

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о разделе:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский университет

Дата подписания: 02.10.2021 15:31:50

Уникальный программный ключ

528682d78e671e566ab03f01fe1b28172f735a12

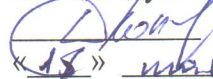
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующего кафедрой

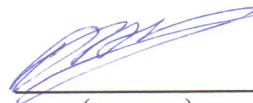
 /Д.А. Колганов /

«18» ноя 2021 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина	Безаварийность в технических системах и техногенный риск
Специальность	20.05.01 Пожарная безопасность
Специализация	Профилактика и тушение пожара
Квалификация выпускника	Специалист
Нормативный срок обучения	5 лет
Форма обучения	Заочная
Кафедра-разработчик	Техносферная безопасность и транспортно- технологические машины
Ведущий преподаватель	Кабанов О.В., доцент

Разработчик(и): доцент, Кабанов О.В.


(подпись)

Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процесс освоения ОПОП	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	4
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.....	8
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы и формирования	17

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Безаварийность в технических системах и техногенный риск» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.05.01 - Пожарная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 25 мая 2020 г. N 679, формируют следующие профессиональные компетенции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Безаварийность в технических системах и техногенный риск»

Компетенция		Структурные элементы компетенции	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОПОП	Виды занятий для формирования компетенции	Оценочные средства для оценки уровня сформированности компетенции
Код	Наименование				
1	2	3	4	5	6
ОПК-11	Способен формулировать и решать научно-технические задачи по обеспечению безопасных условий и охраны труда в областях пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды	знает: основные понятия, термины и определения оценки риска в области пожарной безопасности; умеет: использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности, надежности и безопасности владеет: применения на практике теоретических положений в оценки риска возникновения техногенных аварий и катастроф	7	- лекции; - лабораторные занятия; - практические занятия.	- устный опрос; - лабораторные занятия; - практические занятия; - доклад.

Примечание: компетенции также формируются в ходе освоения следующих дисциплин:

ОПК-11 – Научно-исследовательская и экспериментальная работа в пожарной безопасности; Охрана труда; Экспертиза разделов проектной документации по пожарной безопасности; Научно-исследовательская работа.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Перечень оценочных средств

Таблица 2

№ п/п	Наименование оценочного материала	Краткая характеристика оценочного материала	Представление оценочного средства в ОМ
1.	Собеседование.	средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной и рассчитанной на выяснение объема знаний, обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме.	Вопросы по темам дисциплины: – перечень вопросов для устного опроса – задания для самостоятельной работы
2.	Лабораторная работа.	средство, направленное на изучение практического хода тех или иных процессов, исследование явления в рамках заданной темы с применением методов, освоенных на лекциях, сопоставление полученных результатов с теоретическими концепциями, осуществление интерпретации полученных результатов, оценивание применимости полученных результатов на практике.	Лабораторные работы.
3.	Практическая работа	средство, направленное на изучение практического хода тех или иных процессов, исследование явления в рамках заданной темы с применением методов, освоенных на лекциях, сопоставление полученных результатов с теоретическими концепциями, осуществление интерпретации полученных результатов, оценивание применимости полученных результатов на практике	Практические работы
4.	Доклад, сообщения	продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов, сообщений
5.	реферат	продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	темы рефератов

6.	тестирование	Метод, который позволяет выявить уровень знаний, умений и навыков, способностей и других качеств личности, а также их соответствие определенным нормам путем анализа способов выполнения обучающимися ряда специальных заданий	Банк тестовых заданий
----	--------------	--	-----------------------

Программа оценивания контролируемой дисциплины

Таблица 3

Программа оценивания уровня сформированности компетенций при изучении разделов (тем) дисциплины «Безаварийность в технических системах и техногенный риск»

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Критерии и количественные характеристики надежности	ОПК-1	Собеседование. Практическая работа
2	Оценка показателей надежности и безаварийности	ОПК-1	Собеседование. Лабораторная работа
3	Решение задач. Определение основных показателей: вероятности безотказной работы, вероятности отказа, частоты и интенсивности отказов.	ОПК-1	Собеседование. Практическая работа
4	Определение видов изнашивания деталей	ОПК-1	Собеседование. Лабораторная работа
5	Решение задач. Определение основных показателей: средней наработки на отказ, среднего времени восстановления, коэффициента готовности.	ОПК-1	Собеседование. Практическая работа
6	Обработка данных ресурсных испытаний	ОПК-1	Собеседование. Лабораторная работа
7	Решение задач. Определение основных показателей: средней наработки на отказ, количественных характеристик надежности и готовности изделия.	ОПК-1	Собеседование. Практическая работа
8	Определение показателей надежности на основе теоретических законов распределения. Освоение методики определения показателей долговечности на основе выравнивания опытных распределений показателей теоретическими законами.	ОПК-1	Собеседование. Лабораторная работа
9	Решение задач. Определение основных показателей: вероятности безотказной работы, средней наработки до первого отказа системы, ин-	ОПК-1	Собеседование. Практическая работа

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контроли- руемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
	тенсивности отказов		
10	Определение показателей надежности на основе теоретических законов распределения. Проверка правдоподобия (сходимости) опытного и теоретического законов распределения и принятие решения.	ОПК-1	Собеседование. Лабораторная работа Реферат Тестирование
11	Решение задач. Определение основных показателей: вероятности безотказной работы, средней наработки до первого отказа системы, интенсивности отказов, частоты отказов системы в момент времени	ОПК-1	Собеседование. Практическая работа Реферат Тестирование
12	Испытание материалов и покрытий на износостойкость. Освоение методики трибологических испытаний материалов и покрытий.	ОПК-1	Собеседование. Лабораторная работа Реферат Тестирование
13	Расчет надежности системы аспирации	ОПК-1	Собеседование. Практическая работа Реферат Тестирование
14	Испытание материалов и покрытий на износостойкость. Гравиметрический (весовой) метод определения износа	ОПК-1	Собеседование. Лабораторная работа Реферат Тестирование
15	Анализ опасностей и рисков сварочного цеха	ОПК-1	Собеседование. Практическая работа Реферат Тестирование
16	Прогнозирование надёжности машин. Статистический метод	ОПК-1	Собеседование. Лабораторная работа Реферат Тестирование

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Безаварийность в технических системах и техногенный риск» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 4

Код компетенции, этапы освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
		Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	Пороговый уровень (удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
1	2	3	4	5	6
ОПК-11	знает: основные понятия, термины и определения оценки риска в области пожарной безопасности;	не знает основные понятия, термины и определения оценки риска в области пожарной безопасности; основы теории риска в области пожарной безопасности;	обучающийся демонстрирует основные понятия, термины и определения оценки риска в области пожарной безопасности; основы теории риска в области пожарной безопасности;	обучающийся демонстрирует основные понятия, термины и определения оценки риска в области пожарной безопасности; основы теории риска в области пожарной безопасности;	обучающийся демонстрирует основные понятия, термины и определения оценки риска в области пожарной безопасности; основы теории риска в области пожарной безопасности;
	умеет использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности, надежности и безопасности;	не умеет использовать методы расчета элементов технологического оборудования по критериям работоспособности, надежности и безопасности;	в целом успешно, но не системно умеет использовать методы расчета элементов технологического оборудования по критериям работоспособности, надежности и безопасности;	в целом успешно умеет использовать методы расчета элементов технологического оборудования по критериям работоспособности, надежности и безопасности; имеются отдельные пробелы.	сформированное умение использовать методы расчета элементов технологического оборудования по критериям работоспособности, надежности и безопасности;
	владеет Навыками применения на практике теоретических положений в оценки риска возникновения техногенных	обучающийся не владеет навыками применения на практике теоретических положений в оценки риска возникновения техногенных аварий и	в целом успешное, но не системное владение навыками применения на практике теоретических положений в оценки риска возникнове-	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками применения на практике теоретических	успешное и системное владение навыками применения на практике теоретических положений в области надежности и безопасности функционирования техниче-

	аварий и катастроф	катастроф техногенных аварий и катастроф	ния техногенных аварий и катастроф	положений в области надежности и безопасности функционирования технических систем, в оценки риска возникновения техногенных аварий и катастроф;	ских систем, в оценки риска возникновения техногенных аварий и катастроф
--	--------------------	--	------------------------------------	---	--

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1 Входной контроль

Целью проведения входного контроля является проверка остаточных знаний у студентов по дисциплине.

Перечень вопросов

1. Что собой представляет теория вероятности?
2. Изобразите график плотности вероятности нормального распределения.
3. Дайте определение понятию «вероятность»
4. Дайте определение понятию «случайная величина»
5. Понятие «работоспособность» машины.
6. Какие аварии относятся к производственным техногенным авариям?
7. Какие аварии относятся к техногенным авариям на транспорте?
8. Наиболее частые причины техногенных аварий на производстве?
9. В каком виде проявляются техногенные производственные аварии?
10. Какие объекты представляют наибольшую опасность возникновения техногенных производственных аварий Вашего региона?
11. Приведите примеры возникновения крупнейших техногенных производственных аварий.
12. Каковы основные причины автомобильных аварий в России?
13. Приведите примеры возникновения крупнейших техногенных аварий на транспорте.
14. Пожары, их классификация.
15. Причины возникновения пожаров.
16. Классификация аварий и катастроф.
17. Допустимый риск.

18.Способы снижения опасности риска.

3.2 Рефераты

Рекомендуемая тематика рефератов по дисциплине приведена в таблице 5.

Темы рефератов, рекомендуемые к написанию при изучении дисциплины

№ п/п	Темы рефератов
1	Формирование науки о надежности
2	Математические методы теории надежности
3	Физические основы теории надежности
4	Экономический аспект надежности
5	Показатели надежности технических систем.
6	Отказы
7	Модели внезапного отказа
8	Модели постепенного отказа
9	Прогнозирование надежности
10	Методы повышения надежности на этапе проектирования
11	Методы повышения надежности в производстве и эксплуатации
12	«Гарантированный ресурс» и гарантийный срок эксплуатации?
13	Идентификация опасностей. Оценка риска

3.3 Собеседование

Собеседование представляет собой средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме или проблеме.

Примерный перечень тем для собеседования

1	Перечислите свойства качества ТС. В чем различие свойств надежности и безопасности?
2	Какое свойство характеризует эффективность конструктивно-технологических решений при изготовлении и ремонте ТС?
3	Какое свойство определяет систему взаимодействия «человек-машина»?
4	Какое свойство ТС определяет уровень вредных воздействий на окружающую среду при производстве, эксплуатации и ремонте?
5	Что понимается под термином «исправное состояние»?
6	Что понимается под термином «не исправное состояние»?
7	Чем характеризуется «работоспособное» состояние?
8	Чем характеризуется «не работоспособное состояние»?
9	Что понимается под термином «предельное состояние?»
10	Гамма-процентная наработка
11	Параметр потока отказов
12	Интенсивность отказов

13	Средний ресурс
14	Назначенный ресурс
15	Средний срок службы
16	Понятие «ремонтпригодность».
17	Процесс изнашивания.
18	Свободная тема

3.2. Доклад

Подготовка доклада направлена на развитие и закрепление у студентов навыков самостоятельного глубокого, творческого и всестороннего анализа научной, методической и другой литературы по актуальным проблемам дисциплины; на выработку навыков и умений грамотно и убедительно излагать материал, четко формулировать теоретические обобщения, выводы и практические рекомендации.

При подготовке к докладу студент должен изучить определённый объём информации по выданной теме, используя источники, рекомендованные преподавателем. После этого ему необходимо построить краткий план-конспект доклада и презентацию в электронном виде для сопровождения устного доклада. Содержание доклада должно соответствовать выбранной теме.

Требования, предъявляемые к устному докладу студента:

1. Продолжительность доклада должна составлять не более 7-8 **минут**, доклад обязательно должен сопровождаться компьютерной презентацией (**файл ppt**). На освещение одного слайда презентации должно отводиться не менее 30 секунд. Рекомендуемый объем презентации — **10-12 слайдов**.

2. В докладе должны быть освещены имеющиеся предпосылки по выбранной теме, **цели и задачи**, поставленные в работе, использованные источники информации, основные **результаты и выводы**.

3. Во время доклада можно пользоваться написанным планом и любой другой информацией (например, числовыми данными), но доклад **НЕ должен полностью читаться по конспекту**.

4. В докладе следует избегать чрезмерного количества узкоспециальных терминов. В случае, если это невозможно, нужно пояснять их значение (при необходимости использовать для этого рисунки и схемы).

5. Свои мысли нужно излагать грамотно, ясно и однозначно.

Общие требования к представлению презентации:

6. **Компьютерная презентация призвана иллюстрировать доклад**, поэтому она должна содержать достаточное количество рисунков, графиков, диаграмм, таблиц, карт, схем, фотографий.

7. **В презентации НЕ должно быть больших блоков текста.**

Общий порядок слайдов:

- Титульный;
- План презентации (не более 5 пунктов);
- Основная часть; - Заключение (выводы);

Каждый слайд должен иметь заголовок. Слайды должны быть пронумерованы с указанием общего количества слайдов.

Критерии оценки устного доклада:

- «отлично»: тема полностью раскрыта, использовано оптимальное количество источников информации, обучающийся продемонстрировал высокий уровень владения материалом, основные вопросы содержательны, выводы ясно сформулированы, автор содержательно выступил и ответил на поставленные вопросы;
- «хорошо»: тема в целом раскрыта, однако некоторые вопросы освещены не достаточно полно, автор отвечает на вопросы неуверенно, есть ошибки в материале, презентация содержит много текстового материала;
- «удовлетворительно»: работа несамостоятельная или заимствована с минимальной авторской работой с литературой, число источников явно недостаточно для полного раскрытия темы, ошибки в изложении материала, студент путает термины, докладчик не сумел ответить на ряд вопросов;
- «неудовлетворительно»: студент читает доклад, материал не соответствует теме, докладчик не владеет представляемой информацией, конспект доклада является копией чужой работы, или скачен из Интернета.

Рекомендуемая тематика докладов по дисциплине приведена в таблице 5.

Таблица 5

Темы Докладов, рекомендуемые к написанию при изучении дисциплины

№ п/п	Темы Докладов
1	2
1	Математическая теория надежности
2	Статистическая теория надежности
3	Физическая теория надежности
4	Распределение Вейбулла
5	Гамма-распределение
6	Установление функций распределения показателей надежности по данным статистической информации
7	Нормирование надежности
8	Параметры системной надежности
9	Выбор и обоснование показателей надежности технических систем
10	Распределение нормируемых показателей надежности
11	Структурные схемы надежности систем с различными видами соединений элементов
12	Зависимости для расчета вероятности безотказной работы по заданному критерию
13	Проектный расчет надежности технической системы

14	Применение теории надежности для оценки безопасности технических систем
15	Показатели безопасности систем «человек-машина»
16	Роль инженерной психологии в обеспечении надежности
17	Аналитический вывод для простых схем дерева отказов
18	Дерево с повторяющимися событиями
19	Вероятностная оценка дерева отказов
20	Преимущества и недостатки метода дерева отказов
21	Пути повышения надежности сложных технических систем при эксплуатации
22	Организационно-технические методы по восстановлению и поддержанию надежности техники при эксплуатации
23	Критерии приемлемого риска
24	Управление риском
25	Применение теории риска в технических системах
26	Анализ и оценка риска при декларировании безопасности производственного объекта
27	Оценка риска аварий

3.3 Тестовые задания

По дисциплине «Безаварийность в технических системах и техногенный риск» предусмотрено проведение письменное тестирование.

Письменное тестирование рассматривается как рубежный контроль успеваемости и проводится после изучения определенного раздела дисциплины.

Результаты тестирования учитываются при проведении промежуточной аттестации.

Вариант 1

1. Надежность - это:

- 1) свойство объекта выполнять заданные функции, сохраняя во времени и в заданных пределах значения установленных эксплуатационных показателей
- 2) свойство улучшать в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания, ремонтов, хранения и транспортирования
- 3) свойство, противоположное понятию «Отказ»
- 4) состояние объекта, при котором он соответствует всем требованиям, установленным нормативно-технической документацией
- 5) состояние объекта, при котором он обеспечивает нормальное применение объекта по назначению

2. Надежность включает в себя в зависимости от назначения объекта или условий его эксплуатации ряд простых свойств (указать неправильный ответ):

- 1) срок службы
- 2) безотказность
- 3) долговечность
- 4) ремонтпригодность
- 5) сохраняемость

3. Объект – это:

- 1) техническое изделие определенного целевого назначения, рассматриваемое в периоды проектирования, производства, испытаний и эксплуатации
- 2) простейшая составная часть изделия, в задачах надежности может состоять из многих элементов
- 3) технический элемент любого целевого назначения
- 4) простейший составной элемент
- 5) технический элемент определенного целевого назначения, рассматриваемый исключительно в период эксплуатации

4. Свойства, характеризующие только надежность изделия:

- 1) долговечность, ремонтпригодность
- 2) отказ, дефект;
- 3) сохраняемость, исправность;
- 4) исправность, работоспособность.
- 5) безотказность, работоспособность;

5. К понятию «Состояние изделий» относятся термины:

- 1) отказ, повреждение
- 2) сохраняемость, предельное состояние
- 3) исправность, работоспособность
- 4) исправность, сохраняемость
- 5) отказ, дефект

6. Работоспособность – это:

- 1) состояние объекта, при котором он способен выполнять заданные функции, сохраняя значения основных параметров, установленных НТД
- 2) состояние объекта, при котором его применение по назначению допустимо но нецелесообразно
- 3) состояние объекта, при котором он находится в исправном состоянии
- 4) состояние объекта, при котором он может выполнять часть заданных функций
- 5) состояние объекта, при котором он отвечает требованиям норм НТД

7. Работоспособный объект:

- 1) может выполнять все заданные функции, сохраняя значения заданных параметров

- 2) отвечает требованиям норм НТД
- 3) находится в исправном состоянии
- 4) может выполнять часть заданных функций
- 5) другой вариант

8. Исправность – это:

- 1) состояние объекта, при котором он соответствует всем требованиям, установленным нормативно-технической документацией (НТД).
- 2) состояние объекта, при котором его применение по назначению допустимо но нецелесообразно
- 3) состояние объекта, при котором он способен выполнять заданные функции находится
- 4) состояние объекта, при котором он может выполнять часть заданных функций
- 5) состояние объекта, при котором он отвечает требованиям части норм НТД

9. Технически исправный объект:

- 1) отвечает всем требованиям НТД
- 2) может выполнять все заданные функции, сохраняя значения заданных параметров
- 3) находится в работоспособном состоянии
- 4) может выполнять часть заданных функций
- 5) другой вариант

10. Предельное состояние – это:

- 1) состояние объекта, при котором его применение по назначению недопустимо или нецелесообразно
- 2) состояние объекта, при котором его применение по назначению недопустимо, но целесообразно
- 3) состояние объекта, при котором его применение по назначению нецелесообразно, но допустимо
- 4) состояние объекта, при котором его применение по назначению допустимо и целесообразно
- 5) Другой вариант

3.4 Лабораторная работа

Тематика лабораторных работ устанавливается в соответствии с программой дисциплины.

Перечень тем лабораторных работ:

- Тема 1. Оценка показателей надежности и безаварийности
Тема 2. Определение видов изнашивания деталей
Тема 3. Обработка данных ресурсных испытаний

Тема 4 Определение показателей надежности на основе теоретических законов распределения.

Освоение методики определения показателей долговечности на основе выравнивания опытных распределений показателей теоретическими законами.

Тема 5. Определение показателей надежности на основе теоретических законов распределения.

Проверка правдоподобия (сходимости) опытного и теоретического законов распределения и принятие решения.

Тема 6. Испытание материалов и покрытий на износостойкость.

Освоение методики трибологических испытаний материалов и покрытий.

Тема 7. Испытание материалов и покрытий на износостойкость. Гравиметрический (весовой) метод определения износа

Тема 8 Прогнозирование надёжности машин. Статистический метод

Тема 9. Прогнозирование надёжности машин. Инструментально-статистический метод.

Лабораторные работы выполняются в соответствии с Методическими указаниями по выполнению лабораторных работ по дисциплине .

3.5. Промежуточная аттестация

По дисциплине в соответствии с учебным планом по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», предусмотрена промежуточная аттестация в виде зачета.

Целью проведения промежуточной аттестации в виде зачета является оценка качества освоения обучающимися объема учебной дисциплины после завершения ее изучения и получения соответствующих навыков.

Вопросы, выносимые на зачет

1. Что Вы понимаете под термином «надежность»?
2. Формирование науки о надежности
3. Математические методы теории надежности
4. Физические основы теории надежности
5. Перечислите свойства качества ТС. В чем различие свойств надежности и безопасности?
6. Какое свойство характеризует эффективность конструктивно-технологических решений при изготовлении и ремонте ТС?
7. Какое свойство определяет систему взаимодействия «человек-машина»?
8. Какое свойство ТС определяет уровень вредных воздействий на окружающую среду при производстве, эксплуатации и ремонте?
9. Что понимается под термином «исправное состояние»?
10. Чем характеризуется «работоспособное» состояние?
11. Гамма-процентная наработка
12. Интенсивность отказов
13. Средний ресурс

14. Средний срок службы
15. Понятие «ремонтпригодность».
16. Вероятность восстановления работоспособности системы.
17. Комплексные показатели надежности.
18. Приведите классификацию показателей надежности. В чем различие между «единичным» и «комплексным» показателем надежности?
19. Какие показатели служат для оценки безотказности восстанавливаемых технических систем?
20. Дайте характеристику показателя «наработка на отказ».
21. Дайте характеристику показателя «вероятность безотказной работы».
22. Дайте определение долговечности технической системы. Перечислите показатели долговечности и охарактеризуйте их.
23. Дайте определение ремонтпригодности технической системы. Перечислите показатели ремонтпригодности и охарактеризуйте их?
24. Дайте определение сохраняемости технической системы. Перечислите показатели сохраняемости и охарактеризуйте их?
25. Дайте характеристику показателя «гамма-процентный срок сохраняемости».
26. Назовите и охарактеризуйте комплексные показатели надежности технических систем.
27. Классификация отказов
28. Что понимается под термином «внезапный отказ»?
29. Конструкционный, производственный и эксплуатационный отказы.
30. Функциональные зависимости надежности
31. Теорема сложения вероятностей
32. Теорема умножения вероятностей
33. Формула полной вероятности
34. Закон распределения Пуассона
35. Экспоненциальное распределение.
36. Нормальный закон распределения
37. Логарифмически нормальное распределение
38. Дайте определение дискретной и непрерывной случайной величины.
39. В чем сущность интегральной функции распределения?
40. В чем сущность дифференциальной функции распределения?
41. Какие основные числовые характеристики присущи распределению показателя надежности?
42. Дайте определения понятий «среднее квадратическое отклонение» и «дисперсия».
43. Формирование модели постепенного отказа
44. Формирование модели внезапного отказа
45. Цели и задачи испытаний на надежность
46. Классификация испытаний по уровню проведения
47. Классификация испытаний по месту проведения
48. Объекты испытаний
49. Планирование испытаний
50. Прогнозирование надежности

- 51.Формирование понятия отказа
 - 52.Выбор методики расчета и определения вероятности безотказной работы при основном соединении элементов
 - 53.Особенности расчета надежности восстанавливаемых объектов
 54. Коэффициент готовности
 - 55.Перечислите факторы, влияющие на надежность
 - 56.Назовите методы повышения надежности на этапе проектирования
 - 57.Методы повышения надежности в производстве и эксплуатации
 58. В чем преимущества оценки безотказности через вероятность безотказной работы?
 59. Что характеризует показатель интенсивности отказа?
 60. Что характеризует плотность вероятности распределения времени безотказной работы?
 61. В каких случаях применим закон нормального распределения для характеристики времени безотказной работы?
 - 62.Каким образом моральный износ влияет на технико-экономическую долговечность?
 - 63.Чем срок службы отличается от γ % ресурса?
 - 64.Источники и причины изменения начальных параметров технической системы
 - 65.Процессы, снижающие работоспособность системы
 - 66.Физика отказов
 - 67.Отказы, вызываемые общими причинами
 - 68.Показатели надежности невосстанавливаемого элемента».
 - 69.Показатели надежности восстанавливаемого элемента
 - 70.Показатели надежности системы, состоящей из независимых элементов
-

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Контроль результатов обучения студентов, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Безаварийность в технических системах и техногенный риск» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля, порядок начисления баллов и фонды контрольных заданий для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Таблица 6

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)*			Описание
	«отлично»	«зачтено»	«зачтено (отлично)»	
высокий				Обучающийся обнаружил знания методологии оценки пожарного риска, основных параметров расчетных систем, нормативных условий допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, основных понятий, терминов и определения оценки риска в области пожарной безопасности; умеет проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов, использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности, надежности и безопасности, разрабатываемой техники; применять на практике методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала. Владеет навыками применения на практике теоретических положений в области надежности и безопасности функционирования технических систем, в области пожарной безопасности технологических процессов, теоретических положений в оценке риска возникновения техногенных аварий и катастроф
базовый	«хорошо»	«зачтено»	«зачтено (хорошо)»	Обучающийся обнаружил хорошее знание методологии оценки пожарного риска, основных параметров расчетных систем, нормативных условий допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, основных понятий, терминов и определения оценки риска в области пожарной безопасности, умеет проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов,

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)*			Описание
				использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности, надежности и безопасности, проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов; проводить разработку инженерного обеспечения технических мероприятий в области техносферной и пожарной безопасности; оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники; владеет навыками применения на практике теоретических положений в области надежности и безопасности функционирования технических систем, в области пожарной безопасности технологических процессов, теоретических положений в оценки риска возникновения техногенных аварий и катастроф
пороговый	«удовлетворительно»	«зачтено»	«зачтено (удовлетворительно)»	Обучающийся обнаружил знания методологии оценки пожарного риска, основных параметров расчетных систем, нормативных условий допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, основных понятий, терминов и определения оценки риска в области пожарной безопасности; основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
—	«неудовлетворительно»	«не зачтено»	«не зачтено (неудовлетворительно)»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях методологии оценки пожарного риска, основных параметров расчетных систем, нормативных условий допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, основных понятий, терминов и определения оценки риска в области пожарной безопасности, основного учебного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практиче-

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)*			Описание
				ских заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий

4.2.1. Критерии оценки устного ответа при собеседовании

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знать: методологию оценки пожарного риска, основных параметров расчетных систем, нормативных условий допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, основных понятий, терминов и определения оценки риска в области пожарной безопасности.

уметь: проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов, использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности, надежности и безопасности, проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов

владеть: применения на практике теоретических положений в области надежности и безопасности функционирования технических систем, в области пожарной безопасности технологических процессов, теоретических положений в оценки риска возникновения техногенных аварий и катастроф.

Критерии оценки

отлично	Обучающийся демонстрирует: - знание методологии оценки пожарного риска, основных параметров расчетных систем, нормативных условий допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, основных понятий, терминов и определения оценки риска в области пожарной безопасности, построения «дерева событий» и отказов; исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий. - умение проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов, использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности, надежности и безопасности, проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов, использовать методы расчета элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности, - навыками применения на практике теоретических положений в области надежности и безопасности функционирования технических систем, в области пожарной безопасности технологических процессов, теоретических положений в оценки риска возникновения техногенных аварий и катастроф.
хорошо	обучающийся демонстрирует:

	-методологии оценки пожарного риска, основных параметров расчетных систем, нормативных условий допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, основных понятий, терминов и определения оценки риска в области пожарной безопасности, моделей и классификации отказов, законов распределения, методологии оценки надежности технических систем и техногенного риска, основ риска, нормативные условия допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, не допускает существенных неточностей при построении «дерева событий» и отказов; -в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов, использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности, надежности и безопасности, проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов; -в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками применения на практике теоретических положений в области надежности и безопасности функционирования технических систем, в области пожарной безопасности технологических процессов, теоретических положений в оценки риска возникновения техногенных аварий и катастроф
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: -знание методологии оценки пожарного риска, основных параметров расчетных систем, нормативных условий допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, основных понятий, терминов и определения оценки риска в области пожарной безопасности, законов распределения, методологии оценки надежности технических систем и техногенного риска, основ риска, нормативные условия допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, построения «дерева событий» и отказов, но не знает деталей, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала; -в целом успешное, но не системное умение использовать методы расчета элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности, проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов, обрабатывать данные ресурсных испытаний, проводить оценку риска отказа технических систем; -в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками применения на практике теоретических положений в области надежности функционирования технических систем, оценки надежности технических систем и техногенного риска
неудовлетворительно	обучающийся: - не знает значительной части программного материала, основных понятий, термины и определения технической системы, показатели надежности; моделей и классификации отказов, законов распределения, методологию оценки надежности технических систем и техногенного риска, основ риска, нормативные условия допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, допускает неточности, в формулировках, плохо ориентируется в построения «дерева событий» и отказов, допускает существенные ошибки; - не умеет использовать методы расчета элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности, проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких от-

	казов, обрабатывать данные ресурсных испытаний, проводить оценку риска отказа технических систем, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено; - не владеет навыками применения на практике теоретических положений в области надежности функционирования технических систем, оценки надежности технических систем и техногенного риска
--	--

4.2.2. Критерии оценки доклада

При написании доклада обучающийся демонстрирует:

знать: методологию оценки пожарного риска, основных параметров расчетных систем, нормативных условий допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, основных понятий, терминов и определения оценки риска в области пожарной безопасности.

уметь: проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов, использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности, надежности и безопасности, проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов

владеть: применения на практике теоретических положений в области надежности и безопасности функционирования технических систем, в области пожарной безопасности технологических процессов, теоретических положений в оценки риска возникновения техногенных аварий и катастроф.

Критерии оценки

отлично	Обучающийся демонстрирует: - знание методологии оценки пожарного риска, основных параметров расчетных систем, нормативных условий допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, основных понятий, терминов и определения оценки риска в области пожарной безопасности, построения «дерева событий» и отказов; исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий. - умение проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов, использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности, надежности и безопасности, проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов, использовать методы расчета элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности, -навыками применения на практике теоретических положений в области надежности и безопасности функционирования технических систем, в области пожарной безопасности технологических процессов, теоретических положений в оценки риска возникновения техногенных аварий и катастроф.
хорошо	обучающийся демонстрирует: -методологии оценки пожарного риска, основных параметров расчетных систем, нормативных условий допустимых негативных воздействий

	на человека и окружающую среду, основных понятий, терминов и определения оценки риска в области пожарной безопасности, моделей и классификации отказов, законов распределения, методологии оценки надежности технических систем и техногенного риска, основ риска, нормативные условия допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, не допускает существенных неточностей при построении «дерева событий» и отказов; -в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов, использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности, надежности и безопасности, проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов; -в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками применения на практике теоретических положений в области надежности и безопасности функционирования технических систем, в области пожарной безопасности технологических процессов, теоретических положений в оценке риска возникновения техногенных аварий и катастроф
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: -знание методологии оценки пожарного риска, основных параметров расчетных систем, нормативных условий допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, основных понятий, терминов и определения оценки риска в области пожарной безопасности, законов распределения, методологии оценки надежности технических систем и техногенного риска, основ риска, нормативные условия допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, построения «дерева событий» и отказов, но не знает деталей, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала; -в целом успешное, но не системное умение использовать методы расчета элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности, проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов, обрабатывать данные ресурсных испытаний, проводить оценку риска отказа технических систем; -в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками применения на практике теоретических положений в области надежности функционирования технических систем, оценки надежности технических систем и техногенного риска
неудовлетворительно	обучающийся: - не знает значительной части программного материала, основных понятий, термины и определения технической системы, показатели надежности; моделей и классификации отказов, законов распределения, методологию оценки надежности технических систем и техногенного риска, основ риска, нормативные условия допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, допускает неточности, в формулировках, плохо ориентируется в построения «дерева событий» и отказов, допускает существенные ошибки; - не умеет использовать методы расчета элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности, проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов, обрабатывать данные ресурсных испытаний, проводить оценку риска отказа технических систем, допускает существенные ошибки,

	неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено; - не владеет навыками применения на практике теоретических положений в области надежности функционирования технических систем, оценки надежности технических систем и техногенного риска
--	---

4.2.3. Критерии оценки выполнения тестовых заданий

При выполнении тестовых заданий обучающийся демонстрирует:

знать: методологии оценки пожарного риска, основных параметров расчетных систем, нормативных условий допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, основных понятий, терминов и определения оценки риска в области пожарной безопасности, основных понятий, терминов и определения; методологии оценки надежности технических систем и техногенного риска; нормативные условия допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду

Критерии оценки

отлично	Обучающийся демонстрирует: - знание методологии оценки пожарного риска, основных параметров расчетных систем, нормативных условий допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, основных понятий, терминов и определения оценки риска в области пожарной безопасности, основных понятий, терминов и определения; методологии оценки надежности технических систем и техногенного риска; нормативные условия допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, основных понятий, терминов и определений технической системы, показателей надежности; моделей и классификацию отказов, законов распределения, методологию оценки надежности технических систем и техногенного риска, основ риска, нормативные условия допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, построение «дерева событий» и отказов; исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий.
хорошо	обучающийся демонстрирует: -- знание методологии оценки пожарного риска, основных параметров расчетных систем, нормативных условий допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, основных понятий, терминов и определения оценки риска в области пожарной безопасности, основных понятий, терминов и определения; методологии оценки надежности технических систем и техногенного риска; нормативные условия допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, основных понятий, терминов и определений технической системы, показателей надежности; моделей и классификации отказов, законов распределения, методологию оценки надежности технических систем и техногенного риска, основ риска, нормативные условия допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, не допускает существенных неточностей при построении «дерева событий» и отказов;

удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: - знание основных понятий, термины и определения технической системы, показатели надежности; моделей и классификации отказов, законов распределения, методологию оценки надежности технических систем и техногенного риска, основ риска, нормативные условия допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, построения «дерева событий» и отказов, но не знает деталей, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала;
неудовлетворительно	обучающийся: - не знает значительной части программного материала, основных понятий, термины и определения технической системы, показатели надежности; моделей и классификации отказов, законов распределения, методологию оценки надежности технических систем и техногенного риска, основ риска, нормативные условия допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, допускает неточности, в формулировках, плохо ориентируется в построения «дерева событий» и отказов, допускает существенные ошибки;

4.2.4 Критерии оценки устного ответа при текущем контроле и промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знать: методологию оценки пожарного риска, основных параметров расчетных систем, нормативных условий допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, основных понятий, терминов и определения оценки риска в области пожарной безопасности.

уметь: проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов, использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности, надежности и безопасности, проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов

владеть: применения на практике теоретических положений в области надежности и безопасности функционирования технических систем, в области пожарной безопасности технологических процессов, теоретических положений в оценки риска возникновения техногенных аварий и катастроф.

Критерии оценки

отлично	Обучающийся демонстрирует: - знание методологии оценки пожарного риска, основных параметров расчетных систем, нормативных условий допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, основных понятий, терминов и определения оценки риска в области пожарной безопасности, построения «дерева событий» и отказов; исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий. - умение проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов, использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности, надежности и безопасности, проводить оценку риска отказа технических систем и
---------	---

	последствий таких отказов, использовать методы расчета элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности, -навыками применения на практике теоретических положений в области надежности и безопасности функционирования технических систем, в области пожарной безопасности технологических процессов, теоретических положений в оценки риска возникновения техногенных аварий и катастроф.
хорошо	обучающийся демонстрирует: -методологии оценки пожарного риска, основных параметров расчетных систем, нормативных условий допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, основных понятий, терминов и определения оценки риска в области пожарной безопасности, моделей и классификации отказов, законов распределения, методологии оценки надежности технических систем и техногенного риска, основ риска, нормативные условия допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, не допускает существенных не точностей при построении «дерева событий» и отказов; -в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов, использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности, надежности и безопасности, проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов; -в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками применения на практике теоретических положений в области надежности и безопасности функционирования технических систем, в области пожарной безопасности технологических процессов, теоретических положений в оценки риска возникновения техногенных аварий и катастроф
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: -знание методологии оценки пожарного риска, основных параметров расчетных систем, нормативных условий допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, основных понятий, терминов и определения оценки риска в области пожарной безопасности, законов распределения, методологии оценки надежности технических систем и техногенного риска, основ риска, нормативные условия допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, построения «дерева событий» и отказов, но не знает деталей, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала; -в целом успешное, но не системное умение использовать методы расчета элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности, проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов, обрабатывать данные ресурсных испытаний, проводить оценку риска отказа технических систем; -в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками применения на практике теоретических положений в области надежности функционирования технических систем, оценки надежности технических систем и техногенного риска
неудовлетворительно	обучающийся: - не знает значительной части программного материала, основных по-

	ятий, термины и определения технической системы, показатели надежности; моделей и классификации отказов, законов распределения, методологию оценки надежности технических систем и техногенного риска, основ риска, нормативные условия допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, допускает неточности, в формулировках, плохо ориентируется в построения «дерева событий» и отказов, допускает существенные ошибки; - не умеет использовать методы расчета элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности, проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов, обрабатывать данные ресурсных испытаний, проводить оценку риска отказа технических систем, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено; - не владеет навыками применения на практике теоретических положений в области надежности функционирования технических систем, оценки надежности технических систем и техногенного риска
--	---

4.2.5. Критерии оценки лабораторных работ

При выполнении лабораторных работ обучающийся демонстрирует:

знать: методологию оценки пожарного риска, основных параметров расчетных систем, нормативные условия допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, основных понятий, терминов и определения оценки риска в области пожарной безопасности, основные понятия, термины и определения; методологию оценки надежности технических систем и техногенного риска; нормативные условия допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду.

уметь: проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов, использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности, надежности и безопасности, проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов

владеть: навыками применения на практике теоретических положений в области надежности функционирования технических систем, а также риска возникновения техногенных аварий и катастроф.

Критерии оценки

отлично	Обучающийся демонстрирует: - знание методологии оценки пожарного риска, основных параметров расчетных систем, нормативных условий допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, основных понятий, терминов и определения оценки риска в области пожарной безопасности, основных понятий, терминов и определений технической системы, показателей надежности; моделей и классификацию отказов, законов распределения, методологию оценки надежности технических систем и техногенного риска, основ риска, нормативные условия допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, построение
---------	---

	«дерева событий» и отказов; исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий. - использовать методы расчета элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности, проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов, обрабатывать данные ресурсных испытаний, проводить оценку риска отказа технических систем - владение навыками применения на практике теоретических положений в области надежности функционирования технических систем, оценки надежности технических систем и техногенного риска
хорошо	обучающийся демонстрирует: -- знание методологии оценки пожарного риска, основных параметров расчетных систем, нормативных условий допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, основных понятий, терминов и определения оценки риска в области пожарной безопасности, основных понятий, терминов и определений технической системы, показателей надежности; моделей и классификации отказов, законов распределения, методологию оценки надежности технических систем и техногенного риска, основ риска, нормативные условия допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, не допускает существенных неточностей при построении «дерева событий» и отказов; - в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение использовать методы расчета элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности, проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов, обрабатывать данные ресурсных испытаний, проводить оценку риска отказа технических систем; - в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками применения на практике теоретических положений в области надежности функционирования технических систем, оценки надежности технических систем и техногенного риска
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: - знание методологии оценки пожарного риска, основных параметров расчетных систем, нормативных условий допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, основных понятий, терминов и определения оценки риска в области пожарной безопасности, основных понятий, термины и определения технической системы, показатели надежности; моделей и классификации отказов, законов распределения, методологию оценки надежности технических систем и техногенного риска, основ риска, нормативные условия допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, построения «дерева событий» и отказов, но не знает деталей, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала; - в целом успешное, но не системное умение использовать методы расчета элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности, проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов, обрабатывать данные ресурсных испытаний, проводить оценку риска отказа технических систем; - в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся

	дающееся отдельными ошибками владение навыками применения на практике теоретических положений в области надежности функционирования технических систем, оценки надежности технических систем и техногенного риска
неудовлетворительно	обучающийся: - не знает значительной части программного материала, методологии оценки пожарного риска, основных параметров расчетных систем, нормативных условий допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, основных понятий, терминов и определения оценки риска в области пожарной безопасности, допускает существенные ошибки; - не умеет использовать методы расчета элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности, проводить оценку риска отказа технических систем и последствий таких отказов, обрабатывать данные ресурсных испытаний, проводить оценку риска отказа технических систем, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено; - не владеет навыками применения на практике теоретических положений в области надежности функционирования технических систем, оценки надежности технических систем и техногенного риска

Разработчик: доцент, Кабанов О.В.
