						
6.1	высоковольтной изоляции повышенны		+				
	напряжением						
		Bec KM, %:	5	20	35	20	20