



## **МЧС РОССИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Уральский институт Государственной противопожарной службы  
Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»

### **ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ ПОЖАРА**

**Методические рекомендации по организации самостоятельной  
работы**

Специальность 40.05.03 Судебная экспертиза  
Год начала реализации ОПОП: 2022

Екатеринбург

2022

**Прогнозирование опасных факторов пожара** : методические рекомендации по организации самостоятельной работы. Специальность 40.05.03 Судебная экспертиза / сост. А. А. Субачева, Д. И. Терентьев. – Екатеринбург : Уральский институт ГПС МЧС России, 2022. – 26 с.

Составители:

Субачева А. А., доцент кафедры пожарной безопасности в строительстве Уральского института ГПС МЧС России, кандидат педагогических наук, доцент;

Терентьев Д. И., доцент кафедры пожарной безопасности в строительстве Уральского института ГПС МЧС России, кандидат химических наук, доцент.

Методические рекомендации предназначены для обучающихся в Уральском институте ГПС МЧС России по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза и содержат общие методические указания по организации самостоятельной работы при изучении дисциплины «Прогнозирование опасных факторов пожара».

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры пожарной безопасности в строительстве Уральского института ГПС МЧС России.

© ФГБОУ ВО Уральский институт ГПС МЧС России, 2022

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
Глава 1. Общие сведения об изучаемой дисциплине .....	4
Глава 2. Структура дисциплины.....	6
Глава 3. Общие методические рекомендации по организации самостоятельной работы .....	8
Глава 4. Методические рекомендации по самостоятельному изучению тем курса и подготовке к занятиям.....	10
Глава 5. Методические указания по подготовке к зачету .....	17
Глава 6. Перечень вопросов для самостоятельной подготовки к зачету.....	18
Глава 7. Список рекомендуемой литературы.....	22
Приложение 1. Примеры тестовых заданий для входного контроля знаний.....	24
Приложение 2. Перечень рекомендуемых тем рефератов.....	26

## **ВВЕДЕНИЕ**

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы предназначены для обучающихся по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по данной специальности и согласно рабочей программе дисциплины «Прогнозирование опасных факторов пожара».

Дисциплина «Прогнозирование опасных факторов пожара» по цели и месту в учебном процессе, содержанию, формам и методам обучения имеет специфические особенности в сравнении с математическими и естественнонаучными дисциплинами. Особенностью ее изучения является формирование системы знаний в области будущей профессиональной деятельности, развитие технического мышления, умений решать конкретные производственные и технологические задачи, типичные для соответствующей профессиональной деятельности, способности ориентироваться в современном научном пространстве.

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

### **Цели и задачи освоения дисциплины**

*Целями освоения учебной дисциплины «Прогнозирование опасных факторов пожара» являются:*

- формирование у обучаемых теоретических знаний основных законов, принципов и методов математического моделирования взаимосвязанных термогазодинамических процессов, характеризующих в целом пожар в помещении (здании, сооружении) как сложное физическое явление;
- формирование навыков анализа пожарной опасности объектов с помощью математических моделей пожаров и компьютерных имитационных систем;
- формирование готовности к саморазвитию и самообразованию.

*Для достижения данных целей предусматривается решение следующих основных задач:*

- изучение свойств газообразной среды в помещении при пожаре как открытой термодинамической системе;
- изучение особенностей изменения состояния этой системы на отдельных этапах развития пожара;
- изучение порядка математической постановки задачи о прогнозировании ОФП с помощью математических моделей пожаров;
- освоение возможностей компьютерных имитационных систем

развития и тушения пожаров в зданиях;

– овладение навыками моделирования динамики опасных факторов пожара с помощью компьютерных имитационных систем.

Дисциплина «Прогнозирование опасных факторов пожара» относится к вариативной части ОПОП по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза (уровень - специалитета).

Пререквизиты	Химия, Физика, Термодинамика и теплопередача,
Кореквизиты	Теория горения и взрыва
Постреквизиты	Физико - химические основы развития и тушения пожаров

Знания, умения и компетенции, сформированные на ранее изученных дисциплинах, через ПОФП оказывают влияние на дисциплины, изучаемых на старших курсах. Профессиональная направленность всех дисциплин при подготовке специалиста судебной экспертизы позволяет использовать содержание каждой из них в качестве методологического средства в дальнейшей учебе и профессиональной деятельности, осуществить педагогическую интеграцию в рамках всех изучаемых дисциплин для реализации целостной системы профессионального обучения, результатом которой будет профессионально подготовленный компетентный специалист.

Таким образом, дисциплина ПОФП не характеризует определенную науку в целом, а интегрирует целый ряд математических и естественнонаучных знаний и активно влияет на формирование компетенций специалиста судебной экспертизы.

### **Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины «Прогнозирование опасных факторов пожара» направлен на формирование следующих компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по специальности 40.05.01 Судебная экспертиза:

#### **1) профессиональные (ПК):**

- способность устанавливать обстоятельства происшествий, связанных с пожарами (ПК-3);
- способность выявлять закономерности процессов возникновения горения и взрыва, распространения и прекращения горения на пожарах, динамики пожаров (ПК-11);
- способность производства судебной пожарно-технической экспертизы и исследований по уголовным, гражданским делам и делам об административных правонарушениях (ПКс-1).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:  
**знать** важнейшие параметры, определяющие динамику пожаров в помещениях и их основные взаимосвязи;

- опасные факторы пожара, значения их ПДЗ; методики оценки критической продолжительности пожара и времени эвакуации;

- виды математических моделей пожара, их особенности и области применения, источники погрешностей в расчетах;

**уметь:**

- проводить анализ изменения параметров процессов горения и параметров пожаров в зависимости от различных факторов;

- проводить расчеты по динамике опасных факторов пожара применительно к решению профилактических и тактических задач;

**владеть** методами расчета динамики параметров пожара с использованием известных компьютерных программ.

## 2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, или 72 часа, из которых 44,25 ч – контактная работа обучающихся с преподавателем, 27,75 ч – отводится на самостоятельную работу. В таблице представлено распределение тем, а также форма аттестации для очной формы обучения.

### Распределение тем и разделов дисциплины «Прогнозирование опасных факторов пожара»

№ п/п	Наименование разделов и тем
	<b>Раздел 1. Интегральная математическая модель пожара в помещении</b>
1	Введение. Исходные понятия и общие сведения о методах прогнозирования опасных факторов пожара в помещениях
2	Основные понятия и уравнения интегральной математической модели пожара в помещении
3	Газообмен помещений и теплофизические функции, необходимые для замкнутого описания пожара
4	Математическая постановка задачи о динамике опасных факторов пожара в начальной стадии пожара
5	Прогнозирование опасных факторов пожара при тушении пожара с использованием интегрального метода
	<b>Раздел 2. Зонная и дифференциальная математические модели пожара в помещении</b>

6	Основные положения зонного моделирования пожаров
7	Основные положения дифференциального метода прогнозирования опасных факторов пожара
	<b>Итоговый контроль – зачет</b>

### Виды и количество аудиторных занятий и форм контроля

Семестр	Виды аудиторных занятий, количество			Формы контроля, количество	
	Лекции	ЛР	Практические занятия +КСР	Зачет	Тестирование
<b>4</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>3+1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

*Примечание:* ЛР – лабораторная работа.

В ходе изучения курса необходимо освоить не только теоретический материал, но и научиться решать задачи на нахождение необходимого времени эвакуации из помещения согласно методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденной приказом МЧС России от 30.06.2009 № 382 по расчету динамики опасных факторов пожара на уровне рабочей зоны. Кроме того, обучающимся предстоит выполнить тестовые задания, лабораторные работы, сдать зачет по дисциплине.

### Контрольные точки по изучаемой дисциплине

#### • *Лабораторные работы*

ЛР № 1. Исследование естественного газообмена при пожаре.

ЛР № 2. Исследование динамики опасных факторов пожара при объемном тушении инертным газом.

ЛР № 3. Влияние механической вентиляции на опасные факторы пожара.

ЛР № 4. Проектирование противопожарной защиты объекта.

ЛР № 5. Выбор оптимального проектного решения противопожарной защиты объекта.

ЛР № 6. Выбор и проектирование экономически эффективного варианта противопожарной защиты объекта.

ЛР № 7. Детализация динамики ОФП в рамках интегральной математической модели пожара в помещении

ЛР № 8. Снижение пожарной опасности в складском помещении

различными методами.

ЛР № 9. Исследование динамики ОФП в здании с помощью зонной модели пожара.

- **Тестирования**

Тест № 1. Интегральная математическая модель пожара в помещении.

Тест № 2. Зонная математическая модель пожара в помещении.

- **Контроль самостоятельной работы** в форме коллоквиума по разделу «Интегральная математическая модель пожара в помещении».

### **3. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

Изучение дисциплины «Прогнозирование опасных факторов пожара» базируется на знаниях, полученных в ходе освоения химии, физики, термодинамики и теплопередачи. Изложение отдельных вопросов как в учебной литературе по дисциплине, так и на лекционных занятиях предполагает хорошее знание учебного материала по этим дисциплинам. Поэтому перед началом изучения данной дисциплины важно восстановить в памяти основные понятия, определения и формулы, относящиеся к этой области знаний. В случае непонимания отдельных вопросов, особенно в начале изучения ПОФП, следует не просто запоминать те или иные положения, а разобраться в них, обращаясь к учебникам по базовым дисциплинам. В том случае, когда и это не приводит к нужному результату, необходимо обратиться за консультацией к преподавателям.

Перед изучением курса необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, графиком ее прохождения, контрольными мероприятиями.

Изучение дисциплины осуществляется на лекционных, практических и лабораторных занятиях. На лекционных занятиях излагаются основы знаний по дисциплине в обобщенной форме. Неохваченные на лекциях вопросы, а также вопросы и темы, имеющие чисто информативный и описательный характер, выделяются для самостоятельного изучения. Поэтому при подготовке к практическим и лабораторным занятиям необходимо самостоятельно проработать вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение, посредством работы над учебной и учебно-методической литературой, Интернет-ресурсами. Уровень сформированности знаний по вопросам, вынесенным на самостоятельное изучение, осуществляется на практическом занятии, посвященном контролю самостоятельной работы в виде тестирования. Самостоятельная работа обучающихся должна носить систематический характер.

Различают два вида самостоятельной работы – аудиторная, под руководством преподавателя, и внеаудиторная. Тесная взаимосвязь этих видов работ предусматривает дифференциацию и эффективность



результатов ее выполнения и зависит от организации, содержания, логики учебного процесса (межпредметных связей, перспективных знаний и др.).

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимся по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Основными видами самостоятельной работы по дисциплине ПОФП без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки, интернет сайты и др.);
- подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам, их оформление;
- подготовка к тестированию, зачету;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин;
- прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
- прием и защита лабораторных работ (во время проведения л/р).

Таким образом, при изучении отдельных тем дисциплины, в том числе и самостоятельно, рекомендуется тщательная проработка соответствующей темы по рекомендованной литературе и интернет-ресурсам.

Для повышения эффективности запоминания необходимо систематически конспектировать основные определения, формулы, а также воспроизводить рисунки; здесь же необходимо отмечать неясные вопросы, чтобы выяснить их затем с помощью дополнительной литературы или у преподавателя.

После изучения теории предполагается обязательное решение задач и тестовых заданий, которые выполняются как в рамках аудиторных занятий, так и самостоятельно.

В процессе изучения дисциплины целесообразно выполнить научно-исследовательскую работу или реферат.

Научно-исследовательская работа (НИР) является важнейшей частью системы подготовки высококвалифицированных специалистов и направлена на формирование инженерного творческого мышления и

способностей к принятию нестандартных управленческих решений.

Кроме НИР обучающиеся могут выполнить реферат по актуальной теме. Различают два вида рефератов: продуктивные и репродуктивные. Репродуктивный реферат воспроизводит содержание первичного текста. Продуктивный содержит творческое или критическое осмысление реферируемого источника.

НИР и реферат имеют определенную структуру: введение, основная часть и заключение. Во введении обосновывается выбор и раскрывается проблематика выбранной темы. В основной части приводится обзор литературных источников по данной теме, аргументируются основные тезисы, описываются этапы проведения эксперимента (при его наличии), обсуждаются полученные результаты. В заключении делаются выводы по проблеме, заявленной в реферате или НИР.

Структура НИР и реферата также обязательно содержат список использованных для подготовки литературных и прочих источников. Такой элемент как приложение использовать необязательно. Текст должен быть лаконичным, четким, отличаться убедительными формулировками и отсутствием второстепенных сведений. Объем работы – от 15 до 25 страниц печатного текста.

#### **4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ТЕМ КУРСА И ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ**

##### **РАЗДЕЛ 1. Интегральная математическая модель пожара в помещении**

##### **Тема 1. Введение. Исходные понятия и общие сведения о методах прогнозирования опасных факторов пожара в помещениях**

##### *Содержание учебного материала*

Предмет, задачи и содержание курса «Прогнозирование опасных факторов пожара». Исходные понятия и общие сведения о методах прогнозирования опасных факторов пожара (ОФП) в помещениях. Физические величины, характеризующие ОФП в количественном отношении; предельно допустимые значения ОФП.

Математическое моделирование, как наиболее современный научный метод прогнозирования ОФП. Методы математического моделирования, их особенности и области практического использования.

*В результате изучения данной темы обучающиеся должны:*

**знать:** первичные и вторичные опасные факторы пожара (ОФП) в соответствии с ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», физические величины, характеризующие ОФП в количественном отношении, предельно допустимые значения ОФП, методы математического моделирования динамики ОФП, их особенности

и области практического использования;

**уметь:** выбирать математическую модель для прогнозирования ОФП в зависимости от поставленной задачи прогнозирования;

**владеть:** основными понятиями и методами прогнозирования ОФП.

*Виды заданий для аудиторной самостоятельной работы:*

1. Выполнение тестовых заданий (входной контроль знаний, прил. 1).

*Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы:*

1. Чтение текста учебной литературы, составление опорного конспекта, конспектирование текста, работа со справочной литературой, использование Интернет-ресурсов, подготовка рефератов и пр.

2. Работа с конспектом лекции, обработка текста, повторная работа над учебным материалом и др.

*Рекомендуемая литература:*

*основная:* [1];

*дополнительная:* [2-4, 6, 7];

*нормативные и правовые документы:* [11];

*Интернет-ресурсы:* [1-5].

## **Тема 2. Основные понятия и уравнения интегральной математической модели пожара в помещении**

*Содержание учебного материала*

Интегральный метод описания состояния газовой среды при пожаре в помещении. Свойства газовой среды в помещении при пожаре. Среднеобъемные параметры, как характеристика состояния открытой термодинамической системы. Оптические свойства среды. Дифференциальные уравнения интегральной математической модели пожара в помещении. Математическая постановка задачи о прогнозировании ОФП, начальные условия и условия однозначности.

*Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение*

Присутствие мельчайших твердых частиц в газообразной среде и их вклад в интегральные значения внутренней (тепловой) энергии и массы среды, заполняющей помещение при пожаре. Влияние этих частиц на процессы тепломассопереноса и оптические свойства среды.

*В результате изучения данной темы обучающиеся должны:*

**знать:** свойства газовой среды в помещении при пожаре; среднеобъемные параметры, характеризующие состояние открытой термодинамической системы; дифференциальные уравнения интегральной математической модели пожара (уравнение материального баланса среды и ее компонентов, уравнение баланса кислорода, оптического количества дыма, токсичных продуктов горения и энергии);

**уметь:** выводить основные формулы для среднеобъемных параметров газовой среды;

**владеть:** навыками прогнозирования ОФП на основе полной системы дифференциальных уравнений интегральной модели.

*Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы:*

1. Чтение текста учебной литературы, составление опорного конспекта, конспектирование текста, работа со справочной литературой, использование Интернет-ресурсов, подготовка рефератов и пр.

2. Работа с конспектом лекции, обработка текста, повторная работа над учебным материалом, ответы на вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение и др.

*Рекомендуемая литература:*

*основная:* [1];

*дополнительная:* [4, 5, 7];

*нормативные и правовые документы:* [11-13].

*Интернет-ресурсы:* [1-5].

### **Тема 3. Газообмен помещений и теплофизические функции, необходимые для замкнутого описания пожара**

*Содержание учебного материала*

Газообмен помещения с внешней средой через проемы при пожаре. Распределение гидростатических давлений по вертикали внутри и снаружи помещения. Плоскость равных давлений и режимы работы проемов. Распределение перепадов давлений по высоте помещения. Расчет скорости движения уходящих и поступающих газов.

Процессы нагревания строительных конструкций при пожаре. Тепловой поток в ограждения.

Горючие вещества и их характеристики. Особенности горения твердых, жидких и газообразных веществ. Скорость выгорания горючих материалов. Расчет площади пожара при различных видах пожарной нагрузки. Зависимость мощности тепловыделения при пожаре от концентрации кислорода в помещении.

*Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение*

Зависимость режима газообмена от геометрических характеристик проема и среднеобъемных параметров состояния газовой среды в помещении. Влияние вязкости газов на их движение в проеме.

*В результате изучения данной темы обучающиеся должны:*

**знать:** законы распределения давлений по вертикали внутри и снаружи помещения при пожаре; формулы для расчета высоты плоскости равных давлений, массовых расходов газа через прямоугольный проем, теплового потока в ограждения, удельной скорости выгорания горючего материала, площади горения; особенности горения твердых, газообразных и жидких веществ; режимы горения материалов (ПРН, ПРВ);

**уметь:** определять режим работы проема в зависимости от положения плоскости равных давлений; режим пожара в зависимости от

количества поступающего через проем воздуха;

**владеть:** знаниями о степени и характере влияния свойств горючей нагрузки на динамику развития пожара.

*Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы:*

1. Чтение текста учебной литературы, составление опорного конспекта, конспектирование текста, работа со справочной литературой, использование Интернет-ресурсов, подготовка рефератов и пр.

2. Работа с конспектом лекции, обработка текста, повторная работа над учебным материалом, ответы на вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение и др.

*Рекомендуемая литература: основная: [1];*

*дополнительная: [4, 6, 7];*

*учебно-методическое обеспечение: [9].*

*нормативные и правовые документы: [11].*

*Интернет-ресурсы: [1-5].*

#### **Тема 4. Математическая постановка задачи о динамике ОФП в начальной стадии пожара**

*Содержание учебного материала*

Понятие о начальной стадии пожара с позиции задачи о безопасности эвакуации людей. Уравнения интегральной математической модели начальной стадии пожара. Аналитическое решение задачи о динамике ОФП при круговом и линейном распространении пламени по поверхности твердой горючей нагрузки, а также при горении жидкостей.

Расчет критической продолжительности пожара и необходимого времени эвакуации людей из помещения.

*Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение*

Влияние размеров проемов на динамику опасных факторов пожара. Критерий проемности. Зависимость критической продолжительности пожара от критерия проемности.

*В результате изучения данной темы обучающиеся должны:*

**знать:** систему дифференциальных уравнений интегральной модели пожара с учетом особенностей газообмена в начальной стадии пожара; основные формулы для расчета критического времени наступления предельно-допустимых значений ОФП, расчета времени блокирования путей эвакуации ОФП и критической продолжительности пожара; формулу для пересчета среднеобъемных значений ОФП на уровень рабочей зоны;

**уметь:** преобразовывать систему дифференциальных уравнений с учетом особенности газообмена помещения в начальной стадии пожара; рассчитывать критическое время по достижению каждым из ОФП предельно допустимого значения; время блокирования путей эвакуации ОФП и критическую продолжительность пожара по достижению каждым

из ОФП предельно допустимого значения; локальные значения ОФП на уровне рабочей зоны и определять достижение предельно-допустимых значений ОФП в помещении;

**владеть:** навыками определения критической продолжительности пожара; формулами, связывающими критические среднеобъемные значения ОФП с предельно допустимыми значениями в зоне пребывания людей, основными уравнениями, описывающими динамику развития пожара в начальной стадии пожара, алгоритмом решения данной задачи прогнозирования.

*Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы:*

1. Чтение текста учебной литературы, составление опорного конспекта, конспектирование текста, работа со справочной литературой, использование Интернет-ресурсов, подготовка рефератов и пр.

2. Работа с конспектом лекции, обработка текста, повторная работа над учебным материалом, ответы на вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение и др.

*Рекомендуемая литература:*

*основная:* [1];

*дополнительная:* [4, 6, 7];

*учебно-методическое обеспечение:* [9];

*нормативные и правовые документы:* [11].

*Интернет-ресурсы:* [1-5].

## **Тема 5. Прогнозирование опасных факторов пожара при тушении пожара с использованием интегрального метода**

### *Содержание учебного материала*

Модификация базовой интегральной математической модели для учета влияния объемного газового тушения. Влияние концентрации огнетушащего вещества на скорость выгорания. Модификация базовой математической модели для учета тушения распыленной водой.

Особенности применения, возможности и перспективные направления развития интегральной математической модели пожара для прогнозирования ОФП. Программное обеспечение, реализующее интегральную математическую модель пожара.

*Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение*

Влияние концентрации огнетушащего вещества на скорость выгорания. Модификация базовой математической модели для учета тушения распыленной водой. Дополнительная система уравнений и начальных условий для описания испарения капель, охлаждения конструкций и скорости выгорания материала.

*В результате изучения данной темы обучающиеся должны:*

**знать:** модифицированную базовую математическую модель, учитывающую влияние объемного газового тушения, дополнительные

соотношения, учитывающие газообмен через открытый проем, процессы газификации и горения пожарной нагрузки, прогрев ограждающих конструкций;

**уметь:** модифицировать базовую математическую модель, учитывая влияние объемного газового тушения; объяснять порядок и алгоритм численного решения системы дифференциальных уравнений с помощью компьютерных программ;

**владеть:** навыками оценки влияния концентрации огнетушащего вещества на скорость выгорания горючего материала.

*Виды заданий для аудиторной самостоятельной работы:*

1. Решение задач.
2. Выполнение лабораторных работ.
3. Выполнение тестовых заданий.

*Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы:*

1. Чтение текста учебной литературы, составление опорного конспекта, конспектирование текста, работа со справочной литературой, использование Интернет-ресурсов, подготовка рефератов и пр.

2. Работа с конспектом лекции, обработка текста, повторная работа над учебным материалом, ответы на вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение и др.

3. Решение задач и подготовка отчетов по лабораторным работам.

*Рекомендуемая литература:*

*основная:* [1];

*дополнительная:* [6, 7];

*учебно-методическое обеспечение:* [8-10];

*нормативные и правовые документы:* [11-13].

*Интернет-ресурсы:* [1-5].

## **РАЗДЕЛ 2. Зонная и дифференциальная математические модели пожара в помещении**

### **Тема 6. Основные положения зонного моделирования пожаров**

*Содержание учебного материала*

Основные положения зонного моделирования пожаров. Область практического применения зонных моделей пожаров. Особенности распределения локальных параметров состояния газовой среды внутри помещения в начальной стадии пожара и при локальных пожарах. Разделение пространства внутри пожара на зоны. Интегральный метод описания изменения состояния среды в каждой зоне.

Определение потоков массы и энергии из конвективной колонки в припотолочный слой на основе теории свободной турбулентной конвективной струи. Газообмен припотолочного слоя с внешней атмосферой через проемы. Работа расширения припотолочной зоны.

Пример компьютерной программы на основе зонной модели пожара. Возможность использования программы CFAST для расчета необходимого времени эвакуации людей из помещения.

*Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение*

Теплообмен припотолочной зоны с ограждениями. Скорость поступления токсичных газов и оптического количества дыма в припотолочный слой.

*В результате изучения данной темы обучающиеся должны:*

**знать:** основные формулы зонной математической модели пожара, область ее использования; особенности процесса изменения состояния газовой среды на первом этапе развития пожара;

**уметь:** объяснить принцип деления внутреннего объема помещения на зоны; применять уравнения материального и энергетического баланса для каждой зоны при получении расчетных дифференциальных уравнений; выбирать математическую модель пожара для прогнозирования ОФП в зависимости от поставленной задачи прогнозирования;

**владеть:** навыками математической постановки задачи при прогнозировании ОФП на основе дифференциальных уравнений зонной модели пожара; при газообмене припотолочного слоя с внешней средой и изменяющемся со временем очагом пожара.

*Виды заданий для аудиторной самостоятельной работы:*

1. Выполнение лабораторной работы и подготовка отчета по ней.
2. Выполнение тестового задания.

*Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы:*

1. Чтение текста учебной литературы, составление опорного конспекта, конспектирование текста, работа со справочной литературой, использование Интернет-ресурсов, подготовка рефератов и пр.
2. Работа с конспектом лекции, обработка текста, повторная работа над учебным материалом, ответы на вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение и др.

*Рекомендуемая литература:*

*основная:* [1];

*дополнительная:* [4, 5];

*учебно-методическое обеспечение:* [8-10];

*нормативные и правовые документы:* [11-13]

*Интернет-ресурсы:* [1-5].

## **Тема 7. Основы дифференциального метода прогнозирования ОФП**

*Содержание учебного материала*

Сущность дифференциального метода прогнозирования ОФП, его информативность и область практического использования.

Особенности дифференциальных (полевых) моделей пожара.



Сложности при разработке и реализации полевых моделей.

Пример компьютерной программы на основе полевой модели пожара. Возможность использования программы FDS для оценки индивидуального пожарного риска.

*Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение*

Базовая система дифференциальных уравнений в частных производных для описания турбулентного нестационарного движения и процессов тепло- и массопереноса в многокомпонентной газовой смеси.

*В результате изучения данной темы обучающиеся должны:*

**знать:** принципы построения поверхностей и линий уровня для параметров состояния газовой среды внутри помещения, согласно полевой математической модели пожара, уравнение неразрывности, как закон сохранения массы движущейся смеси газов; уравнение Навье-Стокса как закон сохранения импульса (движения) газовой смеси;

**уметь:** выбирать математическую модель пожара для прогнозирования ОФП в зависимости от поставленной задачи прогнозирования;

**владеть:** основами дифференциального метода прогнозирования опасных факторов пожара; представлениями об области практического использования дифференциального метода прогнозирования опасных факторов пожара.

*Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы:*

1. Чтение текста учебной литературы, составление опорного конспекта, конспектирование текста, работа со справочной литературой, использование Интернет-ресурсов, подготовка рефератов и пр.

2. Работа с конспектом лекции, обработка текста, повторная работа над учебным материалом, ответы на вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение и др.

*Рекомендуемая литература:*

*основная:* [1];

*дополнительная:* [4, 5, 8];

*учебно-методическое обеспечение:* [8-10];

*нормативные и правовые документы:* [11-13].

*Интернет-ресурсы:* [1-5].

## 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЗАЧЕТУ

Итоговый контроль по дисциплине осуществляется в виде зачета. На зачет отводится 4 аудиторных часа. Зачет проходит в форме тестирования по всему курсу. Тестирование, может быть, как письменное, так и с использованием тестирующих компьютерных программ (например, программы АРМ «Тестирование»). Тест содержит не менее 30 вопросов нескольких уровней сложности. Более подробно процедура подготовки к

зачету раскрывается в методических рекомендациях для подготовки к зачету по дисциплине «Прогнозирование опасных факторов пожара» [13].

## **6. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ**

### **Раздел 1. Интегральная математическая модель пожара в помещении**

#### **Тема 1. Введение. Исходные понятия и общие сведения о методах прогнозирования опасных факторов пожара в помещениях**

1. Опасные факторы пожара и физические величины, их характеризующие. Предельно допустимые значения ОФП.
2. Математическое моделирование ОФП. Основные требования, предъявляемые к моделям.
3. Методы математического моделирования динамики развития ОФП, их особенности и области практического использования.

#### **Тема 2. Основные понятия и уравнения интегральной математической модели пожара в помещении**

4. Свойства газообразной среды в помещении при пожаре. Локальное равновесие и взаимосвязь между локальными термодинамическими параметрами состояния газовой среды.
5. Влияние изменения состава и температуры газовой среды при пожаре на ее газовую постоянную, показатель адиабаты и теплоемкость.
6. Интегральный метод описания состояния газовой среды при пожаре в помещении.
7. Среднеобъемная плотность газовой среды и среднеобъемные парциальные плотности ее компонентов.
8. Среднеобъемная внутренняя энергия и среднеобъемное давление газовой среды в помещении.
9. Среднемассовая и среднеобъемная температура среды в помещении.
10. Методика определения среднеобъемного давления, среднемассовой и среднеобъемной температур в помещении на основе инструментальных измерений.
11. Интегральное уравнение состояния газовой среды в помещении.
12. Дымообразование и параметры дыма, образованные твердыми частицами. Коагуляция и седиментация частиц дыма.
13. Оптическое количество дыма и среднеобъемная оптическая плотность дыма. Связь между оптической плотностью дыма и дальностью видимости.
14. Экспериментальные методы измерения оптической плотности дыма.
15. Интегральный метод термодинамического анализа пожара.

16. Среда в помещении как открытая термодинамическая система. Взаимодействие этой системы с внешней средой и интегральные характеристики этого взаимодействия.
17. Квазиравновесный процесс изменения состояния термодинамической системы при пожаре. Особенности процесса изменения состояния этой системы на отдельных этапах развития пожара.
18. Вывод дифференциальных уравнений интегральной математической модели пожара, описывающих динамику опасных факторов пожара. Начальные условия и условия однозначности.
19. Классификация интегральных математических моделей пожара.
20. Математическая постановка задачи о прогнозировании опасных факторов пожара на основе полной системы дифференциальных уравнений интегральной модели пожара. Методы численного решения этой задачи.

### **Тема 3. Газообмен помещений и теплофизические функции, необходимые для замкнутого описания пожара**

21. Причины, обуславливающие движение газа и газообмен помещений с внешней средой через проемы на пожаре.
22. Распределение гидростатических давлений по вертикали внутри и снаружи помещения.
23. Плоскость равных давлений и зависимость ее расположения от среднеобъемных значений давления и плотности газовой среды в помещении.
24. Возможные режимы газообмена помещения через круглые вертикальные и горизонтальные проемы. Влияние вязкости газов на их движение в проеме. Коэффициент сопротивления проема.
25. Влияние ветра на газообмен помещения с окружающей атмосферой. Распределение гидростатических давлений по вертикали снаружи здания на наветренной и подветренной его сторонах.
26. Теплоотдача горизонтальных стержневых конструкций и вертикальных поверхностей ограждений помещения при различных стадиях пожара. Тепловое взаимодействие перекрытий с восходящим потоком газов от очага горения.
27. Процессы нагревания строительных конструкций при пожаре и математическая постановка задачи о нагревании строительных конструкций при пожаре.
28. Общие сведения о процессах горения. Горючие вещества и их характеристики. Особенности горения твердых, жидких и газообразных веществ.
29. Пламя и его характеристики.
30. Скорость тепловыделения в пламенной зоне. Коэффициент полноты

горения.

31. Горючая нагрузка в помещении и ее характеристики. Линейная скорость распространения пламени по поверхности горючей нагрузки. Расчет площади пожара при различных видах пожарной нагрузки. Удельная массовая скорость выгорания твердых и жидких горючих материалов.
32. Тепловая мощность очага пожара в помещении. Влияние газообмена на процесс горения материалов в помещении.
33. Режимы пожаров в помещении в зависимости от количества поступающего через проем воздуха. Скорости потребления кислорода, образования токсичных продуктов горения и дымовыделения.

#### **Тема 4. Математическая постановка задачи о динамике ОФП в начальной стадии пожара**

34. Понятие о начальной стадии пожара с позиции задачи о безопасности эвакуации людей.
35. Особенность газообмена помещения с окружающей атмосферой в начальной стадии пожара.
36. Система дифференциальных уравнений интегральной модели пожара с учетом этой особенности газообмена.
37. Динамика опасных факторов пожара при круговом и линейном распространении пламени по поверхности твердой горючей нагрузки и при горении жидкостей.
38. Взаимосвязь между критическими среднеобъемными значениями опасных факторов пожара с предельно допустимыми их значениями в зоне пребывания людей.
39. Влияние размеров проемов на динамику опасных факторов пожара. Критерий проёмности. Зависимость критической продолжительности пожара от критерия проемности.
40. Подobie и моделирование в начальной стадии пожара.

#### **Тема 5. Прогнозирование опасных факторов пожара при тушении пожара с использованием интегрального метода**

41. Модификация базовой математической модели для учета влияния объемного газового тушения. Влияние концентрации огнетушащего вещества на скорость выгорания.
42. Модификация базовой математической модели для учета тушения распыленной водой.
43. Особенности применения интегральной модели для прогнозирования ОФП. Недочеты в существующих нормативных документах. Возможности развития и перспективные направления исследований.

## **Раздел 2. Зонная и дифференциальная математические модели пожара в помещении**

### **Тема 6. Основные положения зонного моделирования пожаров**

44. Основные положения зонного моделирования пожаров. Область практического применения зонных моделей пожаров.
45. Особенности распределения локальных параметров состояния газовой среды внутри помещения в начальной стадии пожара и при локальных пожарах.
46. Разделение пространства внутри пожара на зоны. Условные границы между зонами и среднеобъемные параметры в этих зонах.
47. Взаимодействие между зонами и изменение их размеров с течением времени. Интегральный метод описания изменения состояния среды в каждой среде.
48. Определение потоков массы и энергии из конвективной колонки в припотолочный слой на основе теории свободной турбулентной конвективной струи.
49. Модификация теории свободной конвективной струи от точечного источника для очагов горения конечных размеров.
50. Теплообмен припотолочной зоны с ограждениями. Среднее значение коэффициента теплопотерь, характеризующего теплообмен припотолочной зоны с ограждениями.
51. Скорость поступления токсичных газов и оптического количества дыма в припотолочный слой.
52. Газообмен припотолочного слоя с внешней атмосферой через проемы. Работа расширения припотолочной зоны.
53. Дифференциальные уравнения материального баланса газовой среды и ее компонентов, баланса оптического количества дыма и энергии для припотолочной зоны при отсутствии газообмена с внешней атмосферой.
54. Математическая постановка задачи о динамике опасных факторов пожара в припотолочной зоне при постоянных значениях размеров и тепловой мощности очага горения.
55. Компьютерная программа CFAST, основные понятия и положения. Соответствие российским нормативным требованиям.
56. Возможность использования программы CFAST для оценки индивидуального пожарного риска.

### **Тема 7. Основы дифференциального метода прогнозирования ОФП**

57. Сущность дифференциального метода прогнозирования опасных факторов пожара, его информативность и область практического использования

58. Базовая система дифференциальных уравнений в частных производных для описания турбулентности нестационарного движения и процессов тепло- и массопереноса в многокомпонентной газовой смеси с учетом химических реакций и образования дымового аэрозоля.
59. Моделирование процессов горения. Классификация дифференциальных моделей пожара.
60. Модель FDS, основные понятия и содержание.

## **7. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

### **7.1 Основная литература**

1. Терентьев, Д. И. Прогнозирование опасных факторов пожара [текст] : учеб. пособие / Д.И. Терентьев, А.А. Субачева, С.В. Субачев, Н.А. Третьякова, Н.М. Барбин. – Екатеринбург: ФГБОУ ВО Уральский институт ГПС МЧС России, 2017. – 99 с.

### **7.2 Дополнительная литература**

2. Варнатц, Ю. Горение. Физические и химические аспекты, моделирование, эксперименты, образование загрязняющих веществ [Текст] : учеб. издание / Ю. Варнатц, У. Маас, Р Диббл. – Пер. с англ. – М.: Физматлит, 2003. – 352 с.
3. Драйздейл, Д. Введение в динамику пожаров [Текст] / Д. Драйздейл. – Пер. с англ. – М.: Стройиздат, 1990. – 424 с.
4. Кошмаров, Ю. А. Прогнозирование опасных факторов пожара в помещении [Текст] : учеб. пособие / Ю.А. Кошмаров. – М.: Академия ГПС МВД России, 2000. – 118 с.
5. Кошмаров, Ю. А., Процессы нарастания опасных факторов пожара в производственных помещениях и расчет критической продолжительности пожара [Текст] : учебное издание / Ю.А. Кошмаров, В.В. Рубцов. – М.: МИПБ МВД России, 1999. – 89 с.
6. Марков, В. Ф., Маскаева Л.Н., Пазникова С.Н. Физико-химические основы развития и тушения пожаров [Текст] : учебник для курсантов, студентов и слушателей образовательных учреждений МЧС России / В. Ф Марков, Л. Н. Маскаева, С.Н. Пазникова; ред. В. Ф. Марков. – Екатеринбург: УрИ ГПС МЧС России, 2013. – 305 с.
7. Моделирование пожаров и взрывов [текст] / Под общ. ред. Н. Н. Брушлинского и А. Я. Корольченко. – М.: Изд. «Пожнаука», 2000. – 482 с.

### **7.3 Учебно-методическое обеспечение**

8. Терентьев, Д. И. Прогнозирование опасных факторов пожара: [Текст]: методические рекомендации по выполнению лабораторных работ. / Д. И. Терентьев, А. А. Субачева – Екатеринбург: ФГБОУ ВО

- Уральский институт ГПС МЧС России, 2017. – 43 с.
9. Терентьев, Д. И. Прогнозирование опасных факторов пожара. Курс лекций [Текст] : учеб.-метод. пособие / Д. И. Терентьев, А. А. Субачева, Н. А. Третьякова, Н. М. Барбин. – Екатеринбург: Уральский институт ГПС МЧС России, 2012. – 182 с.
  10. Терентьев, Д. И. Прогнозирование опасных факторов пожара [Текст] : сборник задач. Специальность 20.05.01 Пожарная безопасность. Направление подготовки 20.03.01. Специальность 40.05.03 Судебная экспертиза / сост. Терентьев Д. И., Субачева А. А., Третьякова Н. А. – Екатеринбург: Уральский институт ГПС МЧС России, 2019. – 63 с.

#### **7.4 Нормативные правовые акты и нормативные документы:**

11. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
12. Приказ МЧС России от 10.07.2009 № 404 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах» (с изм., утв. приказом МЧС России от 14.12.2010 № 649).
13. Приказ МЧС России от 30.06.2009 № 382 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности» (с изм., утв. приказами МЧС России от 12.12.2011 № 749, от 02.12.2015 № 635).

#### **7.5 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимые для освоения дисциплины**

1. [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)
2. [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru)
3. [www.fireevacuation.ru](http://www.fireevacuation.ru)
4. [www.firesafetyblog.ru](http://www.firesafetyblog.ru)
5. [www.sitis.ru](http://www.sitis.ru)

#### **7.6. Программное обеспечение**

1. Компьютерная программа АРМ «Тестирование».
2. Компьютерная программа «КИС РТП» (компьютерная имитационная система развития и тушения пожаров).
3. Компьютерная программа «СИТИС: БЛОК демо».

## Приложение 1

### Примеры тестовых заданий для входного контроля знаний по дисциплине «Прогнозирование опасных факторов пожара»

#### Вопрос 1.

При увеличении удельного выделения оксида углерода горючего материала происходит ...

- a) Увеличение скорости притока свежего воздуха в помещение;
- b) Увеличение концентрации оксида углерода в газовой среде;
- c) Уменьшение массы газовой среды в помещении;
- d) Увеличение концентрации двуокиси углерода в газовой среде

#### Вопрос 3.

Какой из перечисленных факторов не является первичным опасным фактором пожара?

- a) повышенная температура;
- b) дым;
- c) удельная скорость выгорания;
- d) пониженная концентрация кислорода;
- e) токсичные продукты горения и термического разложения.

#### Вопрос 4.

От каких факторов зависит высота плоскости равных давлений при пожаре в помещении?

- a) от параметров состояния газовой среды внутри и снаружи помещения;
- b) только от параметров состояния окружающей среды;
- c) только от параметров состояния газовой среды в помещении.

#### Вопрос 5.

Количество теплоты, выделившейся при полном сгорании, без учета теплоты конденсации водяного пара называют:

- a) высшей теплотой сгорания;
- b) низшей теплотой сгорания;
- c) неполной теплотой сгорания;
- d) теплотой газификации;

#### Вопрос 6.

Опасные факторы пожара – это факторы пожара, воздействие которых приводит к ...

- a) ... травме, отравлению или гибели человека, а также к материальному ущербу;
- b) ... травме, отравлению или гибели человека;
- c) ... материальному ущербу;
- d) ... опасности для экологии.

#### Вопрос 7.

В уравнении состояния идеального газа (уравнение Клайперона)  $p_m = \rho_m \cdot R_m \cdot T_m$

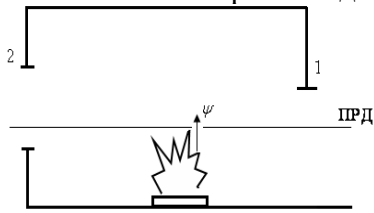
$\rho_m$  – это...

- a) среднеобъемная плотность газовой среды внутри помещения;
- b) среднеобъемное давление газовой среды внутри помещения;
- c) разность давлений внутри и снаружи помещения;
- d) среднеобъемная температура газовой среды внутри помещения.



**Вопрос 8.**

Выше плоскости равных давлений проем работает ...



- a) на отток нагретых газов из помещения;
- b) в смешанном режиме;
- c) на приток холодного воздуха в помещение;
- d) может работать в любом из выше перечисленных режимов.

**Вопрос 9.**

Какой из перечисленных факторов не является первичным опасным фактором пожара в помещении?

- a) понижение концентрации кислорода;
- b) повышение температуры среды;
- c) дым;
- d) пламя и искры;
- e) оптическая плотность дыма.

**Вопрос 10.**

Пожар в помещении является:

- a) закрытой системой;
- b) изолированной системой;
- c) открытой системой;
- d) смешанной системой.

### Перечень рекомендуемых тем рефератов

1. Применение математических моделей пожара для расчета индивидуального пожарного риска.
2. Обзор компьютерных программ, реализующих интегральную математическую модель пожара в здании.
3. Обзор компьютерных программ, реализующих зонную математическую модель пожара в здании.
4. Обзор компьютерных программ, реализующих полевою математическую модель пожара в здании.
5. Сравнительный анализ интегральных, зонных и дифференциальных моделей пожара.
6. Опыт использования математических моделей в практике анализа произошедших пожаров.
7. Использование математических моделей пожаров для разработки планов пожаротушения объектов.
8. Использование математических моделей пожаров при проектировании систем пожаротушения, вентиляции и сигнализации.
9. Проверочный анализ компенсирующих мероприятий при отступлении от норм пожарной безопасности с помощью математических моделей пожаров.

Субачева Алла Александровна  
Терентьев Дмитрий Иванович

### ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ ПОЖАРА

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы  
Специальность 40.05.03 Судебная экспертиза