

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе

Дата подписания: 27.08.2024 15:56:48

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) «Безопасность технологических процессов и производств»

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

Компетенции	Содержание
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
ПК-2	Способность организовывать деятельность по обеспечению противопожарного режима на предприятиях и в организациях
ПК-3	Способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения пожарной безопасности объектов защиты
ПК-6	Способность 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 пожара и ЧС
ПК-7	Способен прогнозировать размеры зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах в помещениях, зданиях и сооружениях, открытых технологических установках
ПК-8	Готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации
ПК-10	Способность принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива

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
Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач УК-1.1	Знает основные принципы сбора, отбора и обобщения информации Умеет использовать методики системного подхода для решения профессиональных задач
Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности УК-1.2	Знает основы анализа и систематизации разнородных данных Умеет оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности
Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений УК-1.3	Знает основы научного поиска и практической работы с информационными источниками Умеет использовать методы принятия решений
Тип задачи профессиональной деятельности организационно-управленческий	
Знает Федеральное законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности, технический регламент о требованиях пожарной безопасности, правила противопожарного режима в Российской Федерации ПК-2.1	Знает технический регламент о требованиях пожарной безопасности, правила противопожарного режима в Российской Федерации Умеет пользоваться техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности, правилами противопожарного режима в Российской Федерации
Умеет применять нормативные правовые акты при организации деятельности по	Знает нормативные правовые акты по

обеспечению противопожарного режима на предприятиях и в организациях ПК-2.2	обеспечению противопожарного режима на предприятиях и в организациях Умеет применять нормативные правовые акты при организации деятельности по обеспечению противопожарного режима на предприятиях и в организациях
Знает требования нормативных документов по организации системы обеспечения противопожарного режима в организации ПК-3.1	Знает требования нормативных документов по организация системы обеспечения противопожарного режима в организации Умеет пользоваться нормативными документами при организации системы обеспечения противопожарного режима в организации
Умеет применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения пожарной безопасности объектов защиты ПК-3.2	Знает действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения пожарной безопасности объектов защиты Умеет применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения пожарной безопасности объектов защиты
Способен решать задачи обеспечения пожарной безопасности объектов защиты на основе действующих нормативных правовых актов ПК- 3.3	Знает способы обеспечения пожарной безопасности объектов защиты Умеет решать задачи обеспечения пожарной безопасности объектов защиты на основе действующих нормативных правовых актов
Тип задачи профессиональной деятельности экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский	
ПК-6.1 Знать действующие расчетные и экспериментальные методики	Знает действующие расчетные и экспериментальные методики
ПК-6.2 Уметь применять методы анализа пожарной опасности технологических процессов и разработки мер их противопожарной защиты при проектировании и эксплуатации производственных объектов	Знает методику анализа пожарной опасности технологических процессов меры противопожарной защиты Умеет разрабатывать меры противопожарной защиты при проектировании и эксплуатации производственных объектов на основании анализа пожарной опасности технологических процессов
ПК-6.3 Владеть методами анализа пожаровзрывоопасности технологий производств и разработки мероприятий и технических решений по исключению	Знает методику анализа пожарной опасности технологических процессов мероприятия и технические решения по исключению

условий возникновения и распространения пожаров на промышленных объектах	исключению условий возникновения и распространения пожаров на промышленных объектах
	Умеет разрабатывать мероприятия и технические решения по исключению условий возникновения и распространения пожаров на промышленных объектах
Знать методики расчёта размеров взрывоопасных зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах в помещениях, зданиях и сооружениях, открытых технологических установках ПК-7.1	Знает методики расчёта размеров взрывоопасных зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах в помещениях, зданиях и сооружениях, открытых технологических установках
Уметь рассчитывать размеры взрывоопасных зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах в помещениях, зданиях и сооружениях, открытых технологических установках ПК-7.2	Знает методики расчёта размеров взрывоопасных зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах в помещениях, зданиях и сооружениях, открытых технологических установках Умеет рассчитывать размеры взрывоопасных зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах в помещениях, зданиях и сооружениях, открытых технологических установках
Владеть навыками прогнозирования развития опасных факторов при авариях и пожарах в помещениях, зданиях и сооружениях, открытых технологических установках ПК-7.3	Знает опасные факторы при авариях и пожарах в помещениях, зданиях и сооружениях, открытых технологических установках Умеет прогнозировать развитие опасных факторов при авариях и пожарах в помещениях, зданиях и сооружениях, открытых технологических установках
Знает нормы Федерального законодательства Российской Федерации по обеспечению пожарной и промышленной безопасности ПК-8.1	Знает нормы Федерального законодательства Российской Федерации по обеспечению пожарной и промышленной безопасности Умеет применять нормы Федерального законодательства Российской Федерации по обеспечению пожарной и промышленной безопасности
Умеет осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения ПК-8.2	Знает нормы Федерального законодательства Российской Федерации по обеспечению пожарной и промышленной безопасности Умеет осуществлять оценку пожарного риска

	производственных объектов
Владеет навыками проведения экспертизы безопасности объектов различного назначения ПК-8.3	<p>Знает</p> <p>нормы Федерального законодательства Российской Федерации по обеспечению пожарной и промышленной безопасности</p> <p>Умеет</p> <p>Выполнять расчеты категории по взрывопожарной и пожарной опасности, оценку пожарных рисков производственных объектов</p>
Знать методы инженерных расчетов среднего уровня сложности ПК-10.1	<p>Знает</p> <p>инженерные расчеты среднего уровня сложности</p> <p>Умеет</p> <p>выполнять инженерные расчеты среднего уровня сложности</p>
Уметь выполнять инженерные расчеты среднего уровня сложности ПК-10.2	<p>Знает</p> <p>инженерные расчеты среднего уровня сложности</p> <p>Умеет</p> <p>выполнять инженерные расчеты среднего уровня сложности</p>
Владеть навыками работать в коллективе при совместном решении инженерных задач среднего уровня ПК-10.3	<p>Знает</p> <p>инженерные расчеты среднего уровня сложности</p> <p>Умеет</p> <p>работать в коллективе при совместном решении инженерных задач среднего уровня</p>

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» направленность (профиль) «Безопасность технологических процессов и производств».

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 часов.

4.1 Распределение трудоемкости учебной дисциплины по видам работ по курсам и формам обучения

для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	з.е.	час	по курсам	
			4	5
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	10	360	108	252
Контактная работа, в том числе:			44	8
Аудиторные занятия			44	8
Лекции (Л)		14	4	10
Практические занятия (ПЗ)		28	4	24
Семинарские занятия (СЗ)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Консультации перед экзаменом		2		2
Самостоятельная работа (СРС)		307	100	207
в том числе:				
курсовая работа (проект)		+		+
Зачет				
Экзамен		9		9

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

для заочной формы обучения

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий			Консультация	Контроль	Самостоятельная работа, в том числе консультация
			Лекции	Практические/ Семинарские занятия	Лабораторные работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. Теоретические основы технологий пожаровзрывоопасных производств								
1	Введение в курс «Пожарная безопасность технологических процессов»	20						20
2	Причины и условия образования горючей среды внутри технологического оборудования	22	2					20

3	Причины и пожарная опасность выхода горючих веществ из нормально работающего технологического оборудования.	20						20
4	Причины повреждения технологического оборудования. Мероприятия и технические решения по предотвращению разрушения технологических аппаратов.	22	2					20
5	Пожарная опасность выхода горючих веществ из поврежденного технологического оборудования	24		4				20
Итого за 4 курс		108	4	4				100
6	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.	26	2	8/4**				16
7	Производственные источники зажигания	16	2					14
8	Пожарная безопасность проведения огневых работ.	14						14
9	Ограничение развития пожаров на производстве.	18		4				14

Раздел II. Методы анализа пожарной опасности технологических процессов

10.	Анализ пожарной опасности технологических процессов и оценка пожарного риска	28	2	8/2**				18
-----	--	----	---	-------	--	--	--	----

Раздел III. Пожарная опасность и противопожарная защита типовых технологических процессов

11.	Пожарная безопасность процессов нагрева и охлаждения	14						14
12.	Пожарная безопасность процессов транспортировки горючих веществ и материалов	14						14
13.	Пожарная безопасность процессов механической обработки веществ и материалов	14						14
14.	Пожарная безопасность процессов ректификации и первичной переработки нефти	14						14
15.	Пожарная безопасность сорбционных процессов	14						14
16.	Пожарная безопасность химических процессов	14						14
17.	Пожарная безопасность процесса окраски.	14						14
18.	Пожарная безопасность процесса сушки.	14						14

Раздел IV. Пожарная безопасность технологий производств ведущих отраслей промышленности							
19.	Пожарная безопасность технологий машиностроительных производств.	20					20
20.	Пожарная безопасность объектов хранения и переработки зерна	20					20
21.	Пожарная безопасность технологий добычи и хранения нефти, нефтепродуктов и горючих газов.	25	2	4			19
22.	Пожарная безопасность объектов хранения и переработки древесины.	20					20
23.	Пожарная безопасность текстильной промышленности.	20					20
24.	Пожарная безопасность объектов энергетики.	22	2				20
Курсовая работа (проект)						+	
Консультация		2			2		
Экзамен		9				9	
Итого		360	14	28		2	9
							307

4.3 Содержание дисциплины для обучающихся: заочной формы обучения

РАЗДЕЛ I. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИЙ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

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

Самостоятельная работа. 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.

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.

Самостоятельная работа. Изучение сравнительных характеристик различных технических решений по предотвращению образования горючей среды внутри технологических аппаратов с жидкостями.

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.

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.

Исследование процесса насыщения свободного объема аппарата парами горючей жидкости.

Изучение характеристик различных технических решений по предотвращению образования горючей среды внутри технологических аппаратов с жидкостями, и их применимости в различных технологических процессах.

Рекомендуемая литература:

основная [1,4];

дополнительная [1,2,13,14];

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

Самостоятельная работа. 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.

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

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.

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.

Самостоятельная работа. Повреждения технологического оборудования, вызванные химическими воздействиями. Меры защиты. Изучение характеристик различных технических решений по защите технологических аппаратов от повреждений и их применимости в различных технологических процессах.

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

Практическое занятие. 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.

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.

Самостоятельная работа. Изучение сравнительных характеристик различных технических решений по предотвращению образования горючей среды при повреждении технологического оборудования

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.

Практическое занятие (Практическая подготовка) 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.

Самостоятельная работа. 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.

Изучение требований нормативных документов, регламентирующих определение категорий наружных установок.

Изучение требований нормативных документов, регламентирующих определение категорий помещений.

Изучение требований нормативных документов, регламентирующих определение категорий зданий.

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.

Самостоятельная работа. Прогноз возможности самовозгорания твердых дисперсных материалов.

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.

Рекомендуемая литература:

основная [1,4];

дополнительная [12, 24];

Тема 8. Пожарная безопасность проведения огневых работ

Самостоятельная работа. 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.

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

Самостоятельная работа. 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.

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

Практическое занятие. Защита 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.

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

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.

Оценка пожарной опасности автономного узла трения.

Изучение требований нормативных документов, направленных на ограничение быстрого распространения пожара.

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 (Практическая подготовка) 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

Самостоятельная работа. 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.

Анализ пожарной опасности трубчатой печи и разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Методика анализа пожарной опасности трубчатой печи. Составление таблицы причинно-следственной связи факторов пожарной опасности, средств предупреждения пожара и противопожарной защиты.

Рекомендуемая литература:

основная [2,4];

дополнительная [4,8,14];

Тема 12. Пожарная безопасность процессов транспортировки горючих веществ и материалов

Самостоятельная работа. 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

Самостоятельная работа. 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

Самостоятельная работа. 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.

Изучение требований нормативных документов, предъявляемых к нефтеперерабатывающим предприятиям

Рекомендуемая литература:

основная [2,4];

дополнительная [8, 14];

Тема 15. Пожарная безопасность сорбционных процессов

Самостоятельная работа. 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

Самостоятельная работа. 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.

Рекомендуемая литература:
основная [2,4];
дополнительная [15];

Тема 17. Пожарная безопасность процесса окраски

Самостоятельная работа. 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.

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

Изучение требований нормативных документов к процессам окраски.

Рекомендуемая литература:

основная [2,4];
дополнительная [23];

Тема 18. Пожарная безопасность процесса сушки

Самостоятельная работа. 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.

Составление таблицы с характеристикой пожарной опасности и мер защты при различных способах сушки.

Рекомендуемая литература:

основная [2];
дополнительная [8, 14];

РАЗДЕЛ IV. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВ ВЕДУЩИХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Тема 19. Пожарная безопасность технологий машиностроительных производств

Самостоятельная работа. 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.

Изучение технологической схемы и конструктивных особенностей технологического оборудования, применяемого в цехе сборки тракторной техники. Работа с нормативной литературой и составление вопросов, подлежащих проверке на участках окраски и сушки.

Проверка противопожарного состояния участка сборки тракторной техники. Проверка противопожарного состояния участков окраски и сушки.

Рекомендуемая литература:

основная [3,4];

дополнительная [9, 14, 23];

Тема 20. Пожарная безопасность объектов хранения и переработки зерна

Самостоятельная работа. 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.

Изучение принципиальной технологической схемы мукомольного производства и конструктивных особенностей применяемого технологического оборудования. Работа с нормативной литературой и составление вопросов, подлежащих проверке на элеваторе и мельнице.

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. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия в резервуарных парках.

Практическое занятие. Решение типовых задач на соответствие складов нефти и нефтепродуктов требованиям нормативных документов. Определение соответствия категории склада нефтепродуктов требованиям нормативных документов. Определение соответствия высоты обвалования группы резервуаров требованиям нормативных документов. Определение возможности размещения расходного склада нефтепродуктов на территории предприятия.

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.

Рекомендуемая литература:

основная [3,4];

дополнительная [7, 10, 14, 21];

Тема 22. Пожарная безопасность объектов хранения и переработки древесины

Самостоятельная работа. 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.

Изучение принципиальной технологической схемы деревообрабатывающего завода и конструктивных особенностей применяемого технологического оборудования. Работа с нормативной литературой и составление вопросов, подлежащих проверке на деревообрабатывающем заводе.

Рекомендуемая литература:

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

Тема 23. Пожарная безопасность предприятий текстильной промышленности

Самостоятельная работа. Обеспечение пожарной безопасности на предприятиях текстильной промышленности. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия на льнопенькоаводах. Принципиальная технологическая схема хлопкопрядильного производства. Обеспечение пожарной безопасности на основных технологических участках.

Изучение принципиальной технологической схемы прядильно-ниточной фабрики и конструктивных особенностей применяемого технологического оборудования. Работа с нормативной литературой и составление вопросов, подлежащих проверке на прядильнониточной фабрике.

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.

Самостоятельная работа. Подготовительный этап проверки противопожарного состояния основных технологических участков ТЭЦ. Изучение принципиальной технологической схемы объекта и конструктивных особенностей применяемого технологического оборудования. Работа с нормативной литературой и составление вопросов, подлежащих проверке объекте. Составление отчета по проверке противопожарного состояния ТЭЦ

Обеспечение пожарной безопасности, вопросы надзора и контроля на АЭС. Особенности пожарной опасности АЭС. Обеспечение пожарной безопасности на АЭС

Рекомендуемая литература:
основная [3,4];
дополнительная [19];

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используются лекционные и практические занятия.

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.

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.

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 экзамена и курсового проекта.

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**Примерная тематика курсовых работ**

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

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

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

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

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

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 выставление оценок	Шкала оценивания
Курсовой проект	содержание, оформление, полнота и защита работы	работа выполнена 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
		работа выполнена 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	хорошо

		затруднены ответы на поставленные вопросы.	
		работа выполнена 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.	удовлетворительно
		работа выполнена не самостоятельно, не имеет научно-практический характер, не содержит элементы новизны; оформление не соответствует установленным требованиям; отсутствует понимание и владение материалом по рассматриваемой теме.	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	неудовлетворительно

		уточняющие вопросы не приводят к коррекции ответа на вопрос.	
--	--	--	--

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- Microsoft Windows 7 Professional – Системное программное обеспечение. Операционная система. [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-72B-264;
- Microsoft Windows 8 Professional – Системное программное обеспечение. Операционная система. [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-842-573;
- Microsoft Windows Professional, Russian – Системное программное обеспечение. Операционная система. [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-BE8-834;
- Microsoft Office Standard (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) – Пакет офисных приложений [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-D86-664;
- Adobe Acrobat Reader DC – Приложение для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF [Бесплатная]; ПО-F63-948;
- 7-Zip – Файловый архиватор [Бесплатная]; ПО-F33-948;
- Apache OpenOffice – Пакет офисных приложений [Открытая]; ПО-EВ7-115;
- Google Chrome – Браузер [Открытая]; ПО-F2C-926;
- LibreOffice – Пакет офисных приложений [Открытая]; ПО-CBB-979;
- Альт Образование 8 – Системное программное обеспечение. Операционная система. [Открытая]; ПО-534-102.

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=ALSFR-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=ALSFR-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=ALSFR-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=ALSFR-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=ALSFR-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=ALSFR-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=ALSFR-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=ALSFR-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=ALSFR-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=ALSFR-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=ALSFR-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=ALSFR-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=ALSFR-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>

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-77c7fcbb2-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/?77&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 pontоном 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.

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