

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор КемГУ

Ю.Н. Журавлев



« 04 » 2023 г.

ПРОГРАММА

кандидатского экзамена по специальности

2.10.3 Безопасность труда

Группа научных специальностей

2.10. Техносферная безопасность

Кемерово 2023

Программа составлена на основании паспорта научной специальности
2.10.3 Безопасность труда

Разработчики:

зав.кафедрой «Техносферная безопасность», д.т.н., профессор Неверов Е.Н.;
профессор кафедры «Техносферная безопасность», д.т.н., профессор Тимощук И.В.

Программа утверждена на заседании Ученого совета Института
инженерных технологий. Протокол № 10 от 06.04.2022.

1. Общие положения

Программа кандидатского экзамена по специальности 2.10.3 «Безопасность труда» предназначена для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук в качестве руководящего учебно-методического документа для целенаправленной подготовки к сдаче кандидатского экзамена.

Кандидатский экзамен представляет собой форму оценки степени подготовленности соискателя ученой степени кандидата наук к проведению научных исследований по конкретной научной специальности и отрасли науки, по которой подготавливается или подготовлена диссертация. Сдача кандидатского экзамена по специальности обязательна для присуждения ученой степени кандидата наук.

Кандидатский экзамен сдаётся в соответствии с научной специальностью и отраслью науки, предусмотренными номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее соответственно - научная специальность, номенклатура), по которым осуществляется подготовка (подготовлена) диссертации.

Для проведения экзамена приказом ректора (курирующего проректора) создается экзаменационная комиссия, которая формируется из высококвалифицированных научно-педагогических и научных кадров, осуществляющих научную деятельность в соответствии с паспортом научной специальности. Комиссия правомочна принимать кандидатский экзамен, если в её заседании участвуют не менее 3 специалистов, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук по научной специальности, соответствующей специальной дисциплине, в том числе 1 доктор наук.

Кандидатский экзамен проводится по билетам. Решение экзаменационных комиссий оформляется протоколом, в котором указываются шифр и наименование научной специальности и отрасли науки, по которым сдан кандидатский экзамен; оценка уровня знаний; фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), ученая степень каждого члена экзаменационной комиссии. Уровень знаний соискателя ученой степени оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Протоколы заседаний экзаменационных комиссий после утверждения ректором (курирующим проректором) хранятся по месту сдачи кандидатского экзамена. Сдача кандидатского экзамена подтверждается выдаваемой на основании решения экзаменационной комиссией справки установленной КемГУ формы.

2. Содержание программы

Раздел 1. Общесистемные и правовые аспекты охраны труда

Факторы и источники опасности в системе трудовой деятельности: «человек – техника - производственная среда». Их классификация по видам, степени влияния на человека, способам их подавления или ограничения. Критерии оценки факторов опасности по степени их влияния на безопасность человека и эффективность его труда. Уровни воздействия факторов чрезвычайных ситуаций, включая опасные факторы пожара и промышленной безопасности, определяющие область исследований, разработки мероприятий по охране труда и требующие специальных стратегических, технологических и технических решений по их мониторингу. Структура подсистемы «Управление и организация охраны труда» в системе «человек – техника - производственная среда»; иерархия её уровней и решаемых задач. Сбор и анализ информации о состоянии подсистемы; корректировка её целей и прогноз эффективности вариантов принимаемых решений. Комплекс законодательных, правовых и нормативных требований по охране труда, пожарной и промышленной безопасности, как управляющие воздействия на общую систему трудовой деятельности с целью обеспечения безопасности человека. Иерархия законодательных, правовых и нормативных актов.

Раздел 2. Теоретические основы пожаровзрывобезопасности

2.1. Явление взрыва и общая характеристика взрывчатых систем

Понятие о горении и взрыве, классификация взрывных процессов, классификация взрывчатых систем. Основные источники энергии взрыва. Условия образования взрывоопасных систем в технологических процессах.

Основные условия протекания химической реакции в форме взрыва. Экзотермичность и скорость реакции как факторы, определяющие возможность распространения горения и взрыва. Скорость газообразования и способность химического превращения к самораспространению как факторы, определяющие разрушающее действие взрыва.

2.2. Кинетика самоускоряющихся реакций и условия теплового и цепного самовоспламенения

Зависимость скорости реакции от температуры и давления. Измерение скорости реакции во времени. Основные типы самоускоряющихся реакций. Тепловое самоускорение реакций. Теория теплового самовоспламенения Н.Н.Семенова. Нестационарная теория теплового взрыва.

2.3. Теория горения газовоздушных и паровоздушных смесей

Общая характеристика пламени и закономерностей его распространения. Форма фронта пламени и понятие о нормальном горении. Методы изучения горения газов. Факторы, определяющие скорость и возможность распространения горения.

Теория нормального горения. Тепломассообмен при горении..
Пространственная структура пламени. Факторы, влияющие на возможность распространения и скорость горения.

Условия нарушения устойчивости нормального горения. Ускорение горения в незамкнутом и замкнутом объеме. Автотурбулизация горения (теория Л.Д.Ландау). Механизм перехода горения в детонацию и факторы, влияющие на длину преддетонационного участка.

2.4. Теория горения горючих дисперсных материалов

Особенности возникновения и распространения горения слоя и аэрозвесей дисперсных и горючих материалов. Факторы, определяющие возможность и скорость горения дисперсных горючих.

Роль диффузии при горении. Кондуктивная и кондуктивно-радиационная теория распространения пламени. Конвективная теория горения. Фазодинамический режим распространения пламени по аэродисперсной системе.

2.5. Инициирование горения и взрыва

Возбуждение горения и взрыва в газовых и пылевоздушных средах. Тепловая теория зажигания. Минимальная энергия зажигания. Температура воспламенения. Инициирование детонации ударными волнами, передача детонации на расстояние и через преграды. Инициирование горения и взрыва ударом и трением.

Раздел 3. Прогнозирование потенциальной пожаровзрывоопасности промышленных объектов

3.1. Номенклатура характеристик пожаровзрывоопасности веществ и материалов

Понятие горючести. Классификация веществ и материалов по группе горючести (негорючие, трудногорючие и горючие). Экспериментальные и расчетные методы определения характеристик пожаровзрывоопасности веществ. Влияние параметров технологического процесса на эти характеристики. Парогазовые смеси горючих веществ с окислителями. Особенности систем с жидким горючим. Принципы предотвращения взрывов парогазовых систем. Флегматизация взрывоопасных смесей инертными газами. Взрывоопасные аэродисперсные системы. Показатели взрывоопасности пыли во взвешенном и осевшем состоянии. Влияние влажности, дисперсности, инертных примесей, химического строения и теплоты сгорания вещества на нижний концентрационный предел распространения пламени. Взрывоопасные и нестабильные вещества.

3.2. Пожаровзрывоопасность технологических сред в оборудовании

Общее условие образования взрывоопасных концентраций горючих веществ в оборудовании. Образование взрывоопасных концентраций горючих газов внутри технологического оборудования. Образование взрывоопасных концентраций паров горючих жидкостей в открытых, дышащих и герметичных аппаратах. Образование взрывоопасных смесей в

аппаратах с твердыми горючими материалами Способы обеспечения пожарной безопасности оборудования.

Опасность утечек горючих газов, паров горючих жидкостей из аппаратов. Оценка параметров зон взрывоопасных концентраций при выходе горючих газов из нормально работающего технологического оборудования. Способы обеспечения пожарной безопасности. Пожарная опасность выхода горючих пылей из аппаратов.

3.3. Пожаро- и взрывозащита оборудования

Пассивные и активные способы защиты. Технические средства сброса давления взрыва в оборудовании: предохранительные мембраны и клапаны; дыхательная арматура. Средства, предотвращающие распространение пламени по производственным коммуникациям: сухие огнепреградители, жидкостные предохранительные затворы, аварийный слив горючих жидкостей, затворы из твердых измельченных материалов, автоматически закрывающиеся задвижки и заслонки. Автоматические быстродействующие средства локализации и подавления взрыва (взрывоподавляющие устройства, пламеотсекатели).

Электрооборудование во взрывоопасных и пожароопасных зонах.

Воспламенение горючих смесей от перегрева электрооборудования и электрической искры. Классификация взрыво- и пожароопасных зон. Распределение горючих смесей по категориям и группам в соответствии с ГОСТом. Взрывозащищенное электрооборудование и принципы его выбора по ГОСТу.

Организация безопасной эксплуатации электрооборудования в пожаровзрывоопасных производствах.

Опасность воспламенения горючих смесей разрядами статического электричества. Мероприятия по защите технологических процессов от статического электричества

3.4. Опасные факторы пожара и взрыва

Параметры пожара. Опасные факторы пожара. Сопутствующие проявления опасных факторов пожара. Оценка вероятности возникновения пожара и взрыва. Воздействие опасных и вредных факторов пожара на персонал. Определение времени безопасной эвакуации персонала. Построение модели взрывоопасных ситуаций. Определение энергии взрыва. Расчет границ зон, опасных в отношении поражения персонала. Оценка потенциальных разрушений при взрыве.

3.5. Моделирование промышленных взрывов

Взрыв неограниченного газового облака. Взрывы в замкнутых объемах. Взрывы по модели огненного шара, взрывы по модели парового облака. Взрывы перегретых жидкостей. Взрывы сжиженных углеводородных газов. Взрывы аэрозвесей горючих жидкостей.

3.6. Прогнозирование последствий аварий, связанных с пожарами и взрывами

Основные поражающие факторы пожара. Решение типовых задач по оценке пожарной обстановки: определение минимального безопасного расстояния для персонала и элементов объекта от очага пожара; величины теплового потока, падающего на поверхность объекта при пожаре; допустимых размеров зоны горения, исключающих распространение пожара на расположенные рядом объекты.

Характерные особенности взрыва. Зоны действия взрыва и их характеристика. Основные поражающие факторы взрыва (ударная волна и осколочные поля). Действие взрыва на человека. Решение типовых задач по оценке обстановки при взрыве: определение избыточного давления во фронте ударной волны в зависимости от расстояния; радиусов зон разрушения; предполагаемых степеней разрушения элементов объекта. Методика оценки возможного ущерба производственному зданию и технологическому оборудованию. Защита предприятий и населения от поражающих факторов, возникающих в результате пожаров и

Раздел 4. Управление промышленной безопасностью

4.1. Основы государственного управления промышленной безопасностью

Закон РФ №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству и эксплуатации опасных производственных объектов. Экспертиза промышленной безопасности. Содержание и порядок составления декларации промышленной безопасности. Закон о техническом регулировании. Области применения, порядок разработки и содержание технологических регламентов.

4.2. Аварии и анализ риска опасных производственных объектов

Авария и аварийная ситуация. Причины возникновения крупных аварий на производстве. Условия возникновения и развития аварийной ситуации. Стадии аварии. Понятие риска, классификация рисков. Методы анализа и оценки риска. Нормативно-методические документы для проведения анализа риска. Порядок проведения анализа риска опасного производственного объекта. Анализ риска технологических систем. Определение частоты реализации иницирующего события. Графоаналитическое исследование причин возникновения аварии и ее последствий: метод «дереьев отказов», «логическое дерево событий», диаграмма причинно-следственных связей.

Паспорт безопасности опасных объектов. Техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте. Порядок разработки плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций на химико-технологических объектах.

Раздел 5. Безопасность производственного оборудования

5.1. Общие требования к безопасности производственного оборудования

Требования к надежности оборудования. Типы отказов оборудования. Срок службы оборудования. Физический и моральный износ оборудования. Особенности условий эксплуатации оборудования в химическом производстве. Безопасное размещение оборудования во взрывопожароопасных производствах. Теплоизоляция производственного оборудования. Причины нарушения герметичности химико-технологического оборудования. Герметизация, теплоизоляция, устранение вибрации. Принципы взрывозащиты оборудования.

5.2. Обеспечение безопасности оборудования, работающего под давлением

Разрушающая способность взрыва систем со сжатыми газами. Причины взрывов и меры их предотвращения. Общие принципы обеспечения безопасной эксплуатации оборудования, работающего под давлением. Измерительные приборы и регулирующая аппаратура. Технические средства сброса давления. Проверка прочности оборудования. Принципы расчета прочности оборудования и способы ее повышения.

5.3. Особенности эксплуатации оборудования в коррозионной среде

Коррозия конструкционных материалов и аварийность. Виды коррозионных разрушений металлов. Классификация коррозионной стойкости металлов. Методы защиты оборудования от коррозии. Требования безопасности при конструировании и эксплуатации оборудования, работающего в атмосфере кислорода, хлора, аммиака.

Вопросы для кандидатского экзамена по специальности 2.10.3:

1. Система законодательных и нормативных правовых актов по безопасности труда. Их состав и содержание. Порядок их разработки, обновления, утверждения и использования.
2. Система организационно-правовых (локальных) документов организации по безопасности труда. Их состав, содержание. Порядок их разработки, обновления, утверждения и использования.
3. Правовое обеспечение интересов работника по охране труда и работодателя по охране труда и промышленной безопасности. Их документальное оформление.
4. Система государственного надзора безопасности труда. Основные направления её совершенствования.
5. Система производственного контроля. Основные направления её совершенствования.
6. Виды юридической ответственности за нарушения, связанные с безопасностью труда. Порядок их применения.
7. Классификация веществ и материалов по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности. Перечень показателей пожарной опасности.
8. Законодательные и нормативно-технические акты, регулирующие пожарную безопасность.

9. Экспериментальные методы определения характеристик пожаровзрывоопасности веществ. Влияние на эти характеристики параметров технологического процесса.
10. Требования к огнестойкости зданий. Возгораемость материалов; пределы распространения огня по конструкциям; огнестойкость конструкций и методы их определения.
11. Парогазовые смеси горючего с окислителем в технологических процессах. Концентрационные пределы распространения пламени. Температурные характеристики горючих газов и жидкостей.
12. Средства и методы тушения пожаров. Классификация пожаров. Выбор огнетушащих средств.
13. Принципы предотвращения взрывов парогазовых систем. Флегматизация взрывоопасных смесей инертными газами. Категории взрывобезопасных смесей.
14. Обеспечение производств пожарной техникой. Стационарные установки. Первичные средства ликвидации пожаров. Автоматические системы тушения пожаров. Пожарная сигнализация.
15. Технологические пыли. Показатели пожаровзрывоопасности пыли во взвешенном и осевшем состоянии. Классификация видов пыли в промышленности.
16. Опасные факторы пожара и взрыва. Оценка вероятности пожара и взрыва и вероятности воздействия их опасных и вредных факторов на персонал. Определение времени безопасной эвакуации персонала.
17. Методы анализа и оценки риска. Нормативно-методические документы для проведения анализа риска.
18. Категорирование помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности. Определение массы вещества, принимающего участие во взрыве.
19. Порядок проведения анализа риска опасного производственного объекта. Анализ риска технологических систем.
20. Требования к надежности производственного оборудования. Факторы, определяющие надежность. Основные показатели надежности.
21. Экспертиза промышленной безопасности. Содержание и порядок составления декларации промышленной безопасности.
22. Типы отказов. Срок службы. Физический и моральный износ производственного оборудования.
23. Закон о техническом регулировании. Области применения, порядок разработки и содержание технологических регламентов.
24. Опасность оборудования, работающего под давлением. Разрушающая способность взрыва систем со сжатыми газами. Причины взрывов и меры их предотвращения.
25. Опасность оборудования, работающего под давлением. Разрушающая способность взрыва систем со сжатыми газами. Причины взрывов и меры их предотвращения.

26. Общие принципы обеспечения безопасной эксплуатации оборудования под давлением. Измерительные приборы и регулирующая аппаратура. Технические средства сброса давления.
27. Авария и аварийная ситуация. Причины возникновения крупных аварий на производстве. Условия возникновения и развития аварийной ситуации. Стадии аварии. Анализ аварий.
28. Прогнозирование обстановки при авариях на химически опасных объектах.
29. Устойчивость функционирования объекта в чрезвычайной ситуации.
30. Мероприятия, повышающие устойчивость функционирования производственных объектов.

Рекомендуемая литература

1. Дмитренко, В.П. Управление экологической безопасностью в техносфере. [Электронный ресурс] / В.П. Дмитренко, Е.М. Мессинева, А.Г. Фетисов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 428 с. <http://e.lanbook.com/book/72578>
2. Попов, А.А. Производственная безопасность. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 432 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/12937>
3. Пожарная безопасность: учеб. пособие/Ю.И. Иванов, А.С. Голик, А.С. Мамонтов, Д.А. Бесперстов /под ред. А.С. Голика. - Кемерово, 2011. – 242 с. <http://e-lib.kemtipp.ru/uploads/05/bgd009.pdf>
4. Управление безопасностью труда : учебное пособие / А.Ф. Павлов; Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. – Кемерово, 2010. – 291 с. <http://e-lib.kemtipp.ru/uploads/05/bgd023.pdf>
5. Кривошеин, Д.А. Основы экологической безопасности производств. [Электронный ресурс] / Д.А. Кривошеин, В.П. Дмитренко, Н.В. Федотова. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 336 с. — <http://e.lanbook.com/book/60654>
6. Корольченко А.Я. Процессы горения и взрыва: учебник для студ.техн. вузов по дисциплине «Теория горения и взрыва»/ А.Я. Корольченко.- М.:Пожнаука, 2007.-266 с.
7. Справочник спасателя-пожарного : справочное издание / В. В. Терещнев. - М.: Центр Пропаганды, 2006. - 528 с.
8. Законодательные и нормативно-правовые акты <http://www.consultant.ru/>