

**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: Управление проектами электроэнергетических комплексов

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Заочная

**Рабочая программа дисциплины**  
**ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА НА**  
**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ**

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.02.04
Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	4 семестр - 8 часов;
Практические занятия	4 семестр - 4 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	4 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	4 семестр - 92,8 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	4 семестр - 0,9 часа;
включая: Тестирование Домашнее задание	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	4 семестр - 0,3 часа;

**Москва 2022**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

**Преподаватель**

(должность)

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Королев И.В.
	Идентификатор	R05e37a37-KorolevIV-cbb64072

(подпись)


**И.В. Королев**

(расшифровка подписи)

**СОГЛАСОВАНО:**

**Руководитель образовательной программы**

(должность, ученая степень, ученое звание)

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Аграпонова Н.Л.
	Идентификатор	R5cb2904d-DemchenkoNL-737fe09

(подпись)


**Н.Л.**

**Аграпонова**

(расшифровка подписи)

**Заведующий выпускающей кафедры**

(должность, ученая степень, ученое звание)

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Темников А.Г.
	Идентификатор	Ra0abb123-TemnikovAG-2d4db00

(подпись)

**А.Г. Темников**

(расшифровка подписи)

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** получение знаний об организационных и технических мероприятиях и средствах, обеспечивающих безопасную работу с электроустановками, 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;
- изучение организационных и технических мероприятий и средств, обеспечивающих безопасную работу с электроустановками.

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-4 Способен планировать, организовывать и управлять проектами на объектах электроэнергетики	ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Проводить диагностику и мониторинг безопасности работ и условий труда, учитывать знания нормативной документации в рамках работы	знать: - методы и средства обеспечения безопасности при эксплуатации электроустановок; - основные термины, определения и понятия в области электробезопасности, потенциальные опасности, возникающие при эксплуатации электроустановок.  уметь: - организовывать работу в электроустановках с оформлением наряда-допуска.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

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

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 3 зачетных единицы, 108 часов.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа							СР			
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Методы и средства обеспечения электробезопасности	28.9	4	2	-	1	-	0.6	-	0.3	-	25	-	<p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Электробезопасность. Электротравматизм Методы и средства обеспечения электробезопасности"</p> <p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Электробезопасность. Электротравматизм Методы и средства обеспечения электробезопасности"</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [2], стр. 25-36</p>
1.1	Электробезопасность. Электротравматизм Методы и средства обеспечения электробезопасности	28.9		2	-	1	-	0.6	-	0.3	-	25	-	
2	Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ	28.9		2	-	1	-	0.6	-	0.3	-	25	-	
2.1	Технические и организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ	28.9		2	-	1	-	0.6	-	0.3	-	25	-	

3	Организация работ	32.2	4	-	2	-	0.8	-	0.3	-	25.1	-	<p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска и по распоряжению" <b><u>Подготовка расчетных заданий:</u></b> Задания ориентированы на решения минизаданий по разделу "Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска и по распоряжению". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения: -Категории работ, условия их производства. -Ответственность за безопасность производства работ. - Оформление наряда, распоряжения или перечня работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации. <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], стр. 55-69</p>
3.1	Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска и по распоряжению	32.2	4	-	2	-	0.8	-	0.3	-	25.1	-	
	Зачет	18.0	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	17.7	
	Всего за семестр	108.0	8	-	4	-	2.0	-	0.9	0.3	75.1	17.7	
	Итого за семестр	108.0	8	-	4	2.0	0.9	0.3	92.8				

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПП – 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. Методы и средства обеспечения электробезопасности

1.1. Электробезопасность. Электротравматизм Методы и средства обеспечения электробезопасности

Электробезопасность. Электротравматизм Методы и средства обеспечения электробезопасности.

#### 2. Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ

2.1. Технические и организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ  
Технические и организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ.

#### 3. Организация работ

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

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

### **3.3. Темы практических занятий**

1. Методы и средства обеспечения электробезопасности;
2. Технические и организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ;
3. Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска и по распоряжению;
4. Электробезопасность.

### **3.4. Темы лабораторных работ**

не предусмотрено

### **3.5 Консультации**

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Электробезопасность. Электротравматизм Методы и средства обеспечения электробезопасности"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Технические и организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска и по распоряжению"

### **3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ**

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

### 3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)			Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	
<b>Знать:</b>					
основные термины, определения и понятия в области электробезопасности, потенциальные опасности, возникающие при эксплуатации электроустановок	ИД-2ПК-4	+			Тестирование/Электротравматизм
методы и средства обеспечения безопасности при эксплуатации электроустановок	ИД-2ПК-4		+		Тестирование/Технические и организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ
<b>Уметь:</b>					
организовывать работу в электроустановках с оформлением наряда-допуска	ИД-2ПК-4			+	Домашнее задание/Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска и по распоряжению

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

### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

**4 семестр**

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Технические и организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ (Тестирование)
2. Электротравматизм (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска и по распоряжению (Домашнее задание)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

*Зачет (Семестр №4)*

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

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

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1 Печатные и электронные издания:**

1. Аракелян, М. К. Электробезопасность в жилых зданиях / М. К. Аракелян, Л. И. Вайнштейн . – М. : Энергоатомиздат, 1983 . – 112 с.;
2. А. В. Дробов, В. Н. Галушко- "Электробезопасность", Издательство: "РИПО", Минск, 2020 - (205 с.)  
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599725>.

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

1. СДО "Прометей";
2. Office;
3. Windows;
4. Майнд Видеоконференции.

### **5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:**

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - [http://biblioclub.ru/index.php?page=main\\_ub\\_red](http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red)
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
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, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-417/6, Белая мультимедийная студия	стол компьютерный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, компьютер персональный
	Ж-417/7, Световая черная студия	стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, микрофон, мультимедийный проектор, экран, оборудование специализированное, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	Ж-200б, Конференц-зал ИДДО	стол, стул, компьютер персональный, кондиционер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Ж-417 /2а, Помещение для инвентаря	стеллаж для хранения инвентаря, экран, указка, архивные документы, дипломные и курсовые работы студентов, канцелярский принадлежности, спортивный инвентарь, хозяйственный инвентарь, запасные комплектующие для оборудования

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Электробезопасность и охрана труда на энергетических предприятиях

(название дисциплины)

#### 4 семестр

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

- КМ-1 Электротравматизм (Тестирование)
- КМ-2 Технические и организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ (Тестирование)
- КМ-3 Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска и по распоряжению (Домашнее задание)

**Вид промежуточной аттестации – Зачет.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3
		Неделя КМ:	3	6	9
1	Методы и средства обеспечения электробезопасности				
1.1	Электробезопасность. Электротравматизм Методы и средства обеспечения электробезопасности		+		
2	Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ				
2.1	Технические и организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ			+	
3	Организация работ				
3.1	Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска и по распоряжению				+
Вес КМ, %:			35	35	30