

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе

Дата подписания: 19.09.2024 17:25:58

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Пожарная безопасность технологических процессов

Бакалавриат по направлению подготовки

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) «Руководство проведением спасательных  
операций особого риска»

Санкт-Петербург

## **1. Цели и задачи дисциплины**

### **Цель освоения дисциплины:**

– формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков в области анализа пожарной опасности и разработки мер противопожарной защиты современных технологических процессов и производств, а также формирование системы знаний о состоянии, при котором с установленной вероятностью исключается возможность возникновения пожара при проведении технологических процессов.

### **Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины**

<b>Компетенции</b>	<b>Содержание</b>
ПК-1	Способен понимать основные закономерности процессов возникновения горения и взрыва, распространения и прекращения горения, способен прогнозировать размеры зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах в помещениях, зданиях и сооружениях, открытых технологических установках, использовать методики определения пожарно-технических характеристик строительных конструкций, зданий и сооружений, технологического оборудования по критериям надежности и работоспособности.
ПК-2	Способен на основе законов теплофизики и термодинамики прогнозировать характер и размеры зон воздействия опасных факторов и их сопутствующих проявлений, применять действующие расчетные и экспериментальные методики, проводить анализ пожарной опасности и обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от негативных воздействий опасных факторов пожаров.
ПК-5	Способен систематизировать требования пожарной безопасности для оценки соответствия и разработки комплекса мероприятий, направленных на решение задач обеспечения пожарной безопасности объектов защиты на основе противопожарного нормирования и рискоориентированного подхода.
ПК-9	Способен применять правовые основы технического регулирования в области пожарной безопасности, разрабатывать мероприятия, направленные на решение задач обеспечения пожарной безопасности объектов защиты, в том числе технологических процессов производств.

### **Задачи дисциплины:**

- научить применять методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств и предлагать способы обеспечения пожарной безопасности;
- научить проводить оценку соответствия технологических процессов производств требованиям нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности
- научить определять расчетные величины пожарного риска на производственных объектах и предлагать способы его снижения

- научить применять методы расчета основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов
- научить определять категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности
- научить использовать знания особенностей подготовки технологического оборудования с пожаровзрывоопасными средами к проведению регламентных и аварийно-ремонтных работ
- научить прогнозировать поведение технологического оборудования с пожаровзрывоопасными средами в условиях пожара
- научить использовать знания способов предотвращения аварии и распространения пожара на производственных объектах
- научить принимать участие в решении вопросов рационального размещения новых производственных объектов на основе оценки пожарного риска

## **2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<b>Тип задач профессиональной деятельности: Проектно-конструкторский</b>	
ПК-1.1 Знает основные закономерности процессов возникновения горения и взрыва на разных стадиях развития пожара. ПК-1.2 Умеет прогнозировать размеры зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах в помещениях, зданиях и сооружениях, открытых технологических установках. ПК-1.3 Владеет навыком использования методов расчета элементов конструктива зданий и сооружений, технологического оборудования по критериям надежности и работоспособности.	Знает основные закономерности процессов возникновения горения и взрыва на разных стадиях развития пожара Умеет прогнозировать размеры зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах в помещениях, зданиях и сооружениях, открытых технологических установках. Владеет навыком использования методов расчета элементов конструктива зданий и сооружений, технологического оборудования по критериям надежности и работоспособности.
ПК-2.1 Знает действующие расчетные и экспериментальные методики. ПК-2.2 Умеет проводить анализ пожарной опасности ПК-2.3 Владеет навыком выбора известных устройств, систем и методов защиты человека и окружающей среды от негативных воздействий опасных факторов пожаров	Знает действующие расчетные и экспериментальные методики. Умеет проводить анализ пожарной опасности. Владеет навыком выбора известных устройств, систем и методов защиты человека и окружающей среды от негативных воздействий опасных факторов пожаров.
ПК-5.1 Знает нормативно-правовые акты в области риск-ориентированного подхода	Знает нормативно-правовые акты в области риск-

		ориентированного подхода
		Умеет
		применять нормативно-правовые акты для оценки пожарного риска производственных объектов
ПК-5.2	Умеет оценивать величину пожарного риска	Знает методику оценки пожарного риска производственных объектов
		Умеет выполнять оценку пожарного риска производственных объектов
ПК-5.3	Владеет навыками расчета риска	Знает методику оценки пожарного риска производственных объектов
		Умеет выполнять оценку пожарного риска производственных объектов
ПК-9.1	знает основные требования, предъявляемые к пожарной безопасности технологического оборудования и технологических процессов	Знает основные требования, предъявляемые к пожарной безопасности технологического оборудования и технологических процессов
		Умеет пользоваться нормативно - правовыми актами предъявляющими требования пожарной безопасности к производственным объектам
ПК-9.2	Умеет разрабатывать мероприятия по снижению пожарной опасности технологического оборудования и технологических процессов	Знает мероприятия снижающие пожарную опасность технологического оборудования и технологических процессов
		Умеет разрабатывать мероприятия по снижению пожарной опасности технологического оборудования и технологических процессов
ПК-9.3	Владеет способностью обеспечить пожарную безопасность технологического оборудования и технологических процессов	Знает меры и мероприятия обеспечивающие пожарную безопасность технологического оборудования и технологических процессов
		Умеет разработать меры и мероприятия обеспечивающие пожарную безопасность технологического оборудования и технологических процессов

### **3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной

программы по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Руководство проведением спасательных операций особого риска», уровень бакалавриата.

#### **4. Структура и содержание дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

##### **4.1 Распределение трудоемкости учебной дисциплины по видам работ по семестрам и формам обучения**

###### **для очной формы обучения**

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	з.е.	час.	по семестрам	
			7	8
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	7	252	108	144
Контактная работа, в том числе:		162	90	72
<b>Аудиторные занятия</b>		<b>160</b>	<b>90</b>	<b>70</b>
Лекции (Л)		42	24	18
Практические занятия (ПЗ)		98	46	52
Лабораторные работы (ЛР)		20	20	
Консультации перед экзаменом		2		2
<b>Самостоятельная работа (СРС)</b>		<b>54</b>	<b>18</b>	<b>36</b>
в том числе:				
Курсовой проект			+	
<b>Зачет с оценкой</b>		+	+	
<b>Экзамен</b>		36		36

##### **4.2. Тематический план дисциплины, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.**

###### **для очной формы обучения**

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий			Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		

<b>Раздел 1. Теоретические основы технологий пожаровзрывоопасных производств</b>							
1	Введение в курс «Пожарная безопасность технологических процессов»	4	2				2
2	Причины и условия образования горючей среды внутри технологического оборудования	12	2	2	4		4
3	Причины и пожарная опасность выхода горючих веществ из нормально работающего технологического оборудования.	8	2	2			4
4	Причины повреждения технологического оборудования. Мероприятия и технические решения по предотвращению разрушения технологических аппаратов.	6	2		4		
5	Пожарная опасность выхода горючих веществ из поврежденного технологического оборудования	10	2	4	4		
6	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.	10	4	6			
7	Производственные источники зажигания	8	2	2	4		
8	Пожарная безопасность проведения огневых работ.	4	2				2
9	Ограничение развития пожаров на производстве.	16	4	8	4		
<b>Раздел II. Методы анализа пожарной опасности технологических процессов</b>							
10.	Анализ пожарной опасности технологических процессов и оценка пожарного риска	8	2	4			2
<b>Раздел III. Пожарная опасность и противопожарная защита типовых технологических процессов</b>							
11.	Пожарная безопасность процессов нагрева и охлаждения	2		2			
12.	Пожарная безопасность процессов транспортировки горючих веществ и материалов	2		2			
13.	Пожарная безопасность процессов механической обработки веществ и материалов	2		2			
14.	Пожарная безопасность процессов ректификации и первичной переработки нефти	6		4			2
15.	Пожарная безопасность сорбционных процессов	2		2			
16.	Пожарная безопасность химических процессов	8		6			2
	Курсовой проект						+
<b>Зачет с оценкой</b>		+					+
<b>Итого за 7 семестр</b>		<b>108</b>	<b>24</b>	<b>46</b>	<b>20</b>		<b>18</b>
17.	Пожарная безопасность процесса окраски.	7	2	2			3
18.	Пожарная безопасность процесса сушки.	7	2	2			3
<b>Раздел IV. Пожарная безопасность технологий производств ведущих отраслей промышленности</b>							
19.	Пожарная безопасность технологий машиностроительных производств.	17	2	10			5

20.	Пожарная безопасность объектов хранения и переработки зерна	13	2	6				5
21.	Пожарная безопасность технологий добычи и хранения нефти, нефтепродуктов и горючих газов.	17	2	10				5
22.	Пожарная безопасность объектов хранения и переработки древесины.	13	2	6				5
23.	Пожарная безопасность предприятий текстильной промышленности.	13	2	6				5
24.	Пожарная безопасность объектов энергетики.	19	4	10				5
	<b>Консультация</b>	<b>2</b>				<b>2</b>		
	<b>Экзамен</b>	<b>36</b>					<b>36</b>	
	<b>Итого за 8 семестр</b>	<b>144</b>	<b>18</b>	<b>52</b>		<b>2</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
	<b>Итого</b>	<b>252</b>	<b>42</b>	<b>98</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>54</b>

### **4.3 Содержание дисциплины для обучающихся**

#### **4.3.1 Содержание дисциплины для обучающихся очной формы обучения**

#### **РАЗДЕЛ I. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИЙ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВ**

##### **Тема 1. Введение в курс «Пожарная безопасность технологических процессов».**

**Лекция.** Цель и задачи курса «Пожарная безопасность технологических процессов». Основные термины и определения. Общие сведения о пожарной безопасности производственного объекта. Системы предотвращения пожаров и противопожарной защиты. Технологические процессы и аппараты пожаровзрывоопасных производств.

**Самостоятельная работа.** Изучение основных положений нормативных документов, регламентирующих ПБТП. Изучение основных положений, заложенных в систему предотвращения пожара и систему противопожарной защиты.

##### **Рекомендуемая литература:**

основная [1,4];

дополнительная [14,22];

##### **Тема 2. Причины и условия образования горючей среды внутри технологического оборудования.**

**Лекция.** Оценка пожаровзрывоопасной среды внутри технологического оборудования с горючими жидкостями. Условия образования горючей среды в аппаратах с жидкостями. Основные меры, направленные на предупреждение образования горючей среды в аппаратах с жидкостями.

**Практическое занятие.** Оценка пожаровзрывоопасной среды внутри технологического оборудования с газами и пылями. Условия образования горючей среды в аппаратах с газами. Технические решения по защите от образования горючей среды. Условия образования горючей среды в аппаратах с пылями. Основные меры защиты от образования горючей среды. Образование горючей среды в периоды пуска и остановки аппаратов. Основные меры защиты от образования горючей среды.

**Лабораторная работа.** Исследование процесса насыщения свободного объема аппарата парами горючей жидкости.

**Самостоятельная работа.** Изучение сравнительных характеристик различных технических решений по предотвращению образования горючей среды внутри технологических аппаратов и их применимости в различных технологических процессах.

Оценка образования горючей среды внутри технологических аппаратов с жидкостями. Изучение методики расчета концентрации горючих паров в свободном пространстве технологического аппарата за различные промежутки времени. Выполнение расчетов по индивидуальному заданию. Построение графика распределения концентрации горючих паров по высоте свободного пространства аппаратов в различные промежутки времени.

Подготовка к выполнению лабораторной работы.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1,4];

дополнительная [1,2,13,14];

### **Тема 3. Причины и пожарная опасность выхода горючих веществ из нормально работающего технологического оборудования.**

**Лекция.** Образование горючей среды при эксплуатации технологических аппаратов с дыхательными устройствами. Образование горючей среды при эксплуатации технологических аппаратов с открытой поверхностью испарения, аппаратов периодического действия и герметичных аппаратов, работающих под избыточным давлением. Существующие способы защиты от образования горючей среды при эксплуатации технологических аппаратов с дыхательными устройствами, аппаратов с открытой поверхностью испарения, аппаратов периодического действия и герметичных аппаратов, работающих под избыточным давлением.

**Практическое занятие.** Определение массы горючих паров, поступающих в помещение из технологических аппаратов с открытой поверхностью испарения. Определение массы горючих паров, выходящих наружу при «большом» и «малом дыхании» аппаратов.

**Самостоятельная работа.** Изучение методик оценки количества горючих веществ, поступающих в окружающее пространство из нормально работающего технологического оборудования, изложенных в нормативных документах.

**Изучение методики оценки возможности образования взрывоопасных концентраций при выходе горючих веществ из нормально работающих технологических аппаратов**

**Рекомендуемая литература:**

основная [1,4];

дополнительная [1,2,8,13,14];

**Тема 4. Причины повреждения технологического оборудования. Мероприятия и технические решения по предотвращению разрушения технологических аппаратов.**

**Лекция.** Классификация причин повреждения технологического оборудования. Повреждения технологического оборудования, вызванные механическими, температурными воздействиями. Меры защиты.

**Лабораторная работа.** Исследование пожарной опасности повышения давления в нагреваемом аппарате, заполненном горючей жидкостью.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1,4];

дополнительная [8,14,22,24];

**Тема 5. Пожарная опасность выхода горючих веществ из поврежденного технологического оборудования.**

**Лекция.** Виды повреждений технологического оборудования и их характеристика. Образование горючей среды в помещениях при повреждении технологического оборудования. Образование горючей среды на открытых технологических площадках при повреждении технологического оборудования.

**Практическое занятие** Метод расчета размеров зон, ограниченных НКПР, при аварийном поступлении горючих газов и паров на открытые технологические площадки. Решение задач по определению размеров зон, ограниченных НКПР, на открытых технологических площадках.

**Лабораторная работа.** Оценка целостности технологических аппаратов.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1,4];

дополнительная [1,2,8,13,14,18,22];

**Тема 6. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.**

**Лекция.** Значение системы категорирования помещений, зданий и наружных технологических установок при решении вопросов пожарной безопасности на промышленных объектах. Категорирование помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.

Категорирование наружных технологических установок по пожарной опасности. Критерии, положенные в основу категорирования наружных установок по пожарной опасности. Методика расчета избыточного давления при сгорании газо-, паро- и пылевоздушных смесей в открытом пространстве. Методика расчета интенсивности теплового излучения.

**Практическое занятие.** Методы определения категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Определение взрывопожароопасной категории для помещений, в которых обращаются горючие газы. Определение взрывопожароопасной категории для помещений, в которых обращаются легковоспламеняющиеся жидкости. Определение взрывопожароопасной категории для помещений, в которых обращаются горючие пыли. Определение пожароопасной категории помещения.

Расчётные методы определения категорий наружных технологических установок по пожарной опасности. Определение взрывопожароопасной категории для наружных установок, в которых обращаются горючие газы. Определение взрывопожароопасной категории для наружных установок, в которых обращаются легковоспламеняющиеся жидкости. Определение взрывопожароопасной категории для наружных установок, в которых обращаются горючие пыли. Определение пожароопасной категории наружных установок.

Категорирование зданий по взрывопожарной и пожарной опасности. Критерии, положенные в основу категорирования зданий по взрывопожарной и пожарной опасности. Определение категорий зданий по индивидуальным заданиям.

**Рекомендуемая литература:**

- основная [1,4];
- дополнительная [20];

**Тема 7. Производственные источники зажигания.**

**Лекция.** Причины и условия самопроизвольного возникновения горения при проведении технологических процессов. Основные направления профилактики пожаров от самовозгорания. Виды и условия самопроизвольного возникновения горения. Мероприятия и технические решения по предупреждению пожаров от самовозгорания.

**Практическое занятие.** Вынужденное зажигание горючих веществ в условиях производства. Виды и условия зажигания горючих смесей и отложений. Мероприятия и технические решения по предупреждению пожаров от вынужденного зажигания в условиях производства.

**Лабораторная работа.** Оценка пожарной опасности автономного узла трения.

**Рекомендуемая литература:**

- основная [1,4];
- дополнительная [12, 24];

## **Тема 8. Пожарная безопасность проведения огневых работ.**

**Лекция.** Обеспечение пожарной безопасности при организации и проведении огневых работ. Виды огневых работ и основные факторы, характеризующие их пожарную опасность. Требования к постоянным и времененным местам проведения огневых работ. Порядок подготовки технологического оборудования к проведению огневых работ.

**Самостоятельная работа.** Порядок подготовки технологического оборудования к проведению огневых работ. Методы приведения оборудования в пожаробезопасное состояние. Изучение требований нормативных документов, регламентирующих пожарную безопасность при организации и проведении огневых работ

**Рекомендуемая литература:**

основная [2, 4];

дополнительная [6];

## **Тема 9. Ограничение развития пожаров на производстве.**

**Лекция.** Причины перерастания пожаров в крупные. Причины и условия, способствующие быстрому распространению пожаров на промышленных объектах. Пути распространения пожара. Основные направления противопожарной защиты технологического оборудования и производственных помещений.

Огнезадерживающие устройства на технологическом оборудовании. Условия для быстрого развития пожаров по коммуникациям. Сухие огнепреградители. Классификация и принцип действия. Гидравлические и механические огнезадерживающие устройства.

**Практическое занятие.** Расчёт систем аварийного слива горючих жидкостей. Метод расчета размера сливных отверстий в устройствах, ограничивающих розлив горючих жидкостей. Метод расчета продолжительности слива горючих жидкостей.

Задача технологического оборудования от разрушения при взрыве. Автоматические системы подавления взрывов. Виды и устройство взрывных предохранительных клапанов и мембран.

Расчетные методы определения необходимой площади и толщины предохранительной мембранны. Метод определения необходимой площади и толщины предохранительной мембранны. Решение задач по определению необходимой площади и толщины предохранительной мембранны.

Расчет критического диаметра гашения пламени в сухих огнепреградителях. Метод расчета критического диаметра гашения пламени в сухих огнепреградителях. Определение критического диаметра гашения пламени в сухих огнепреградителях по методике Я.С. Киселева.

**Лабораторная работа.** Оценка пожарной опасности сквозных дефектов технологического оборудования по результатам ультразвукового контроля.

**Рекомендуемая литература:**  
основная [2,4];  
дополнительная [1,2,13,21,24];

## **РАЗДЕЛ II. МЕТОДЫ АНАЛИЗА ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**

### **Тема 10. Анализ пожарной опасности технологических процессов и оценка пожарного риска.**

**Лекция.** Анализ пожарной опасности технологических процессов. Методика анализа пожарной опасности технологических процессов. Разработка и назначение противопожарных мероприятий. Декларация пожарной безопасности как итоговый документ анализа пожарной опасности технологических процессов.

**Практическое занятие.** Определения пожарных рисков на промышленном объекте. Основные положения, заложенные в методику определения пожарного риска на промышленном объекте. Методика определения частоты реализации пожароопасной ситуации.

Критерии оценки воздействия поражающих факторов на людей. Методика построения полей опасных факторов пожара. Методика оценки воздействия опасных факторов пожара на людей для различных сценариев

**Самостоятельная работа.** Изучение требований нормативных документов по анализу пожарной опасности технологических процессов.

**Рекомендуемая литература:**  
основная [2,4];  
дополнительная [14];

## **РАЗДЕЛ III. ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ И ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА ТИПОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**

### **Тема 11. Пожарная безопасность процессов нагрева и охлаждения.**

**Практическое занятие.** Обеспечение пожарной безопасности процессов нагрева и охлаждения. Виды теплоносителей и хладагентов, их пожарная опасность. Классификация и конструктивные особенности теплообменных аппаратов. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия при эксплуатации теплообменных аппаратов.

**Рекомендуемая литература:**  
основная [2,4];  
дополнительная [4,8,14];

### **Тема 12. Пожарная безопасность процессов транспортировки горючих веществ и материалов.**

**Практическое занятие.** Обеспечение пожарной безопасности при транспортировке горючих веществ и материалов. Способы транспортировки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Основные меры пожарной безопасности. Оборудование, используемое для транспортировки горючих газов. Обеспечение пожарной безопасности в компрессорных станциях. Средства транспортировки твердых горючих материалов и пылей. Пожарная безопасность транспортеров и систем пневмотранспорта.

**Рекомендуемая литература:**

основная [2,4];

дополнительная [8,14,22];

**Тема 13. Пожарная безопасность процессов механической обработки веществ и материалов.**

**Практическое занятие.** Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия при механической обработке веществ и материалов. Виды процессов механической обработки веществ и материалов. Общая характеристика их пожарной опасности. Обеспечение пожарной безопасности при измельчении твердых веществ и материалов. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия при механической обработке металлов.

**Рекомендуемая литература:**

основная [2,4];

дополнительная [8, 14];

**Тема 14. Пожарная безопасность процессов ректификации и первичной переработки нефти.**

**Практическое занятие.** Пожарная безопасность процесса ректификации. Физическая сущность процесса ректификации. Ректификационные колонны, их устройство и принцип работы. Особенности пожарной опасности ректификационных установок. Основные противопожарные меры при их проектировании и эксплуатации.

Пожарная безопасность процесса переработки нефти. Принципиальная схема нефтеперерабатывающего завода. Основные технологические участки нефтеперерабатывающего завода. Пожарная опасность и основные противопожарные мероприятия.

**Самостоятельная работа.** Изучение требований нормативных документов, предъявляемых к нефтеперерабатывающим предприятиям

**Рекомендуемая литература:**

основная [2,4];

дополнительная [8, 14];

## **Тема 15. Пожарная безопасность сорбционных процессов.**

**Практическое занятие.** Пожарная безопасность процессов абсорбции и адсорбции. Классификация массообменных процессов. Физическая сущность процессов абсорбции и адсорбции. Обеспечение пожарной безопасности при эксплуатации абсорбционных и адсорбционных установок.

**Рекомендуемая литература:**

основная [2,4];

дополнительная [8, 14];

## **Тема 16. Пожарная безопасность химических процессов.**

**Практическое занятие.** Пожарная безопасность химических процессов и реакторов. Общие сведения о химических процессах. Назначение и классификация химических реакторов. Пожарная опасность и противопожарная защита химических реакторов.

Профилактика пожаров при проведении экзотермических и эндотермических химических процессов. Классификация химических процессов в зависимости от теплового режима. Основные виды экзотермических процессов. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия при их проведении. Основные виды эндотермических процессов. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия при их проведении.

**Самостоятельная работа.** Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия при их проведении.

**Рекомендуемая литература:**

основная [2,4];

дополнительная [15];

## **Тема 17. Пожарная безопасность процесса окраски.**

**Лекция.** Обеспечение пожарной безопасности при окраске промышленных изделий. Классификация лакокрасочных материалов и их состав. Физико-химическая сущность процесса формирования лакокрасочных покрытий. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия при проведении процессов окраски.

**Практическое занятие.** Анализ пожарной опасности различных способов окраски. Изучение требований Правил противопожарного режима к процессам окраски.

**Самостоятельная работа.** Изучение требований нормативных документов к процессам окраски.

**Рекомендуемая литература:**

основная [2,4];

дополнительная [23];

## **Тема 18. Пожарная безопасность процесса сушки.**

**Лекция.** Обеспечение пожарной безопасности при сушке веществ и материалов. Физическая сущность процесса сушки. Технологические режимы сушки. Взаимосвязь параметров процесса сушки с пожарной опасностью. Особенности пожарной опасности сушилок и основные меры пожарной безопасности.

**Практическое занятие.** Анализ пожарной опасности различных способов сушки. Составление таблицы с характеристикой пожарной опасности и мер защиты при различных способах сушки.

**Самостоятельная работа.** Изучение требований Правил противопожарного режима к процессам сушки.

**Рекомендуемая литература:**

основная [2];

дополнительная [8, 14];

## **РАЗДЕЛ IV. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВ ВЕДУЩИХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

### **Тема 19. Пожарная безопасность технологий машиностроительных производств.**

**Лекция.** Обеспечение пожарной безопасности технологий машиностроительных производств. Пожарная опасность и основные противопожарные мероприятия в чугунолитейных и термических цехах. Обеспечение пожарной безопасности в цехах механической обработки металлов.

**Практическое занятие.** Подготовительный этап проверки противопожарного состояния цеха сборки тракторной техники.

Проверка противопожарного состояния цеха сборки тракторной техники.

**Самостоятельная работа.** Оформление отчетов по результатам проверки противопожарного состояния участков окраски и сушки машиностроительного производства.

**Рекомендуемая литература:**

основная [3,4];

дополнительная [9, 14, 23];

### **Тема 20. Пожарная безопасность объектов хранения и переработки зерна.**

**Лекция.** Обеспечение пожарной безопасности на объектах хранения и переработки зерна. Технологическая схема элеватора и мукомольного производства. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия на элеваторах и мукомольных производствах.

**Практическое занятие.** Изучение принципиальной технологической схемы мукомольного производства и конструктивных особенностей применя-

емого технологического оборудования. Работа с нормативной литературой и составление вопросов, подлежащих проверке на элеваторе и мельнице.

**Самостоятельная работа.** Подготовительный этап проверки противопожарного состояния мукомольного производства.

Изучение требований нормативных документов, предъявляемых к объектам хранения и переработки зерна

**Рекомендуемая литература:**

основная [3,4];

дополнительная [3];

## **Тема 21. Пожарная безопасность технологий добычи и хранения нефти, нефтепродуктов и горючих газов.**

**Лекция.** Обеспечение пожарной безопасности на складах нефти и нефтепродуктов. Классификация складов нефти и нефтепродуктов. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия на участках приемки и отпуска нефти и нефтепродуктов.

**Практическое занятие.** Решение типовых задач на соответствие складов нефти и нефтепродуктов требованиям нормативных документов.

Проверка противопожарного состояния основных технологических участков нефтебазы.

Решение типовых задач на соответствие складов нефти и нефтепродуктов требованиям нормативных документов

**Самостоятельная работа.** Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия при бурении и эксплуатации скважин. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия при хранении горючих газов.

Составление отчета по проверке противопожарного состояния нефтебазы.

**Рекомендуемая литература:**

основная [3,4];

дополнительная [7, 10,14,21];

## **Тема 22. Пожарная безопасность объектов хранения и переработки древесины.**

**Лекция.** Обеспечение пожарной безопасности на объектах хранения и переработки древесины. Основные технологические стадии заготовки древесины. Меры пожарной профилактики на складах лесных материалов. Принципиальная технологическая схема деревообрабатывающего завода. Основные мероприятия и технические решения по обеспечению пожарной безопасности.

**Практическое занятие.** Проверка противопожарного состояния деревообрабатывающего завода.

**Самостоятельная работа.** Подготовительный этап проверки противопожарного состояния деревообрабатывающего завода.

**Рекомендуемая литература:**

- основная [3,4];
- дополнительная [16];

### **Тема 23. Пожарная безопасность предприятий текстильной промышленности.**

**Лекция.** Обеспечение пожарной безопасности на предприятиях текстильной промышленности. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия на льнопеньковозаводах. Принципиальная технологическая схема хлопкопрядильного производства. Обеспечение пожарной безопасности на основных технологических участках.

**Практическое занятие.** Проверка противопожарного состояния прядильно-ниточной фабрики.

**Самостоятельная работа.** Подготовительный этап проверки противопожарного состояния прядильно-ниточной фабрики. Составление отчета по проверке противопожарного состояния прядильно-ниточной фабрики.

**Рекомендуемая литература:**

- основная [3,4];
- дополнительная [11];

### **Тема 24. Пожарная безопасность объектов энергетики.**

**Лекция.** Обеспечение пожарной безопасности на тепловых электростанциях. Пожарная опасность и основные противопожарные мероприятия в топливном хозяйстве электростанций. Обеспечение пожарной безопасности в котельных цехах и машинных залах электростанций.

Обеспечение пожарной безопасности, вопросы надзора и контроля на АЭС.

**Практическое занятие.** Проверка противопожарного состояния основных технологических участков ТЭЦ.

**Самостоятельная работа.** Подготовительный этап проверки противопожарного состояния основных технологических участков ТЭЦ.

Составление отчета по проверке противопожарного состояния основных технологических участков ТЭЦ.

Анализ пожарной опасности АЭС. Изучение требований пожарной безопасности к атомным электростанциям.

**Рекомендуемая литература:**

- основная [3,4];
- дополнительная [19];

## **5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

При реализации программы дисциплины используются лекционные и практические занятия, лабораторные работы.

Общими целями занятий являются:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Целями лекции являются:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цель практического занятия: углубить и закрепить знания, полученные на лекции, формирование навыков использования знаний для решения практических задач; выполнение тестовых заданий по проверке полученных знаний и умений.

Целями лабораторной работы являются: формирование исследовательских умений (наблюдать, сравнивать, анализировать, устанавливать зависимости, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследование); понимание принципов работы измерительных приборов; приобретение личного опыта работы с измерительной техникой.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим занятиям.

Изучение дисциплины заканчивается экзаменом.

## **6. Оценочные материалы по дисциплине**

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме тестирования.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме зачета с оценкой, экзамена. курсовой проект

### **6.1. Примерные оценочные материалы:**

### **6.1.1. Текущего контроля**

#### **Типовые задания для тестирования:**

1. Какой величиной характеризуется испаряемость жидкости
  - а) интенсивностью испарения
  - б) кинематической вязкостью
  - в) динамической вязкостью
2. Какой из параметров изменяется при большом дыхании резервуара
  - а) давление
  - б) температура
  - в) объем паровоздушного пространства резервуара
3. Когда образуется горючая концентрация паров около дыхательной арматуры при выходе паровоздушной смеси в период наполнения резервуара
  - а) если рабочая температура горючей жидкости ниже НТПР
  - б) если рабочая температура горючей жидкости выше ВТПР
4. Для снижения пожаровзрывоопасности аппаратов периодического действия целесообразно заменять их на
  - а) аппараты непрерывного действия
  - б) аппараты с открытой поверхностью испарения
  - в) аппараты с дыхательными устройствами
5. Какой из параметров изменяется при малом дыхании резервуара
  - а) уровень жидкости
  - б) объем паровоздушного пространства
  - в) температура
6. Концентрация горючих паров в системах местных отсосов, обслуживающих аппараты периодического действия не должна превышать
  - а) 50 % от НКПР
  - б) 20 % от НКПР
  - в) НКПР
7. При определении интенсивности испарения ЛВЖ из аппаратов с открытой поверхностью испарения, давление насыщенных паров рассчитывают по уравнению
  - а) Антуана
  - б) Фика
  - в) Рауля
8. Для исключения возможности образования горючей среды над аппаратами с открытой поверхностью испарения необходимо соблюдать условие
  - а)  $t_{раб.} > (НТПР + 10^{\circ}C)$
  - б)  $t_{раб.} < (t_{всп.} - 10^{\circ}C)$
  - в)  $t_{раб.} < (t_{всп.} + 10^{\circ}C)$
  - г)  $t_{раб.} > (t_{всп.} + 10^{\circ}C)$

## **6.1.2. Промежуточной аттестации**

### **Примерные темы курсовых проектов**

Анализ пожарной опасности процесса первичной переработки нефти на установке АТ и разработка мер противопожарной защиты.

Анализ пожарной опасности процесса улавливания паров легковоспламеняющейся жидкости (бензола, бензина) из паровоздушной смеси методом адсорбции и разработка мер противопожарной защиты.

Анализ пожарной опасности процесса улавливания паров этилового спирта из паровоздушной смеси методом абсорбции и разработка мер противопожарной защиты.

Анализ пожарной опасности процесса окраски промышленных изделий методом пневматического распыления и разработка мер противопожарной защиты.

Анализ пожарной опасности процесса сушки твердых дисперсных материалов методом распыления и разработка мер противопожарной защиты.

Анализ пожарной опасности процесса получения полиэтилена (пропилена) методом низкого давления и разработка мер противопожарной защиты.

### **Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой**

1. Нормативные документы, регламентирующие пожарную безопасность производственного объекта. Основные направления профилактики пожаров и противопожарной защиты технологий производств.

2. Система предотвращения пожаров. Основные мероприятия и технические решения, обеспечивающие предотвращение пожаров на производственных объектах.

3. Система противопожарной защиты. Основные мероприятия и технические решения, обеспечивающие противопожарную защиту производственных объектов.

4. Причины и условия образования горючей среды в аппаратах с жидкостями. Основные мероприятия и технические решения, направленные на предупреждение образования горючей среды в аппаратах с ЛВЖ и ГЖ.

5. Причины и условия образования горючей среды в аппаратах с горючими газами. Основные мероприятия и технические решения, направленные на предупреждение образования горючей среды.

6. Причины и условия образования горючей среды в аппаратах с пылями, порошками и волокнами. Основные мероприятия и технические решения, направленные на предупреждение образования горючей среды.

7. Особенности пожарной опасности аппаратов в периоды их пуска и остановки. Основные мероприятия и технические решения, позволяющие снизить пожарную опасность аппаратов в периоды их пуска и остановки.

8. Причины и условия образования горючей среды при выходе веществ наружу из нормально работающих технологических аппаратов. Основные мероприятия и технические решения, направленные на

предупреждение образования горючей среды при выходе веществ наружу из нормально действующих технологических аппаратов.

9. Классификация причин повреждения технологического оборудования. Причинно-следственная связь факторов, приводящих к повреждению аппаратов и трубопроводов.

10. Повреждения технологического оборудования в результате механических воздействий. Основные мероприятия и технические решения, исключающие возможность повреждения технологического оборудования в результате механических воздействий.

11. Повреждения технологического оборудования в результате температурных воздействий. Основные мероприятия и технические решения, исключающие возможность повреждения технологического оборудования в результате температурных воздействий.

12. Повреждения технологического оборудования в результате химических воздействий. Основные мероприятия и технические решения, исключающие возможность повреждения технологического оборудования в результате химических воздействий.

13. Методика определения размеров взрывоопасных зон на открытых технологических площадках при полном повреждении аппаратов с горючими газами и жидкостями.

14. Основные положения, заложенные в систему категорирования помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.

15. Основные положения, заложенные в систему категорирования зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.

16. Критерии, заложенные в систему категорирования наружных установок по пожарной опасности.

17. Методика расчёта избыточного давления взрыва при сгорании газо-, паро- и пылевоздушных смесей в производственных помещениях и на открытых технологических площадках.

18. Методика расчёта интенсивности теплового излучения при горении твердых горючих материалов, а также проливов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

19. Методика расчёта интенсивности теплового излучения и времени существования «огненного шара».

20. Методика определения количества горючих веществ, вытесняемых наружу при «большом дыхании» технологических аппаратов.

21. Методика определения количества горючих веществ, вытесняемых наружу при «малом дыхании» технологических аппаратов.

22. Методика определения количества горючих веществ, выделяющихся с открытой поверхности испарения.

23. Методика определения пожароопасной категории помещений.

24. Виды и условия самопроизвольного возникновения горения. Мероприятия и технические решения по предупреждению пожаров от самовозгорания.

25. Виды и условия зажигания горючих смесей и отложений. Мероприятия и технические решения по предупреждению пожаров от вынужденного зажигания в условиях производства.

26. Виды огневых работ и основные факторы, характеризующие их пожарную опасность. Требования к постоянным и времененным местам проведения огневых работ.

27. Факторы, характеризующие их пожарную опасность огневых работ. Порядок подготовки технологического оборудования к проведению огневых работ.

28. Причины и условия, способствующие быстрому распространению пожаров на промышленных объектах. Пути распространения пожара. Основные направления противопожарной защиты технологического оборудования и производственных помещений.

29. Требования к системам аварийного слива горючих жидкостей. Метод расчёта размера сливных отверстий в устройствах, ограничивающих разлив горючих жидкостей. Метод расчёта продолжительности слива горючих жидкостей.

30. Автоматические системы подавления взрывов.

31. Виды и устройство взрывных предохранительных клапанов и мембран. Метод определения необходимой площади и толщины предохранительной мембранны.

32. Сухие огнепреградители. Классификация и принцип действия. Метод расчёта критического диаметра гашения пламени в сухих огнепреградителях.

33. Гидравлические и механические огнезадерживающие устройства.

34. Методика анализа пожарной опасности технологических процессов.

35. Разработка и назначение противопожарных мероприятий.

36. Декларация пожарной безопасности.

37. Методика определения индивидуального и социального пожарного риска на промышленном объекте.

38. Виды теплоносителей и хладагентов, их пожарная опасность.

39. Классификация и конструктивные особенности теплообменных аппаратов. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия при эксплуатации теплообменных аппаратов.

40. Способы транспортировки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Основные меры пожарной безопасности.

41. Оборудование, используемое для транспортировки горючих газов. Обеспечение пожарной безопасности в компрессорных станциях.

42. Средства транспортировки твердых горючих материалов и пылей. Пожарная безопасность транспортеров и систем пневмотранспорта.

43. Виды процессов механической обработки веществ и материалов. Общая характеристика их пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия.

44. Обеспечение пожарной безопасности при измельчении твердых

веществ и материалов.

45. Физическая сущность процесса ректификации. Ректификационные колонны, их устройство и принцип работы. Особенности пожарной опасности ректификационных установок. Основные противопожарные меры при их проектировании и эксплуатации.

46. Основные технологические участки нефтеперерабатывающего завода. Пожарная опасность и основные противопожарные мероприятия.

47. Физическая сущность процессов абсорбции и адсорбции. Обеспечение пожарной безопасности при эксплуатации абсорбционных и адсорбционных установок.

48. Общие сведения о химических процессах. Назначение и классификация химических реакторов. Пожарная опасность и противопожарная защита химических реакторов

49. Классификация способов окраски промышленных изделий. Общая характеристика пожарной опасности процессов окраски. Основные мероприятия и технические решения по обеспечению пожарной безопасности.

50. Особенности пожарной опасности процесса окраски изделий методом распыления (пневматического, гидравлического и электрораспыления). Основные направления профилактики пожаров.

51. Особенности пожарной опасности процесса окраски изделий методом окунания. Основные направления профилактики пожаров.

52. Особенности пожарной опасности процесса окраски изделий порошковыми полимерными материалами. Основные направления профилактики пожаров.

53. Физическая сущность процесса сушки. Классификация способов сушки промышленных изделий. Общая характеристика пожарной опасности процессов сушки. Основные мероприятия и технические решения по обеспечению пожарной безопасности.

54. Конструктивные особенности и принцип работы конвективных сушилок. Пожарная опасность и меры безопасности.

55. Особенности пожарной опасности терморадиационных сушилок и основные меры пожарной безопасности.

Задачи:

1. Определить категорию помещения по взрывопожарной и пожарной опасности.

2. Определить массу паров жидкости, выделяющихся с открытой поверхности испарения.

3. Определение массы вещества, выходящего при полном разрушении технологического аппарата.

4. Определение массы паров, которая поступит в окружающее пространство при «большом дыхании» резервуара.

5. Определение размера взрывоопасной зоны на открытой технологической площадке.

6. Определить категорию здания по взрывопожарной и пожарной опасности.
7. Определение величины изменения давления в емкости, минимальной безопасной величины свободного пространства и максимально допустимой степени заполнения аппарата.
8. Определение объёмной концентрации веществ в помещении и возможности образования горючей смеси.
9. Определение массы паров, которая поступит в окружающее пространство при «малом дыхании» резервуара.
10. Определить категорию наружной технологической установки по взрывопожарной и пожарной опасности.
11. Определение площади разлива жидкости на полу производственного помещения при полном разрушении аппарата.
12. Определение времени, в течение которого в аппарате сохраняется горючая среда.

### **Примерный перечень вопросов, выносимых на экзамен**

1. Нормативные документы, регламентирующие пожарную безопасность производственного объекта. Основные направления профилактики пожаров и противопожарной защиты технологий производств.
2. Система предотвращения пожаров. Основные мероприятия и технические решения, обеспечивающие предотвращение пожаров на производственных объектах.
3. Система противопожарной защиты. Основные мероприятия и технические решения, обеспечивающие противопожарную защиту производственных объектов.
4. Причины и условия образования горючей среды в аппаратах с жидкостями. Основные мероприятия и технические решения, направленные на предупреждение образования горючей среды в аппаратах с ЛВЖ и ГЖ.
5. Причины и условия образования горючей среды в аппаратах с горючими газами. Основные мероприятия и технические решения, направленные на предупреждение образования горючей среды.
6. Причины и условия образования горючей среды в аппаратах с пылями, порошками и волокнами. Основные мероприятия и технические решения, направленные на предупреждение образования горючей среды.
7. Особенности пожарной опасности аппаратов в периоды их пуска и остановки. Основные мероприятия и технические решения, позволяющие снизить пожарную опасность аппаратов в периоды их пуска и остановки.
8. Причины и условия образования горючей среды при выходе веществ наружу из нормально работающих технологических аппаратов. Основные мероприятия и технические решения, направленные на предупреждение образования горючей среды при выходе веществ наружу из нормально действующих технологических аппаратов.

9. Классификация причин повреждения технологического оборудования. Причинно-следственная связь факторов, приводящих к повреждению аппаратов и трубопроводов.

10. Повреждения технологического оборудования в результате механических воздействий. Основные мероприятия и технические решения, исключающие возможность повреждения технологического оборудования в результате механических воздействий.

11. Повреждения технологического оборудования в результате температурных воздействий. Основные мероприятия и технические решения, исключающие возможность повреждения технологического оборудования в результате температурных воздействий.

12. Повреждения технологического оборудования в результате химических воздействий. Основные мероприятия и технические решения, исключающие возможность повреждения технологического оборудования в результате химических воздействий.

13. Методика определения размеров взрывоопасных зон в помещениях и на открытых технологических площадках при полном повреждении технологического оборудования.

14. Категорирование помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.

15. Категорирование зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.

16. Категорирование наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.

17. Основные показатели, характеризующие пожарную опасность веществ и материалов

18. Самопроизвольное возникновение горения в условиях производства.

19. Факторы, влияющие на условия самовозгорания веществ и материалов. Мероприятия и технические решения по предупреждению пожаров от самовозгорания

20. Условия зажигания горючих смесей и отложений. Классификация источников зажигания. Меры защиты от возникновения инициаторов горения.

21. Виды огневых работ и основные факторы, характеризующие их пожарную опасность. Места проведения огневых работ и основные требования к ним. Порядок подготовки технологического оборудования к проведению огневых работ.

22. Причины и условия, способствующие быстрому распространению пожаров на промышленных объектах. Основные направления противопожарной защиты технологического оборудования и производственных помещений.

23. Типовые схемы систем аварийного слива, используемых на промышленных объектах. Метод расчета размера сливных отверстий в устройствах, ограничивающих розлив горючих жидкостей.

24. Защита аппаратов от разрушения при взрыве. Автоматические системы подавления взрывов. Взрывные предохранительные клапаны и мембранны.

25. Условия для быстрого развития пожаров по коммуникациям. Сухие огнепреградители, гидравлические и механические огнезадерживающие устройства.

26. Классификация технологических процессов по уровню пожарной опасности.

27. Методика анализа пожарной опасности технологических процессов.

28. Виды теплоносителей и хладагентов, их пожарная опасность.

29. Классификация и конструктивные особенности теплообменных аппаратов. Пожарная опасность и основные противопожарные мероприятия при их проектировании и эксплуатации.

30. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия при нагреве веществ пламенем и топочными газами.

31. Устройство, принцип действия и пожарная опасность трубчатых печей. Основные противопожарные мероприятия и технические решения при их проектировании и эксплуатации.

32. Обеспечение пожарной безопасности при нагреве веществ «острым» и «глухим» паром.

33. Установки для нагрева веществ высокотемпературными органическими теплоносителями. Особенности пожарной опасности и основные направления профилактики пожаров.

34. Способы транспортировки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Основные меры пожарной безопасности.

35. Оборудование, используемое для транспортировки горючих газов. Обеспечение пожарной безопасности в компрессорных станциях.

36. Средства транспортировки твердых горючих материалов и пылей. Пожарная безопасность транспортеров и систем пневмотранспорта.

37. Основные виды процессов механической обработки веществ и материалов. Общая характеристика пожарной опасности и мероприятий противопожарной защиты.

38. Конструктивные особенности ректификационных колонн. Сущность процесса ректификации и особенности его пожарной опасности. Основные мероприятия и технические решения, обеспечивающие пожарную безопасность ректификационных установок.

39. Принципиальная технологическая схема электрообессоливающей установки (ЭЛОУ). Пожарная опасность и меры пожарной безопасности.

40. Принципиальная технологическая схема атмосферно-вакуумной трубчатки (АВТ). Факторы, характеризующие пожарную опасность. Основные требования пожарной безопасности.

41. Принципиальная технологическая схема установки термического крекинга. Особенности пожарной опасности при эксплуатации печей тяжелого и легкого крекинга. Основные направления профилактики пожаров.

42. Конструктивные особенности установок каталитического крекинга. Особенности пожарной опасности реакторов и регенераторов. Основные мероприятия и технические решения, обеспечивающие пожарную безопасность.

43. Принципиальная технологическая схема адсорбционной установки. Конструктивное устройство и работа адсорбера. Пожарная опасность процессов адсорбции и основные направления профилактики пожаров.

44. Принципиальная технологическая схема абсорбционной установки. Конструктивное устройство и работа абсорбера. Пожарная опасность процессов абсорбции и основные направления профилактики пожаров.

45. Классификация способов окраски промышленных изделий. Общая характеристика пожарной опасности процессов окраски. Основные мероприятия и технические решения по обеспечению пожарной безопасности.

46. Особенности пожарной опасности процесса окраски изделий методом распыления (пневматического, гидравлического и электрораспыления). Основные направления профилактики пожаров.

47. Особенности пожарной опасности процесса окраски изделий методом окунания. Основные направления профилактики пожаров.

48. Особенности пожарной опасности процесса окраски изделий порошковыми полимерными материалами. Основные направления профилактики пожаров.

49. Физическая сущность процесса сушки. Классификация способов сушки промышленных изделий. Общая характеристика пожарной опасности процессов сушки. Основные мероприятия и технические решения по обеспечению пожарной безопасности.

50. Конструктивные особенности и принцип работы конвективных сушилок. Пожарная опасность и меры безопасности.

51. Особенности пожарной опасности терморадиационных сушилок и основные меры пожарной безопасности.

52. Экзотермические химические процессы. Пожарная опасность и меры безопасности при их осуществлении.

53. Эндотермические химические процессы. Пожарная опасность и меры безопасности при их осуществлении.

54. Способы бурения и эксплуатации нефтяных скважин. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия на нефтепромыслах.

55. Классификация складов нефти и нефтепродуктов. Основные технологические участки. Общие требования пожарной безопасности к проектированию складов.

56. Железнодорожные сливно-наливные эстакады. Пожарная опасность и основные направления профилактики пожаров.

57. Насосные станции по перекачке нефтепродуктов. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия.

58. Типы резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов, их пожарная опасность. Основные противопожарные мероприятия и технические решения в резервуарных парках.

59. Пожарная опасность и меры безопасности при хранении сжиженных углеводородных газов в резервуарах.

60. Пожарная опасность и меры безопасности при хранении горючих газов в мокрых газгольдерах.

61. Пожарная опасность и меры безопасности при хранении горючих газов в баллонах.

62. Принципиальная технологическая схема элеватора. Факторы пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия в процессах приемки, хранения и первичной очистки зерна.

63. Принципиальная технологическая схема мукомольного производства. Особенности пожарной опасности технологии получения муки и основные противопожарные мероприятия.

64. Основные требования пожарной безопасности при складировании лесоматериалов на предприятиях лесопромышленного комплекса. Нормативные документы.

65. Принципиальная технологическая схема деревообрабатывающего завода. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия в цехах механической обработки древесины.

66. Пожарная опасность сырья и вспомогательных материалов на предприятиях текстильной промышленности.

67. Принципиальная технологическая схема переработки льна. Пожарная опасность и основные противопожарные мероприятия.

68. Принципиальная технологическая схема хлопкопрядильного производства. Пожарная опасность применяемого оборудования и основные направления профилактики пожаров.

69. Принципиальная технологическая схема ткацкого и отделочного производств. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия.

70. Принципиальная технологическая схема получения энергии на тепловых электростанциях. Особенности пожарной опасности в машинных залах.

71. Виды природных топлив, используемых на ТЭЦ и ТЭС. Особенности пожарной опасности процессов подготовки топлив к сжиганию.

72. Обеспечение пожарной безопасности в цехах механической обработки металлов.

73. Пожарная опасность и основные противопожарные мероприятия в чугунолитейных и термических цехах.

#### **Примерный перечень задач на экзамен:**

1. Определить категорию помещения по взрывопожарной и пожарной опасности.

2. Определить категорию здания по взрывопожарной и пожарной опасности.

3. Определить категорию склада ГСМ.
4. Определить допустимость размещения складов ГСМ на территории промпредприятий.
5. Рассчитать необходимую высоту обвалования для группы резервуаров с ЛВЖ или ГЖ.
6. Определить соответствие технического решения по системе аварийного слива требованиям СП 155.13130.2014.
7. Определить категорию наружной технологической установки по пожарной опасности.

## **6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок**

Система оценивания включает:

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
Курсовой проект	содержание, оформление, полнота и защита работы	проект выполнен самостоятельно, имеет научно-практический характер, содержит элементы новизны; оформление отвечает установленным требованиям; показано знание теоретического материала по рассматриваемой теме, умение анализировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщение и выводы; материал излагается грамотно, логично, последовательно; во время защиты показано умение кратко, доступно представить результаты исследования, адекватно ответить на поставленные вопросы.	отлично
		проект выполнен самостоятельно, имеет научно-практический характер, содержит элементы новизны; имеются недочеты в оформлении курсовой работы; показано знание теоретического материала по рассматриваемой теме, умение анализировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщение и выводы; материал не всегда излагается логично, последовательно; во время защиты показано умение кратко, доступно представить результаты исследования, однако затруднены ответы на поставленные вопросы.	хорошо

		<p>проект выполнен самостоятельно, не содержит элементы новизны; имеются недочеты в оформлении курсовой работы; не в полной мере владение теоретическим материалом по рассматриваемой теме, анализ и аргументирование точки зрения, обобщение и выводы вызывают затруднения; материал не всегда излагается логично, последовательно; во время защиты имеются затруднения в представлении результатов исследования и ответах на поставленные вопросы.</p>	удовлетворительно
		<p>проект выполнен не самостоятельно, не имеет научно-практический характер, не содержит элементы новизны; оформление не соответствует установленным требованиям; отсутствует понимание и владение материалом по рассматриваемой теме.</p>	неудовлетворительно
Зачет с оценкой	правильность и полнота ответа	<p>дан правильный, полный ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; могут быть допущены недочеты, исправленные самостоятельно в процессе ответа.</p>	отлично
		<p>дан правильный, недостаточно полный ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи; могут быть допущены недочеты, исправленные с помощью преподавателя.</p>	хорошо
		<p>дан недостаточно правильный и полный ответ; логика и последовательность изложения имеют нарушения; в ответе отсутствуют выводы.</p>	удовлетворительно
		<p>ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу; присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения; дополнительные и уточняющие вопросы не приводят к коррекции ответа на вопрос.</p>	неудовлетворительно

экзамен	правильность и полнота ответа	дан правильный, полный ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; могут быть допущены недочеты, исправленные самостоятельно в процессе ответа.	отлично
		дан правильный, недостаточно полный ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи; могут быть допущены недочеты, исправленные с помощью преподавателя.	хорошо
		дан недостаточно правильный и полный ответ; логика и последовательность изложения имеют нарушения; в ответе отсутствуют выводы.	удовлетворительно
		ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу; присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения; дополнительные и уточняющие вопросы не приводят к коррекции ответа на вопрос.	неудовлетворительно

## 7. Ресурсное обеспечение дисциплины

### 7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

-Astra Linux Common Edition релиз Орел [ПО-25В-603] - Операционная система общего назначения "Astra Linux Common Edition" [Коммерческая (Full Package Product). Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 4433]

-МойОфис Образование [ПО-41В-124] - Полный комплект редакторов текстовых документов и электронных таблиц, а также инструментарий для работы с графическими презентациями [Свободно распространяемое. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 4557]

### 7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационная справочная система — Сервер органов государственной власти Российской Федерации <http://россия.рф/> (свободный доступ); профессиональные базы данных — Портал открытых данных Российской Федерации <https://data.gov.ru/> (свободный доступ); федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru> (свободный доступ); система официального опубликования правовых актов в электронном виде <http://publication.pravo.gov.ru/> (свободный доступ); федеральный портал «Совершенствование государственного управления» <https://ar.gov.ru> (свободный доступ); электронная библиотека университета <http://elib.igps.ru> (авторизованный доступ); электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» <http://www.iprbookshop.ru> (авторизованный доступ).

### **7.3. Литература**

#### **Основная**

1. Пелех М.Т., Бушнев Г.В., Симонова М.А., Кадочникова Е.Н. Пожарная безопасность типовых технологических процессов. Учебное пособие / под общей редакцией О.М. Латышева – СПб: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2014. – 241с. (гриф УМО). **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?19&type=document&did=ALSPR-96b9072d-6cda-4a1d-8510-d52fb3aa1fe8>

2. Пелех М.Т., Бушнев Г.В., Симонова М.А., Кадочникова Е.Н. Пожарная безопасность типовых технологических процессов (часть 2). Учебное пособие / под редакцией начальника Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России Чижикова Э.Н. //СПб, Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2015. 8,75 п.л. (гриф УМО). **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?8&type=card&cid=ALSPR-447d2252-15b4-454c-a2ae-d51fe217f6cb>

3. Пелех М.Т., Башаричев А.В., Иванов А.В., Бушнев Г.В., Симонова М.А., Кадочникова Е.Н., Савельев Д.В., Гремин Ю.В. Пожарная безопасность типовых технологических процессов (часть 3). Учебное пособие / под редакцией начальника Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России Чижикова Э.Н. //СПб, Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2015. 8,75 п.л. (гриф УМО). **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?10&type=card&cid=ALSPR-54c941df-5e2a-43bd-827c-7e99101efc01>

4. Бушнев Г.В., Самигуллин Г.Х., Кадочникова Е.Н. Обеспечение пожарной безопасности технологических процессов и производств / Учебное пособие. - СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2019. - 638 с. **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?14&type=document&did=ALSPR-0c03b479-c428-4fa5-9b12-420d7d770c90>

#### **Дополнительная**

1. Баратов А.Н., Корольченко А.Я., Кравчук Г.Н. и др. Пожаро-взрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения: Справ. изд.: в 2 книгах; кн. 1. – М, Химия, 1990. – 496 с. **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?41&type=document&did=ALSPR-ef7206f6-755c-4f61-a2aa-dd0d7f578e8c>

2. Баратов А.Н., Корольченко А.Я., Кравчук Г.Н. и др. Пожаро-взрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения: Справ. изд.: в 2 книгах; кн. 2. – М, Химия, 1990. – 384 с. **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?44&type=document&did=ALSPR-0c1038a5-93a3-47d8-99f1-05bfe178edb5>

3. Бушнев Г.В., Гремин Ю.В. Иванов А.В. Методические рекомендации для подготовки к проведению проверки противопожарного состояния основных технологических участков мукомольного предприятия. - СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2016. - 72 с. **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?17&type=document&did=ALSPR-bf8ae2b4-18c3-4ea1-9254-e672cd7325fe>

4. Бушнев Г.В., Симонова М.А., Кадочникова Е.Н., Пелех М.Т. Обеспечение пожарной безопасности процессов нагрева и охлаждения / Учебное пособие. – СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2018. – 121 с. **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?10&type=document&did=ALSPR-6014a76b-de5b-4897-adad-3e93f10e5304>

5. Бушнев Г.В., Симонова М.А. Пожарная безопасность технологических процессов: методические указания по выполнению контрольной работы. – СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2017. – 60 с. **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?7&type=document&did=ALSPR-d823cc5c-e118-49ea-8c59-7a58a2ac4a85>

6. Бушнев Г.В., Симонова М.А., Кадочникова Е.Н. Пожарная профилактика пожаров при проведении огневых работ: учебное пособие. – СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2017. – 60 с. **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?16&type=document&did=ALSPR-8d728a56-b18c-43ae-8174-e7ca8ea42157>

7. Волков О.М. Пожарная безопасность резервуаров с нефтепродуктами. - М.: Недра, 1984. — 151 с. **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?122&type=document&did=ALSPR-577fe1fa-9939-409a-be52-9cb7f6022255>

8. Горячев С.А., Молчанов С.В., Назаров В.П. и др. Пожарная безопасность технологических процессов. Ч.2. Анализ пожарной опасности защиты технологического оборудования. Учебник / Под общ. ред. В.П.Назарова и В.В.Рубцова; гриф МЧС России – М.: Академия ГПС МЧС России, 2007. - 221 с. **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?79&type=document&did=ALSPR-a913515d-5da0-4fb4-aec9-0f1ed894f693>

9. Гремин Ю.В., Скопцов А.А., Кадочникова Е.Н. Методические рекомендации по проверке противопожарного состояния цеха сборки тракторной техники (машиностроительное производство) - СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2016. - 44 с. **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?68&type=document&did=ALSPR-8ec234dd-bb7d-4df4-958d-accbd8a707fa>

10. Иванов А.В., Бушнев Г.В., Симонова М.А. Методические рекомендации для подготовки к проведению проверки противопожарного состояния основных технологических участков нефтебазы. - СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2016. - 47 с. **Режим доступа:** <http://>

[elib.igps.ru/?24&type=document&did=ALSFR-336c27cb-56bd-424e-b6e4-e932781be0bd](http://elib.igps.ru/?24&type=document&did=ALSFR-336c27cb-56bd-424e-b6e4-e932781be0bd)

11. Кадочникова Е.Н., Бушнев Г.В., Савельев Д.В. Методические рекомендации для подготовки к проведению проверки противопожарного состояния прядильно-ниточной фабрики. – СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2016. – 52 с. **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?166&type=document&did=ALSFR-e802af42-7dbb-4f14-959e-49fafed3e5a7>

12. Киселев Я.С., Хорошилов О.А., Киселев Н.Я., Киселев В.Я., Бушнев Г.В. Прогноз условий теплового самовозгорания твердых дисперсных материалов с кинетически неоднородными поверхностями: Учебное пособие. — СПб.: Санкт-Петербургский институт ГПС МЧС России, 2003. — 64 с. **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?134&type=document&did=ALSFR-57166685-6aa4-4d9d-89ee-4102e43ae441>

13. Корольченко А. Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справочник часть II. Пожнаука, 2000 . – 744 стр. **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?66&type=document&did=ALSFR-e12d8da7-206e-4d43-b3aa-2f0f836b96f6>

14. Малинин В.Р., Хорошилов О.А. Методика анализа пожаровзрывоопасности технологий: Учебное пособие.- СПб.: Санкт-Петербургский университет МВД России, 2000. – 274 с. **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?42&type=document&did=ALSFR-23c1afde-defe-4df0-84ed-1bdc921e1551>

15. Савельев Д.В., Бушнев Г.В., Гремин Ю.В., Турсенев С.А. Обеспечение пожарной безопасности химических процессов и аппаратов: учебное пособие. – СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2018. – 150 с. **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?4&type=document&did=ALSFR-d4995abd-2ba5-48a7-b937-f8859386bf35>

16. Савельев Д.В., Бушнев Г.В., Башаричев А.В. Методические рекомендации для подготовки к проведению проверки противопожарного состояния деревообрабатывающего предприятия. - СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2016. - 40 с. **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?10&type=document&did=ALSFR-930260a7-98b0-4d74-8493-676823ba5514>

17. Савельев Д.В., Бушнев Г.В., Симонова М.А., Гремин Ю.В., Кадочникова Е.Н. Пожарная безопасность технологических процессов: Методические рекомендации по выполнению курсовых проектов/ Под общей ред. Э.Н. Чижикова. - СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2017. - 72 с. **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?49&type=document&did=ALSFR-77c7fcb2-f2ea-4f93-9b5a-d8cddf2821f0>

18. Симонова М.А., Бушнев Г.В., Кадочникова Е.Н., Савельев Д.В. Пожарная безопасность технологических процессов. Лабораторный практикум. / Под редакцией начальника Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России Чижикова Э.Н. //СПб, Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2015. 4,25/3,0 п.л. **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?14&type=document&did=ALSFR-47611270-3338-4f05-869c-60adfdafaa53>

19. Симонова М.А., Башаричев А.В., Кадочникова Е.Н. Методические рекомендации для подготовки к проведению проверки противопожарного состояния основных технологических участков ТЭЦ. - СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2016. - 48 с. **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?75&type=document&did=ALSFR-aca811f1-c6c8-4d4a-ab0d-d54c0e4e0cce>

20. Пелех М.Т., Бушнев Г.В., Симонова М.А. Пожарная безопасность технологических процессов. Категорирование помещений, зданий и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности: Учебное пособие. – СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2012. **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?14&type=card&cid=ALSFR-4bf23b58-b496-4be2-9881-1ba88d3113de>

21. Сучков В.П. Пожарная безопасность при хранении легковоспламеняющихся и горючих жидкостей на промышленных предприятиях. - М.: Стройиздат, 1985. - 96 с. **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?127&type=document&did=ALSFR-fb97177e-7a61-45e0-8940-802b2b168ecf>

22. Хорошилов О.А., Пелех М.Т., Бушнев Г.В., Иванов А.В. Пожарная безопасность технологических процессов: Учебное пособие/ под общей редакцией В.С. Артамонова – СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2012. **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?2&type=card&cid=ALSFR-6b06cb3c-ee53-4fc1-b5d9-500c2d2386b9&remote=false>

23. Хорошилов О.А., Мельник А.К. Пожарная безопасность процессов окраски: Учебное пособие. - СПб.: Санкт-Петербургский университет МВД России, 2002. - 117 с. **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?33&type=document&did=ALSFR-ac874384-7caa-43f8-a965-cc7c01d31ce4>

24. Киселев Я.С. Физические модели горения в системе предупреждения пожаров. Монография – СПб.: Санкт-Петербургский университет МВД России, 2000. **Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?7&type=document&did=ALSFR-75d1d108-90ba-4dec-9122-a847f2c2faff>

#### **7.4. Материально-техническое обеспечение**

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, документ-камера, посадочные места обучающихся, учебный комплекс «Пожарная безопасность технологических процессов»: Макет нефтеперерабатывающего завода, Модуль «Пожарная безопасность технологических процессов» (с компьютерными рабочими местами и необходимым учебным программным обеспечением), который включает: **Комплект электрифицированных демонстрационных стендов:**

- принципиальная схема парового котла;

- принципиальная технологическая схема теплоэлектроцентрали;
- принципиальная технологическая схема мукомольного производства;
- принципиальная технологическая схема прядильного производства;
- принципиальная технологическая схема термического крекинга;
- принципиальная технологическая схема трубчатой печи;
- принципиальная технологическая схема установки каталитического крекинга с кипящим слоем пылевого катализатора;
- резервуар с понтона для хранения нефти;
- схема газгольдера;
- резервуар со стационарной крышей;
- резервуар с плавающей крышей;
- шаровой электропривод;
- абсорбционная установка;
- вертикальный адсорбер;
- схема колпачковой ректификационной колонны.

**Программно-аналитический модуль** по оценке индивидуального и социального риска производственных зданий и наружных технологических установок.

Лаборатория вычислительной техники.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

**Автор:** Гремин Юрий Владимирович