



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СИБИРСКАЯ ПОЖАРНО-
СПАСАТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ» ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель начальника ФГБОУ ВО
Сибирская пожарно-спасательная
академия ГПС МЧС России
по учебной работе
полковник внутренней службы
Софри М.В. Елфимова
«16» марта 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной дисциплины
Б1.Б.26 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
специальность 20.05.01 Пожарная безопасность
квалификация специалист

Железногорск
20 20

1. Цели и задачи дисциплины «Пожарная безопасность технологических процессов»

Цели освоения дисциплины «Пожарная безопасность технологических процессов»:

- формирование целостного естественнонаучного мировоззрения и развитие системно-эволюционного стиля мышления;
- формирование системы знаний как базы для выполнения задач в области организации пожарной безопасности технологических процессов деятельности;
- формирование навыков по анализу пожарной опасности и разработки мер противопожарной защиты современных технологических процессов и производств;
- формирование системы знаний о состоянии, при котором с установленной вероятностью исключается возможность возникновения пожара при проведении технологических процессов.

Задачи дисциплины «Пожарная безопасность технологических процессов»:

- ознакомление с нормативно-правовыми актами, регламентирующие пожарную безопасность предприятий;
- изучение причин и условий образования горючей среды внутри технологического оборудования, в производственных помещениях и на открытых технологических площадках;
- изучение причин и условий повреждения технологических аппаратов и трубопроводов;
- изучение причин и условий самопроизвольного возникновения горения и вынужденного зажигания горючих смесей и отложений при проведении технологических процессов;
- изучение причин и условий способствующих быстрому развитию пожаров на промышленных объектах;
- изучение причин и условий типовых мероприятий технических решений по исключению условий возникновения и распространения пожаров на производствах;
- изучение основных принципов, заложенных в систему категорирования помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;
- изучение основных принципов, заложенных в расчеты пожарных рисков;
- изучение методов анализа пожаровзрывоопасности технологий производств;
- изучение требований нормативных документов, регламентирующих пожарную безопасность типовых технологических процессов и промышленных технологий;

- овладение методами анализа пожаровзрывоопасности технологий производств и разработки мероприятий и технических решений по исключению условий возникновения и распространения пожаров на промышленных объектах;
- овладение навыками работы с нормативными документами, регламентирующих пожарную безопасность технологических процессов и промышленных технологий;
- овладение методами оценки пожарной опасности веществ, материалов и технологических процессов производств;
- овладение навыками применения требований нормативно-правовых актов, нормативных документов и инженерных методов оценки пожарной опасности технологических процессов производств при осуществлении надзора за пожарной безопасностью;
- овладение навыками проведения мероприятий за выполнением установленных требований пожарной безопасности технологических процессов производств.
- овладение видами, назначениями и тенденциями развития основных технологических процессов производств;
- овладение основными направлениями обеспечения пожарной безопасности проектируемых, строящихся и эксплуатируемых технологических процессов производств;
- овладение видами и конструкциями основных технологических аппаратов;
- овладение пределами применимости основных принципов и критериев, заложенных как в систему категорирования помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности, так и оценке пожарного риска промышленных объектов;
- овладение научными основами по обеспечению пожарной и взрывной безопасности технологических процессов и оборудования;
- овладение основными научно-техническими проблемами технологической безопасности производственных процессов и оборудования;
- овладение перспективными направлениями совершенствования и развития безопасных технологических процессов в свете научно-технического прогресса.

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
«Пожарная безопасность технологических процессов», соотнесенных
с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Изучение дисциплины «Пожарная безопасность технологических процессов» направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице.

| Содержание компетенции | Код компетенции | Результаты обучения |
|--|-----------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу | ОК-1 | <p>Знает основные положения рискориентированного подхода в вопросах обеспечения пожарной безопасности технологических процессов: основные методы защиты персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий</p> <p>Умеет абстрактно мыслить и развивать системно-эволюционный стиль мышления; анализировать последствия техногенных аварий; пользоваться основными средствами защиты персонала производственных предприятий: ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности</p> <p>Владеет навыками постановки цели, логического оформления результатов мышления, выработки мотивации к выполнению профессиональной деятельности</p> |
| способность применять методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств и предлагать способы обеспечения пожарной безопасности | ПК-1 | <p>Знает основные положения нормативных документов по анализу пожарной опасности производственных объектов</p> <p>Умеет применять типовые программные средства для аналитического и имитационного моделирования пожара, расчета основных характеристик опасных факторов пожара</p> <p>Владеет навыками определения наиболее пожароопасных ситуаций</p> |
| способность проводить оценку соответствия технологических процессов производств требованиям нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности | ПК-2 | <p>Знает порядок анализа пожарной опасности технологических процессов</p> <p>Умеет читать конструкторскую документацию</p> <p>Владеет навыками поиска нормативной документации</p> |

| | | |
|---|------|---|
| способность определять расчетные величины пожарного риска на производственных объектах и предлагать способы его снижения | ПК-3 | Знает основные принципы, заложенные в расчеты пожарных рисков; классификацию технологических процессов по классам опасности; методику оценки пожарного риска на производственном объекте и предлагать способы его снижения |
| | | Умеет определять расчетные величины пожарного риска на производственных объектах; величину индивидуального и социального пожарного риска для наружных установок |
| | | Владеет навыками применения требований нормативно-правовых актов при определении величины пожарного риска на производственных объектах |
| способность применять методы расчета основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов | ПК-4 | Знает теоретические основы технологии пожаровзрывоопасных производств; технологические процессы и аппараты пожаровзрывоопасных производств; причины и пожарную опасность выхода горючих веществ из нормально работающего и поврежденного технологического оборудования; пожарную опасность и противопожарную защиту типовых технологических процессов |
| | | Умеет анализировать производственные источники зажигания, пути распространения пожара; решать инженерные задачи по ограничению количества горючих веществ и материалов в производстве; правильно применять огнезадерживающие устройства на технологическом оборудовании |
| | | Владеет навыками пожарной опасности технологических процессов; оценки пожаровзрывоопасности среды внутри технологического оборудования; методиками пожарно-технической экспертизы технологической части проекта и пожарно-технического обследования технологического оборудования действующего производства |
| способность применять методы расчета основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов | ПК-5 | Знает основные принципы, заложенные в систему категорирования помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности |
| | | Умеет производить расчеты при определении категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности |
| | | Владеет навыками применения основных принципов и критериев, заложенных в систему категорирования помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности |

| | | |
|--|----------------|---|
| <p>способность использовать знания особенностей подготовки технологического оборудования с пожаровзрывоопасными средами к проведению регламентных и аварийно-ремонтных работ</p> | <p>ПК-13</p> | <p>Знает нормативно-правовую базу, регламентирующую процесс обеспечения промышленной безопасности, ее классификацию; методику организации безопасной эксплуатации взрывопожароопасного объекта; процесс организации проведения экспертизы промышленной безопасности, технического обслуживания и ремонта опасного производственного объекта.</p> <p>Умеет использовать нормативно-правовую базу, регламентирующую процесс обеспечения промышленной безопасности, ее классификацию; методику организации безопасной эксплуатации взрывопожароопасного объекта; процесс организации проведения экспертизы промышленной безопасности, технического обслуживания и ремонта опасного производственного объекта.</p> <p>Владеет навыками по использованию нормативно-правовых документов, регламентирующих процесс обеспечения промышленной безопасности; навыками применения методики организации безопасной эксплуатации взрывопожароопасного объекта; навыками организации процесса проведения экспертизы промышленной безопасности, технического обслуживания и ремонта опасного производственного объекта.</p> |
| <p>способностью принимать с учетом норм экологической безопасности основные технические решения, обеспечивающие пожарную безопасность зданий и сооружений, технологических процессов производств, систем отопления и вентиляции, применения электроустановок</p> | <p>ПК - 21</p> | <p>Знать основные нормативные документы экологической безопасности и принимать с их учетом технические решения, обеспечивающие пожарную безопасность зданий и сооружений, технологических процессов производств, систем отопления и вентиляции, применения электроустановок</p> <p>Умеет применять с учетом норм экологической безопасности основные технические решения, обеспечивающие пожарную безопасность технологических процессов производств,</p> <p>Владеет навыками расчета основных параметров технических решений, обеспечивающих пожарную безопасность технологических процессов</p> |
| <p>способностью прогнозировать размеры зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах на технологических установках</p> | <p>ПК - 22</p> | <p>Знает нормативные документы по определению зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах на технологических установках</p> <p>Умеет применять методы прогнозирования размеров зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах на технологических установках, в том числе при помощи компьютерных средств моделирования</p> |

| | | |
|---|---------|---|
| | | Владеть навыками графического представления зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах на технологических установках |
| способностью прогнозировать поведение технологического оборудования с пожаровзрывоопасными средствами в условиях пожара | ПК - 23 | Умеет применять с учетом норм экологической безопасности основные технические решения, обеспечивающие пожарную безопасность технологических процессов производств, Владеет навыками расчета основных параметров технических решений, обеспечивающих пожарную безопасность технологических процессов |
| способностью использовать знания способов предотвращения аварии и распространения пожара на производственных объектах | ПК - 24 | Знает методику проведения анализа пожарной опасности производственного объекта и её анализ. Уметь определять необходимый тип систем противопожарной защиты Владеет навыками расчета систем аварийного слива жидкости, предохранительной мембранны, ЛСК. |
| способностью принимать участие в решении вопросов рационального размещения новых производственных объектов на основе оценки пожарного риска | ПК-35 | Знает методику оценки пожарного риска на производственном объекте Умеет строить поля опасных факторов пожара и взрыва |

3. Место дисциплины «Пожарная безопасность технологических процессов» в структуре образовательной программы

Дисциплина «Пожарная безопасность технологических процессов» относится к базовой части блока 1 основной образовательной программы подготовки специалиста по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность (квалификация – «специалист»).

4. Объем дисциплины «Пожарная безопасность технологических процессов» в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 часов).

для очной формы обучения (5 лет)

| Вид учебной работы, формы контроля | Всего часов | Семестр | | |
|--|--------------------------------|-----------|-----------------|--------------|
| | | 7 | 8 | 9 |
| Общая трудоемкость дисциплины в часах | 252 | 72 | 72 | 108 |
| Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах | 7 | 2 | 2 | 3 |
| Контактная работа с обучающимися | 132 | 48 | 48 | 36 |
| в том числе: | | | | |
| Лекции | 34 | 8 | 16 | 10 |
| Практические занятия | 82 | 32 | 24 | 26 |
| Лабораторные работы | 16 | 8 | 8 | |
| Самостоятельная работа | 93 | 24 | 24 | 45 |
| Вид аттестации | зачет, с оценкой, экзамен (27) | зачет | зачет с оценкой | экзамен (27) |

для заочной формы обучения (6 лет)

| Вид учебной работы, формы контроля | Всего часов | Курс | |
|--|-----------------------------------|---------------------|-------------|
| | | 5 | 6 |
| Общая трудоемкость дисциплины в часах | 252 | 108 | 144 |
| Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах | 7 | 3 | 4 |
| Контактная работа с обучающимися | 34 | 18 | 16 |
| в том числе: | | | |
| Лекции | 8 | 4 | 4 |
| Практические занятия | 26 | 14 | 12 |
| Лабораторные работы | | | |
| Самостоятельная работа | 205 | 86 | 119 |
| Вид аттестации | зачет, с оценкой (4), экзамен (9) | Зачет с оценкой (4) | Экзамен (9) |

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

5.1. Разделы учебной дисциплины «Пожарная безопасность технологических процессов» и виды занятий

Очная форма обучения

| № п.п. | Наименование разделов и тем | Всего часов | Количество часов по видам занятий | | | Промежуточная аттестация | Самостоятельная работа |
|--------------------------|---|-------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| | | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 7 семестр | | | | | | | |
| 1 | Введение в курс «Пожарная безопасность технологических процессов» | 10 | 2 | 4 | | | 4 |
| 2 | Причины и условия образования горючей среды внутри технологического оборудования | 16 | 2 | 4 | 4 | | 6 |
| 3 | Причины и пожарная опасность выхода горючих веществ из нормально работающего технологического оборудования | 12 | 2 | 4 | | | 6 |
| 4 | Причины повреждения технологического оборудования. Мероприятия и технические решения по предотвращению разрушения технологических аппаратов | 18 | 2 | 4 | 4 | | 8 |
| 5 | Пожарная опасность выхода горючих веществ из поврежденного технологического оборудования | 12 | 0 | 12 | | | 0 |
| Зачет | | | | 4 | | | |
| Всего по семестру | | 72 | 8 | 32 | 8 | | 24 |
| 8 семестр | | | | | | | |
| 6 | Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности | 10 | 2 | 8 | | | |
| 7 | Производственные источники зажигания | 6 | 2 | | 4 | | |
| 8 | Пожарная безопасность проведения огневых работ | 2 | | 2 | | | |
| 9 | Ограничение распространения пожаров на производстве | 12 | | 4 | 4 | | 4 |
| 10 | Пожарная опасность процессов нагрева и охлаждения | 8 | 2 | | | | 6 |
| 11 | Пожарная опасность процессов ректификации и первичной переработки нефти | 6 | 2 | | | | 4 |
| 12 | Пожарная опасность процесса окраски и сушки | 10 | 4 | 6 | | | |

| № п.п. | Наименование разделов и тем | Всего часов | Количество часов по видам занятий | | | Промежуточная аттестация | Самостоятельная работа |
|------------------|---|-------------|--------------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| | | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 13 | Пожарная опасность сорбционных процессов | 6 | 2 | | | | 4 |
| 14 | Пожарная опасность химических процессов | 8 | 2 | | | | 6 |
| | Зачет с оценкой | 4 | | 4 | | | |
| | Итог за 8 семестр | 72 | 16 | 24 | 8 | | 24 |
| 9 семестр | | | | | | | |
| 15 | Оценка пожарного риска на производственном объекте | 20 | 2 | 8 | | | 10 |
| 16 | Пожарная опасность технологий добычи и хранения нефти, нефтепродуктов и горючих газов | 14 | 2 | 6 | | | 6 |
| 17 | Пожарная опасность технологий машиностроительных производств | 8 | 2 | | | | 6 |
| 18 | Пожарная опасность объектов хранения и переработки зерна | 15 | 2 | 6 | | | 7 |
| 19 | Пожарная безопасность объектов хранения и переработки древесины | 10 | 2 | | | | 8 |
| 20 | Пожарная опасность объектов энергетики | 14 | | 6 | | | 8 |
| | Экзамен | 27 | | | | 27 | |
| | Итого за 9 семестр | 108 | 10 | 26 | 0 | 27 | 45 |
| | Итого по дисциплине | 252 | 34 | 82 | 16 | 27 | 93 |

Заочная форма обучения

| № п.п. | Наименование разделов и тем | Всего часов | Количество часов по видам занятий | | | Промежуточная аттестация | Самостоятельная работа |
|----------------------------|---|-------------|--------------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| | | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5 курс | | | | | | | |
| Установочная сессия | | | | | | | |
| 1 | Введение в курс «Пожарная безопасность технологических процессов» | 10 | 2 | | | | 8 |

| № п.п. | Наименование разделов и тем | Всего часов | Количество часов по видам занятий | | | Промежуточная аттестация | Самостоятельная работа |
|--|---|-------------|--------------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| | | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2 | Причины и условия образования горючей среды внутри технологического оборудования | 14 | 2 | | | | 12 |
| 3 | Причины и пожарная опасность выхода горючих веществ из нормально работающего технологического оборудования | 16 | | 4 | | | 12 |
| 4 | Причины повреждения технологического оборудования. Мероприятия и технические решения по предотвращению разрушения технологических аппаратов | 16 | | | | | 16 |
| 5 | Пожарная опасность выхода горючих веществ из поврежденного технологического оборудования | 2 | 0 | 2 | | | |
| 6 | Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности | 14 | | | | | 14 |
| 7 | Производственные источники зажигания | 8 | | | | | 8 |
| 8 | Пожарная безопасность проведения огневых работ | 8 | | | | | 8 |
| 9 | Ограничение распространения пожаров на производстве | 8 | | | | | 8 |
| Всего за установочную сессию | | 96 | 4 | 6 | 0 | | 86 |
| Лабораторно-экзаменационная сессия | | | | | | | |
| 5 | Пожарная опасность выхода горючих веществ из поврежденного технологического оборудования | 2 | 0 | 2 | | | |
| 6 | Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности | 4 | | 4 | | | |
| 9 | Ограничение распространения пожаров на производстве | 2 | | 2 | | | |
| Зачет с оценкой | | 4 | | | | 4 | |
| Всего за лабораторно-экзаменационную сессию | | 12 | | 8 | 0 | 4 | 86 |
| 6 курс | | | | | | | |
| Установочная сессия | | | | | | | |
| 10 | Пожарная опасность процессов нагрева и охлаждения | 12 | | | | | 12 |
| 11 | Пожарная опасность процессов ректификации и первичной переработки нефти | 10 | | | | | 10 |
| 12 | Пожарная опасность процесса окраски и сушки | 11 | | | | | 11 |
| 13 | Пожарная опасность сорбционных процессов | 14 | 2 | | | | 12 |
| 14 | Пожарная опасность химических процессов | 10 | | | | | 10 |

| № п.п. | Наименование разделов и тем | Всего часов | Количество часов по видам занятий | | | Промежуточная аттестация | Самостоятельная работа |
|--|---|-------------|--------------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| | | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 15 | Оценка пожарного риска на производственном объекте | 18 | 2 | 4 | | | 12 |
| 16 | Пожарная опасность технологий добычи и хранения нефти, нефтепродуктов и горючих газов | 12 | | | | | 12 |
| 17 | Пожарная опасность технологий машиностроительных производств | 10 | | | | | 10 |
| 18 | Пожарная опасность объектов хранения и переработки зерна | 10 | | | | | 10 |
| 19 | Пожарная безопасность объектов хранения и переработки древесины | 10 | | | | | 10 |
| 20 | Пожарная опасность объектов энергетики | 10 | | | | | 10 |
| Всего за установочную сессию | | 127 | 4 | 4 | | | 119 |
| Лабораторно-экзаменационная сессия | | | | | | | |
| 15 | Оценка пожарного риска на производственном объекте | 4 | | 4 | | | |
| 16 | Пожарная опасность технологий добычи и хранения нефти, нефтепродуктов и горючих газов | 4 | | 4 | | | |
| Экзамен | | 9 | | | | | 9 |
| Всего за лабораторно-экзаменационную сессию | | 17 | | 8 | | | 9 |
| Итого по дисциплине | | 252 | 8 | 26 | | 13 | 205 |

5.2. Содержание учебной дисциплины «Пожарная безопасность технологических процессов»

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

1. Цель и задачи курса ПБТП. Основные термины и определения.
2. Общие сведения о пожарной безопасности производственного объекта.
3. Технологические процессы и аппараты пожаро-взрывоопасных производств.

Практическое занятие «Введение в курс «Пожарная безопасность технологических процессов»:

1. Нормативное регулирование в области пожарной безопасности технологических процессов. Порядок проведения расчета индивидуального пожарного риска.
2. Основные виды технологических расчетов.
3. Технологические параметры и их влияние на взрывопожарную опасность производственных объектов.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2].

Дополнительная [7].

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

1. Условия образования горючей среды в аппаратах с жидкостями.
2. Основные меры, направленные на предупреждение образования горючей среды в аппаратах с жидкостями.

Практическое занятие: «Расчетно-графическая работа по оценке возможности образования горючей среды внутри аппаратов с жидкостями»

1. Изучение методики расчета концентрации горючих паров в свободном пространстве технологического аппарата за различные промежутки времени.
2. Выполнение расчетов по индивидуальному заданию.
3. Построение графика распределения концентрации горючих паров по высоте свободного пространства аппаратов в различные промежутки времени.

Лабораторная работа: «Исследование процесса насыщения свободного объема аппарата парами горючей жидкости»

1. Изучение методики выполнения лабораторной работы.
2. Экспериментальная часть.
3. Оформление и защита отчета.

Самостоятельная работа:

1. Оценка пожаровзрывоопасности среды внутри технологического оборудования.
2. Образование горючей среды в периоды пуска и остановки аппаратов.
3. Основные меры защиты от образования горючей среды.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2].

Дополнительная [3,4,7].

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

1. Образование горючей среды при эксплуатации аппаратов с дыхательными устройствами.
2. Образование горючей среды при эксплуатации аппаратов с открытой поверхностью испарения, аппаратов периодического действия и герметичных аппаратов, работающих под избыточным давлением. Меры защиты.

Практическое занятие: «Определение массы горючих паров, поступающих в помещение из технологических аппаратов»

1. Определение массы горючих паров, поступающих в помещение из аппаратов с открытой поверхностью испарения.
2. Определение массы горючих паров, выходящих наружу при «малом дыхании» аппаратов.
3. Определение массы горючих паров, выходящих наружу при «большом дыхании» аппаратов.

Самостоятельная работа:

1. Особенности процесса испарения горючих жидкостей в аппаратах и трубопроводах, внутреннее пространство которых может послужить местом возникновения пожара.
2. Причины и условия образования горючей среды внутри технологического оборудования, применение способов защиты аппаратов и трубопроводов от образования горючей среды с учетом особенностей ведения технологических процессов.
3. Методы расчетной оценки возможности образования горючей среды в закрытом технологическом аппарате на различных стадиях испарения обращающейся жидкости.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2].

Дополнительная [3,4,7,9].

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

1. Классификация причин повреждения технологического оборудования.
2. Повреждения технологического оборудования, вызванные механическими воздействиями. Меры защиты.
3. Повреждения технологического оборудования, вызванные температурными воздействиями. Меры защиты.

Практическое занятие: «Расчет интенсивности теплового излучения при пожарах проливов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей»

1. Метод расчета интенсивности теплового излучения при пожарах проливов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
2. Решение задачи по определению интенсивности теплового излучения при пожарах проливов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
3. Самостоятельное решение задач по определению интенсивности теплового излучения при пожарах проливов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Лабораторное занятие: «Исследование пожарной опасности повышения давления в нагреваемом аппарате, заполненным горючей жидкостью»

1. Изучение методики выполнения лабораторной работы.
2. Экспериментальная часть.
3. Оформление отчета.

Самостоятельная работа:

1. Основные способы защиты технологического оборудования от повреждений.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2].

Дополнительная [3,4,7,9].

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

Практическое занятие: «Определение размеров взрывоопасных зон в помещениях при полном повреждении технологического оборудования»

1. Метод расчета размеров взрывоопасных зон при аварийном поступлении в помещение горючих газов.
2. Метод расчета размеров взрывоопасных зон при аварийном поступлении в помещение паров легковоспламеняющихся жидкостей.
3. Самостоятельное решение задач по определению размеров взрывоопасных зон при аварийном поступлении в помещение горючих газов и паров ЛВЖ.

Практическое занятие: «Определение размеров взрывоопасных зон на открытых технологических установках при полном повреждении технологического оборудования»

1. Метод расчета размеров взрывоопасных зон на открытых технологических площадках при аварийном поступлении горючих газов и паров ЛВЖ.
2. Решение задачи по определению размера взрывоопасной зоны на открытой технологической площадке при аварийном поступлении паров ЛВЖ.
3. Самостоятельное решение задач по определению размеров взрывоопасных зон на открытых технологических площадках при аварийном поступлении горючих газов и паров ЛВЖ.

Практическое занятие: «Метод расчета параметров волны давления при взрыве резервуара с перегретой жидкостью или сжиженным газом при воздействии на него очага пожара»

1. Метод расчета параметров волны давления при взрыве резервуара с перегретой жидкостью или сжиженным газом при воздействии на него очага пожара.
2. Самостоятельное решение задач по определению параметров волны давления при взрыве резервуара с перегретой жидкостью или сжиженным газом при воздействии на него очага пожара.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2].

Дополнительная [3,4,7,9].

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

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

Практическое занятие: «Расчетные методы определения категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности»

1. Определение категории помещений, в которых обрабатываются горючие газы.
2. Определение категории помещений, в которых обрабатываются легковоспламеняющиеся жидкости.
3. Определение категории помещений, в которых обрабатываются горючие пыли.
4. Определение категории помещений по пожароопасной опасности.

Практическое занятие: «Расчетные методы определения категорий наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»

1. Определение категории наружных установок, в которых обрабатываются горючие газы.
2. Определение категории наружных установок, в которых обрабатываются легковоспламеняющиеся жидкости.
3. Определение категории наружных установок, в которых обрабатываются горючие пыли.
4. Определение категории наружных установок по пожароопасной опасности.

Самостоятельная работа:

1. Изучение основных положений и методик расчета СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2].

Дополнительная [3,4,7,8,9].

Тема 7. Производственные источники зажигания.

1. Два возможных режима возникновения горения при проведении технологических процессов.
2. Виды самопроизвольного возникновения горения в условиях производства.
3. Классификация производственных источников зажигания.

Лабораторная работа: «Оценка пожарной опасности автономного узла зажигания»

1. Изучение методики выполнения лабораторной работы.
2. Экспериментальная часть.
3. Оформление и защита отчета по подгруппам.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2].

Дополнительная [1,8,9].

Тема 8. Пожарная безопасность проведения огневых работ.

Практическое занятие: «Обеспечение пожарной безопасности при организации и проведении огневых работ»

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

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2].

Дополнительная [6].

Тема 9. Ограничение развития пожаров на производстве.

Практическое занятие: «Расчет систем аварийного слива горючих жидкостей»

1. Типовые схемы систем аварийных сливов, используемых на промышленных объектах.
2. Метод расчёта размера сливных отверстий в устройствах, ограничивающих разлив горючих жидкостей.
3. Метод расчёта времени слива горючих жидкостей.

Лабораторная работа: «Исследование противовзрывных мембран»

1. Изучение методики выполнения лабораторной работы.
2. Экспериментальная часть.
3. Оформление и защита отчета по подгруппам.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2].

Дополнительная [].

Тема 10. Пожарная опасность процессов нагрева и охлаждения.

1. Основные законы теплопередачи. Виды теплоносителей и хладогенов, их пожарная опасность.
2. Пожарная опасность и основные противопожарные меры при их проектировании и эксплуатации теплообменных аппаратов.

Самостоятельная работа:

1. Пожарная опасность и основные противопожарные меры при их проектировании и эксплуатации теплообменных аппаратов.

Рекомендуемая литература:

- Основная [1-2].
Дополнительная [].

Тема 11. Пожарная опасность процессов ректификации и первичной переработки нефти.

1. Физическая сущность процесса ректификации. Ректификационные колонны, их устройство и принцип работы.
2. Особенности пожарной опасности ректификационных установок. Основные противопожарные меры при их проектировании и эксплуатации.
3. Принципиальная схема нефтеперерабатывающего завода.
4. Пожарная опасность и основные противопожарные мероприятия при проектировании и эксплуатации установок первичной перегонки нефти.

Самостоятельная работа:

1. Физическая сущность процесса ректификации. Ректификационные колонны, их устройство и принцип работы.
2. Пожарная опасность и основные противопожарные мероприятия при проектировании и эксплуатации установок первичной перегонки нефти.

Рекомендуемая литература:

- Основная [1-2].
Дополнительная [5,6].

Тема 12. Пожарная опасность процесса окраски и сушки.

1. Лакокрасочные материалы и способы окраски изделий.
2. Устройство и особенности пожарной опасности установок для окраски изделий методами воздушного распыления и распыления под высоким давлением лакокрасочных материалов и способы обеспечения пожарной безопасности.
3. Устройство и особенности пожарной опасности установок для окраски изделий в электрическом поле высокого напряжения, окунанием и обливом и способы обеспечения пожарной безопасности.
4. Физическая сущность процесса сушки.
5. Технологические режимы сушки. Взаимосвязь параметров процесса сушки с пожарной опасностью.
6. Особенности пожарной опасности сушилок и основные меры пожарной безопасности.

Практическое занятие: «Проверка противопожарного состояния участков окраски и сушки»

1. Проверка противопожарного состояния основных технологических участков промышленной окраски изделий.

Самостоятельная работа:

1. Тепловая сушка материалов: сущность, кинетические закономерности процесса сушки. Классификация сушилок и их основные типы.
2. Пожарная опасность конвективных сушилок и способы обеспечения пожарной безопасности.
3. Особенности пожарной опасности конвективных сушилок при сушке измельченных и порошкообразных материалов и способы обеспечения пожарной безопасности.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2].

Дополнительная [6].

Тема 13. Пожарная опасность сорбционных процессов.

1. Классификация массообменных процессов.
2. Физическая сущность процесса абсорбции. Основные меры пожарной безопасности.
3. Физическая сущность процесса адсорбции. Обеспечение пожарной безопасности при эксплуатации адсорбционных установок.

Самостоятельная работа:

1. Физическая сущность процесса адсорбции, абсорбции, десорбции, хемосорбции.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2].

Дополнительная [6].

Тема 14. Пожарная опасность химических процессов.

1. Общие сведения о химических процессах.
2. Назначение и классификация химических реакторов.
3. Пожарная опасность и противопожарная защита химических реакторов.

Самостоятельная работа:

1. Пожарная опасность процессов гидрирования и полимеризации и способы обеспечения пожарной безопасности.
2. Пожарная опасность процессов крекинга и пиролиза и способы обеспечения пожарной безопасности. Оценка пожарной опасности химических процессов.
3. Разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности химических процессов

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2].

Дополнительная [6].

Тема 15. Оценка пожарного риска на производственном объекте.

1. Общие требования к определению расчетных величин пожарного риска на производственном объекте.
2. Порядок вычисления расчетных величин пожарного риска на объекте.

Практическое занятие: «Оценка пожарного риска на производственном объекте».

1. Метод оценки индивидуального и социального риска для наружных технологических установок

Практическое занятие: «Оценка пожарного риска на производственном объекте».

1. Примеры расчета индивидуального и социального риска на объекте.

Самостоятельная работа:

1. Изучение приказа МЧС РФ от 10 июля 2009 г. N 404 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах».

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2].

Дополнительная [9].

Тема 16. Пожарная опасность технологий добычи и хранения нефти, нефтепродуктов и горючих газов.

1. Классификация складов нефти и нефтепродуктов.
2. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия на участках приемки и отпуска нефти и нефтепродуктов.
3. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия в резервуарных парках.

Практическое занятие: «Обеспечение пожарной безопасности на складах нефти и нефтепродуктов».

1. Проверка противопожарного состояния железнодорожной сливо-наливной эстакады.
2. Проверка противопожарного состояния насосной станции.
3. Проверка противопожарного состояния резервуарного парка.

Практическое занятие: «Обеспечение пожарной безопасности на складах нефти и нефтепродуктов».

1. Определение соответствия категории склада нефтепродуктов требованиям СП.
2. Определение соответствия высоты обвалования группы резервуаров требованиям СП.
3. Определение возможности размещения расходного склада нефтепродуктов на территории предприятия.

Самостоятельная работа:

1. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия при бурении и эксплуатации скважин.

2. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия при хранении горючих газов.
3. Решение типовых задач на соответствие складов нефти и нефтепродуктов требованиям нормативных документов.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2].

Дополнительная [5,6,9].

Тема 17. Пожарная опасность технологий машиностроительных производств.

1. Пожарная опасность и основные противопожарные мероприятия в чугунолитейных и термических цехах.
2. Требования пожарной безопасности к объектам металлургической промышленности.

Самостоятельная работа:

1. Требования пожарной безопасности к объектам металлургической промышленности.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2].

Дополнительная [].

Тема 18. Пожарная опасность объектов хранения и переработки зерна.

1. Технологическая схема элеватора и мукомольного производства.
2. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия на элеваторах и мукомольных производствах.

Практическое занятие: «Проверка объекта хранения и переработки зерна».

1. Проверка противопожарного состояния основных технологических участков элеватора и мукомольного производства.

Самостоятельная работа:

1. Принципиальная технологическая схема мукомольного производства и конструктивные особенности применяемого технологического оборудования.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2].

Дополнительная [3,6].

Тема 19. Пожарная опасность объектов хранения и переработки древесины.

1. Основные технологические стадии заготовки древесины. Меры пожарной профилактики на складах лесных материалов.
2. Принципиальная технологическая схема деревообрабатывающего завода.
3. Основные мероприятия и технические решения по обеспечению пожарной безопасности.

Самостоятельная работа:

1. Принципиальная технологическая схема деревообрабатывающего завода и конструктивных особенностей применяемого технологического оборудования.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2].

Дополнительная [].

Тема 20. Пожарная опасность объектов энергетики.**Практическое занятие: «Проверка противопожарного состояния основных технологических участков ТЭЦ»**

1. Проверка противопожарного состояния топливоподачи.
2. Проверка противопожарного состояния мазутного хозяйства.
3. Проверка противопожарного состояния котельного цеха.
4. Проверка противопожарного состояния машинного зала.

Самостоятельная работа:

1. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия на атомных электростанциях.
2. Принципиальная технологическая схема ТЭЦ и конструктивные особенности применяемого технологического оборудования.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2].

Дополнительная [].

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Пожарная безопасность технологических процессов»

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине используется учебно-методическое и информационное обеспечение, указанное в разделе 8 настоящей программы, а также методические рекомендации по организации самостоятельной работы, разрабатываемые кафедрой.

Для успешного выполнения контрольной работы обучающимися по заочной форме кафедрой разработаны методические рекомендации по ее выполнению.

7. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Пожарная безопасность технологических процессов»

Оценочные средства дисциплины «Пожарная безопасность технологических процессов» включают в себя следующие разделы:

1. Типовые контрольные вопросы для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения дисциплины.

2. Методику оценивания персональных образовательных достижений обучающихся.

7.1. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения дисциплины

7.1.1. Текущий контроль

Текущий контроль осуществляется в соответствии с материалами, разрабатываемыми кафедрой, включающими: тесты, контрольные вопросы по темам дисциплины, вопросы для защиты лабораторных работ, задания для выполнения контрольной работы. В ходе изучения дисциплины обучающийся по заочной форме выполняет 1 контрольную работу.

7.1.2. Промежуточная аттестация

Примерный перечень вопросов к зачету (7 семестр ОФО)

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. Образование горючей среды при локальном повреждении аппаратов с газами. Основные меры защиты.

14. Образование горючей среды в помещениях при полном повреждении технологического оборудования. Основные меры защиты.

15. Образование горючей среды на открытых технологических площадках при полном повреждении аппаратов с горючими газами, жидкостями и пылями. Основные меры защиты.

16. Методика определения размеров взрывоопасных зон в помещениях при полном повреждении технологического оборудования.

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

Типовые задачи для подготовки к зачету (7 семестр ОФО)

1. Определение массы горючих паров, поступающих в помещение из аппаратов с открытой поверхностью испарения.

2. Определение массы горючих паров, выходящих наружу при «малом дыхании» аппаратов.

3. Определение массы горючих паров, выходящих наружу при «большом дыхании» аппаратов.

4. Расчет размеров взрывоопасных зон на открытых технологических площадках при аварийном поступлении горючих газов и паров ЛВЖ.

5. Расчет размеров взрывоопасных зон при аварийном поступлении в помещение горючих газов.

6. Метод расчета размеров взрывоопасных зон при аварийном поступлении в помещение паров легковоспламеняющихся жидкостей.

7. Расчет параметров волны давления при взрыве резервуара с перегретой жидкостью или сжиженным газом при воздействии на него очага пожара.

8. Расчет интенсивности теплового излучения при пожарах проливов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету с оценкой (8 семестр ОФО)

1. Два возможных режима возникновения горения при проведении технологических процессов.

2. Виды самопроизвольного возникновения горения в условиях производства.

3. Термофизические условия самопроизвольного возникновения горения. Стандартный и научный подходы.

4. Виды огневых работ и основные факторы, характеризующие их пожарную опасность.

5. Места проведения огневых работ и основные требования к ним.

6. Порядок подготовки технологического оборудования к проведению огневых работ.

7. Требования ППР, регламентирующие пожарную безопасность при организации и проведении огневых работ.

8. Типовые схемы систем аварийных сливов, используемых на промышленных объектах.

9. Метод расчёта размера сливных отверстий в устройствах, ограничивающих разлив горючих жидкостей.

10. Метод расчёта времени слива горючих жидкостей.

11. Методика расчета площади разрывной мембранны для технологического аппарата.

12. Метод оценки индивидуального и социального риска для наружных технологических установок.

13. Метод определения индивидуального и социального риска.

14. Основные законы теплопередачи. Виды теплоносителей и хладогенов, их пожарная опасность.

15. Пожарная опасность и основные противопожарные меры при их проектировании и эксплуатации теплообменных аппаратов.

16. Обеспечение пожарной безопасности при измельчении твёрдых веществ и материалов.

17. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия при механической обработке материалов.

18. Физическая сущность процесса ректификации. Ректификационные колонны, их устройство и принцип работы.

19. Особенности пожарной опасности ректификационных установок. Основные противопожарные меры при их проектировании и эксплуатации.
20. Классификация массообменных процессов.
21. Физическая сущность процесса абсорбции. Основные меры пожарной безопасности.
22. Физическая сущность процесса адсорбции. Обеспечение пожарной безопасности при эксплуатации адсорбционных установок.
23. Обеспечение пожарной безопасности при эксплуатации адсорбционных установок.
24. Общие сведения о химических процессах.
25. Назначение и классификация химических реакторов.
26. Пожарная опасность и противопожарная защита химических реакторов.
27. Пожарная опасность процессов гидрирования и полимеризации и способы обеспечения пожарной безопасности.
28. Пожарная опасность процессов крекинга и пиролиза и способы обеспечения пожарной безопасности
29. Оценка пожарной опасности химических процессов.

Типовые задачи для подготовки к зачету с оценкой (8 семестр ОФО)

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 4.13130.2013.
7. Определить категорию наружной технологической установки по пожарной опасности.

Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену (9 семестр ОФО)

1. Назначение и принципиальная технологическая схема аспирационных систем. Устройство и противопожарная защита циклона.
2. Основные виды процессов механической обработки веществ и материалов. Общая характеристика пожарной опасности. Теоретические основы превращения механической энергии в тепловую.

3. Пожарная опасность машин, связанных с обработкой твердых горючих материалов. Условия безопасной эксплуатации пылевыделяющего оборудования.

4. Виды процессов механической обработки веществ и материалов. Общая характеристика их пожарной опасности.

5. Теплообменная аппаратура. Конструктивные разновидности теплообменников. Пожарная опасность и основные противопожарные мероприятия при их проектировании и эксплуатации.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19. Особенности пожарной опасности процесса окраски изделий методом окуривания. Основные направления профилактики пожаров.

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

21. Физическая сущность процесса сушки. Графическая зависимость изменения влагосодержания и скорости сушки от времени. Взаимосвязь параметров сушки с пожарной опасностью.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

35. Основное технологическое оборудование мукомольного производства. Его пожарная опасность и противопожарная защита.

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

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

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

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

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

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

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

43. Принципиальная технологическая схема получения энергии на атомных электростанциях. Особенности пожарной опасности в реакторных залах.

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

45. Специфика технологий на АЭС и ТЭЦ. Отличительные особенности пожарной опасности на основных технологических участках выработки тепловой энергии.

46. Системы охлаждения и смазки турбогенераторов электростанций. Пожарная опасность и меры безопасности масляных и водородных систем.

47. Обеспечение пожарной безопасности в цехах механической обработки металлов.

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

Типовые задачи для подготовки к экзамену (9 семестр ОФО)

1. Определение массы горючих паров, поступающих в помещение из аппаратов с открытой поверхностью испарения.

2. Определение массы горючих паров, выходящих наружу при “малом дыхании” аппаратов.

3. Определение массы горючих паров, выходящих наружу при “большом дыхании” аппаратов.

4. Расчет размеров взрывоопасных зон на открытых технологических площадках при аварийном поступлении горючих газов и паров ЛВЖ.
5. Расчет размеров взрывоопасных зон при аварийном поступлении в помещение горючих газов.
6. Метод расчета размеров взрывоопасных зон при аварийном поступлении в помещение паров легковоспламеняющихся жидкостей.
7. Расчет параметров волны давления при взрыве резервуара с перегретой жидкостью или сжиженным газом при воздействии на него очага пожара.
8. Расчет интенсивности теплового излучения при пожарах проливов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
9. Определить категорию помещения по взрывопожарной и пожарной опасности.
10. Определить категорию здания по взрывопожарной и пожарной опасности.
11. Определить категорию склада ГСМ.
12. Определить допустимость размещения складов ГСМ на территории промпредприятий.
13. Рассчитать необходимую высоту обвалования для группы резервуаров с ЛВЖ или ГЖ.
14. Определить соответствие технического решения по системе аварийного слива требованиям СП 4.13130.2013.
15. Определить категорию наружной технологической установки по пожарной опасности.

Примерный перечень вопросов к зачету с оценкой (5 курс ЗФО)

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. Образование горючей среды при локальном повреждении аппаратов с газами. Основные меры защиты.

14. Образование горючей среды в помещениях при полном повреждении технологического оборудования. Основные меры защиты.

15. Образование горючей среды на открытых технологических площадках при полном повреждении аппаратов с горючими газами, жидкостями и пылями. Основные меры защиты.

16. Методика определения размеров взрывоопасных зон в помещениях при полном повреждении технологического оборудования.

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

18. Два возможных режима возникновения горения при проведении технологических процессов.

19. Виды самопроизвольного возникновения горения в условиях производства.

20. Термофизические условия самопроизвольного возникновения горения. Стандартный и научный подходы.

21. Виды огневых работ и основные факторы, характеризующие их пожарную опасность.
22. Места проведения огневых работ и основные требования к ним.
23. Порядок подготовки технологического оборудования к проведению огневых работ.
24. Требования ППР, регламентирующие пожарную безопасность при организации и проведении огневых работ.
25. Типовые схемы систем аварийных сливов, используемых на промышленных объектах.
26. Метод расчёта размера сливных отверстий в устройствах, ограничивающих разлив горючих жидкостей.
27. Метод расчёта времени слива горючих жидкостей.
28. Методика расчета площади разрывной мембранны для технологического аппарата.

Типовые задачи для подготовки к зачету с оценкой (5 курс ЗФО)

1. Определение массы горючих паров, поступающих в помещение из аппаратов с открытой поверхностью испарения.
2. Определение массы горючих паров, выходящих наружу при «малом дыхании» аппаратов.
3. Определение массы горючих паров, выходящих наружу при «большом дыхании» аппаратов.
4. Расчет размеров взрывоопасных зон на открытых технологических площадках при аварийном поступлении горючих газов и паров ЛВЖ.
5. Расчет размеров взрывоопасных зон при аварийном поступлении в помещение горючих газов.
6. Метод расчета размеров взрывоопасных зон при аварийном поступлении в помещение паров легковоспламеняющихся жидкостей.
7. Расчет параметров волны давления при взрыве резервуара с перегретой жидкостью или сжиженным газом при воздействии на него очага пожара.
8. Расчет интенсивности теплового излучения при пожарах проливов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
9. Определить категорию помещения по взрывопожарной и пожарной опасности.
10. Определить категорию здания по взрывопожарной и пожарной опасности.
11. Определить категорию склада ГСМ.
12. Определить допустимость размещения складов ГСМ на территории промпредприятий.
13. Рассчитать необходимую высоту обвалования для группы резервуаров с ЛВЖ или ГЖ.

14. Определить соответствие технического решения по системе аварийного слива требованиям СП 4.13130.2013.

15. Определить категорию наружной технологической установки по пожарной опасности.

Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену (6 курс ЗФО)

1. Метод оценки индивидуального и социального риска для наружных технологических установок.

2. Метод определения индивидуального и социального риска.

3. Основные законы теплопередачи. Виды теплоносителей и хладогенов, их пожарная опасность.

4. Пожарная опасность и основные противопожарные меры при их проектировании и эксплуатации теплообменных аппаратов.

5. Обеспечение пожарной безопасности при измельчении твёрдых веществ и материалов.

6. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия при механической обработке материалов.

7. Физическая сущность процесса ректификации. Ректификационные колонны, их устройство и принцип работы.

8. Особенности пожарной опасности ректификационных установок. Основные противопожарные меры при их проектировании и эксплуатации.

9. Классификация массообменных процессов.

10. Физическая сущность процесса абсорбции. Основные меры пожарной безопасности.

11. Физическая сущность процесса адсорбции. Обеспечение пожарной безопасности при эксплуатации адсорбционных установок.

12. Обеспечение пожарной безопасности при эксплуатации адсорбционных установок.

13. Общие сведения о химических процессах.

14. Назначение и классификация химических реакторов.

15. Пожарная опасность и противопожарная защита химических реакторов.

16. Пожарная опасность процессов гидрирования и полимеризации и способы обеспечения пожарной безопасности.

17. Пожарная опасность процессов крекинга и пиролиза и способы обеспечения пожарной безопасности

18. Оценка пожарной опасности химических процессов.

19. Назначение и принципиальная технологическая схема аспирационных систем. Устройство и противопожарная защита циклона.

20. Основные виды процессов механической обработки веществ и материалов. Общая характеристика пожарной опасности. Теоретические основы превращения механической энергии в тепловую.

21. Пожарная опасность машин, связанных с обработкой твердых горючих материалов. Условия безопасной эксплуатации пылевыделяющего оборудования.

22. Виды процессов механической обработки веществ и материалов. Общая характеристика их пожарной опасности.

23. Теплообменная аппаратура. Конструктивные разновидности теплообменников. Пожарная опасность и основные противопожарные мероприятия при их проектировании и эксплуатации.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

37. Особенности пожарной опасности процесса окраски изделий методом окуривания. Основные направления профилактики пожаров.

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

39. Физическая сущность процесса сушки. Графическая зависимость изменения влагосодержания и скорости сушки от времени. Взаимосвязь параметров сушки с пожарной опасностью.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

53. Основное технологическое оборудование мукомольного производства. Его пожарная опасность и противопожарная защита.

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

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

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

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

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

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

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

61. Принципиальная технологическая схема получения энергии на атомных электростанциях. Особенности пожарной опасности в реакторных залах.

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

63. Специфика технологий на АЭС и ТЭЦ. Отличительные особенности пожарной опасности на основных технологических участках выработки тепловой энергии.

64. Системы охлаждения и смазки турбогенераторов электростанций. Пожарная опасность и меры безопасности масляных и водородных систем.

65. Обеспечение пожарной безопасности в цехах механической обработки металлов.

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

Типовые задачи для подготовки к экзамену (6 курс ЗФО)

16. Определение массы горючих паров, поступающих в помещение из аппаратов с открытой поверхностью испарения.

17. Определение массы горючих паров, выходящих наружу при “малом дыхании” аппаратов.

18. Определение массы горючих паров, выходящих наружу при “большом дыхании” аппаратов.

19. Расчет размеров взрывоопасных зон на открытых технологических площадках при аварийном поступлении горючих газов и паров ЛВЖ.
20. Расчет размеров взрывоопасных зон при аварийном поступлении в помещение горючих газов.
21. Метод расчета размеров взрывоопасных зон при аварийном поступлении в помещение паров легковоспламеняющихся жидкостей.
22. Расчет параметров волны давления при взрыве резервуара с перегретой жидкостью или сжиженным газом при воздействии на него очага пожара.
23. Расчет интенсивности теплового излучения при пожарах проливов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
24. Определить категорию помещения по взрывопожарной и пожарной опасности.
25. Определить категорию здания по взрывопожарной и пожарной опасности.
26. Определить категорию склада ГСМ.
27. Определить допустимость размещения складов ГСМ на территории промпредприятий.
28. Рассчитать необходимую высоту обвалования для группы резервуаров с ЛВЖ или ГЖ.
29. Определить соответствие технического решения по системе аварийного слива требованиям СП 4.13130.2013.
30. Определить категорию наружной технологической установки по пожарной опасности.

7.2. Методика оценивания персональных образовательных достижений обучающихся

Промежуточная аттестация: зачёт

| Достигнутые результаты освоения дисциплины | Критерии оценивания | Шкала оценивания |
|---|---|------------------|
| Обучающийся имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине; не способен аргументированно и последовательно его излагать, допускает грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на задаваемые вопросы или затрудняется с ответом. | не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов. | «не зачтено» |
| Обучающийся освоил знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнил все задания, предусмотренные | продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер; | «зачтено» |

| | | |
|--|---|--|
| <p>учебным планом; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; при ответе продемонстрировал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов.</p> | <p>в изложении допущены небольшие пробелы, не искажившие содержание ответа; допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя.</p> | |
|--|---|--|

Промежуточная аттестация: зачет с оценкой

| Достигнутые результаты освоения дисциплины | Критерии оценивания | Шкала оценивания |
|---|---|--|
| <p>Обучающийся имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине; не способен аргументированно и последовательно его излагать, допускает грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на задаваемые вопросы или затрудняется с ответом.</p> | <p>не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.</p> | <p><i>Оценка «2» «неудовлетворительно»</i></p> |
| <p>Обучающийся показывает знание основного материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности; при ответе на вопросы билета и дополнительные вопросы не допускает грубых ошибок, но испытывает затруднения в последовательности их изложения; не демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций.</p> | <p>неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; усвоены основные категории по рассматриваемым и дополнительным вопросам; допущены ошибки в определении понятий, формулировках законов, исправленные после нескольких наводящих вопросов.</p> | <p><i>Оценка «3» «удовлетворительно»</i></p> |
| <p>Обучающийся показывает полное знание программного материала, основной и дополнительной литературы; дает полные ответы на теоретические вопросы билета и дополнительные вопросы,</p> | <p>продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер; в изложении допущены небольшие пробелы, не искажившие содержание ответа;</p> | <p><i>Оценка «4» «хорошо»</i></p> |

| | | | |
|--|--|---|--|
| допускает неточности; применяет положения практических демонстрирует уровень освоения материала. | некоторые правильно теоретические положения к оценке практиче-ских ситуаций; хороший | допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя. | |
| Обучающийся показывает всесторонние и глубокие знания программного материала, знание основной и дополнительной литературы; последовательно и четко отвечает на вопросы билета и дополнительные вопросы; уверенно ориентируется в проблемных ситуациях; демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, делать правильные выводы, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала. | полно раскрыто содержание материала; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности; продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала; четко используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов; продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач; продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы; допущены одна-две неточности. | Оценка «5» «отлично» | |

Промежуточная аттестация: экзамен

| Достигнутые результаты освоения дисциплины | Критерии оценивания | Шкала оценивания |
|---|--|----------------------------------|
| Обучающийся имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине; не способен аргументированно и последовательно его излагать, допускает грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на задаваемые вопросы или затрудняется с ответом. | не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наименее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов. | Оценка «2» «неудовлетворительно» |
| Обучающийся показывает знание основного материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности; при ответе на вопросы билета и дополнительные вопросы не | неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; усвоены основные категории по рассматриваемым и дополнительным вопросам; | Оценка «3» «удовлетворительно» |

| | | |
|---|---|--|
| <p>допускает грубых ошибок, но испытывает затруднения в последовательности их изложения; не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций.</p> | <p>имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, формулировках законов, исправленные после нескольких наводящих вопросов.</p> | |
| <p>Обучающийся показывает полное знание программного материала, основной и дополнительной литературы; дает полные ответы на теоретические вопросы билета и дополнительные вопросы, допуская некоторые неточности; применяет теоретические положения к оценке практических ситуаций; демонстрирует хороший уровень освоения материала.</p> | <p>продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер; в изложении допущены небольшие пробелы, не искажившие содержание ответа; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя.</p> | <p><i>Оценка «4» «хорошо»</i></p> |
| <p>Обучающийся показывает всесторонние и глубокие знания программного материала, знание основной и дополнительной литературы; последовательно и четко отвечает на вопросы билета и дополнительные вопросы; уверенно ориентируется в проблемных ситуациях; демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, делать правильные выводы, проявлять творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала.</p> | <p>полно раскрыто содержание материала; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности; продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала; точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов; продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач; продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы; допущены одна-две неточности.</p> | <p><i>Оценка «5» «отлично»</i></p> |

8. Требования к условиям реализации. Ресурсное обеспечение дисциплины «Пожарная безопасность технологических процессов»

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины «Пожарная безопасность технологических процессов»

Основная:

1. Пожарная безопасность технологических процессов: Учебник / под ред. С.А. Швыркова. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2020. – 426 с.
2. Пожарная безопасность. Учебник: в 2 ч. Ч. 1 / В.А. Пучков, В.С. Артамонов, Ш.Ш. Дагиров и др.; под общ. ред. В.А. Пучкова. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2016. - 476 с.

Дополнительная:

1. Киселев Я.С., Хорошилов О.А., Демехин Ф.В. Физические модели горения в системе пожарной безопасности: Монография. - СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2009. - 277 с.
2. 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.
3. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справочник в двух частях. Корольченко А. Я., Корольченко Д. А. ,Пожнаука, 2004 . – 713 и 744 стр.
4. Мельник А.А., Крейтор В.П., Коробейникова Е.Г. Расчетные методы оценки пожаровзрывоопасности горючих жидкостей./Под общей ред. В.С.Артамонова. - СПб.:СПБУ ГПС МЧС России, 2010.-140с.
5. Пожарная безопасность технологических процессов трубопроводного транспорта нефти, нефтепродуктов и газа: учебное пособие / В.В. Рубцов, Д.Н. Рубцов. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2018. – 118 с.
6. Пожарная безопасность технологических процессов: учебник для бакалавров Горячев С.А., Швырков С.А., Петров А.П., Клубань В.С., Воробьев В.В., Батманов С.В., Панасевич Л.Т., Молчанов С.В. Издательство: Академия ГПС МЧС России, Москва 2013 Гриф: Допущено МЧС России [Электронная библиотека] (Единая Ведомственная электронная библиотека ГПС МЧС России)
7. Пожарная безопасность технологических процессов: учебник Швырков С.А., Горячев С.А., Клубань В.С., Панасевич Л.Т., Петров А.П., Назаров В.П., Воробьев В.В. Издательство: Академия ГПС МЧС России, Москва 2019.
8. Кокорин В.В. Пожарная безопасность технологических процессов, определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной

опасности: учебно-методическое пособие Издательство: Уральский институт ГПС МЧС России, Екатеринбург 2014.

9. Сборник задач по курсу "Пожарная безопасность технологических процессов": учебное пособие Горячев С.А., Клубань В.С., Панасевич Л.Т., Петров А.П. Издательство: Академия ГПС МЧС России, Москва 2015.

8.2. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

1. Операционная система Calculate Linux Desktop (свободный лицензионный договор <https://wiki.calculate-linux.org/ru/license>).
2. Пакет офисных программ Libre Office (свободный лицензионный договор <https://ru.libreoffice.org/about-us/license/>).
3. Антивирусная защита - Kaspersky Endpoint Security для Linux (лицензия №1B08-200805-095540-500-2042).
4. Браузер MozillaFirefox (свободный лицензионный договор <https://www.mozilla.org/en-US/MPL/2.0/>).
5. Программа просмотра электронных документов в формате PDF Adobe Acrobat Reader DC (свободный лицензионный договор <https://www.adobe.com/ru/legal/terms.html>).
6. Архиватор 7zip (свободный лицензионный договор <https://www.7zip.org/license.txt>).

8.3. Перечень информационно-справочных систем и баз данных

1. Центральная ведомственная электронная библиотека МЧС России – ELIB.MCHS.RU.
2. Электронная библиотечная система «Знаниум» (URL: www.znanium.com).
3. Электронные научные журналы и базы данных Сибирского федерального университета (URL: libproxy.bik.sfu-kras.ru).
4. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ». Раздел «Легендарные Книги» (URL: www.biblio-online.ru).
5. Национальная электронная библиотека «НЭБ» (URL: <https://нэб.рф>).
6. Информационная система «Единое окно» (URL: window.edu.ru).
7. Международный научно-образовательный сайт EqWorld (URL: eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm).
8. Электронная библиотека научных публикаций eLIBRARY.RU (URL: [https://elibrary.ru/](http://elibrary.ru/)).
9. Информационно-правовая система «Консультант плюс» (URL: <http://www.consultant.ru/>).
10. Информационно-правовая система «Гарант» (URL: [https://www.garant.ru/](http://www.garant.ru/)).

11. Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия (URL: <https://sibpsa.ru/personal/personal.php>).

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Пожарная безопасность технологических процессов»

Для материально-технического обеспечения дисциплины «Пожарная безопасность технологических процессов» необходимы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение должно быть укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютером, мультимедийным проектором, экраном), служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лабораторные работы должны в лабораториях «Пожарная безопасность технологических процессов и электроустановок», «Физико-химических основ процессов горения и тушения» с использованием технических средств обучения и лабораторного оборудования.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

9. Методические указания по освоению дисциплины «Пожарная безопасность технологических процессов»

Программой дисциплины «Пожарная безопасность технологических процессов» предусмотрены занятия лекционного типа, занятия семинарского типа (лабораторные и практические) и самостоятельная работа обучающихся.

Цели лекционных занятий:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;
- стимулирование активной познавательной деятельности обучающихся, способствование формированию их творческого мышления.

Цели практических занятий:

- углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы обучающихся с учебной и научной литературой;
- овладение практическими умениями и навыками профессиональной деятельности;
- развитие абстрактного и логического мышления.

Цели лабораторных работ:

- приобретение умений проведения эксперимента, составления отчета;
- получение навыков коллективной работы.

Цели самостоятельной работы обучающихся:

- углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях;
- выработка навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний;
- подготовка к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

При реализации различных видов учебных занятий для наиболее эффективного освоения дисциплины «Пожарная безопасность технологических процессов» используются следующие образовательные технологии:

1. Технология контекстного обучения – обучение в контексте профессии, реализуется в учебных заданиях, учитывающих специфику направления и профиля подготовки; применяется при проведении занятий лекционного типа, семинарского типа, самостоятельной работе.

2. Технология интерактивного обучения – реализуется в форме учебных заданий, предполагающих взаимодействие обучающихся, использование активных форм обратной связи; применяется при проведении занятий семинарского типа.

3. Технология электронного обучения – реализуется при выполнении учебных заданий с использованием электронной информационно-образовательной среды Академии, информационно-справочных и поисковых систем, проведении автоматизированного тестирования и т.д.; применяется при проведении занятий семинарского типа, самостоятельной работе.

9.1. Рекомендации для преподавателей

Лекция является главным звеном дидактического цикла обучения. Ее цель – формирование ориентированной основы для последующего усвоения обучающимися учебного материала. В ходе лекции преподаватель, применяя методы устного изложения и показа, передает обучающимся знания по основным, фундаментальным вопросам дисциплины «Пожарная безопасность технологических процессов».

Назначение лекции состоит в том, чтобы доходчиво, убедительно и доказательно раскрыть основные теоретические положения изучаемой науки, нацелить обучающихся на наиболее важные вопросы, темы, разделы дисциплины, дать им установку и оказать помощь в овладении научной методологией (методами, способами, приемами) получения необходимых знаний и применения их на практике.

К лекции как к виду учебных занятий предъявляются следующие основные требования:

- научность, логическая последовательность изложения учебных вопросов;
- конкретность и целеустремленность изложения материала;
- соответствие отводимого времени значимости учебных вопросов;
- соответствие содержания лекции принципам обучения, требованиям руководящих документов;
- наглядность обучения; формирование у обучаемых потребности к самостоятельному углублению знаний;
- изложение материала с учетом достигнутого уровня знаний.

При подготовке и проведении занятий семинарского типа преподавателю, ведущему дисциплину, в первую очередь необходимо опираться на настоящую рабочую программу, в которой определены количество и тематика лабораторных работ и практических занятий.

Для каждого занятия определяются тема, цель, структура и содержание. Исходя из них, выбираются форма проведения занятия (комбинированная, самостоятельная работа, фронтальный опрос, тестирование и т.д.) и дидактические методы, которые при этом применяет преподаватель (индивидуальная работа, работа по группам, деловая игра и пр.).

Современные требования к преподаванию обуславливают использование визуальных и аудиовизуальных технических средств представления информации: презентаций, учебных фильмов и т.д.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине преподавателем разрабатываются методические рекомендации по организации самостоятельной работы.

При разработке заданий для самостоятельной работы необходимо выполнять следующие требования:

- отбор и изложение материала должны обеспечивать достижение целей, изложенных в квалификационной характеристике, и понимание прикладного значения данного курса для своей профессии;
- материал заданий должен быть методологичен, осознаваем и служить средством выработки обобщенных умений;
- при составлении заданий следует формулировать их содержание в контексте специальности.

Для успешного выполнения контрольной работы обучающимися по заочной форме преподавателем разрабатываются методические рекомендации по ее выполнению.

9.2. Рекомендации для обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других видах занятий, выработку навыков самостоятельного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточной аттестации.

Основными видами самостоятельной работы являются: работа с печатными источниками информации (конспектом, книгой, документами), информационно-справочными системами и базами данных (раздел 8 настоящей программы).

Вопросы, отнесенные на самостоятельное изучение (раздел 5 настоящей программы), даются преподавателем в ходе лекций и (или) занятий семинарского типа. При этом обучающемуся необходимо уяснить и записать вопросы, посмотреть рекомендованную литературу и наметить общую структуру изучения вопроса в виде плана или схемы. Затем изучить информацию по вопросу, при этом рекомендуется вести конспект, куда вносится ключевая информация, формулы, рисунки. Перечитать сделанные в конспекте записи. Убедиться в ясности изложенного, при необходимости дополнить записи.

В ходе лекций и (или) занятий семинарского типа обучающийся ведет конспект кратко, схематично, последовательно с фиксированием основных положений, выводами, формулировками, обобщениями, помечает важные мысли, выделяет ключевые слова, термины. Для закрепления знаний после занятия рекомендуется перечитать материал и записать вопросы, которые не ясны из прочитанного. По этим вопросам необходимо обратиться к учебной литературе и, если в результате работы с учебной литературой остались вопросы – следует обратиться за разъяснениями к преподавателю в часы консультаций.

При подготовке к практическим занятиям обучающемуся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, учесть рекомендации преподавателя.

При подготовке к лабораторным работам обучающемуся необходимо изучить методические указания по ее выполнению, основные теоретические положения по теме работы.

Самостоятельная работа обучающегося по заочной форме включает выполнение контрольной работы.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность (уровень специалитета).

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры инженерно-технических

экспертиз и криминалистики

№ OT

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочей программе (*модуле*) дисциплины _____
(*название дисциплины*)
по направлению подготовки (*специальности*) _____

на 20 /20 учебный год

1. Вносятся следующие изменения:

(элемент рабочей программы)

1.1.

1.2.

• • •

1.9.

2. Вносятся следующие изменения:

(элемент рабочей программы)

2.1.

2.2.;

• • •

2.9.

3. Вносятся следующие изменения:

(элемент рабочей программы)

3.1.;

3.2.;

• • •

3.9.

Составитель
дата