

УТВЕРЖДАЮ
 Декан факультета

_____ Знаменский Е.А.

« ____ » _____ 20__

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ НАДЕЖНОСТЬ

Направление/специальность подготовки	15.03.01 Машиностроение
Специализация/профиль/программа подготовки	Технология машиностроения
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Факультет	Е Оружие и системы вооружения
Выпускающая кафедра	Е2 ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВО АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ВООРУЖЕНИЯ
Кафедра-разработчик рабочей программы	Е2 ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВО АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ВООРУЖЕНИЯ

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ)	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)									ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ
			ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ	
4	7	3	108	17	17	0	0	91	0	0	91	зач.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)**

15.03.01 Машиностроение

год набора группы: 2026

Программу составил:

Кафедра **Е2 ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВО АРТИЛЛЕРИЙСКОГО** _____
ВООРУЖЕНИЯ

Федосов Андрей Викторович, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой

Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы **Е2 ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВО АРТИЛЛЕРИЙСКОГО**
ВООРУЖЕНИЯ

Заведующий кафедрой Федосов А.В., к.т.н., доц. _____

Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры

Е2 ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВО АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ВООРУЖЕНИЯ

Заведующий кафедрой Федосов А.В., к.т.н., доц. _____

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

НАДЕЖНОСТЬ

Разделы рабочей программы

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложения к рабочей программе дисциплины

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Фонды оценочных средств

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-5.2 — Способен задать требования к надежности изделий машиностроения и оценить достигнутые значения надежности изделий машиностроения на всех этапах жизненного цикла

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ПК-5.2

знания:

- нормативно-технической документации в области надежности изделий машиностроения;
- программного обеспечения для разработки документации и создания презентаций общего назначения;

навыки:

- теории надежности: показатели надежности, методы их определения и формы задания требований к надежности изделий машиностроения;
- методов математической статистики, теории вероятности;
- типовых методик оценки надежности;

умения:

- читать проектную и конструкторскую документацию;
- оформлять документы, выполнять графические и печатные работы в соответствии с единой системой конструкторской документации;
- использовать программное обеспечение общего назначения;
- производить поиск, систематизацию информационных и технических материалов в области надежности по образцам изделий машиностроения;
- формировать и подтверждать требования к надежности изделий машиностроения;
- применять требования отраслевых нормативных актов и нормативно-технической документации в области надежности изделий машиностроения;
- обосновывать реализуемость заданных требований к надежности изделий машиностроения;
- ставить задачи формирования и подтверждения требований к надежности изделий машиностроения;
- контролировать достоверность результатов статистического оценивания параметров изделий машиностроения;

навыки:

- поиск и систематизация информации в области надежности технических систем с учетом отечественного и мирового опыта с целью оценки показателей надежности изделий машиностроения;
- анализ требований к надежности изделий машиностроения, сравнение их с достигнутым отечественным и мировым уровнем, определение путей и возможности их выполнения;
- анализ разделов технического задания и технических условий с требованиями к надежности изделий машиностроения;
- проведение классификации типовых причин отказов изделий машиностроения;
- задание требований к надежности изделий машиностроения и их составных частей, обоснование требований их контроля и подтверждения;
- анализ и определение типовых причин отказов изделий машиностроения;
- проведение оценки надежности изделий машиностроения на всех этапах жизненного цикла по методике на основании полученных данных.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **НАДЕЖНОСТЬ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *15.03.01 Машиностроение*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА, СИСТЕМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ И ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ОТВЕТСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ.**

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **СБОРКА, ИСПЫТАНИЯ И РЕМОНТ СИСТЕМ СПАРО, ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СПАРО.**

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-1 — Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности
- ПК-5.2 — Способен задать требования к надежности изделий машиностроения и оценить достигнутые значения надежности изделий машиностроения на всех этапах жизненного цикла

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме		Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, % ПК-5.2
				ВСЕГО	Лекции		
4	7	Раздел 1. Теоретические основы надежности. 1.1. Основные понятия теории надежности. Задачи теории надежности. Технический объект. Вероятностный подход к оценке надежности. 1.2. Надежность – устойчивость качества по отношению ко всем возможным возмущениям. Надежность в технике термины и определения. Отказ. Восстанавливаемые и невосстанавливаемые элементы. 1.3. Показатели безотказности, долговечности, ремонтпригодности сохраняемости, восстанавливаемости и готовности. Комплексные показатели надежности. 1.4. Основные математические модели теории надежности. Показатели безотказности при экспоненциальном распределении. Нормальное распределение. Показатели безотказности при логарифмически нормальном распределении. Распределение Вейбулла Распределение Гумбеля. Критерии согласия. 1.5. Расчет показателей безотказности: метод структурных схем, метод логических схем, схемно-функциональный метод. 1.6. Методы прогнозирования показателей безотказности. Оценка соответствия изделия требованиям по надежности. 1.7. Испытания изделий и обеспечение надежности. Особенности надежности технологических систем и оборудования. 1.8. Надежность технологических процессов изготовления изделий военного назначения.	108	17	17	91	100
Всего за 7 семестр			108	17	17	91	100
Всего по дисциплине			108	17	17	91	100

3.2. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Теоретические основы надежности.	Основные понятия теории надежности. Задачи теории надежности. Технический объект. Вероятностный подход к оценке надежности.	8
2		Надежность – устойчивость качества по отношению ко всем возможным возмущениям. Надежность в технике термины и определения. Отказ. Восстанавливаемые и невосстанавливаемые элементы.	12
3		Показатели безотказности, долговечности, ремонтпригодности сохраняемости, восстанавливаемости и готовности. Комплексные показатели надежности.	16
4		Основные математические модели теории надежности. Показатели безотказности при экспоненциальном распределении. Нормальное распределение. Показатели безотказности при логарифмически нормальном распределении. Распределение Вейбулла Распределение Гумбеля. Критерии согласия.	10
5		Расчет показателей безотказности: метод структурных схем, метод логических схем, схемно-функциональный метод.	16
6		Методы прогнозирования показателей безотказности. Оценка соответствия изделия требованиям по надежности.	8
7		Испытания изделий и обеспечение надежности. Особенности надежности технологических систем и оборудования.	9
8		Надежность технологических процессов изготовления артиллерийского оружия.	12
Всего за 7 семестр			91

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕМЕСТР	НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7				ТекК		ДР		ТекК		ДР		ТекК			ТекК	ДР	Вопр. Зач, зач.

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- ТекК – вопросы для текущего контроля;
- Вопр. Зач – вопросы к зачету;
- зач. – зачет.

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- вопросы для текущего контроля;
- вопросы к зачету.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. А. С. Афанасьев, Ю. Л. Вященко, К. М. Иванов. . Информационно-системные принципы проектирования, эффективность, надежность, риски изделий стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия. Старый Оскол: ТНТ, 2020, эл. рес.
2. В. Н. Калинина. . Теория вероятностей и математическая статистика. Москва: Юрайт, 2020, эл. рес.
3. В. Ю. Шишмарёв. . Надёжность технических систем. Москва: Юрайт, 2020, эл. рес.
4. Д. Т. Письменный. . Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам. М.: АЙРИС-ПРЕСС, 2006, 493 экз.
5. С. П. Тимошенко, Б. М. Симонов, В. Н. Горошко. . Основы теории надёжности. Москва: Юрайт, 2020, эл. рес.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

не требуется.

5.3. Периодические издания:

не требуются.

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины, электронные библиотечные системы:

1. <https://e.lanbook.com/> — ЭБС Лань;
2. <http://www.tnt-ebook.ru/> — TNT-EBOOK - Электронно-библиотечная система;
3. <https://ibooks.ru/> — ЭБС Айбукс.ру - это большой выбор актуальной литературы для вашей библиотеки в электронном виде;
4. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=474 — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
5. <https://ura.it.ru/> — Главная – Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов..

Современные профессиональные базы данных:

1. <https://rusneb.ru> – Национальная электронная библиотека (НЭБ);
2. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
<http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library> - Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.

Информационные справочные системы:

1. Техэксперт – Информационный портал технического регулирования: Нормы, правила, стандарты РФ;
2. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=457 - БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
3. <http://www.consultant.ru/>- КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

5.5. Программное обеспечение:

не требуется.

5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Лекционные занятия:

специализированные требования по оборудованию отсутствуют; аудитория с посадочными местами по количеству студентов; доска.

6.2. Прочее:

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина **НАДЕЖНОСТЬ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *15.03.01 Машиностроение*. Дисциплина реализуется на факультете *Е Оружие и системы вооружения БГТУ "ВОЕНМЕХ"* им. Д.Ф. Устинова кафедрой *Е2 ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВО АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ВООРУЖЕНИЯ*.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

ПК-5.2 Способен задать требования к надежности изделий машиностроения и оценить достигнутые значения надежности изделий машиностроения на всех этапах жизненного цикла.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с вопросами общей теории надежности, закономерностями отказов технических систем. В курсе рассматриваются свойства, критерии и показатели надежности технических систем, методы прогнозирования надежности в процессе проектирования и эксплуатации технических систем, типовые логические схемы для расчета надежности.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- вопросы для текущего контроля;
- вопросы к зачету.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет **3 з.е., 108 ч**. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**17 ч.**), самостоятельная работа студента (**91 ч**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 ч., из них 17 ч. аудиторных занятий, и 91 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
Раздел 1. Теоретические основы надежности.		
Основные понятия теории надежности. Задачи теории надежности. Технический объект. Вероятностный подход к оценке надежности.	В. Н. Калинина. . Теория вероятностей и математическая статистика: Москва: Юрайт, 2020 (5) Д. Т. Письменный. . Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам: М.: АЙРИС-ПРЕСС, 2006 (1-5) В. Ю. Шишмарёв. . Надёжность технических систем: Москва: Юрайт, 2020 (4,6) А. С. Афанасьев, Ю. Л. Вяценок, К. М. Иванов. . Информационно-системные принципы проектирования, эффективность, надежность, риски изделий стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия: Старый Оскол: ТНТ, 2020 (2, 4.1) С. П. Тимошенко, Б. М. Симонов, В. Н. Горошко. . Основы теории надёжности: Москва: Юрайт, 2020 (2, 4)	8
Надежность – устойчивость качества по отношению ко всем возможным возмущениям. Надежность в технике термины и определения. Отказ. Восстанавливаемые и невосстанавливаемые элементы.		12
Показатели безотказности, долговечности, ремонтпригодности сохраняемости, восстанавливаемости и готовности. Комплексные показатели надежности.		16
Основные математические модели теории надежности. Показатели безотказности при экспоненциальном распределении. Нормальное распределение. Показатели безотказности при логарифмически нормальном распределении. Распределение Вейбулла Распределение Гумбеля. Критерии согласия.		10
Расчет показателей безотказности: метод структурных схем, метод логических схем, схемно-функциональный метод.		16
Методы прогнозирования показателей безотказности. Оценка соответствия изделия требованиям по надежности.		8
Испытания изделий и обеспечение надежности. Особенности надежности технологических систем и оборудования.		9
Надежность технологических процессов изготовления артиллерийского оружия.		12
Итого по разделу 1		91

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- диагностическая работа
- вопросы для текущего контроля;
- вопросы к зачету;
- зачет.

Критерии оценивания

Диагностическая работа

Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle:

- при правильном ответе менее чем на 60% вопросов - не аттестация;
- при правильном ответе на 60% вопросов и более - аттестация.

Вопросы для текущего контроля

Студенту предоставляются 2-3 тестовых вопроса по разделу курса, время на подготовку ответов 5 минут.

Перечень вопросов для текущего контроля по ссылке: <https://moodle.voenmeh.ru/>

Шкала оценивания:

- количество правильных ответов до 80 % - оценка «не зачтено»
- количество правильных ответов от 80 до 100 % - оценка «зачтено»

Вопросы к зачету

На зачете студенту предоставляются 30 тестовых вопросов по всем разделам курса, время на подготовку ответов 45 минут.

Перечень вопросов для промежуточного контроля по ссылке: <https://moodle.voenmeh.ru/>

Зачет

По каждому контрольному мероприятию (диагностические работы, учет посещаемости занятий) обучающийся набирает баллы в соответствии с технологической картой дисциплины. Минимальное количество баллов, необходимое для получения зачета, устанавливается локальным нормативным актом университета. Если по результатам семестра обучающийся не набрал требуемый минимум или не согласен с оценкой по сумме набранных в семестре баллов, то для получения зачета ему необходимо пройти тестирование (30 вопросов по всем разделам семестра обучения). Время на подготовку ответов — 45 минут.

Шкала оценивания:

- количество правильных ответов менее 65 % - оценка «не зачтено»
- количество правильных ответов от 65 % и более - оценка «зачтено»

Паспорт фонда оценочных средств

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме		Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %		НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
				ВСЕГО	Лекции		ПК-5.2		
4	7	Раздел 1. Теоретические основы надежности.	108	17	17	91	100		Вопросы для текущего контроля, Вопросы к зачету
Всего за 7 семестр			108	17	17	91	100		
Всего по дисциплине			108	17	17	91	100		

Оценочные материалы по дисциплине НАДЕЖНОСТЬ

ПК-5.2 - Способен задать требования к надежности изделий машиностроения и оценить достигнутые значения надежности изделий машиностроения на всех этапах жизненного цикла

№ 1 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Какие критерии используются для выбора теоретического закона распределения при анализе статистических данных о надежности? Назовите два примера законов распределения и соответствующие им типы отказов.

№ 2 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Какое свойство надежности технического изделия характеризует его способность длительно сохранять работоспособность до наступления предельного состояния?

1. Безотказность
2. Долговечность
3. Ремонтопригодность
4. Сохраняемость

№ 3 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Объясните, почему в последовательном соединении элементов структурной схемы надежности вероятность безотказной работы технической системы равна произведению вероятностей безотказной работы отдельных элементов. Приведите один пример технической системы, иллюстрирующий это правило.

№ 4 Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между показателями надежности и их определениями:

Показатель	Определение
1. Коэффициент готовности	А. Вероятность безотказной работы в течение заданного интервала времени.
2. Коэффициент оперативной готовности	Б. Отношение времени работы к сумме времени работы и простоев.
3. Средний ресурс	В. Средняя наработка до предельного состояния.
4. Гамма-процентный срок службы	Г. Срок, в течение которого изделие сохраняет работоспособность с вероятностью $\gamma\%$.

№ 5 Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между методами расчета надежности и их описанием:

Метод	Описание
1. Метод структурных схем	А. Учитывает логические связи между отказами элементов.
2. Метод логических схем	Б. Основан на разбиении изделия на последовательные или параллельные элементы.
3. Схемно-функциональный метод	В. Использует таблицы состояний для анализа многофункциональных систем.
4. Физико-статистические модели	Г. Применяет законы распределения для описания отказов.

№ 6 Прочитайте текст и установите последовательность

Расположите в правильном порядке этапы расчета вероятности безотказной работы методом логических схем:

1. Формулировка условий безотказной работы системы
2. Расчет значений вероятности безотказной работы
3. Построение графической схемы логических связей
4. Составление алгебраических уравнений событий
5. Подготовка количественных характеристик элементов

№ 7 Прочитайте текст и установите последовательность

Установите правильную последовательность этапов статистической обработки данных о надежности:

1. Подбор теоретического закона распределения
2. Построение гистограммы и полигона распределения
3. Расчет выборочных характеристик (среднее, дисперсия)
4. Ранжирование выборочных данных
5. Проверка согласия с критериями (например, χ^2 - критерий согласия Пирсона)

№ 8 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Какой математический аппарат является основным для теории надежности?

1. Теория вероятностей
2. Линейная алгебра
3. Дифференциальные уравнения
4. Математическая статистика

№ 9 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Какой показатель надежности характеризует вероятность того, что объект окажется работоспособным в произвольный момент времени?

1. Коэффициент оперативной готовности
2. Коэффициент технического использования
3. Коэффициент готовности
4. Коэффициент сохранения эффективности

№ 10 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Какие из перечисленных показателей используются для количественной оценки безотказности невосстанавливаемых изделий? (Выберите несколько вариантов)

1. Вероятность безотказной работы
2. Средний срок службы
3. Интенсивность отказов
4. Гамма-процентный ресурс

№ 11 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Какие из перечисленных методов применяются для прогнозирования показателей надежности на стадии проектирования? (Выберите несколько вариантов)

1. Метод структурных схем
2. Метод логических схем
3. Метод экспертных оценок
4. Схемно-функциональный метод

№ 12 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Какие из перечисленных законов распределения используются для описания отказов технических изделий? (Выберите несколько вариантов)

1. Экспоненциальное распределение
2. Нормальное распределение

3. Равномерное распределение
4. Логарифмически нормальное распределение