

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пекаревский Борис Владимирович
Должность: Проректор по учебной и методической работе
Дата подписания: 13.07.2021 13:42:36
Уникальный программный ключ:
3b89716a1076b80b2c167df0f27c09d01782ba84



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Санкт-Петербургский государственный
технологический институт
(технический университет)»
(СПбГТИ(ТУ))

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и мето-
дической работе
_____ Б.В.Пекаревский
«_____» _____ 2017г.

Рабочая программа дисциплины
«НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И
ТЕХНОГЕННЫЙ РИСК»

Укрупненная группа направлений подготовки (специальностей)
240000 – Химическая и биотехнология

Направление подготовки
240300.65 –Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

Специальность
Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

Квалификация (степень) выпускника
Специалист

Форма обучения
очная

Факультет инженерно-технологический
Кафедра химической энергетики

Санкт-Петербург
2017

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность	Подпись	Ученое звание, фамилия, инициалы
Разработчики		Доцент А.А.Козлов

Рабочая программа дисциплины «Надежность технических систем и техногенный риск»
обсуждена на заседании кафедры химической энергетики,

протокол от «__» _____ 2017 г. № __.

Заведующий
кафедрой

_____ А.С. Мазур

Одобрено учебно-методической комиссией инженерно-технологического факультета ,
протокол от «__» _____ 2017 г. № __.

Председатель

_____ В.В. Прояев

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ООП «Техносферная безопасность»		доцент Т.В. Украинцева
Начальник методического отдела учебно-методического управления		Т.И.Богданова
Начальник УМУ		С.Н.Денисенко

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	04
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	05
3. Объем дисциплины	06
4. Содержание дисциплины	
4.1. Разделы дисциплины и виды занятий	08
4.2. Занятия лекционного типа	09
4.3. Занятия семинарского типа	11
4.3.1. Семинары, практические занятия	11
4.4. Самостоятельная работа	12
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	12
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	12
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	13
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	15
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	15
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	
10.1. Информационные технологии	16
10.2. Программное обеспечение	16
10.3. Информационные справочные системы	16
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	16
12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	16

Приложения: 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

<i>Коды компетенции</i>	Результаты освоения ООП (содержание компетенций)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1	Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологии в области обеспечения технологической безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - статистику, причины и результаты последствий аварий на опасных производственных объектах; - современное состояние мероприятий по повышению технологической безопасности. <p>Уметь:</p> <p>оценивать состояние промышленной безопасности конкретного опасного производственного объекта в современных условиях.</p> <p>Владеть:</p> <p>-способностью использования измерительной и вычислительной техники, информационных технологий для оценки техногенного риска .</p>
ПК-2	Способность проверять техническое состояние оборудования, организовать его профилактические осмотры и текущий ремонт, готовность к освоению и эксплуатации нового оборудования	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные понятия, термины и определения, используемые в теории надежности и теории риска; методы оценки и повышения надежности технических систем и снижения риска; устойчивость технических систем. -основные технологические опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и устойчивость технических систем, методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности. <p>Уметь:</p> <p>–идентифицировать, анализировать и оценивать опасные и вредные факторы производственного</p>

<i>Коды компетенции</i>	Результаты освоения ООП (содержание компетенций)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
		<p>процесса и оборудования, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей для использования в последующей работе по специальности</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью количественной оценки надежности технических систем и техногенного риска в статических и динамических задачах; - способностью принятия решений с помощью современных программ персональных компьютеров

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Надежность технических систем и техногенный риск» относится к дисциплинам по выбору «Профессионального цикла» (Б1.В.ДВ.8.1) изучается в в 10 семестре.

Дисциплины, на которых основывается изучение данного курса: «Высшая математика», «Физика», «Общая и неорганическая химия», «Органическая химия», «Физическая химия», «Экология», «Химическая физика энергонасыщенных материалов».

Дисциплина обеспечивает проведение преддипломной практики и выполнение выпускной квалификационной работы специалиста.

3 Объем дисциплины

Вид учебной работы	Всего, академических часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины (зачетных единиц/ академических часов)	180
Контактная работа с преподавателем:	80
занятия лекционного типа	18
занятия семинарского типа, в т.ч.	
семинары, практические занятия	54
лабораторные работы	-
курсовое проектирование (КР или КП)	-
КСР	8
другие виды контактной работы	
Самостоятельная работа	73
Форма текущего контроля (Кр, реферат, РГР, эссе)	
Форма промежуточной аттестации (КР, КП , зачет, экзамен)	Экзамен (27)

4 Содержание дисциплины

4.1 Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Занятия лекционного типа, акад. часы	Занятия семинарского типа, акад. часы		Самостоятельная работа, акад. часы	Формируемые компетенции
			Семинары и/или практические занятия	Лабораторные работы		
1.	Введение	1	-	-	2	ОПК-1, ПК2
2.	Основные термины, понятия теории надежности. Свойства надежности технологических систем: безотказность, ремонтопригодность, долговечность, сохраняемость. Отказы, признаки проявления, виды, причины возникновения.	2	6	-	10	ПК2
3.	Комплексные и единичные показатели надежности.	4	8	-	10	ПК-2
4.	Оценка, моделирование, регулирование надежности.	4	12	-	15	ПК-2
5.	Основы теории риска. Методы анализа и оценки технического риска.	3	12	-	16	ПК2
6	Анализ риска; виды риска, методы расчета ущерба от аварий и вероятности их возникновения, нормативные значения риска; снижение риска, нормативные значения риска, управление риском.	4	16	-	20	ПК-2

4.2 Занятия лекционного типа

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
1	<p><u>Введение.</u></p> <p>Определение надежности технических систем, ретроспективный анализ развития теории надежности технических систем, связь надежности, эффективности, безопасности и риска функционирования опасных объектов, приборов, машин или технических систем.</p>	1	
2	<p><u>Основные термины, понятия теории надежности.</u></p> <p>Надежность - как вероятность сохранения работоспособности технической системы в течение определенного времени.</p> <p>Свойства надежности технологических систем.</p> <p>Классификация отказов элементов технических систем, их интенсивность, частота.</p>	2	
3	<p><u>Комплексные и единичные показатели надежности</u></p> <p>Аналитические и статистические методы определения основных показателей надежности технических систем, их устройств и элементов.</p> <p>Выбор и обоснование значений показателей надежности.</p>	4	
4	<p><u>Оценка, моделирование, регулирование надежности</u></p> <p>Методы расчета надежности различных технических систем.</p> <p>Методы повышения надежности: резервирование, уменьшение интенсивности отказов, уменьшение среднего времени восстановления объектов.</p> <p>Сравнение различных методов повышения надежности технических систем.</p> <p>Системный подход к расчету надежности химико-технологических систем.</p> <p>Определение безопасности и ее значение в комплексной оценке надежности технических систем и опасных производственных объектов.</p>	4	

№ раздела дис- циплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Иновационная форма
5	<p><u>Основы теории риска</u> Определение риска, его роль в оценке безопасности опасных объектов, производств и технологий. Методология анализа риска: выявление основных опасностей химико-технологического объекта, анализ и количественная оценка последствий аварий, определение частот (вероятностей) аварийных событий, определение возможного ущерба и потерь при авариях и вычисление риска. Методы качественной оценки риска, методы количественной оценки риска.</p>	3	
6	<p><u>Анализ риска</u> Методы расчета частот возникновения аварийных событий. Анализ развития аварии, расчет вероятности ее отдельных сценариев. Методы расчета ущерба от аварий. Виды риска, их расчет. Допустимые значения различных видов риска в системе обеспечения пожарной безопасности и взрывобезопасности опасных технологий в соответствии с нормативной документацией. Снижение риска за счет приоритетного снижения вероятности возникновения аварийной ситуации (предотвращения аварии) и разработки рекомендаций по снижению ожидаемого ущерба. Система подготовки специалистов в направлении обеспечения безопасности производственных объектов. Система ликвидации последствий аварийных ситуаций.</p>	4	

4.3 Занятия семинарского типа

4.3.1 Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Объем, акад. часы	Инновационная форма
1.	Введение. Цели и задачи учебной дисциплины.	-	-
2.	Основные термины, понятия теории надежности, Комплексные и единичные показатели надежности (классификация отказов элементов технических систем)	6	Коллоквиум, групповое обсуждение результатов
3.	Комплексные и единичные показатели надежности (расчет показателей безотказности, сохраняемости, ремонтпригодности, долговечности, комплексных показателей надежности, выбор номенклатуры и обоснование значений нормируемых показателей надежности)	8	Коллоквиум, групповое обсуждение результатов
4.	Оценка, моделирование, регулирование надежности (расчет надежности восстанавливаемых объектов: потоки отказов, законы распределения времени между отказами, надежности резервированных систем, химико-технологических систем в соответствии с системным подходом изучения их надежности).	12	Коллоквиум, групповое обсуждение результатов
5.	Основы теории риска (методы качественной оценки риска (АВ-ПО, АВПКО, АОР, АДО, АДС и др.).	12	Коллоквиум, групповое обсуждение результатов
6.	Анализ риска (расчет частот возникновения аварийных событий, построение «деревьев отказов», «деревьев событий», расчет вероятности возникновения аварии, ее отдельных сценариев а также вероятностей поражения человека и оборудования, величин зон действия поражающих факторов аварий (пожар пролива, «огненный шар», взрыв облака топливно-воздушной смеси, взрыв внутри оборудования, интоксикация людей) ущерб от аварий, различных видов риска (индивидуального, коллективного, социального, территориального).	16	Коллоквиум, групповое обсуждение результатов
ВСЕГО		54	

4.4 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма контроля
1	Введение. Цели и задачи учебной дисциплины. Анализ статистических данных аварий на опасных производственных объектах	2	
2	Основные термины, понятия теории надежности. Свойства надежности технологических систем: безотказность, ремонтпригодность, долговечность, сохраняемость. Отказы, признаки проявления, виды, причины возникновения.	10	Контрольное задание (1)
3	Комплексные и единичные показатели надежности. Показатели надежности	10	Контрольное задание (1)
4	Оценка, моделирование, регулирование надежности. Методы расчета надежности технических систем	10	Контрольное задание (1)
5	Основы теории риска. Методы анализа и оценки технического риска. Методы качественного анализа риска	15	Контрольное задание (1)
6	Анализ риска; виды риска, методы расчета ущерба от аварий и вероятности их возникновения, нормативные значения риска; снижение риска, нормативные значения риска, управление риском. Методы расчета вероятности возникновения аварийных событий, величин зон действия поражающих факторов аварий, ущерба от аварий, различных видов риска	20	Контрольное задание (2)
	ВСЕГО	67	6
	ИТОГО		73

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине, включая перечень тем самостоятельной работы, формы текущего контроля по дисциплине и требования к их выполнению размещены в электронной информационно-образовательной среде СПбГТИ(ТУ) на сайте: <http://media.technolog.edu.ru>

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Своевременное выполнение обучающимся мероприятий текущего контроля позволяет превысить (достигнуть) пороговый уровень («удовлетворительно») освоения предусмотренных элементов компетенций.

Результаты дисциплины считаются достигнутыми, если для всех элементов компетенций превышен (достигнут) пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе.

В процессе обучения студенты выполняют 4 контрольных работ в виде тестовых заданий, производят рассмотрение кейс-ситуации. В семестре предусмотрен – экзамен.

К сдаче экзамена допускаются студенты, выполнившие все формы текущего контроля.

Экзамен проводится в соответствии с СТП СПб ГТИ 016-99. КС УКДВ. Порядок проведения зачетов и экзаменов.

Экзамен предусматривают выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций и комплектуются билетами. Билет содержит два теоретических вопроса (для проверки знаний), задача (для проверки умений).

На подготовку к ответу дается до 20 минут.

Пример варианта экзаменационного билета:

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)
Кафедра химической энергетики**

У крупненная группа направлений подготовки (специальностей): 240000 – Химическая и биотехнология
Направление подготовки: 240300.65 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
Направленность: Безопасность технологических процессов и производств
Дисциплина: «Надежность технических систем и техногенный риск»

Билет № 1

1. Классификация отказов.
2. Методология анализа риска
3. Взрыв шарового газгольдера сжатого воздуха объемом $V = 600 \text{ м}^3$ произошел вследствие превышения регламентированного давления. Аппарат рассчитан для работы под давлением $P = 0,8 \text{ МПа}$. Взрыв произошел при давлении $P = 2,3 \text{ МПа}$. Плотность газа при нормальном давлении $\rho = 1,22 \text{ кг/м}^3$, показатель адиабаты $\gamma = 1,4$. Оценить последствия взрыва сжатого воздуха в шаровом газгольдере (определить радиусы зон различной степени поражения УВВ зданий, сооружений и человека) и определить вероятность поражения человека на расстоянии $R = 50$

Дата:

Зав. кафедрой химической энергетики

А.С. Мазур

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература:

Половко А.М. Основы теории надежности. М.: 2006, с.

Надежность и эффективность в технике. Справочник в 10 т. /Под ред. Авдуевский В.С. и др. М.: Машиностроение, 1986.

Аварии и катастрофы. Предупреждение и ликвидация последствий. – под редакцией Кочеткова К. Е., Котляревского В. А., Забегаева А. В. М., АСВ, 1995- кн.1, 320 с.; 1996- кн.2, 384 с.; 1998- кн.3, 416 с.; 1998- кн.4, 208 с.

Воскобоев В.Ф. Надежность технических систем и техногенный риск. Учеб. пособие в 2-х частях, 2008.

Костерев В.В. Надежность технических систем и управление риском. Учеб. пособие. М. МИФИ, 2008.

б) дополнительная литература:

1. Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах. Приложение к приказу МЧС России №404 от 10.07.2009 г. (с изм. Приказ МЧС №649 от 14.12.2010 г.).
2. Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ (утв. приказом РТН от 20 апреля 2015 г. N 158)
3. Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей (утв. Приказом Ростехнадзора от 31.03.2016 № 137).
4. Методика оценки последствий аварий на взрывопожароопасных химических производствах (утв. Приказом Ростехнадзора от 20.04.2015 № 160).
5. Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах (утв. Приказом Ростехнадзора от 11.04.2016 № 144).
6. Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазо-перерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности (утв. Приказом Ростехнадзора от 29.06.2016 № 272).

в) вспомогательная литература:

1. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения : Справочник: В 2-х кн. / Под ред. А. Н. Баратова, А. Я. Корольченко. Кн. 1. –М.: Химия, 1990. - 495 с.
2. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения : Справочник: В 2-х кн. / Под ред. А. Н. Баратова, А. Я. Корольченко. Кн. 2, 1990. - 384 с.
3. Бесчастнов, М. В. Промышленные взрывы. Оценка и предупреждение / М. В. Бесчастнов. –М.: Химия, 1991. - 431 с.
4. Маршалл, В. Основные опасности химических производств / В. Маршалл; пер. с англ. Б. Г. Барсамяна и др., под ред. Б. Б. Чайванова, А. Н. Черноплекова. –М.: Мир, 1989. - 671 с.
5. Сборник методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов: РД 12-378-00, РД 10-385-00, РД 09-398-01, 2001. - 16 с.
6. Яковлев, В. Л. Предупреждение аварий в нефтеперерабатывающих и нефтехимических производствах / В. Л. Бард, А. В. Кузин. . –М.: Химия, 1984. - 247 с.
7. Яковлев В. В. Последствия аварийных взрывов газопаровоздушных смесей: Учебное пособие / В. В. Яковлев, А. В. Яковлев, 2000. - 73 с.
8. Монахов, В.Т. Методы исследования пожарной опасности веществ / Монахов В.Т., М.: Химия, 1979. – 424 с.

Федеральные законы

1. №123-ФЗ от 22.07.2008. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изм.) //Консультант Плюс: Версия Проф. [Электрон. ресурс] / АО «Консультант Плюс».
2. №116-ФЗ от 21.07.1997. О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изм.) //Консультант Плюс: Версия Проф. [Электрон. ресурс] / АО «Консультант Плюс».

Руководства

РД 03-496-02 «Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах».

ГОСТы

1. ГОСТ Р 12.3.047-2012 Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля.
2. ГОСТ Р 27.001-2009 «Надежность в технике. Система управления надежностью. Основные положения Методы контроля».
3. ГОСТ Р 27.302-2009 «Надежность в технике. Анализ дерева неисправностей».
4. ГОСТ Р 51901.10-2009 «Менеджмент риска. Процедуры управления пожарным риском на предприятии».
5. ГОСТ Р 51901.1-2002 «Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем» (с изм.).

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Учебный план, РПД и учебно-методические материалы:
<http://media.technolog.edu.ru>

ЭБС «Лань». Принадлежность-сторонняя. Адрес сайта – <http://e.lanbook.com> Наименование организации – ООО «Издательство «Лань». Договор № 04(40)12 от 29.10.2012г.

ЭБС «Айбукс.ру /ibooks.ru. Принадлежность – сторонняя. Адрес сайта – www.books.ru. Наименование организации – ЗАО «Айбукс». Договор № 8-11/13-1 от 20.11.2012г.

Электронная библиотека СПбГТИ(ТУ) (на базе ЭБС «Библиотех»). Принадлежность – собственная СПбГТИ(ТУ). Адрес сайта – <https://lti-gti.bibliotech.ru/>. Гос. контракт № 0372100046511000114-135922 от 30.08.2011г.

Справочно-поисковая система «Консультант-Плюс». Принадлежность – сторонняя. Контракт № 04(49)12 от 31.12.2012г. по оказанию информационных услуг с использованием экземпляров Специальных Выпусков Систем Консультант Плюс.

ЭБС «Научно-электронная библиотека eLibrary.ru». Принадлежность – сторонняя. Адрес сайта – <http://elibrary.ru> Наименование организации – ООО РУНЭБ. Договор № SU-18-02/2013-2 от 18.02.2013г. на оказание услуг по предоставлению доступа к изданиям в электронном виде.

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Все виды занятий по дисциплине «Надежность технических систем и техногенный риск» проводятся в соответствии с требованиями следующих СТП:

СТП СПб ГТИ 016-99. КС УКДВ. Порядок проведения зачетов и экзаменов. Утв. ректором 17.05.99;

СТП СПбГТИ 040-02. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Лекция. Общие требования;

СТП СПбГТИ 048-2009. КС УКВД. Виды учебных занятий. Самостоятельная планируемая работа студентов. Общие требования к организации и проведению.

Планирование времени, необходимого на изучение данной дисциплины, лучше всего осуществлять на весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала.

Основными условиями правильной организации учебного процесса для студентов является:

- плановость в организации учебной работы;
- серьезное отношение к изучению материала;
- постоянный самоконтроль.

На занятия студент должен приходить, имея багаж знаний и вопросов по уже изученному материалу.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

10.1 Информационные технологии

В учебном процессе по данной дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:

- чтение лекций с использованием слайд-презентаций;
- видео и аудиоматериалы по курсу, представленные на сайт <http://media.technolog.edu.ru>
- взаимодействие с обучающимися посредством электронной почты.

10.2 Программное обеспечение

Microsoft Office (Microsoft Excel).

10.3 Информационные справочные системы

Справочно-поисковая система «Консультант-Плюс». Принадлежность – сторонняя. Контракт № 04(49)12 от 31.12.2012г. по оказанию информационных услуг с использованием экземпляров Специальных Выпусков Систем Консультант Плюс.

11 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для ведения лекционных и практических занятий используется аудитория, оборудованная средствами медиа, на 25 посадочных мест.

Практические занятия проводятся в компьютерном классе с использованием специальных авторских программ для расчета риска

Расчетные программы снабжены методическим указаниями к ним.

12 Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебные процесс осуществляется в соответствии с Положением об организации учебного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья СПбГТИ(ТУ), утвержденным ректором 28.08.2014г.

Приложение № 1

к рабочей программе дисциплины

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Надежность технических систем и техногенный риск»

1. Перечень компетенций и этапов их формирования

Компетенции		
Индекс	Формулировка	Этап формирования
ОПК-1	Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологии в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	помежуточный
ПК-2	Способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники	помежуточный
ПК-2	Способность использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности	помежуточный
ПК-2	Способность определять опасные, чрезвычайно опасные зоны	помежуточный

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкала оценивания.

Показатели оценки результатов освоения дисциплины	Планируемые результаты	Критерий оценивания	Компетенции
Освоение раздела №1	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - статистику, причины и результаты последствий аварий на опасных производственных объектах; - современное состояние мероприятий по повышению техносферной безопасности. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> оценивать состояние промышленной безопасности конкретного опасного производственного объекта в современных условиях. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -способностью использования измерительной и вычислительной техники, информационных технологий для оценки техногенного риска. 	<p>Ответы на вопросы: 1-3</p> <p>Выполнение индивидуального задания.</p> <p>Экзамен</p>	ОПК-1

Показатели оценки результатов освоения дисциплины	Планируемые результаты	Критерий оценивания	Компетенции
Освоение раздела № 2	<p>Знает: основные понятия, термины и определения, используемые в теории надежности; методы оценки и повышения надежности технических систем; устойчивость технических систем.</p> <p>Умеет: - использовать: основные математические модели надежности систем для формализации задач обеспечения и управления безопасностью технологических процессов и производств; справочный материал для определения типа математической модели и класса методов ее исследования;</p> <p>Владеет: - способностью количественной оценки надежности технических систем в статических и динамических задачах.</p>	<p>Ответы на вопросы: 2-13 Выполнение индивидуального задания. Экзамен</p>	ПК-2
Освоение раздела 3	<p>Знает: методы расчета показателей надежности технических систем</p> <p>Умеет: – производить количественную оценку надежности элементов технических систем и рассчитывать надежность технических систем с учетом их структуры и факторов, определяющих ее изменение; - использовать: основные математические модели надежности систем для формализации задач обеспечения и управления безопасностью технологических процессов и производств; справочный материал для определения типа математической модели и класса методов ее исследования;</p> <p>Владеет: - способностью количественной оценки надежности технических систем в статических и динамических задачах.</p>	<p>Ответы на вопросы: 13-25 Выполнение индивидуального задания. Экзамен</p>	ПК-2

Показатели оценки результатов освоения дисциплины	Планируемые результаты	Критерий оценивания	Компетенции
Освоение раздела 4	<p>Знает: методы расчета показателей надежности технических систем</p> <p>Умеет: – производить количественную оценку надежности элементов технических систем и рассчитывать надежность технических систем с учетом их структуры и факторов, определяющих ее изменение; - использовать: основные математические модели надежности систем для формализации задач обеспечения и управления безопасностью технологических процессов и производств; справочный материал для определения типа математической модели и класса методов ее исследования;</p> <p>Владеет: - способностью количественной оценки надежности технических систем в статических и динамических задачах.</p>	<p>Ответы на вопросы: 13-25</p> <p>Выполнение индивидуального задания.</p> <p>Экзамен</p>	ПК-2

Показатели оценки результатов освоения дисциплины	Планируемые результаты	Критерий оценивания	Компетенции
Освоение раздела 5	<p>Знает: основные понятия, термины и определения, используемые в теории риска; методы оценки и снижения риска; основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и устойчивость технических систем, методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности.</p> <p>Умеет: –идентифицировать, анализировать и оценивать опасные и вредные факторы производственного процесса и оборудования, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей для использования в последующей работе по специальности «Безопасность технологических процессов и производств».</p> <p>Владет: - способностью количественной оценки техногенного риска в статических и динамических задачах; - способностью принятия решений с помощью современных программ персональных компьютеров</p> <p>- основные принципы расчета опасных зон жизни, организации трудового процесса</p> <p>Уметь: - рационально планировать возможные последствия горения и взрыва опасных веществ, распространения токсичных веществ</p> <p>Владеть: способами расчета возможных последствий горения и взрыва опасных веществ, распространения токсичных веществ</p>	<p>Ответы на вопросы: 26-36 Выполнение индивидуального задания. Экзамен</p>	ПК-2

Показатели оценки результатов освоения дисциплины	Планируемые результаты	Критерий оценивания	Компетенции
Освоение раздела 6	<p>Знает: основные понятия, термины и определения, используемые в теории риска; методы оценки и снижения риска; основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и устойчивость технических систем, основные принципы расчета опасных зон жизни, организации трудового процесса методы защиты от них.</p> <p>Умеет: –идентифицировать, анализировать и оценивать опасные и вредные факторы производственного процесса и оборудования, рационально планировать возможные последствия горения и взрыва опасных веществ, распространения токсичных веществ, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей для использования в последующей работе по специальности «Безопасность технологических процессов и производств».</p> <p>Владеет: - способностью количественной оценки техногенного риска в статических и динамических задачах; - способностью принятия решений с помощью современных программ персональных компьютеров</p>	<p>Ответы на вопросы: 26-36 Выполнение индивидуального задания. Экзамен</p>	ПК-2

Шкала оценивания соответствует СТО СПбГТИ(ТУ).
Аттестация проводится в форме экзамена.

3. Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации.

Вопросы для оценки сформированности элементов компетенции ОПК-1:

1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования к обращению с взрывопожароопасными и токсичными веществами и возможные последствия воздействия несанкционированного горения, взрыва и выброса токсических веществ на окружающую среду.

Вопросы для оценки сформированности элементов компетенции ПК-2:

2. Основные технические состояния объекта.
 3. Понятие надежности технических систем, ее свойства.
 4. Классификация отказов.
 5. Безотказность технических систем, ее показатели.
 6. Долговечность технических систем, ее показатели.
 7. Ремонтпригодность технических систем, ее показатели.
 8. Сохраняемость технических систем, ее показатели.
 9. Комплексные показатели надежности.
 10. Выбор и обоснование показателей безотказности и ремонтпригодности..
 11. Выбор и обоснование показателей долговечности.
 12. Выбор и обоснование показателей сохраняемости.
 13. Определение норм показателей надежности.
 14. Надежность невосстанавливаемых объектов.
 15. Простейший поток отказов.
 16. Нестационарный поток отказов.
 17. Экспоненциальный закон надежности.
 18. Расчет надежности систем при последовательном соединении элементов.
 19. Расчет надежности систем при параллельном соединении элементов.
 20. Расчет надежности систем при постепенных отказах.
 21. Резервирование объектов, как способ повышения надежности.
 22. Расчет показателей надежности систем при одновременной работе элемен-
- тов.
23. Методология выбора и обоснования норм показателей надежности.
 24. Расчет показателей надежности резервированных систем.
 25. Методология построения «деревьев отказов».
 26. Понятие техногенного риска, виды риска.
 27. Методология анализа риска.
 28. Анализ основных опасностей.
 29. Анализ и оценка последствий возможных аварий.
 30. Ущерб, виды ущерба.
 31. Частотный анализ аварийных событий.
 32. Методология построения «деревьев событий».
 33. Индивидуальный и потенциальный риск.
 34. Коллективный и социальный риск.
 35. Основы методологии управления техногенным риском.
 36. Основные факторы возникновения и развития возможных аварий.

4. Вариант расчетного задания

Расчетное задание представляет собой индивидуальное задание для каждого студента. Число вариантов соответствует числу студентов. Необходимо определить возможные последствия несанкционированных горения и взрыва расчетным способом, а также вероятность воздействия поражающих факторов на окружающую среду. Пример задания приведен ниже.

ПРИМЕР.

Задание:

1. При полной разгерметизации резервуара с 50 м^3 дизельного топлива оно вытекает в обвалование площадью 300 м^2 и высотой $0,5 \text{ м}$. Расстояние от центра пролива до оператора 10 м . Определите зоны поражения при пожаре пролива для всех значений интенсивности теплового излучения, безопасное расстояние и вероятность поражения человека.

2. Произошла частичная разгерметизация резервуара с дизельным топливом ($\rho = 840 \text{ кг/м}^3$). Высота слоя жидкости 12,5 м. Топливо истекает через отверстие диаметром 25 мм, время ликвидации которого – 1800с. Расстояние от центра пролива до оператора 10 м. Определите зоны поражения при пожаре пролива для всех значений интенсивности теплового излучения, безопасное расстояние и вероятность поражения человека.
3. Произошла разгерметизация трубопровода с дизельным топливом ($\rho = 840 \text{ кг/м}^3$). Длина трубопровода 300 м, диаметр – 200 мм. Производительность насосов, перекачивающих топливо $35 \text{ м}^3 / \text{ч}$. Время срабатывания арматуры – 300 с. Расстояние от центра пролива до оператора 10 м. Определите зоны поражения при пожаре пролива для всех значений интенсивности теплового излучения, безопасное расстояние и вероятность поражения человека.
4. Определить эффективный диаметр и время существования «огненного шара», интенсивность теплового излучения, степень поражения человека и его вероятность на расстоянии 25 м от облучаемого объекта до точки на поверхности земли непосредственно под центром «огненного шара» при полном разрушении емкости с жидким пропаном ($\rho = 530 \text{ кг/м}^3$) объемом 200 м^3 и расстояние, на котором человек получит ожог 1-й, 2-й и 3-й степени. Удельная теплоемкость перегретой жидкости при 30°C составляет $1,65 \text{ кДж/(кг}\cdot\text{K)}$. Температура кипения -42°C . Удельная теплота испарения $46,4 \text{ МДж/кг}$. Степень заполнения резервуара составляет 80%.
5. Определить эффективный диаметр и время существования «огненного шара», интенсивность теплового излучения, степень поражения человека и его вероятность на расстоянии 35 м от облучаемого объекта до точки на поверхности земли непосредственно под центром «огненного шара» при полном разрушении емкости с жидким этиленом ($\rho = 568 \text{ кг/м}^3$) объемом 200 м^3 и расстояние, на котором человек получит ожог 1-й, 2-й и 3-й степени. Удельная теплоемкость перегретой жидкости при 30°C составляет $1,26 \text{ кДж/(кг}\cdot\text{K)}$. Температура кипения $-103,7^\circ\text{C}$. Удельная теплота испарения $47,0 \text{ МДж/кг}$. Степень заполнения резервуара составляет 80%.
6. Определить степень и условную вероятность поражения здания цеха и расположенного в нем персонала при взрыве облака ТВС, а также определить радиусы зон различной степени поражения ударной волной людей и повреждений промышленных зданий при следующих условиях: в облаке содержится 50 кг ацетилен; стехиометрическая концентрация - $0,096 \text{ кг/м}^3$; концентрационный предел воспламенения - $0,03 \text{ кг/м}^3$; удельная теплота сгорания - $49,9 \text{ МДж/кг}$; пространство средне загроможденное; расстояние от центра облака до помещения цеха 22 м.
7. Определить степень и условную вероятность поражения здания цеха и расположенного в нем персонала при взрыве облака ТВС, а также определить радиусы зон различной степени поражения ударной волной людей и повреждений промышленных зданий при следующих условиях: в облаке содержится 80 кг этилформиата; стехиометрическая концентрация - $0,18 \text{ кг/м}^3$; концентрационный предел воспламенения - $0,11 \text{ кг/м}^3$; удельная теплота сгорания – $19,9 \text{ МДж/кг}$; свободное пространство; расстояние от центра облака до помещения цеха 17 м.
8. Определить степень и условную вероятность поражения здания цеха и расположенного в нем персонала при взрыве облака ТВС, а также определить радиусы зон различной степени поражения ударной волной людей и повреждений промышленных зданий при следующих условиях: в облаке содержится 10 кг водорода; стехиометрическая концентрация - $0,03 \text{ кг/м}^3$; концентрационный

предел воспламенения - $0,004 \text{ кг/м}^3$; удельная теплота сгорания – $120,8 \text{ МДж/кг}$; пространство сильно загроможденное; расстояние от центра облака до помещения цеха 50 м .

9. Взрыв шарового газгольдера сжатого воздуха объемом $V = 600 \text{ м}^3$ произошел вследствие превышения регламентированного давления. Аппарат рассчитан для работы под давлением $P = 0,8 \text{ МПа}$. Взрыв произошел при давлении $P = 2,3 \text{ МПа}$. Плотность газа при нормальном давлении $\rho = 1,22 \text{ кг/м}^3$, показатель адиабаты $\gamma = 1,4$. Оценить последствия взрыва сжатого воздуха в шаровом газгольдере (определить радиусы зон различной степени поражения УВВ зданий, сооружений и человека) и определить вероятность поражения человека на расстоянии $R = 50 \text{ м}$.
10. Взрыв железнодорожной цистерны объемом $V = 60 \text{ м}^3$, заполненной на 80% толуолом, произошел в результате удара молнии. Плотность газа при нормальном давлении $\rho = 4,13 \text{ кг/м}^3$, показатель адиабаты $\gamma = 1,4$, ВКПВ – $7,8 \%$ об., теплота взрыва газа 41 МДж/кг . Давление в цистерне $P = 0,1 \text{ МПа}$. Оценить последствия взрыва (определить радиусы зон различной степени поражения УВВ зданий, сооружений и человека) и определить вероятность поражения человека на расстоянии $R = 30 \text{ м}$.

5. Темы и содержание интерактивных занятий

5.1. Коллоквиум, групповое обсуждение результатов по теме «Основные термины, понятия теории надежности, Комплексные и единичные показатели надежности».

5.2. Коллоквиум, групповое обсуждение результатов по теме «Комплексные и единичные показатели надежности».

5.3. Коллоквиум, групповое обсуждение результатов по теме «Оценка, моделирование, регулирование надежности».

5.4. Коллоквиум, групповое обсуждение результатов по теме «Основы теории риска».

5.5. Коллоквиум, групповое обсуждение результатов по теме «Анализ риска».