

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

естествознания и стандартизации

И.Ю. Мезин

«30», октября 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ТЕХНОГЕННЫЙ РИСК

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Уровень высшего образования - бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения очная

Институт

Естествознания и стандартизации

Кафедра

Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности

Курс

Семестр

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденного приказом МОиН РФ от 21.03.2016 №246.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности «25» октября 2018 г., протокол № 3.

Зав. кафедрой

А.Ю. Перятинский

Рабочая программа одобрена методической комиссией института Естествознания и стандартизации «29» октября 2018 г., протокол № 2.

Председатель

И.Ю. Мезин

Рабочая программа составлена: доцент кафедры ПЭБЖД, к.т.н.

А.Ю. Перятинский

Рецензент: Ведущий специалист УОТ и ПБ ПАО "ММК"

В.А. Пластовец

Лист регистрации изменений и дополнений

| № п/п | Раздел программы | Краткое содержание изменения/дополнения | . Дата, № протокола заседания кафедры | Подпись зав. кафедрой |
|----------|---|--|--|-----------------------------|
| 1 | Раздел 8 Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины | В соответствии с требованиями ФГОС обновлен и дополнен перечень программного обеспечения | 30.09.2019г. протокол №2 | All |
| | Раздел 9 Материально- техническое обеспечение дисциплины | Актуализирована информация в соответствии с учебным планом направления и разделом ФГОС ВО «Требования к материальнотехническому и учебнометодическому обеспечению программы» | 30.09.2019г. протокол №2 | Ally |
| 2 | Раздел 8 Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины | Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения | 01.09.2020г. протокол №1 | Allef |

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью преподавания дисциплины «Надежность технических систем и техногенный риск» является формирование у студентов профессиональных компетенций, способных обеспечить решение задач в области формирования комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизации техногенного воздействия на природную среду, сохранения жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования по следующим видам профессиональной деятельности: проектно-конструкторская; сервисно-эксплуатационная; экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «Надежность технических систем и техногенный риск» входит в базовую часть Профессионального цикла.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения «Математики», «Теории риска и катастроф», «Физики», «Информатики», «Механики», «Технологии производства».

Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы при освоении дисциплин «Управление техногенной безопасностью на стадии проектирования», «Надзор и контроль в сфере безопасности».

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Надежность технических систем и техногенный риск» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| техногенный риск» обучающийся должен обладать следующими компетенциями. | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Структурный элемент компетенции | Уровень освоения компетенций | | | | | | |
| ОК-11 Способностью | к абстрактному и критическому мышлению, исследованию | | | | | | |
| окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к | | | | | | | |
| принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций | | | | | | | |
| Знать: | основные законы существования и развития окружающей | | | | | | |
| | среды в условиях развития техносферы | | | | | | |
| Уметь: | применять основные законы существования и развития | | | | | | |
| | окружающей среды в условиях развития техносферы | | | | | | |
| Владеть: | основными методиками расчета параметров техносферы от- | | | | | | |
| | носительно воздействия на окружающую среду | | | | | | |
| ПК-3 Способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасно- | | | | | | | |
| сти разрабатываемой т | ехники | | | | | | |
| Знать | методы анализа и оценки рисков на производстве | | | | | | |
| Уметь: | идентифицировать риски через определение показателей | | | | | | |
| | надежности | | | | | | |
| Владеть: | методикой оценки рисков и методами расчета надежности, | | | | | | |
| | как совокупности показателей. | | | | | | |
| | спользовать методы расчетов элементов технологического | | | | | | |
| | оборудования по критериям работоспособности и надежности | | | | | | |
| Знать | методы повышения надежности. Как выбрать оборудования с | | | | | | |
| | минимальным риском | | | | | | |
| Уметь: | сравнить различные системы по критериям риска | | | | | | |
| Владеть: | методикой оценки неопределенности | | | | | | |

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы 144 акад. часов:

- контактная работа 91,9 акад. часов
 - аудиторная работа 90 акад. часов;
 - внеаудиторная 1,9 акад. часов;
- самостоятельная работа 52,1 акад. часов

| Раздел/ тема | дшс | такт | иторная ная раб кад. час | ота (в | оятельная (в акад. ча- cax) | F: F | Формы текущего контроля успева- | структурный нт компетен- ции |
|--|---------|--------|--------------------------------|---------------------|---|-----------------------|---|---|
| дисциплины | Семестр | лекции | лаборат. занятия | практич. занятия | Самостоятельная работа (в акад. ча сах) | Вид самост ной раб | емости и проме- жуточной атте- стации | Код и структурный элемент компетен. ции |
| 1. Надежность - комплексное свойство технического объекта | 7 | 2 | | 3/1 | 3 | Изучение | Контрольная ра- | ОК-11 |
| (прибора, устройства, системы): безотказность, долговечность, | | | | | | конспекта | бота. | ПК-3 |
| сохраняемость, ремонтопригодность, система, элемент, восстанавливаемый объект, невосстанавливаемый объект. | | | | | | лекций | | ПК-4 |
| 2. Сущность надежности как способности выполнять заданные | 7 | 3 | | 4/2 | 3,1 | Изучение | Контрольная ра- | ОК-11 |
| функции, сохраняя свои основные характеристики в установлен- | | | | | | конспекта | бота. | ПК-3 |
| ных пределах, при определенных условиях эксплуатации: отказ, | | | | | | лекций; | | ПК-4 |
| независимые, зависимые, мгновенные, внезапные, постепенные, | | | | | | | | |
| полные, перемежающиеся, конструкционные, производственные, | | | | | | | | |
| эксплуатационные отказы | | | | 2 / 1 | | ** | ** | 077.11 |
| 3. Безопасность, долговечность, сохраняемость как основные | | 2 | | 3/1 | 3 | | Контрольная ра- | |
| компоненты надежности: показатели безотказности, долговечно- | | | | | | конспекта | | ПК-3 |
| сти, сохраняемости, вероятностные определения, статистические | | | | | | лекций | | ПК-4 |
| определения | | | | | | | | |

| Раздел/ тема | | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) | | тельная акад. ча- :) | оятель- ооты | Формы текущего контроля успева- | стурный мпетен- г | |
|--|---------|--|---------------------|----------------------------|--|------------------------------------|---|---|
| дисциплины | Семестр | лекции | лаборат. занятия | практич. занятия | Самостоятельная работа (в акад. ча- сах) | Вид самостоятель- ной работы | емости и проме- жуточной атте- стации | Код и структурный элемент компетен- ции |
| 4. Номенклатура основных источников аварий и катастроф: чрезвычайные ситуации природного и техногенного происхождения. Стихийные бедствия (геополитические, геофизические, метеорологические и агрометеорологические, гидрологические, морские, массовые заболевания). Аварии и катастрофы (химические, радиационные, пожаро-взрывоопасные, гидродинамические) | 7 | 3 | | 4/2 | 3 | Изучение конспекта лекций | Контрольная работа. | ОК-11 ПК-3 ПК-4 |
| 5. Классификация аварий и катастроф: классификация чрезвычайных ситуаций (техногенные, природные, экологические). Ведомственная принадлежность чрезвычайных ситуаций (строительство, промышленность, жилая сфера, транспорт, сельское хозяйство и т.д.). Масштаб возможных последствий (частная, объектовая, местная, региональная, глобальная) | 7 | 3 | | 4/2 | 3 | Изучение конспекта лекций | Контрольная работа. | ОК-11 ПК-3 ПК-4 |
| 6. Статистика аварий и катастроф. Собирание, обработка и анализ информации | 7 | 2 | | 3/1 | 3 | Изучение конспекта лекций | Контрольная работа. | ОК-11 ПК-3 ПК-4 |
| 7. Самостоятельное изучение вопроса о влиянии человеческого фактора на возникновение и развитие чрезвычайных ситуаций. Инциденты. | 7 | 2 | | 3/1 | 3 | Изучение конспекта лекций | Контрольная ра- бота. | ОК-11 ПК-3 ПК-4 |
| 8. Прогнозирование аварий и катастроф. Краткосрочное, среднесрочное, долгосрочное и сверхдолгосрочное прогнозирование. Методы прогнозирования (экстраполяция, моделирование, прогноз экспертов) | 7 | 2 | | 3/1 | 3 | Изучение конспекта лекций | Контрольная ра- бота. | ПК-3 ПК-4 |
| 9. Основы теории риска: термины и определения (обеспечение промышленной безопасности, анализ риска, опасность, опасный промышленный объект, степень риска, количественные показатели риска, идентификация опасности, отказ, оценка риска, приемлемый риск, требования к проведению анализа риска, основ- | 7 | 3 | | 4/2 | 3 | Изучение конспекта лекций | Контрольная работа. | ОК-11 ПК-3 ПК-4 |

| Раздел/ тема | стр | такт | иторная ная раб кад. час | ота (в | тельная акад. ча- :) | оятель- ооты | Формы текущего контроля успева- | стурный мпетен- г |
|---|---------|--------|--------------------------------|---------------------|--|---------------------------------|---|---|
| дисциплины | Семестр | лекции | лаборат. занятия | практич. занятия | Самостоятельная работа (в акад. ча- сах) | Вид самостоятель- ной работы | емости и проме- жуточной атте- стации | Код и структурный элемент компетен- ции |
| ные процедуры, планирование и организация работ | | | | | | | | |
| 10. Анализ риска: этапы разработки системы, характер опасности, наличие ресурсов для проведения анализа, опыт квалификация исполнителей и др. | 7 | 2 | | 3/1 | 3 | Изучение конспекта лекций | Контрольная работа. | ОК-11 ПК-3 ПК-4 |
| 11. Оценка и нормативные значения риска. Использование статистических данных аварийности и надежности технологической системы, соответствующих типу объекта или ввиду деятельности, экспертная оценка путем учета мнения специалистов в данной области, использование логических методов анализа «деревьев событий», «деревьев отказов» | 7 | 2 | | 4/2 | 3 | Изучение конспекта лекций | Контрольная работа. | ОК-11 ПК-3 ПК-4 |
| 12. Снижение опасности риска. Технические и организационные меры по уменьшению риска. Меры, уменьшающие вероятность возникновения аварийной ситуации. Меры, уменьшающие тяжесть последствий аварии | | 2 | | 3/1 | 3 | Изучение конспекта лекций | Контрольная работа. | ОК-11 ПК-3 ПК-4 |
| 13. Аварийная подготовленность. Анализ основных опасностей. Разработка рекомендаций по организации деятельности органов Госгортехнадзора. Совершенствование инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию планов локализации аварийных ситуаций и действий в чрезвычайных ситуациях | | 2 | | 4/2 | 4 | Изучение конспекта лекций | Контрольная работа. | ПК-3 ПК-4 |
| 14. Аварийное реагирование. Организация работы предприятия во время чрезвычайной ситуации (управленческое и техническое обеспечение) | | 2 | | 3/1 | 4 | Изучение конспекта лекций | Контрольная работа. | ОК-11 ПК-3 ПК-4 |
| 15. Управление риском (обеспечение промышленной безопасности). Разработка рекомендаций по уменьшению риска | 7 | 2 | | 3/1 | 4 | Изучение конспекта лекций | Контрольная работа. | ОК-11 ПК-3 ПК-4 |
| 16. Нормативно-правовые документы, регламентирующие уровни допустимого риска. | 7 | 2 | | 3/1 | 4 | Изучение конспекта | Контрольная ра- бота. | ОК-11 ПК-3 |

| Раздел/ тема дисциплины | Семестр | такт | лаборат. занятия занятия | бота (в | Самостоятельная работа (в акад. часах) | д самостоя: ной работ | Формы текущего контроля успева- емости и проме- жуточной атте- стации | |
|----------------------------|---------|------|-----------------------------|---------|--|--------------------------|--|--------------------|
| Итого по дисциплине | | 36 | | 54/22 | 52,1 | <u>я</u> лекций | Промежуточ- ный контроль (зачет) | <u>₩</u> Ә ПК-4 |

5 Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Надежность технических систем и техногенный риск» используются традиционная и модульно-компетентностная технологии.

Содержание учебного материала разбивается на три модуля — «Теория надежности», «Теория ЧС», «Теория риска». По каждому блоку проводятся лекционные и практические занятия.

Лекции проходят в традиционной форме (лекция-информация, обзорная лекция).

Лекционный материал закрепляется, углубляется и дополняется в ходе практических занятий.

Интерактивное обучение предполагает использование знаний из разных областей в контексте конкретной решаемой задачи (междисциплинарное обучение), учебной дискуссии.

Самостоятельная работа стимулирует студентов к самостоятельной проработке тем в процессе подготовки к семинарам, контрольным работам и итоговой аттестации.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Перечень тем для выполнения контрольной работы

- 1. Что изучает теория надежности?
- 2. Показатели надежности?
- 3. Комплексные показатели надежности.
- 4. Виды отказов.
- 5. Срок службы (долговечность).
- 6. Показатели долговечности.
- 7. Безотказность.
- 8. Показатели безотказности.
- 9. Сохраняемость.
- 10. Параллельное, последовательное и смешанное соединение.
- 11. Резервирование.
- 12. Классификация структурного резервирования.
- 13. Риск. Величина риска. Прямой и косвенный риск.
- 14. Применение анализа риска в промышленности.
- 15. Правовые основы проведения анализа риска.
- 16. Этапы проведения риск-анализа.
- 17. Мероприятия проводимые на этапе планирования работы по анализу риска.
- 18. Мероприятия проводимые на этапе идентификации риска.
- 19. Мероприятия проводимые на этапе оценки риска.
- 20. Выбор критериев приемлемого риска.
- 21. Методы анализа риска.

Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Надежность как комплексное свойство технического объекта.
- 2. Основные понятия теории надежности
- 3. Основные показатели надежности
- 4. Отказы независимые, зависимые, мгновенные, внезапные, постепенные, полные, перемежающиеся, конструкционные, производственные, эксплуатационные.

- 5. Основные показатели безотказности.
- 6. Сохраняемость. Показатели сохраняемости.
- 7. Ремонтопригодность как компонент надежности. Показатели ремонтопригодности
- 8. Срок службы (долговечность). Показатели долговечности.
- 9. Комплексные показатели надежности.
- 10. Выбор показателей надежности системы.
- 11. Восстанавливаемые и невосстанавливаемые объекты.
- 12. Чрезвычайные ситуации природного происхождения.
- 13. Меры по снижению опасности.
- 14. Экспертная оценка путем учета мнения специалистов.
- 15. Использование статистических методов анализа риска.
- 16. Использование «деревьев событий» и «деревьев отказов».
- 17. Резервирование
- 18. Состояние резерва.
- 19. Методы повышения надежности сложных систем.
- 20. Техногенный риск. Основные определения.
- 21. Понятия риска.
- 22. Классификация риска.
- 23. Анализ и оценка риска.
- 24. Планирование и организация работ.
- 25. Идентификация опасностей.
- 26. Оценка риска.
- 27. Оценка неопределенности.
- 28. Методы повышения надежности сложных систем.

Методические рекомендации для подготовки к зачету

Обучающийся при подготовке к зачету должен пользовать не только списком основной и дополнительной литературы, но главным образом стандартами в области безопасности, федеральными законами и периодической литературой (Журналы: Безопасность жизнедеятельности и Безопасность труда в промышленности).

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

| Структурный | Планируемые результаты обу- | Оценочные средства | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| элемент компе- | чения | | | | | |
| тенции | | | | | | |
| ОК-11 Способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возмож- | | | | | | |
| ностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций | | | | | | |
| Знать | основные законы существова- | 1. Что изучает теория надежности? | | | | |
| | ния и развития окружающей | 2. Показатели надежности? | | | | |
| | среды в условиях развития | 3. Комплексные показатели надежности. | | | | |
| | техносферы | 4. Виды отказов. | | | | |
| | | 5. Срок службы (долговечность). | | | | |
| | | 6. Показатели долговечности. | | | | |
| | | 7. Безотказность. | | | | |
| | | 8. Какие отказы характеризует закон Вейбулла | | | | |
| | | 9. Какие отказы характеризует закон нормальное распределение | | | | |
| | | 10. Какие отказы характеризует экспоненциальное распределение | | | | |
| | применять основные законы существования и развития окружающей среды в условиях развития техносферы | Задача 1. Определить интенсивность отказов объектов после 15 часов работы. Число объектов начавших работу в начальный момент времени $N(0)$ =25 шт., количество отказавших объектов через 15 часов $n(t, t+\Delta t)$ =7 шт. | | | | |
| | 1 1 | Решение. | | | | |
| | | $\widehat{\lambda}(t) = \frac{N(t) - N(t + \Delta t)}{N(t)\Delta t} = \frac{25 - 13}{25 \cdot 15} = 0{,}032 1/4$ | | | | |
| | | Задача 2. На испытание поставлено 100 однотипных изделий. За 2500 ч отказало 50 изделий. За интервал времени от 2500 до 2700 ч отказало ещё 15 изделий. Требуется определить $f(t),\lambda(t)$ при $t=2700$ ч. Задача 3. На испытание поставлено 100 однотипных изделий. За 300 ч отказало 50 изделий. Требуется определить $P(t)$ и $Q(t)$ за $t=300$ ч. | | | | |
| Владеть | основными методиками расче- | Примерные темы рефератов | | | | |
| | та параметров техносферы от- | 1. Анализ надёжности и резервирование технической системы. | | | | |
| | носительно воздействия на | 2. Анализ техногенных и экологических рисков на предприятии. | | | | |

| 3. Анализ эффективности системы управления рисками на предприя 4. Анализ надежности системы и техногенного риска на основе ме ности. 5. Анализ проблем надежности и технической диагностики машин и 6. Анализ основных источников техногенных нагрузок на природни Челябинской области. IK-3 Способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники 1. Показатели безотказности. 2. Сохраняемость. 3. Параллельное, последовательное и смешанное соединение. 4. Резервирование. 5. Классификация структурного резервирования. 6. Риск. Величина риска. Прямой и косвенный риск. 7. Применение анализа риска в промышленности. | годов надежаппаратов |
|---|----------------------|
| ности. 5. Анализ проблем надежности и технической диагностики машин и 6. Анализ основных источников техногенных нагрузок на природни Челябинской области. ПК-3 Способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники 3нать методы анализа и оценки рисков на производстве 1. Показатели безотказности. 2. Сохраняемость. 3. Параллельное, последовательное и смешанное соединение. 4. Резервирование. 5. Классификация структурного резервирования. 6. Риск. Величина риска. Прямой и косвенный риск. | аппаратов |
| 5. Анализ проблем надежности и технической диагностики машин и 6. Анализ основных источников техногенных нагрузок на природни Челябинской области. ПК-3 Способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники 1. Показатели безотказности. ков на производстве 2. Сохраняемость. 3. Параллельное, последовательное и смешанное соединение. 4. Резервирование. 5. Классификация структурного резервирования. 6. Риск. Величина риска. Прямой и косвенный риск. | |
| 6. Анализ основных источников техногенных нагрузок на природни Челябинской области. ПК-3 Способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники 3 нать методы анализа и оценки рисков на производстве 1. Показатели безотказности. 2. Сохраняемость. 3. Параллельное, последовательное и смешанное соединение. 4. Резервирование. 5. Классификация структурного резервирования. 6. Риск. Величина риска. Прямой и косвенный риск. | |
| Челябинской области. ПК-3 Способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники Знать методы анализа и оценки рисков на производстве 1. Показатели безотказности. 2. Сохраняемость. 3. Параллельное, последовательное и смешанное соединение. 4. Резервирование. 4. Резервирование. 5. Классификация структурного резервирования. 6. Риск. Величина риска. Прямой и косвенный риск. | ые объекты в |
| ПК-3 Способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техникиЗнатьметоды анализа и оценки рисков на производстве1. Показатели безотказности.2. Сохраняемость.2. Сохраняемость.3. Параллельное, последовательное и смешанное соединение.4. Резервирование.5. Классификация структурного резервирования.6. Риск. Величина риска. Прямой и косвенный риск. | |
| Знатьметоды анализа и оценки рисков на производстве1. Показатели безотказности.2. Сохраняемость.3. Параллельное, последовательное и смешанное соединение.4. Резервирование.5. Классификация структурного резервирования.6. Риск. Величина риска. Прямой и косвенный риск. | |
| ков на производстве 2. Сохраняемость. 3. Параллельное, последовательное и смешанное соединение. 4. Резервирование. 5. Классификация структурного резервирования. 6. Риск. Величина риска. Прямой и косвенный риск. | |
| Параллельное, последовательное и смешанное соединение. Резервирование. Классификация структурного резервирования. Риск. Величина риска. Прямой и косвенный риск. | |
| 4. Резервирование.5. Классификация структурного резервирования.6. Риск. Величина риска. Прямой и косвенный риск. | |
| 5. Классификация структурного резервирования.6. Риск. Величина риска. Прямой и косвенный риск. | |
| 6. Риск. Величина риска. Прямой и косвенный риск. | |
| 6. Риск. Величина риска. Прямой и косвенный риск. | |
| | |
| | |
| Уметь идентифицировать риски через Задача 1. Определить стационарный коэффициент готовности грох | OTA FORGUAFO |
| Ι ΑΠΝΑΠΑΠΙΙΙΑ ΠΑΙΩΡΩΤΑΠΑΙΙ Ι | - |
| агломерата, если наработка его между отказами ξ составила: 7,3; 8,2; 4 | |
| $6,7$ сут, а время восстановления η после отказов соответственно 0,2; (| ,4; 0,1; 0,15; |
| 0,32 и 0,27 сут. | |
| Решение. Определяем наработку на отказ грохота (1.8) | |
| $\widehat{T}_k = \frac{1}{N(0)} \sum_{i=1}^{N(0)} \xi_k^{(i)} = \frac{7,3+8,2++6,7}{6} = 6,98 \text{ cyr}$ | |
| Находим среднее время восстановления грохота (1.11) | |
| | |
| $\widehat{\tau} = \frac{1}{N(0)} \sum_{i=1}^{N(0)} \eta^{(i)} = \frac{0.2 + 0.4 + + 0.27}{6} = 0.24 \text{ cyr}$ | |
| Тогда коэффициент готовности грохота | |
| | |
| $\widehat{K} = \frac{\widehat{T}_k}{\widehat{T}_k + \tau} = \frac{6,98}{6,98 + 0,24} = 0,97.$ | |
| Задача 2. За наблюдаемый период эксплуатации в аппаратуре было | |
| ровано 6 отказов. Время восстановления составило: $t_1 = 10$ мин.; $t_2 = 17$ | мин.; $t_3 = 15$ |
| мин.; t_4 =25 мин.; t_5 =23 мин.; t_6 =27 мин. Требуется определить среднее и | время восста- |
| новления аппаратуры $\widehat{	au}$ | |

| | | Задача 3. Наблюдали за отказами мобильного телефона. Наработка его между отказами составила: 62, 67, 72, 60, 75, 65, 70 ч. Определить среднюю наработку объекта между отказами, интенсивность отказов в интервале времени от 60 до 70 ч. |
|--------------|--|--|
| Владеть | методикой оценки рисков и методами расчета надежности, как совокупности показателей. | Примерные темы рефератов Организация системы экологического риск менеджмента на предприятии. Оценка надежности человека, как звена сложной технической системы. Определение показателей надежности технических элементов и систем. Расчет надежности технической системы и построение диагностической модели объекта. Определение безотказности системы с учетом структуры алгоритма и различных видов отказов. |
| и надежності | - | стов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности |
| Знать | методы повышения надежности. Как выбрать оборудования с минимальным риском | Правовые основы проведения анализа риска. Этапы проведения риск-анализа. Мероприятия проводимые на этапе планирования работы по анализу риска. Мероприятия проводимые на этапе идентификации риска. Мероприятия проводимые на этапе оценки риска. Выбор критериев приемлемого риска. Методы анализа риска. |
| Уметь | сравнить различные системы по критериям риска | Задача 1. Наработка 7 секций транспортного рольганга имеет распределение Вейбулла с параметрами а=60 сут, в=1,9. Найти вероятность безотказной работы и интенсивность отказов при наработке t=40 сут. Решение. Подставляя исходные данные в формулу (3.14) получим: $P(t=40) = \exp\left[-\left(\frac{40}{60}\right)^{1,9}\right] = 0,629.$ Интенсивность отказов (3.15): $\lambda(t=40) = \frac{1,9}{40} \left(\frac{40}{60}\right)^{1,9-1} = 0,022.$ Задача 2. Вероятность безотказной работы рельсо-балочного стана в течение 200 ч. равна 0,9. Предполагается, что справедлив экспоненциальный закон надежности. |

| | | Рассчитать интенсивность отказов и частоту отказов линии для момента времени t =220 ч., а также среднее время безотказной работы. |
|---------|----------------------------|---|
| | | Задача 3. Среднее время безотказной работы автоматической системы управления станом равно 780 ч. Предполагается, что справедлив экспоненциальный закон надежности. Необходимо определить вероятность безотказной работы в течение 200 ч., частоту отказов для момента времени t=200 ч. и интенсивность отказов. |
| Владеть | методикой оценки неопреде- | Примерные темы рефератов |
| | ленности | 1. Экспериментальная проверка надежности технической системы. |
| | | 2. Определения показателей надежности систем простейших структур. |
| | | 3. Определения показателей электроэнергетических систем. |
| | | 4. Влияние экономических факторов на надежность технической системы |

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Надежность технических систем и техногенный риск» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачёта.

Зачёт по данной дисциплине проводится в устной форме в виде собеседования.

Критерии оценки:

Для получения «зачета» — обучающийся показывает средний уровень сформированности компетенций, т.е. владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы билета; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах; умеет решать легкие и средней тяжести ситуационные задачи.

Для получения отметки «не зачтено» - обучающийся показывает ниже среднего уровень сформированности компетенций, т.е. владеет отрывочными, несвязанными друг с другом знаниями по дисциплине; не способен самостоятельно и при наводящих вопросах давать полноценные ответы на вопросы билета; не выделяет наиболее существенное, допускает серьезные ошибки в ответах; не способен решать легкие и средней тяжести ситуационные задачи.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

- 1. Обеспечение надежности сложных технических систем: учебник / А. Н. Дорохов, В. А. Керножицкий, А. Н. Миронов, О. Л. Шестопалова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 352 с. ISBN 978-5-8114-1108-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93594 (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Малафеев, С. И. Надежность технических систем. Примеры и задачи : учебное пособие / С. И. Малафеев, А. И. Копейкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 316 с. ISBN 978-5-8114-1268-6. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/87584 (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

- 1. Лисунов, Е. А. Практикум по надежности технических систем: учебное пособие / Е. А. Лисунов. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. ISBN 978-5-8114-1756-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/56607 (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. ГОСТ 27.002-2015. ССНТ. Надежность в технике. Основные положения. Термины и определения. М.: Стандартинформ, 2016. 37 с.
- 3. ГОСТ 27.003-90 ССНТ. Состав и общие правила задания надежности- М.: Стандартинформ, 2018 23 с.
- 4. ГОСТ 27.004-85. ССНТ. Надежность в технике. Системы технологические. Термины и определения. М.: Изд-во стандартов, 1985. 13 с.

- 5. ГОСТ 27.202-83. ССНТ. Технологические системы. Методы оценки надежности по параметрам качества изготовления продукции. М.: Изд-во стандартов, 1984. 50 с.
- 6. ГОСТ 27.203-83. ССНТ. Технологические системы. Общие требования к методам оценки надежности. М.: Изд-во стандартов, 1984. 6 с.
- 7. ГОСТ 15467-79. Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения. М.: Издательство стандартов, 1987. 28 с.
- 8. ГОСТ 26387-84. Система «человек-машина». Термины и определения. М.: Изд-во стандартов, 1985. 6с.
- 9. ГОСТ 3.1109-82. ЕСТД. Термины и определения основных понятий. М.: Изд-во стандартов, 1982. 18 с.
- 10. ГОСТ 14.004-83. Единая система технологической подготовки производства. Термины и определения основных понятий. М.: Изд-во стандартов, 1983. 8 с.

в) Методические указания:

1. Сборник задач для выполнения практических работ по дисциплине «Надежность технических систем и техногенный риск» для студентов специальности 280101 всех форм обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им Г.И.Носова, 2012. 22 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Перечень программного обеспечения

| Наименование ПО | № договора | Срок действия лицензии |
|-----------------------------|---------------------------|------------------------|
| MS Windows 7 | Д-1227-18 от 08.10.2018 | 11.10.2021 |
| Professional(для классов) | | |
| MS Office 2007 Professional | № 135 от 17.09.2007 | бессрочно |
| 7Zip | свободно распространяемое | бессрочно |
| | ПО | |
| FAR Manager | свободно распространяемое | бессрочно |
| | ПО | |

Интернет-ресурсы

| Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС» | https://dlib.eastview.com/ |
|--|--|
| Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) | URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp |
| Поисковая система Академия Google (Google Scholar) | URL: https://scholar.google.ru/ |
| Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам | URL: http://window.edu.ru/ |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» | |
| Российская Государственная библиотека. Каталоги | https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/ |
| Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова | http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp |
| Федеральный образовательный портал — Экономика. Социология. Менеджмент | http://ecsocman.hse.ru/ |

| Университетская информационная система РОССИЯ | https://uisrussia.msu.ru |
|---|-----------------------------------|
| Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science» | |
| Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Scopus» | http://scopus.com |
| Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals | http://link.springer.com/ |
| Международная коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний Springer Protocols | http://www.springerprotocols.com/ |

Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

| Тип и название аудитории | Оснащение аудитории |
|---------------------------------|---|
| Учебные аудитории для про- | Мультимедийные средства хранения, передачи и |
| ведения занятий лекционного ти- | представления информации |
| па | |
| Учебные аудитории для про- | Мультимедийные средства хранения, передачи и |
| ведения практических занятий, | представления информации. |
| групповых и индивидуальных | Доска, мультимедийный проектор, экран. |
| консультаций, текущего кон- | |
| троля и промежуточной аттеста- | |
| ции | |
| Помещения для самостоятель- | Персональные компьютеры с пакетом MS Office, |
| ной работы обучающихся | выходом в Интернет и с доступом в электронную ин- |
| | формационно-образовательную среду университета |
| Помещение для хранения и | Шкафы для хранения учебно-методической доку- |
| профилактического обслужива- | ментации, учебного оборудования |
| ния учебного оборудования | Инструменты для ремонта лабораторного оборудо- |
| | вания |