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 БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ТРУДА В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.12
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	5 семестр - 16 часов;
Практические занятия	5 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	5 семестр - 39,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Тренинг	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	5 семестр - 0,3 часа;

Москва 2019

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

И.В. Королев

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
2 818 1000 1000 100 5	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Волошин А.А.									
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор Ra915003b-VoloshinAA-408										
(подпись)											

NGO NGO	Подписано электроні	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
SEE INITIATION NO.	Сведе	ния о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Волошин А.А.
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73

(подпись)

А.А. Волошин (расшифровка подписи)

А.А. Волошин

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень, ученое звание)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: получение знаний об организационных и технических мероприятиях и средствах, обеспечивающих безопасную работу в электроустановках и освоение навыков применения этих знаний при проведении работ.

Задачи дисциплины

- освоение знаний об опасностях, возникающих при работе с электроустановками;
- знакомство с основными параметрами электроустановок жилых и промышленных объектов;
- изучение основных защитных мер и средств, обеспечивающих безопасную эксплуатацию электроустановок.

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
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД-1 _{УК-8} Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, и природной среды, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	знать: - потенциальные опасности, возникающие при эксплуатации электроустановок; - основные термины, определения и понятия в области электробезопасности. уметь: - оказывать первую доврачебную помощь при поражении электрическим током.
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД-4 _{УК-8} Демонстрирует понимание влияния объектов профессиональной деятельности на состояние природной среды и устойчивое развитие общества	знать: - организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках; - требования, предъявляемые к электротехническому персоналу. уметь: - организовывать работу в электроустановках с оформлением наряда-допуска; - проводить инструктажи по электробезопасности.
ПК-2 Способен участвовать в эксплуатации релейной защиты, автоматики и электрооборудования	ИД-1 _{ПК-2} Соблюдает порядок выполнения работ на энергообъекте с учетом их вида и техники безопасности	знать: - методы и средства обеспечения безопасности при эксплуатации электроустановок. уметь: - производить выбор методов

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		обеспечения безопасности и
		применения средств защиты при
		эксплуатации и ремонте
		электроустановок.

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 2 зачетных единицы, 72 часа.

	D	м			Распр	ределе	ние труд	доемкости						
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	ŭ	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	Электробезопасность. Электротравматизм	6	5	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу
1.1	Основные термины.	2		1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	"Электробезопасность. Электротравматизм"
	Электротравматизм.													Подготовка к аудиторным занятиям:
	Электротравматизм на													Проработка лекции, выполнение и
	различных													подготовка к защите лаб. работы
	электроустановках.													Подготовка к практическим занятиям:
1.2	Методы анализа	4		1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	Изучение материала по разделу
	электротравматизма.													"Электробезопасность. Электротравматизм"
														подготовка к выполнению заданий на
														практических занятиях
														Самостоятельное изучение
														<i>теоретического материала:</i> Изучение
														дополнительного материала по разделу
														"Электробезопасность. Электротравматизм"
														<u>Изучение материалов литературных</u>
														источников:
														[1], стр.54-74, 5-48
														[2], стр.170-173
														[4], стр.107-128
														[5], стр.170-173
2	Общие сведения об	6		2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение
	электроустановках													<i>теоретического материала:</i> Изучение
2.1	Общие сведения об	3		1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	дополнительного материала по разделу
	электроустановках													"Общие сведения об электроустановках"
2.2	Категорирование	3		1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	Подготовка к практическим занятиям:
	помещений по													Изучение материала по разделу "Общие
	степени													сведения об электроустановках" подготовка

	электрической опасности												к выполнению заданий на практических занятиях Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Общие сведения об электроустановках" Изучение материалов литературных источников: [1], стр.75-154 [4], стр.10-41
3	Методы и средства обеспечения электробезопасности	12	2	-	2	-	-	1	-	ı	8	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
3.1	Защита от прямого прикосновения.	6	1	-	1	-	-	-	-	-	4	-	"Методы и средства обеспечения электробезопасности"
3.2	Защита при косвенном прикосновении	6	1	-	1	-	-	-	-		4	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Методы и средства обеспечения электробезопасности" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Методы и средства обеспечения электробезопасности" Изучение материалов литературных источников: [2], стр.8-28 [3], стр.60-90, 91-103 [4], стр.160-242 [5], стр.8-28
4	Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ	6	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ"
4.1	Категории работ в	6	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	подготовка к выполнению заданий на

	электроустановках.												практических занятиях Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ" Самостоятельное изучение теоретического материала по разделу "Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ" Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ" Изучение материалов литературных источников: [1], стр.179-270
5	Организация безопасной эксплуатации электроустановок	6	2	-	2	=	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Организация безопасной эксплуатации
5.1	Организация безопасной эксплуатации электроустановок	6	2	-	2	-	•	-	-	-	2	-	электроустановок" Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Организация безопасной эксплуатации электроустановок" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Организация безопасной эксплуатации электроустановок" Изучение материалов литературных источников: [1], стр.391-430
6	Организация работ в электроустановках с	6	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу

	оформлением наряда- допуска и по распоряжению												"Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска и по распоряжению"
6.1	Организация работ в электроустановках с оформлением нарядадопуска и по распоряжению	6	2	-	2		-	-			2	-	Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска и по распоряжению" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска и по распоряжению" Изучение материалов литературных источников: [1], стр.391-430
7	Требования, предъявляемые, электротехническому персоналу	6	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Требования, предъявляемые,
7.1	Требования, предъявляемые, электротехническому персоналу	6	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	электротехническому персоналу" Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Требования, предъявляемые, электротехническому персоналу" Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Требования, предъявляемые, электротехническому персоналу" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Изучение материалов литературных

	,		 									1	·
													<u>источников:</u> [1], стр.391-430
8	Организация проведения работ в аварийных ситуациях	6	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Организация проведения работ в аварийных
8.1	Организация проведения работ в аварийных ситуациях. Особенности тушения пожаров на электрооборудовании	6	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	ситуациях" Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Организация проведения работ в аварийных ситуациях" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение теоретического материала: Порганизация проведения работ в аварийных ситуациях" Изучение материалов литературных источников: [1], стр.391-430
	Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-		0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	72.0	16	-	16	-	-	-	-	0.3	22	17.7	
	Итого за семестр	72.0	16	-	16		-	-	1	0.3		39.7	

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. Электробезопасность. Электротравматизм

1.1. Основные термины. Электротравматизм. Электротравматизм на различных электроустановках.

Основные термины. Электротравматизм.. Общая характеристика производственного электротравматизма.. Электротравматизм в различных отраслях народного хозяйства РФ.. Электротравматизм на различных электроустановках.. Основные причины производственного электротравматизма и его предпосылки..

1.2. Методы анализа электротравматизма.

Непроизводственный электротравматизм. Особенности расследования и учета непроизводственного электротравматизма.. Пути снижения электротравматизма..

2. Общие сведения об электроустановках

2.1. Общие сведения об электроустановках

Основные термины и определения.. Классификация электроустановок в отношении мер электробезопасности.. Идентификация проводников посредством цветов и буквенно-цифровых обозначений..

2.2. Категорирование помещений по степени электрической опасности

Классификация помещений по степени опасности поражения людей электрическим током..

3. Методы и средства обеспечения электробезопасности

3.1. Защита от прямого прикосновения.

применение малых напряжений.. основная изоляция токоведущих частей. электрическая изоляция.. ограждения и оболочки. размещение вне зоны досягаемости.

3.2. Защита при косвенном прикосновении

защитное заземление. автоматическое отключение питания. сверхнизкое (малое) напряжение. защитное электрическое разделение цепей. Электрозащитные средства: изолирующие, ограждающие, экранирующие..

4. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ

4.1. Категории работ в электроустановках.

Безопасность работ со снятием напряжения. Безопасность работ без снятия напряжения. Особенности и достоинства метода работ под напряжением. Анализ возможных опасностей при работе под напряжением. Оперативные переключения в электроустановках.. Оперативные переключения в электроустановках..

5. Организация безопасной эксплуатации электроустановок

5.1. Организация безопасной эксплуатации электроустановок

Обучение персонала.. Медицинское освидетельствование персонала.. Виды инструктажей. Проверка знаний персонала правил и инструкций.

6. Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска и по распоряжению

6.1. Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска и по распоряжению

Категории работ, условия их производства.. Ответственность за безопасность производства работ.. Оформление наряда, распоряжения или перечня работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации.. Выдача разрешения на подготовку рабочего места. Допуск бригады к работе. Надзор во время работы.

7. Требования, предъявляемые, электротехническому персоналу

7.1. Требования, предъявляемые, электротехническому персоналу

Квалификационные группы по электробезопасности персонала, обслуживающего электроустановки. Состав аттестационной комиссии.. Требования к персоналу, производящему работы в электроустановках.. Требования к работникам, осуществляющим осмотры электроустановок и воздушных линий электропередач..

8. Организация проведения работ в аварийных ситуациях

8.1. Организация проведения работ в аварийных ситуациях. Особенности тушения пожаров на электрооборудовании

Пожарная безопасность на электроэнергетических предприятиях.. Требования пожарной безопасности к электроустановкам.. Методы пожарной профилактики. Средства и способы пожаротушения..

3.3. Темы практических занятий

- 1. Назначение, конструкция и правила применения электрозащитных средств;
- 2. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ;
- 3. Оказание первой доврачебной помощи при электротравме;
- 4. Порядок и условия производства работ в электроустановках;
- 5. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках;
- 6. Требования к персоналу при эксплуатации электроустановок.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Электробезопасность. Электротравматизм"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Общие сведения об электроустановках"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Методы и средства обеспечения электробезопасности"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Организация безопасной эксплуатации электроустановок"

- 6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска и по распоряжению"
- 7. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Требования, предъявляемые, электротехническому персоналу"
- 8. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Организация проведения работ в аварийных ситуациях"

<u>Текущий контроль (ТК)</u>

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Электробезопасность. Электротравматизм"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Общие сведения об электроустановках"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Методы и средства обеспечения электробезопасности"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ"
- 5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Организация безопасной эксплуатации электроустановок"
- 6. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска и по распоряжению"
- 7. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Требования, предъявляемые, электротехническому персоналу"
- 8. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Организация проведения работ в аварийных ситуациях"

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 дисципл	ины и формиру	емы	XBI	них	ком	пете	енци	И		
Запланированные результаты	Коды	Но	мер	разд	цела	дис	ципл	іинь	I (B	Оценочное средство
обучения по дисциплине	, ,		co	отве	тсті	вии (с п.3	.1)		(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1	2	3	4	5	6	7	8	
Знать:										
потенциальные опасности, возникающие при эксплуатации электроустановок	ИД-1 _{УК-8}	+	+							Тренинг/Применение навыков оказания сердечно- лёгочной реанимации
основные термины, определения и понятия в области электробезопасности	ИД-1 _{УК-8}	+								Тестирование/Тестирование №1 Электробезопасность. Электротравматизм. Общие сведения об электроустановках
требования, предъявляемые к электротехническому персоналу	ИД-4ук-8							+		Тестирование/Тестирование №4 Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска и по распоряжению. Требования, предъявляемые, электротехническому персоналу
организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках	ИД-4 _{УК-8}				+	+				Тестирование/Тестирование №3 Организация безопасной эксплуатации электроустановок Тестирование/Тестирование №5 Организация проведения работ в аварийных ситуациях.
методы и средства обеспечения безопасности при эксплуатации электроустановок	ИД-1 _{ПК-2}			+						Тестирование/Тестирование №2 Методы и средства обеспечения электробезопасности. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ
Уметь:		ı	ı	1	1	1	1	1	1	I m
оказывать первую доврачебную помощь при поражении электрическим током	ИД-1 _{УК-8}	+								Тренинг/Применение навыков оказания сердечно- лёгочной реанимации Тестирование/Тестирование №1 Электробезопасность. Электротравматизм. Общие сведения об электроустановках
проводить инструктажи по электробезопасности	ИД-4 _{УК-8}					+				Тестирование/Тестирование №3 Организация безопасной эксплуатации электроустановок
организовывать работу в	ИД-4ук-8						+			Тестирование/Тестирование №4 Организация работ

электроустановках с оформлением наряда-допуска					в электроустановках с оформлением наряда-допуска и по распоряжению. Требования, предъявляемые,
1 // // 3					электротехническому персоналу
производить выбор методов обеспечения безопасности и применения средств защиты при эксплуатации и ремонте электроустановок	ИД-1 _{ПК-2}	+		+	Тестирование/Тестирование №2 Методы и средства обеспечения электробезопасности. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ Тестирование/Тестирование №5 Организация проведения работ в аварийных ситуациях.

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

5 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Тестирование №1 Электробезопасность. Электротравматизм. Общие сведения об электроустановках (Тестирование)
- 2. Тестирование №2 Методы и средства обеспечения электробезопасности. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ (Тестирование)
- 3. Тестирование №3 Организация безопасной эксплуатации электроустановок (Тестирование)
- 4. Тестирование №4 Организация работ в электроустановках с оформлением нарядадопуска и по распоряжению. Требования, предъявляемые, электротехническому персоналу (Тестирование)
- 5. Тестирование №5 Организация проведения работ в аварийных ситуациях. (Тестирование)

Форма реализации: Смешанная форма

1. Применение навыков оказания сердечно-лёгочной реанимации (Тренинг)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №5)

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Долин, П. А. Основы техники безопасности в электроустановках : учебное пособие для вузов / П. А. Долин . 3-е изд., перераб. и доп . М. : Знак, 2003 . 440 c. ISBN 5-87789-063-8 .;
- 2. Менумеров Р. М.- "Электробезопасность", (3-е изд., перераб. и доп.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2018 (196 с.) https://e.lanbook.com/book/104863;
- 3. Колечицкий, Е. С. Электробезопасность. Справочные материалы: учебное пособие по курсу "Безопасность жизнедеятельности" по всем направлениям в МЭИ (ТУ) / Е. С. Колечицкий, И. В. Королев, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М.: Издательский дом МЭИ, 2009. 108 с. ISBN 978-5-383-00237-7.
- http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=903:
- 4. Электробезопасность. Теория и практика: учебное пособие для вузов по направлениям "Электроэнергетика", "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / П. А. Долин, В. Т. Медведев, В. В. Корочков, А. Ф. Монахов; Ред. В. Т. Медведев. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательский дом МЭИ, 2012. 280 с. ISBN 978-5-383-00629-0.;

5. Монаков, В. К. Электробезопасность : теория и практика : [монография] / В. К. Монаков, Д. Ю. Кудрявцев . — М.; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017 . — 182 с. - ISBN 978-5-9729-0173-9 ..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office;
- 3. Windows.

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. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 5. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 6. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 7. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 8. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Л-508, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стол
для проведения	аудитория	компьютерный, стул, трибуна, доска
лекционных занятий и		меловая, компьютерная сеть с выходом в
текущего контроля		Интернет, мультимедийный проектор, экран,
		ноутбук
Учебные аудитории	Л-507, Учебная	стол преподавателя, стол, стол учебный,
для проведения	аудитория каф.	стул, шкаф для хранения инвентаря, доска
практических занятий,	"ТОиЄИ"	меловая, мультимедийный проектор, экран,
КР и КП		оборудование учебное, стенд
		информационный
	Л-503, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, доска
	лаборатория каф.	меловая, компьютер персональный, стенд
	"ИЭиОТ"	информационный, стенд учебный, учебно-
		наглядное пособие
Учебные аудитории	Л-508, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стол
для проведения	аудитория	компьютерный, стул, трибуна, доска
промежуточной		меловая, компьютерная сеть с выходом в
аттестации		Интернет, мультимедийный проектор, экран,
		ноутбук
Помещения для	НТБ-302,	стул, стол письменный, компьютерная сеть с
самостоятельной	Читальный зал	выходом в Интернет, компьютер
работы	отдела	персональный
	обслуживания	
	учебной	
	литературой	

Помещения для	Л-508, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стол
консультирования	аудитория	компьютерный, стул, трибуна, доска
		меловая, компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, мультимедийный проектор, экран,
		ноутбук
	Л-502, Приемная	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	каф. "ИЭиОТ"	стеллаж, стол, стул, шкаф, стол письменный,
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный
Помещения для	Л-509а,	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
хранения оборудования	Методический	стул, шкаф, шкаф для документов, стол
и учебного инвентаря	кабинет каф.	письменный, тумба, стол для совещаний,
	"ИЭиОТ"	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		многофункциональный центр, компьютер
		персональный

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Техника безопасности и охрана труда в электроустановках

(название дисциплины)

5 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Тестирование №1 Электробезопасность. Электротравматизм. Общие сведения об электроустановках (Тестирование)
- КМ-2 Тестирование №2 Методы и средства обеспечения электробезопасности. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ (Тестирование)
- КМ-3 Применение навыков оказания сердечно-лёгочной реанимации (Тренинг)
- КМ-4 Тестирование №3 Организация безопасной эксплуатации электроустановок (Тестирование)
- КМ-5 Тестирование №4 Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска и по распоряжению. Требования, предъявляемые, электротехническому персоналу (Тестирование)
- КМ-6 Тестирование №5 Организация проведения работ в аварийных ситуациях. (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ- 1	КМ- 2	KM- 3	KM- 4	KM- 5	KM- 6
		Неделя КМ:	3	5	7	9	13	15
1	Электробезопасность. Электротравматизм							
1.1	Основные термины. Электротравматизм. Электротравматизм на различных электроустановках.		+		+			
1.2	Методы анализа электротравматизма.		+		+			
2	Общие сведения об электроустановках							
2.1	Общие сведения об электроустановках				+			
2.2	Категорирование помещений по степени электрической опасности				+			
3	Методы и средства обеспечения электробезопасности							
3.1	Защита от прямого прикосновения.			+				+
3.2	Защита при косвенном прикосновении			+				+
4	Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ							
4.1	Категории работ в электроустано	вках.				+		+

5	Организация безопасной эксплуатации						
	электроустановок						
5.1	Организация безопасной эксплуатации				+		+
J.1	электроустановок				'		'
	Организация работ в электроустановках с						
6	6 оформлением наряда-допуска и по						
	распоряжению						
	Организация работ в электроустановках с						
6.1	оформлением наряда-допуска и по					+	
	распоряжению						
7	Требования, предъявляемые,						
/	электротехническому персоналу						
	Требования, предъявляемые,						
7.1	электротехническому персоналу					+	
	Организация проведения работ в аварийных						
8	ситуациях						
	Организация проведения работ в аварийных						
8.1	ситуациях. Особенности тушения пожаров		+				+
	на электрооборудовании						
	Вес КМ, %:	10	20	10	20	20	20