

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: Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	1 семестр - 32 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	1 семестр - 16 часов;
Консультации	1 семестр - 18 часов;
Самостоятельная работа	1 семестр - 109,2 часов;
в том числе на КП/КР	1 семестр - 19,7 часов;
Иная контактная работа	1 семестр - 4 часа;
включая: Тестирование Лабораторная работа	
Промежуточная аттестация:	
Защита курсовой работы	1 семестр - 0,3 часа;
Экзамен	1 семестр - 0,5 часа;
	всего - 0,8 часа

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Мордвинова А.В.
	Идентификатор	R7c7a28b7-MordvinovaAV-4066a46

А.В. Мордвинова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кондратьева О.Е.
	Идентификатор	R4c792df8-KondratyevaOYe-7169b3

О.Е.
Кондратьева

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кондратьева О.Е.
	Идентификатор	R4c792df8-KondratyevaOYe-7169b3

О.Е.
Кондратьева

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины является изучение принципов обеспечения пожарной безопасности на основе положений нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, изучение методов оценки пожарной опасности с использованием понятия пожарного риска, изучение методов, средств и способов предотвращения пожаров и противопожарной защиты, изучение вопросов разработки организационно-технических мероприятий.

Задачи дисциплины

- освоение информации о чрезвычайных ситуациях, связанных с пожарами и взрывами, об опасных факторах пожара и взрыва, влияющими на людей и окружающую среду, технических методах, способах и средствах, обеспечивающих пожарную безопасность;
- изучение основных положений нормативной документации в области пожарной безопасности;
- формирование навыка принимать технические решения в области пожарной безопасности на основе изучения системы нормативных правовых актов и нормативных документов.

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 обеспечивать требования промышленной безопасности и прогнозировать поведение объектов профессиональной деятельности в чрезвычайных ситуациях	ИД-3 _{ПК-1} Демонстрирует понимание основ теории горения, способность анализа причин и условий возникновения пожаров и их последствий	знать: - основные понятия в области пожарной безопасности: опасные факторы пожара и взрыва их характеристики, критерии ЧС с пожарами и взрывами, основы теории горения. уметь: - проводить анализ причин возникновения пожара и вариантов его развития.
ПК-1 Способен обеспечивать требования промышленной безопасности и прогнозировать поведение объектов профессиональной деятельности в чрезвычайных ситуациях	ИД-4 _{ПК-1} Демонстрирует способность идентификации пожароопасных веществ и материалов и их показателей пожарной опасности	знать: - особенности горения веществ в различных агрегатных состояниях: показатели пожарной опасности веществ и материалов. уметь: - пользоваться номенклатурой показателей пожарной опасности веществ и материалов, определять расчетными методами показатели пожарной опасности веществ и материалов.
ПК-1 Способен обеспечивать требования промышленной безопасности и прогнозировать поведение объектов	ИД-5 _{ПК-1} Демонстрирует способность проведения оценки пожарной опасности объектов в том числе с использованием понятия пожарного риска	знать: - методологию оценки пожарной опасности помещений, зданий и сооружений: категорирование, оценка пожарного риска.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
профессиональной деятельности в чрезвычайных ситуациях		уметь: - определять категорию помещения, здания, наружной установки, а также проводить расчет индивидуального пожарного риска в здании.
ПК-4 Готов организовать работу по повышению профессионального уровня работников	ИД-1 _{ПК-4} Демонстрирует знание основных нормативных требований по обеспечению пожарной безопасности	знать: - способы предотвращения пожара, средства и способы пожаротушения. уметь: - производить выбор систем предотвращения пожара и противопожарной защиты для производственного здания.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

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 5 зачетных единиц, 180 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	Основные механизмы процессов горения	13.5	1	2	4	-	-	-	-	-	-	7.5	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Основные механизмы процессов горения" <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Основные механизмы процессов горения" <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Основные механизмы процессов горения" материалу. <u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 1-52 [2], стр. 9-21 [5], стр. 1-92
1.1	Основные механизмы процессов горения	13.5		2	4	-	-	-	-	-	-	7.5	-	
2	Пожаровзрывоопасны е свойства веществ и материалов	33		4	8	-	-	-	-	-	-	21	-	
2.1	Пожаровзрывоопасны е свойства веществ и	33		4	8	-	-	-	-	-	-	21	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов

	материалов												обработки результатов по изученному в разделе "Пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов" материалу. <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов" <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов" <u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 1-52 [4], стр. 1-384 [6], стр. 18-223
3	Нормирование пожарной безопасности	12	8	-	-	-	-	-	-	-	4	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Нормирование пожарной безопасности"
3.1	Нормирование пожарной безопасности	12	8	-	-	-	-	-	-	-	4	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Нормирование пожарной безопасности" <u>Подготовка курсовой работы:</u> Курсовая работа представлена в виде крупной задачи по учебному кейсу, охватывающей несколько расчетных вопросов и выбор варианта проектного решения. Пример задания: <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], стр. 45-99 [7], стр. 44-76
4	Оценка пожарной опасности	22	10	-	-	-	-	-	-	-	12	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение

	производственного помещения													дополнительного материала по разделу "Оценка пожарной опасности производственного помещения"
4.1	Оценка пожарной опасности производственного помещения	22		10	-	-	-	-	-	-	-	12	-	<u>Подготовка курсовой работы:</u> Курсовая работа представлена в виде крупной задачи по учебному кейсу, охватывающей несколько расчетных вопросов и выбор варианта проектного решения. Пример задания: <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Оценка пожарной опасности производственного помещения и подготовка к контрольной работе <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Оценка пожарной опасности производственного помещения" <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Оценка пожарной опасности производственного помещения" материалу. <u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], стр. 1-48
5	Система предотвращения пожаров, противопожарной защиты, организационно-технические	23.5		8	4	-	-	-	-	-	-	11.5	-	<u>Подготовка курсовой работы:</u> Курсовая работа представлена в виде крупной задачи по учебному кейсу, охватывающей несколько расчетных вопросов и выбор варианта проектного решения. Пример задания: <u>Самостоятельное изучение</u>

	мероприятия по обеспечению пожарной безопасности												<u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Система предотвращения пожаров, противопожарной защиты, организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"	
5.1	Система предотвращения пожаров, противопожарной защиты, организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	23.5		8	4	-	-	-	-	-	-	11.5	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Система предотвращения пожаров, противопожарной защиты, организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности" материалу. <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Система предотвращения пожаров, противопожарной защиты, организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	<u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], стр. 22-44
	Курсовая работа (КР)	40.0		-	-	-	16	-	4	-	0.3	19.7	-	
	Всего за семестр	180.0		32	16	-	16	2	4	-	0.8	75.7	33.5	
	Итого за семестр	180.0		32	16	-	18		4		0.8	109.2		

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. Основные механизмы процессов горения

1.1. Основные механизмы процессов горения

Понятие пожара, антропогенные факторы пожаров и взрывов. Классификация пожаров по скорости их развития: быстротечные, с высокой, средней и медленной скоростью развития, основные характеристики. Классификация пожаров по масштабам развития и размеру материальных последствий: локальные, средних размеров, пожары-катастрофы. Основные причины пожаров на объектах энергетики. Критерии крупных пожаров и их последствия. Классификация и критерии ЧС, связанные с пожарами, взрывами. Стадии развития пожара, основные критерии и характеристики: начальная, интенсивного горения, стадия спада температур, завершающая. Классификация помещений по режимам горения. Рассмотрение опасных факторов пожара, воздействующих на людей, опасных факторов взрыва, токсичности продуктов горения, классификация вредных веществ по: - степени опасности; - физиологическому воздействию; - степени токсичности промышленные яды. Изучение основных продуктов сгорания и токсичности продуктов сгорания, которая определяется с помощью индекса токсичности – WC_{I50} – численно равен массе материала, необходимой для создания в 100л камере половинной летальной концентрации продуктов термического разложения для подопытных животных. Горение.. Необходимое и достаточное условие возникновения горения: горючее вещество, окислитель, источник воспламенения (зажигания). Горючее вещество. Горючая система. Изучение гомогенного (исходные вещества и продукты горения в одном состоянии – горение газов и паров в среде газообразного окислителя) и гетерогенного (исходные вещества находятся в разном состоянии – жидкости и твердые вещества в газообразном окислителе). Детонация. Наиболее распространенные источники зажигания на энергетических предприятиях. Схема возникновения горения. Температура самовоспламенения. Причины самовозгорания. Пероксидная теория окисления. Теория теплового самовоспламенения (ак. Семенов). Теория цепных реакций. Автокаталитически-тепловое самовоспламенение. Теплота сгорания. Продукты сгорания. Определение объемов ПС. Понятие температуры горения.

2. Пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов

2.1. Пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов

Номенклатура показателей пожаровзрывоопасности веществ и материалов. Пожароопасные свойства веществ. Группа горючести. Температура вспышки, воспламенения, самовоспламенения, тления, самонагрева, температурные пределы распространения пламени, нижний и верхний концентрационные пределы распространения пламени, нормальная скорость распространения пламени, максимальное давление, взрыва скорости нарастания давления при взрыве, минимальное взрывоопасное содержание кислорода, флегматизирующая концентрация флегматизатора, способность взрываться и гореть при взаимодействии с водой, кислородом и другими веществами. Скорость нарастания давления взрыва. Нормальная (фундаментальная) скорость распространения пламени. Зависимость скорости от: химического состава смеси, примеси негорючих газов, начальной $T_{ГС}$, соотношения ГВ-ОС – максимальная скорость при стехиометрическом отношении. Фронт пламени. Воспламеняемость строительных материалов. Рассмотрение диффузионного горения.. Особенности горения газов. Горение на основе зажигания смеси. Зажигание в результате соприкосновения с нагретой поверхностью, при температуре поверхности превышающей некоторое предельное значение – $T_{зажигания}$. Условия зажигания. Распространение пламени. Горение в замкнутых объемах.. Особенности горения жидкостей. Горение жидкостей. Зона горения. Изучение основной характеристики – скорость выгорания жидкости. Скорости выгорания: Массовая, Линейная. Прогрев нефтепродуктов. Вскипание – переход в пар большого количества мелких капелек воды, находящихся в

нефтепродуктах. Выброс – мгновенный переход в пар воды, которая может находиться на дне резервуара. Особенности испарения жидкостей. Испарение жидкости в неподвижную среду. Испарение в подвижную среду. Основные условия развития пожара при горении жидкостей. Удельная теплота пожара. Растекаемость по различным поверхностям.. Особенности горения твердых веществ. Две стадии горения твердого вещества. Пиролиз. Многостадийность характера горения твердых веществ. Модель горения твердого вещества. Зоны горения. Интенсивность реакции, протекающих в поверхностном слое твердых веществ, и условия теплообмена газообразных продуктов разложения с ОС определяют режимы протекания процессов горения – самовоспламенения или зажигания.. Особенности горения пылей. Понятие аэрозоль, аэрогель. Газовзвеси химических органических веществ. Процесс горения пылей. Газовзвеси природных топлив. НКПР пылей. Влияние частиц пыли, их формы и размера, на процессы горения.. Пожаровзрывоопасность промышленных пылей. Разделение горючих пылей на группы. Температурные пределы распространения пламени. Минимальная энергия зажигания. Минимальное взрывоопасное содержание кислорода (МВСК). Минимальная флегматизирующая концентрация. Температура самонагрева. Факторы, определяющие самовозгорание веществ. Группы веществ и материалов для совместного хранения. Кислородный индекс. Скорость выгорания. Индекс распространения пламени. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов..

3. Нормирование пожарной безопасности

3.1. Нормирование пожарной безопасности

Государственный надзор (контроль) — это регулярный мониторинг специальными государственными органами и их должностными лицами за деятельностью неподчинённых им физических и юридических лиц, направленный на предупреждение, выявление и пресечение нарушений требований нормативно-правовых актов, в процессе которого могут применяться меры государственного принуждения. Государственный надзор и контроль в области пожарной безопасности. Нормативный правовой акт. Иерархическая система нормативных правовых актов.. Два основных подхода нормирования: предписывающий и объектно-ориентированный (вероятностный). Основной документ в области обеспечения мер и требований пожарной безопасности на территории Российской Федерации - Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Нормативно-правовая база в области обеспечения пожарной безопасности производственных объектов.. В развитие Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» разработан ряд нормативных документов в области пожарной безопасности. К настоящему времени выпущено 27 сводов правил по пожарной безопасности и 207 национальных стандартов (с учетом стандартов, выпущенных ранее – до вступления в силу Федерального закона №123-ФЗ).. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июня 2019 года № 1317 утвержден «Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»..

4. Оценка пожарной опасности производственного помещения

4.1. Оценка пожарной опасности производственного помещения

Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Оценка пожаро-взрывоопасности. Определение категорий помещений на основании СП 12.13130.2009. Количественный критерий определения категории. Избыточное давление взрыва. Пожарная нагрузка. Определение категорий зданий и

наружных установок на основании СП 12.13130.2009. Безопасная эвакуация людей из помещений и зданий. Оценка пожарного риска в производственном помещении Основные положения теории риска. Предварительный анализ опасностей. Методы анализа риска. Расчет вероятностей воздействия опасных факторов пожара, появления горючей среды, источника зажигания. Графо-аналитические методы построения схемы взаимодействия событий: Построение «Дерева отказов» для конечного события «пожар (взрыв) в системе», анализ вероятных аварийных сочетаний событий, определение и расчет вероятности возникновения конечного негативного события «пожар (взрыв) в системе». Построение «Дерева событий», прогнозирование опасных факторов пожара и взрыва. Диаграмма «галстук-бабочка». Определение расчетных величин пожарного риска на производственных объектах. Индивидуальный пожарный риск и социальный пожарный риск. Потенциальный риск в зданиях объекта. Вероятность эвакуации. Расчетное время эвакуации, необходимое время эвакуации, время блокирования эвакуационных путей опасными факторами пожара..

5. Система предотвращения пожаров, противопожарной защиты, организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

5.1. Система предотвращения пожаров, противопожарной защиты, организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Степень взрывоопасности технологических блоков. Категорирование зон и помещений в соответствии с ПУЭ и ФЗ-123. Взрывоопасная зона. Пожароопасная зона. Выбор взрывозащищенного электрооборудования.. Огнестойкость. Критерии огнестойкости. Предел огнестойкости. Потеря несущей способности. Потеря целостности. Потеря теплоизолирующей способности. Предел распространения огня. Продолжительность самостоятельного горения. Классы пожарной нагрузки конструкции. Температуры в огневой и тепловой камерах. Степень огнестойкости зданий и класс пожарной опасности конструкций здания. Функциональная пожарная опасность зданий.. физическое и химическое воздействие на зону горения. Огнегасительные факторы: охлаждение, разбавление, изоляция. Увеличение теплотерь из зоны горения: орошение горючих веществ, перемешивание слоев горючих жидкостей, эвакуация горящих веществ и материалов. Увеличение теплоемкости горючей системы, объемное разбавление окислителя и горючих веществ инертными газами, парами воды. Принципы выбора огнетушащих веществ на основе классификации пожаров. Характеристика воды, пены, негорючих газов, галогеноуглеводородных составов, твердых и комбинированных огнетушащих веществ и составов. Первичные средства пожаротушения и автоматические стационарные системы пожаротушения. Внутренний пожарный кран, огнетушители пенные, газовые, порошковые. Ручные и передвижные огнетушители. Спринклерные, дренчерные установки, установки газового пожаротушения. Расчет необходимого количества огнетушащего вещества.. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Инструкции о мерах по обеспечению пожарной безопасности. Обязанности работодателя по обеспечению пожарной безопасности на предприятии. Пожарная охрана. План тушения пожара на объекте..

3.3. Темы практических занятий не предусмотрено

3.4. Темы лабораторных работ

1. Отработка навыков действий людей при пожаре.;
2. Влияние лучистых потоков и высоких температур на терморегуляцию.;
3. Пожарная опасность аварийного разлива легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.;
4. Определение запыленности воздуха рабочей зоны. Оценка пожаровзрывоопасных

3.5 Консультации

Аудиторные консультации по курсовому проекту/работе (КПР)

1. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Нормирование пожарной безопасности"
2. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Оценка пожарной опасности производственного помещения"
3. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Система предотвращения пожаров, противопожарной защиты, организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основные механизмы процессов горения"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Нормирование пожарной безопасности"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Оценка пожарной опасности производственного помещения"
5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Система предотвращения пожаров, противопожарной защиты, организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"

Индивидуальные консультации по курсовому проекту/работе (ИККП)

1. Консультации проводятся по разделу "Оценка пожарной опасности производственного помещения"
2. Консультации проводятся по разделу "Система предотвращения пожаров, противопожарной защиты, организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"

Текущий контроль (ТК)

1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Основные механизмы процессов горения"
2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов"
3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Нормирование пожарной безопасности"
4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Оценка пожарной опасности производственного помещения"
5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Система предотвращения пожаров,

противопожарной защиты, организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ 1 Семестр

Курсовая работа (КР)

Темы:

- раздел I Курсовой работы Тема: «Определение категории помещения по взрывопожарной и пожарной опасности»
- раздел II Курсовой работы Тема: «Определение величины индивидуального пожарного риска для рассматриваемого помещения»
- раздел III Курсовой работы Тема: «Разработка мероприятий по предотвращению пожара и противопожарной защите»

График выполнения курсового проекта

Неделя	1 - 6	7 - 12	13 - 16	Зачетная
Раздел курсового проекта	1	2	3	Защита курсового проекта
Объем раздела, %	35	35	30	-
Выполненный объем нарастающим итогом, %	35	70	100	-

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Определение категории помещения по взрывопожарной и пожарной опасности
2	Определение величины индивидуального пожарного риска для рассматриваемого помещения
3	Разработка мероприятий по предотвращению пожара и противопожарной защиты

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	4	5	
Знать:							
основные понятия в области пожарной безопасности: опасные факторы пожара и взрыва их характеристики, критерии ЧС с пожарами и взрывами, основы теории горения	ИД-3ПК-1	+					Тестирование/Тест 1 «Основные понятия пожарной безопасности, основы теории горения» Тестирование/Тест 2 «Пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов»
особенности горения веществ в различных агрегатных состояниях: показатели пожарной опасности веществ и материалов	ИД-4ПК-1		+				Тестирование/Тест 2 «Пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов»
методологию оценки пожарной опасности помещений, зданий и сооружений: категорирование, оценка пожарного риска	ИД-5ПК-1				+		Тестирование/Контрольная работа «Оценка пожарной опасности производственного помещения»
способы предотвращения пожара, средства и способы пожаротушения	ИД-1ПК-4			+			Тестирование/Тест 3 «Противопожарное нормирование»
Уметь:							
проводить анализ причин возникновения пожара и вариантов его развития	ИД-3ПК-1				+		Тестирование/Контрольная работа «Оценка пожарной опасности производственного помещения»
пользоваться номенклатурой показателей пожарной опасности веществ и материалов, определять расчетными методами показатели пожарной опасности веществ и материалов	ИД-4ПК-1		+				Тестирование/Тест 2 «Пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов»
определять категорию помещения, здания, наружной установки, а также проводить расчет индивидуального пожарного риска в здании	ИД-5ПК-1				+		Тестирование/Контрольная работа «Оценка пожарной опасности производственного помещения»

производить выбор систем предотвращения пожара и противопожарной защиты для производственного здания	ИД-1 _{ПК-4}			+		+	Лабораторная работа/Защита цикла лабораторных работ Тестирование/Тест 3 «Противопожарное нормирование»
--	----------------------	--	--	---	--	---	---

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. Контрольная работа «Оценка пожарной опасности производственного помещения» (Тестирование)
2. Тест 1 «Основные понятия пожарной безопасности, основы теории горения» (Тестирование)
3. Тест 2 «Пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов» (Тестирование)
4. Тест 3 «Противопожарное нормирование» (Тестирование)

Форма реализации: Смешанная форма

1. Защита цикла лабораторных работ (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

Балльно-рейтинговая структура курсовой работы является приложением Б.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Курсовая работа (КР) (Семестр №1)

Оценка за курсовую работу определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

Экзамен (Семестр №1)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной 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. Павлова, Г. И. Пожарная безопасность объектов энергетики : лабораторный практикум по курсу "Пожарная безопасность объектов энергетики" по направлению "Электроэнергетика и электротехника" / Г. И. Павлова, В. В. Скибенко, А. В. Трусила, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". – М. : Изд-во МЭИ, 2017. – 52 с. – ISBN 978-5-7046-1812-6.

<http://elibrary.mpei.ru/elibrary/view.php?id=8937>;

2. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по всем направлениям / Г. И. Беляков. – Москва : Юрайт, 2020. – 143 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-09831-0.;

3. Павлова, Г. И. Риск эксплуатации пожаровзрывоопасных энергетических объектов : учебное пособие по курсу "Пожарная безопасность объектов энергетики" по специальности "Инженерная защита окружающей среды" / Г. И. Павлова, О. В. Чебышева, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). – М. : Издательский дом МЭИ, 2007. – 48 с. – ISBN 978-5-383-00049-6.

<http://elibrary.mpei.ru/elibrary/view.php?id=829>;

4. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справочное изд. в 2 кн. Кн.2 / ред. А. Н. Баратов, А. Я. Корольченко. – М. : Химия, 1990. – 384 с. – ISBN 5-7245-0604-1.;
5. А. Н. Кроль, Е. А. Попова- "Пожарная безопасность: введение в специальность", Издательство: "Кемеровский государственный университет", Кемерово, 2018 - (137 с.) <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573806>;
6. С. В. Собурь- "Пожарная безопасность предприятия : курс пожарно-технического минимума: учебно-справочное пособие", (19-е изд., перераб.), Издательство: "ПожКнига", Москва, 2021 - (448 с.) <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570980>;
7. "Пожарная безопасность", (7-е изд., изм.), Издательство: "ПожКнига", Москва, 2019 - (232 с.) <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570947>.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

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
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. База данных журналов издательства Elsevier - <https://www.sciencedirect.com/>
5. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
6. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
7. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
8. Журналы American Institute of Physics - <https://www.scitation.org/>
9. Журналы по химии Thieme Chemistry Package компании Georg Thieme Verlag KG - <https://www.thieme-connect.com/products/all/home.html>
10. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
11. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» - <Http://proinfosoft.ru;http://docs.cntd.ru/>
12. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» - <https://uisrussia.msu.ru>
13. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации - <https://minobrnauki.gov.ru>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Л-507, Учебная аудитория каф. "ИЭиОТ"	стол преподавателя, стол, стол учебный, стул, шкаф для хранения инвентаря, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, оборудование учебное, стенд информационный
Учебные аудитории для проведения	Л-507, Учебная аудитория каф.	стол преподавателя, стол, стол учебный, стул, шкаф для хранения инвентаря, доска меловая,

практических занятий, КР и КП	"ИЭиОТ"	мультимедийный проектор, экран, оборудование учебное, стенд информационный
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	Л-501, Учебная лаборатория каф. "ИЭиОТ"	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, компьютер персональный, учебно-наглядное пособие
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Л-507, Учебная аудитория каф. "ИЭиОТ"	стол преподавателя, стол, стол учебный, стул, шкаф для хранения инвентаря, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, оборудование учебное, стенд информационный
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Лекционная аудитория	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
	К-502, Компьютерный класс каф. "ИЭиОТ"	стеллаж, стол преподавателя, стол, стол компьютерный, стол учебный, стул, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, кондиционер
Помещения для консультирования	Л-504, Кабинет каф. "ИЭиОТ"	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол компьютерный, стул, шкаф для документов, стол письменный, тумба, стол для совещаний, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Л-509а, Методический кабинет каф. "ИЭиОТ"	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стул, шкаф, шкаф для документов, стол письменный, тумба, стол для совещаний, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Пожарная безопасность

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1 Тест 1 «Основные понятия пожарной безопасности, основы теории горения»
(Тестирование)

КМ-2 Тест 2 «Пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов» (Тестирование)

КМ-3 Тест 3 «Противопожарное нормирование» (Тестирование)

КМ-4 Контрольная работа «Оценка пожарной опасности производственного помещения»
(Тестирование)

КМ-5 Защита цикла лабораторных работ (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
		Неделя КМ:	4	8	14	14	16
1	Основные механизмы процессов горения						
1.1	Основные механизмы процессов горения		+	+			
2	Пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов						
2.1	Пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов			+			
3	Нормирование пожарной безопасности						
3.1	Нормирование пожарной безопасности				+		+
4	Оценка пожарной опасности производственного помещения						
4.1	Оценка пожарной опасности производственного помещения					+	
5	Система предотвращения пожаров, противопожарной защиты, организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности						
5.1	Система предотвращения пожаров, противопожарной защиты, организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				+		+
Вес КМ, %:			15	15	15	30	25

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Пожарная безопасность

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по курсовой работе:

КМ-1 КМ-1

КМ-2 КМ-2

КМ-3 КМ-3

Вид промежуточной аттестации – защита КР.

Номер раздела	Раздел курсового проекта/курсовой работы	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3
		Неделя КМ:	6	12	16
1	Определение категории помещения по взрывопожарной и пожарной опасности		+		
2	Определение величины индивидуального пожарного риска для рассматриваемого помещения			+	
3	Разработка мероприятий по предотвращению пожара и противопожарной защиты				+
Вес КМ, %:			35	35	30