

УТВЕРЖДАЮ  
 Декан факультета

\_\_\_\_\_  
 (подпись) Суслин А. В.  
 ФИО  
 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ИСПЫТАНИЙ ТЕХНИКИ

Направление/специальность подготовки	15.03.02 Технологические машины и оборудование
Специализация/профиль/программа подготовки	Компьютерное проектирование технологий и оборудования механообрабатывающих производств
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Факультет	Е Оружие и системы вооружения
Выпускающая кафедра	Е7 МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА
Кафедра-разработчик рабочей программы	Е6 АВТОНОМНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

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	34	17	0	17	74	0	18	56	диф. зач.

*ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ*

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

**15.03.02 Технологические машины и оборудование**

год набора группы: 2024

Программу составил:

Кафедра Е6 АВТОНОМНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И  
УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

Жилин Владимир Николаевич, к.т.н., доцент, доцент

Программа рассмотрена

на заседании кафедры-разработчика

рабочей программы **Е6 АВТОНОМНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ**

Заведующий кафедрой Егоренков Л.С., к.т.н., снс

Программа рассмотрена

на заседании выпускающей кафедры

**Е7 МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА**

Заведующий кафедрой Санников В.А., д.т.н., проф.

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ИСПЫТАНИЙ ТЕХНИКИ**

## **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:

ПСК-2.1 — способен использовать методы стандартных и специальных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, прогрессивные методы эксплуатации изделий
--

ПСК-2.3 — способность использовать методы, методики и оборудование для испытаний изделий (продукции) на прочность и устойчивость к механическим, климатическим воздействиям и экстремальным условиям эксплуатации
---

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

### **ПСК-2.1**

*знания:*

значения и места испытаний в системе разработки, производства и эксплуатации изделий;  
основ исполнения технического регламента испытаний изделий;

*умения:*

строить математические модели, описывающие условия эксплуатации (вибрация, удар, тепловое воздействие и др.);

*навыки:*

разрабатывать технологические процессы проведения отдельных видов испытаний.

### **ПСК-2.3**

*знания:*

структуры системы нормативной документации по испытаниям: международная, государственная, ведомственная, предприятий;

физических основ условий эксплуатации изделий и методов их воспроизведения;

*умения:*

математически описывать процессы воспроизведения внешних воздействий;

*навыки:*

построения статистических функций распределения и гистограмм по полученным данным.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ИСПЫТАНИЙ ТЕХНИКИ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *15.03.02 Технологические машины и оборудование*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ, ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ, ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА, СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ, УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ, МЕХАНИКА КОМПОЗИТОВ, ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ, ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА, ЦИФРОВИЗАЦИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА, ФИЗИКА, СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ, ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА, МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ, ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН.**

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, НАДЕЖНОСТЬ И ДИАГНОСТИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ, ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ, УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НАЛИЧИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ.**

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
- ОПК-10 — Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах
- ОПК-11 — Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению
- ОПК-12 — Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации
- ОПК-13 — Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования
- ОПК-2 — Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности
- ОПК-4 — Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-5 — Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил
- ОПК-6 — Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий
- ОПК-9 — Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование
- ПК-93 — способен генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, абстрагироваться от стандартных моделей, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов
- ПСК-2.1 — способен использовать методы стандартных и специальных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, прогрессивные методы эксплуатации изделий
- ПСК-2.3 — Способен использовать методы, методики и оборудование для испытаний изделий (продукции) на прочность и устойчивость к механическим, климатическим воздействиям и экстремальным условиям эксплуатации
- УК-1 — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2 — Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и

ограничений

- УК-3 — Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-6 — Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

### 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, %	
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ПСК-2.1	ПСК-2.3
4	7	<b>Раздел 1. Место, роль и значение испытаний.</b> Этапы жизненного цикла продукции. Разработка, производство и эксплуатация изделий. Нормативная база испытаний.	8	4	2	2	4	15	15
4	7	<b>Раздел 2. Управление качеством продукции.</b> Показатели качества продукции. Роль испытаний в оценке качества продукции. Методы определения и выбор номенклатуры показателей. Основные показатели качества: назначение, надежность, эргономические, технологичности, транспортабельности и др.	8	2	2	0	6	15	15
4	7	<b>Раздел 3. Система государственных испытаний продукции.</b> Классификация испытаний: по назначению, по этапу проектирования, по условиям и месту проведения, по продолжительности, по виду взаимодействия и др.	11	5	3	2	6	10	10
4	7	<b>Раздел 4. Испытания на механические и климатические воздействия.</b> Вибрационные, ударные испытания, линейные (центробежные) нагрузки. Климатические испытания на воздействие температуры, атмосферного и иного давления, влажности, химических сред.	16	5	1	4	11	10	10
4	7	<b>Раздел 5. Вибрационные испытания.</b> Испытания по обнаружению резонансных частот, испытания на виброустойчивость, вибропрочность. Вибрационные стенды, основы построения, технические характеристики: эксцентриковые, с центробежным приводом, электродинамические, пьезоэлектрические.	21	5	3	2	16	10	10
4	7	<b>Раздел 6. Испытания на ударные воздействия.</b> Испытания на ударные воздействия: на ударную прочность, на ударную устойчивость, на воздействие одиночных ударов. Ударные стенды и установки; принципы построения, характеристики. Стенды кулачковые, электродинамические, маятниковые, вертикального сброса, вакуумные и иные установки. Испытания на воздействие линейных (центробежных) нагрузок; ротационные стенды и центрифуги, особенности испытаний.	11	5	3	2	6	15	15
4	7	<b>Раздел 7. Испытания изделий на герметичность.</b> Метод вакуум-прибора, контроль по спаду давления, метод камеры. Промышленные установки для контроля герметичности. Программа и технология проведения испытаний.	12	4	2	2	8	15	15
4	7	<b>Раздел 8. Методы статистической обработки результатов испытаний.</b> Статистическая совокупность, статистический ряд, статистическая функция распределения, гистограмма, критерии Пирсона.	21	4	1	3	17	10	10
<b>Всего за 7 семестр</b>			108	34	17	17	74	100	100
<b>Всего по дисциплине</b>			108	34	17	17	74	100	100

#### 3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Место, роль и значение испытаний.	Изучение технических условий на изделия.	2
2	Раздел 3. Система государственных испытаний продукции.	Изучение ГОСТ 16504-81 "Система государственных испытаний продукции".	2
3	Раздел 4. Испытания на механические и климатические воздействия.	Изучение ГОСТ 16350-80 "Климат СССР..." и его взаимосвязи с климатическими испытаниями продукции.	4
4	Раздел 5. Вибрационные испытания.	Изучение конструкций вибрационных стендов и их технических характеристик.	2
5	Раздел 6. Испытания на ударные воздействия.	Изучение конструкций ударных стендов и ударных установок.	2
6	Раздел 7. Испытания изделий на герметичность.	Методы разработки программ испытаний изделий; примеры программ.	2
7	Раздел 8. Методы статистической обработки результатов испытаний.	Обработка результатов испытаний изделий методами математической статистики.	3
<b>Всего за 7 семестр</b>			17

### 3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Место, роль и значение испытаний.	Проработка перечня литературы.	2
2		Выбор и согласование тем курсовых работ.	2
3	Раздел 2. Управление качеством продукции.	Изучение этапов создания продукции: техническое предложение, эскизный проект, технический проект, рабочий проект, опытные партии, серийное производство.	2
4		Изучение терминов и определений по ГОСТ 15467-79 и др.	2
5		Оформление проектов заданий на курсовые работы.	2
6	Раздел 3. Система государственных испытаний продукции.	Классификация испытаний по назначению, по уровню проведения, по этапу проектирования, по назначению испытаний готовой продукции, по условиям и месту проведения испытаний и др.	2
7		Оформление заданий на курсовые работы. Анализ состояния вопроса.	2
8		ГОСТ 25378-82. Роботы промышленные. Номенклатура основных показателей.	1
9		Изучение ГОСТ 16504-81. Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции.	1
10	Раздел 4. Испытания на механические и климатические воздействия.	Изучение ГОСТ 16962-71. Изделия электронной техники. Механические и климатические воздействия. Требования и методы испытаний.	9
11		Ознакомление с технической литературой и интернет-источниками в рамках тем курсовых работ.	2
12	Раздел 5. Вибрационные испытания.	Испытания по обнаружению резонансных частот. Методы определения и регистрации резонансных частот: визуальный, оптический, пьезорезонансный, электретный, емкостной.	3
13		Теоретические методы определения параметров и характеристик приспособлений для вибрационных испытаний.	3
14		Основы теории колебаний.	3
15		Типы вибрационных стенов: с эксцентриковым приводом, с центробежным приводом, электродинамические, пьезоэлектрические.	2
16		Изучение нормативной литературы (ГОСТы, ОСТы, нормали, технические условия) в рамках тем курсовых работ.	2
17		Методы испытаний на вибропрочность и виброустойчивость.	3
18	Раздел 6. Испытания на ударные воздействия.	Разработка текстовой части курсовой работы.	2
19		Изучение стенов: кулачковых, электродинамических, ротационных, маятниковых, вертикального сброса.	1
20		Теоретические основы выбора тормозных устройств.	1
21		Методы испытаний на ударную прочность, на ударную устойчивость, на воздействие одиночных ударов. Требования.	1
22		Принципы построения и технические характеристики ударных стенов и установок.	1
23	Раздел 7. Испытания изделий на герметичность.	Разработка расчётно-графической части курсовых работ.	2
24		Методы испытаний на герметичность.	3
25		Промышленные установки для контроля герметичности.	3
26	Раздел 8. Методы статистической обработки результатов испытаний.	Оценка полученного распределения, критерии Пирсона.	3
27		Оформление пояснительных записок, подготовка к защите курсовых работ.	4
28		Построение статистического ряда.	5
29		Построение статистической функции распределения и гистограммы.	5
Всего за 7 семестр			74



### 3.4. Курсовая работа

СОДЕРЖАНИЕ ЭТАПА	ПЕРИОД ИСПОЛНЕНИЯ (недели семестра)	ПЛАНИРУЕМОЕ ВРЕМЯ (час)
Этап 1. Оформление задания.	1 - 2	2
Этап 2. Ознакомление с технической литературой и интернет-источниками.	3 - 4	2
Этап 3. Изучение нормативной литературы (ГОСТы, ОСТы, нормали, технические условия).	5 - 8	2
Этап 4. Разработка текстовой части КР.	9 - 12	4
Этап 5. Разработка графической части КР.	13 - 15	4
Этап 6. Оформление пояснительной записки, подготовка к защите.	16 - 17	4
<b>Всего за 7 семестр</b>		<b>18</b>

## 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					КР	ДР			Колл	ДР	КР			КР	Колл	ДР	Вопр.Диф.Зач, диф. зач.

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- КР – курсовая работа;
- Колл – коллоквиум;
- Вопр.Диф.Зач – вопросы к дифференцированному зачету;
- диф. зач. – дифференцированный зачет.

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

- диагностическая работа;
- курсовая работа;
- коллоквиум;
- вопросы к дифференцированному зачету.

**Промежуточная аттестация** проводится в формах:

- дифференцированный зачет.

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Основная литература по дисциплине:

1. . Изделия электронной техники и электротехники. Механические и климатические воздействия. Требования и методы испытаний. М.: Изд-во стандартов, 1987, эл. рес.
2. . Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей. М.: Изд-во стандартов, 1981, эл. рес.
3. . Приборы для испытания на герметичность. Технические условия. Методы испытаний. М.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1961, эл. рес.
4. . Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения. М.: Стандартиформ, 2011, эл. рес.
5. А. С. Больших, В. И. Быков, А. С. Вавакин. Испытательная техника. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1982, 11 экз.
6. В. Е. Гмурман. . Теория вероятностей и математическая статистика. Москва: Юрайт, 2022, эл. рес.
7. Л. Н. Александровская, А. П. Афанасьев, А. А. Лисов. . Современные методы обеспечения безотказности сложных технических систем. М.: Логос, 2003, 50 экз.
8. Л. Н. Александровская, В. И. Круглов, А. Г. Кузнецов. . Теоретические основы испытаний и экспериментальная отработка сложных технических систем. М.: Логос, 2003, 17 экз.

### 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. <http://urait.ru> — Образовательная платформа «Юрайт». Для вузов и ссузов.;
2. <http://library.voenmeh.ru> — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
3. <http://e.lanbook.com> — ЭБС Лань;
4. <http://www.tnt-ebook.ru> — TNT-EBOOK - Электронно-библиотечная система;
5. <http://ibooks.ru> — ЭБС Айбукс.ру - это большой выбор актуальной литературы для вашей библиотеки в электронном виде.

### 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](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. Практические занятия:**

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

### **6.3. 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 **МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ИСПЫТАНИЙ ТЕХНИКИ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *15.03.02 Технологические машины и оборудование*. Дисциплина реализуется на факультете *Е Оружие и системы вооружения БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова* кафедрой **Е6 АВТОНОМНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ**.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

ПСК-2.1 способен использовать методы стандартных и специальных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, прогрессивные методы эксплуатации изделий;

ПСК-2.3 способность использовать методы, методики и оборудование для испытаний изделий (продукции) на прочность и устойчивость к механическим, климатическим воздействиям и экстремальным условиям эксплуатации.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с подготовкой и проведением испытаний изделий: изучение нормативной документации, теоретические и инженерные основы разработки программ испытаний, изучение отдельных видов испытательного оборудования.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

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

- диагностическая работа;
- курсовая работа;
- коллоквиум;
- вопросы к дифференцированному зачету.

**Промежуточная аттестация** проводится в формах:

- дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет **3 з.е., 108 ч.** Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**17 ч.**), практические занятия (**17 ч.**), самостоятельная работа студента (**74 ч.**).

## ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

### Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 ч., из них 34 ч. аудиторных занятий, и 74 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. Место, роль и значение испытаний.		
Проработка перечня литературы.	Л. Н. Александровская, А. П. Афанасьев, А. А. Лисов. . Современные методы обеспечения безотказности сложных технических систем: М.: Логос, 2003 (Выборочно по разделам)	2
Выбор и согласование тем курсовых работ.		2
Итого по разделу 1		4
Раздел 2. Управление качеством продукции.		
Изучение этапов создания продукции: техническое предложение, эскизный проект, технический проект, рабочий проект, опытные партии, серийное производство.	. Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения: М.: Стандартиформ, 2011 (Все разделы)	2
Изучение терминов и определений по ГОСТ 15467-79 и др.	Л. Н. Александровская, В. И. Круглов, А. Г. Кузнецов. . Теоретические основы испытаний и экспериментальная отработка сложных технических систем: М.: Логос, 2003 (Раздел 2.1)	2
Оформление проектов заданий на курсовые работы.		2
Итого по разделу 2		6
Раздел 3. Система государственных испытаний продукции.		
Классификация испытаний по назначению, по уровню проведения, по этапу проектирования, по назначению испытаний готовой продукции, по условиям и месту проведения испытаний и др.	. Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения: М.: Стандартиформ, 2011 (Все разделы.) Л. Н. Александровская, В. И. Круглов, А. Г. Кузнецов. . Теоретические основы испытаний и экспериментальная отработка сложных технических систем: М.: Логос, 2003 (Разделы 5.1.1. и 5.1.3.)	2
Оформление заданий на курсовые работы. Анализ состояния вопроса.		2
ГОСТ 25378-82. Роботы промышленные. Номенклатура основных показателей.		1
Изучение ГОСТ 16504-81. Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции.		1
Итого по разделу 3		6
Раздел 4. Испытания на механические и климатические воздействия.		
Изучение ГОСТ 16962-71. Изделия электронной техники. Механические и климатические воздействия. Требования и методы испытаний.	. Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей: М.: Изд-во стандартов, 1981 (Все разделы.)	9

Ознакомление с технической литературой и интернет-источниками в рамках тем курсовых работ.		2
Итого по разделу 4		11
Раздел 5. Вибрационные испытания.		
Испытания по обнаружению резонансных частот. Методы определения и регистрации резонансных частот: визуальный, оптический, пьезорезонансный, электретный, емкостной.	Л. Н. Александровская, В. И. Круглов, А. Г. Кузнецов. . Теоретические основы испытаний и экспериментальная отработка сложных технических систем: М.: Логос, 2003 (Разделы 7.1. и 7.2.) А. С. Больших, В. И. Быков, А. С. Вавакин. Испытательная техника: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1982 (Глава 7, страницы 282-333) . Изделия электронной техники и электротехники. Механические и климатические воздействия. Требования и методы испытаний: М.: Изд-во стандартов, 1987 (Страницы 19-32)	3
Теоретические методы определения параметров и характеристик приспособлений для вибрационных испытаний.		3
Основы теории колебаний.		3
Типы вибрационных стендов: с эксцентриковым приводом, с центробежным приводом, электродинамические, пьезоэлектрические.		2
Изучение нормативной литературы (ГОСТы, ОСТы, нормали, технические условия) в рамках тем курсовых работ.		2
Методы испытаний на вибропрочность и виброустойчивость.		3
Итого по разделу 5		16
Раздел 6. Испытания на ударные воздействия.		
Разработка текстовой части курсовой работы.	Л. Н. Александровская, В. И. Круглов, А. Г. Кузнецов. . Теоретические основы испытаний и экспериментальная отработка сложных технических систем: М.: Логос, 2003 (Раздел 7.2, страницы 391-408) . Изделия электронной техники и электротехники. Механические и климатические воздействия. Требования и методы испытаний: М.: Изд-во стандартов, 1987 (Страницы 32-35)	2
Изучение стендов: кулачковых, электродинамических, ротационных, маятниковых, вертикального сброса.		1
Теоретические основы выбора тормозных устройств.		1
Методы испытаний на ударную прочность, на ударную устойчивость, на воздействие одиночных ударов. Требования.		1
Принципы построения и технические характеристики ударных стендов и установок.		1
Итого по разделу 6		6
Раздел 7. Испытания изделий на герметичность.		
Разработка расчётно-графической части курсовых работ.	Л. Н. Александровская, В. И. Круглов, А. Г. Кузнецов. . Теоретические основы испытаний и экспериментальная отработка сложных технических систем: М.: Логос, 2003 (Глава 6) . Приборы для испытания на герметичность. Технические условия. Методы испытаний: М.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1961 (Все разделы)	2
Методы испытаний на герметичность.		3
Промышленные установки для контроля герметичности.		3
Итого по разделу 7		8
Раздел 8. Методы статистической обработки результатов испытаний.		
Оценка полученного распределения, критерии Пирсона.	В. Е. Гмурман. . Теория вероятностей и математическая статистика: Москва: Юрайт, 2022 (Глава 15, страницы 187-196, глава 16, страницы 197-237)	3
Оформление пояснительных записок, подготовка к защите курсовых работ.		4
Построение статистического ряда.		5

Построение статистической функции распределения и гистограммы.		5
Итого по разделу 8		17

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

- диагностическая работа
- коллоквиум;
- курсовая работа;
- вопросы к дифференцированному зачету;
- дифференцированный 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.

#### Коллоквиум

Проводится в устной форме. На коллоквиум выносится часть материала дифференцированного зачёта; оценка за коллоквиум учитывается при выставлении оценки по итогам дифференцированного зачёта.

Ответ оценивается преподавателем по четырёхбалльной системе; оцениваются корректность и полнота ответа.

Оценка выставляется согласно следующим критериям:

«отлично» - глубокое усвоение материала - полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении вопроса, правильно обоснованные решения, владение разносторонними навыками и приемами;

«хорошо» - знание программного материала - грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач;

«удовлетворительно» - усвоение основного материала - при ответе допускаются неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении материала, затруднения в выполнении практических заданий;

«неудовлетворительно» - незнание материала, при ответе возникают ошибки, затруднения при выполнении практических работ.

По результатам сдачи обучающимся коллоквиума преподаватель выставляет оценку согласно вышеуказанным критериям, при этом контрольное мероприятие считается успешно пройденным в случае получения обучающимся оценки не ниже, чем "удовлетворительно".

Ориентировочный перечень вопросов, выносимых на коллоквиум.

1. Показатели качества продукции: единичный, комплексный, определяющий. Примеры.
2. Методы определения показателей качества продукции: измерительный, расчетный, экспертный.
3. Управление качеством продукции, роль и организация испытаний.
4. Показатели надёжности: безотказность, долговечность, ремонтпригодность, сохраняемость.
5. Показатели технологичности.
6. Показатели транспортабельности.
7. Классификация испытаний по этапу проектирования.
8. Классификация испытаний по виду воздействий.
9. Классификация внешних механических воздействий на изделия.
10. Классификация климатических воздействий на изделия.
11. Вибрационные воздействия: источники, характеристики, последствия.
12. Воздействие электромагнитных полей и ионизирующих излучений на взрыватели, последствия.
13. Организация проведения испытаний на внешние воздействия.
14. Методы математического и физического моделирования при проведении испытаний.
15. Применение «принципа суперпозиции» при разработке и применении методов испытаний



взрывателей.

16. Особенности испытаний взрывателей как объекта техники.

17. Практические особенности организации испытаний взрывателей на ударные воздействия.

18. Практические особенности организации испытаний на воздействие электромагнитных полей и ионизирующих излучений.

19. Статистические методы обработки результатов испытаний применительно к оценке однородности группы изделий.

### **Курсовая работа**

Курсовая работа выполняется в соответствии с индивидуальным заданием.

Общие требования к выполнению и оформлению курсовой работы определяются "Положением о курсовых проектах и курсовых работах".

Для обеспечения текущего контроля работы обучающегося в течение семестра устанавливаются сроки выполнения этапов курсовой работы. Результаты выполнения отдельных этапов могут учитываться при определении итоговой оценки на защите работы.

Требования к выполнению курсовой работы:

- объём не менее 15 страниц печатного текста (без учёта титульного листа, приложений, списка использованных источников и оглавления),
- обязательно включение в состав курсовой работы 5-8 рисунков или чертежей, а также 1-3 листа плакатных материалов (или слайдов для электронного или компьютерного проектора),
- обязательно использование в процессе выполнения не менее трёх отечественных и одного зарубежного источников информации, опубликованных в последние 10 лет,
- остальные требования к оформлению согласно действующему на момент выполнения внутреннего нормативного документа, регламентирующего содержание, оформление, организацию выполнения и защиту работы. При отсутствии выполняется согласно ГОСТ Р 2.105, ГОСТ 7.32, ГОСТ 2.701, ГОСТ 2.501.

Основанием для не допуска курсовой работы к защите могут быть:

- неполное или неверное выполнение индивидуального задания;
- отсутствие предусмотренных заданием графических материалов или несоответствие их ГОСТ или ТУ;
- несоответствие пояснительной записки установленным требованиям.

Оценка за курсовую работу выставляется по результатам защиты студентом курсовой работы перед ответственным преподавателем или комиссией, назначенной заведующим кафедрой.

Защита курсовой работы предусматривает краткий доклад студента и ответы его на вопросы, связанные с порядком выполнения работы и темам учебной дисциплины, охваченными курсовой работой.

Оценка «отлично» выставляется за курсовую работу, которая носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенную теоретическую главу, глубокий анализ, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями, имеющими практическую значимость. Произведённые расчёты выполнены правильно и в полном объёме. Работа выполнена в установленный срок, грамотным языком. Оформление соответствует действующим стандартам, сопровождается достаточным объёмом табличного и графического материала.

При защите курсовой работы студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными, вносит обоснованные предложения, а во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т.п.), даёт чёткие и аргументированные ответы на поставленные вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется за курсовую работу, которая носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенную теоретическую главу, проведён достаточно подробный анализ, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако анализ источников неполный, выводы недостаточно аргументированы, в структуре и содержании работы есть отдельные погрешности, не имеющие принципиального характера.

При защите курсовой работы студент показывает знание вопросов темы, оперирует данными, вносит предложения по теме исследования, во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т.п.) или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за курсовую работу, которая носит исследовательский или описательный характер, имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, однако просматривается непоследовательность изложения материала, анализ источников подменен библиографическим обзором, документальная основа работы представлена недостаточно. Проведённое исследование содержит поверхностный анализ, выводы неконкретны, рекомендации слабо аргументированы, в оформлении работы имеются погрешности, сроки выполнения работы нарушены.

При защите курсовой работы студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда даёт исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы.

Оценка «не защитил» выставляется за курсовую работу, которая не соответствует заявленной теме, не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях. Выводы не соответствуют изложенному материалу или отсутствуют.

При защите курсовой работы студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки. При защите не используются наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т.п.).

По результатам выполнения обучающимся курсовой работы (или её окончательной доработки) преподаватель ставит на титульном листе работы оценку согласно вышеуказанным критериям, при этом контрольное мероприятие считается успешно пройденным в случае получения обучающимся оценки не ниже, чем "удовлетворительно".

Ориентировочный перечень тем курсовых.

1. Разработка методов определения и регистрации резонансных частот.
2. Разработка программы и методики испытаний по проверке герметичности изделий.
3. Разработка методики испытаний огневых цепей на непередачу детонации.
4. Разработка методики испытаний огневых цепей на передачу детонации.
5. Разработка программы оценки стойкости и устойчивости изделий к воздействию различных излучений и полей.
6. Разработка методики оценки результатов выборочных испытаний.
7. Оценка классификации испытаний по назначению, по уровню проведения, по этапу проектирования, по назначению испытаний готовой продукции, по условиям и месту проведения испытаний.

### **Вопросы к дифференцированному зачету**

Ориентировочный перечень вопросов к зачёту.

1. Виды электромагнитных полей и ионизирующих излучений, в поле действия которых эксплуатируются взрыватели.
2. Устойчивость и стойкость взрывателей к воздействию электромагнитных полей. Методы испытаний, оценка результатов.
3. Воздействие ионизирующих излучений на взрыватели и их элементы. Методы испытаний на устойчивость и стойкость.
4. Цели и задачи испытаний. Особенности испытаний взрывателей.
5. Испытания взрывателей на механические воздействия при транспортировании. Оборудование для испытаний.
6. Испытание взрывателей на ударные воздействия. Стенды для воспроизведения ударных воздействий высокой интенсивности.
7. Испытания взрывателей на воздействие осевых и центробежных сил на различных этапах эксплуатации.
8. Испытания взрывателей на вибрационные воздействия. Испытания на виброустойчивость и вибропрочность.
9. Требования к испытуемым взрывателям по стойкости, прочности и устойчивости к воздействию механических нагрузок: вибрация, удар, ускорение.
10. Испытания взрывателей на воздействие климатических факторов.
11. Испытания взрывателей на сохраняемость. Оценка гарантийных сроков хранения.
12. Классификация испытаний. Содержание (с примерами и пояснениями) видов испытаний.
13. Качество продукции. Метод оценки качества продукции. Номенклатура показателей. Группы показателей качества.
14. Основные этапы жизненного цикла продукции. Особенности жизненного цикла взрывателей как элементов военной техники.
15. Виды испытаний взрывателей на этапе разработки: НИР, техническое предложение, эскизный проект, технический проект, рабочий проект.
16. Испытание огневых цепей взрывателей. Методы оценки надежности и безопасности. Испытания на «полноту» и «не передачу».
17. Испытание огневых цепей взрывателей. Методы испытаний на время действия пиротехнических временных устройств.
18. Испытания по обнаружению резонансных частот, испытания на виброустойчивость, вибропрочность.
19. Технология подготовки, организация и проведение приемо-сдаточных испытаний взрывателей.
20. Теоретические основы возникновения и воспроизведения ударных нагрузок, требования к характеристикам воспроизводимых ударных импульсов.
21. Испытания по обнаружению резонансных частот конструкции. Методы и стенды для

воспроизведения вибрационных действий.

22. Испытания по проверке герметичности. Методы и оборудование для контроля герметичности.

23. Методы испытания и оценка качества результатов выборочного контроля, принятие решений о годности продукции.

24. Методы контроля и испытаний огневых и детонационных цепей и элементов взрывателей.

25. Тормозные устройства ударных стендов: теоретические основы построения, примеры реализации.

26. Испытания на ударные воздействия: на ударную прочность, на ударную устойчивость, на воздействие одиночных ударов.

27. Испытания на ударные воздействия: ударные стенды и установки; принципы построения.

28. Виды и классификация ударных воздействий на взрыватели.

29. Стойкость и устойчивость взрывателя и его составных частей к воздействию различных излучений и полей. Методы и оборудование для испытаний.

### **Дифференцированный зачет**

Выполнение и защита курсовой работы является одним из видов контрольных мероприятий по дисциплине. Дифференцированный зачет выставляется в случае защиты курсовой работы на одну из оценок "отлично", "хорошо" или "удовлетворительно" и положительного результата текущего контроля успеваемости в форме диагностической работы. Кроме того, учитывается также посещаемость занятий студентом.

Вопросы к зачёту оформляются в виде билета. Билет включает в себя два теоретических вопроса и практическое задание.

Оценка выставляется согласно следующим критериям:

«зачтено - отлично» - глубокое усвоение материала - полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении вопроса, правильно обоснованные решения, владение разносторонними навыками и приемами;

«зачтено - хорошо» - знание программного материала - грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач;

«зачтено - удовлетворительно» - усвоение основного материала - при ответе допускаются неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении материала, затруднения в выполнении практических заданий;

«не зачтено» - незнание материала, при ответе возникают ошибки, затруднения при выполнении практических работ.

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	Практические занятия		ПСК-2.1	ПСК-2.3	
4	7	Раздел 1. Место, роль и значение испытаний.	8	4	2	2	4	15	15	Курсовая работа, Коллоквиум
4	7	Раздел 2. Управление качеством продукции.	8	2	2	0	6	15	15	Курсовая работа, Коллоквиум
4	7	Раздел 3. Система государственных испытаний продукции.	11	5	3	2	6	10	10	Курсовая работа, Коллоквиум
4	7	Раздел 4. Испытания на механические и климатические воздействия.	16	5	1	4	11	10	10	Курсовая работа, Коллоквиум
4	7	Раздел 5. Вибрационные испытания.	21	5	3	2	16	10	10	Коллоквиум
4	7	Раздел 6. Испытания на ударные воздействия.	11	5	3	2	6	15	15	Курсовая работа
4	7	Раздел 7. Испытания изделий на герметичность.	12	4	2	2	8	15	15	Курсовая работа
4	7	Раздел 8. Методы статистической обработки результатов испытаний.	21	4	1	3	17	10	10	Вопросы к дифференцированному зачету
Всего за 7 семестр			108	34	17	17	74	100	100	
Всего по дисциплине			108	34	17	17	74	100	100	

## Критерии оценивания

### ПСК-2.1

- Вопросы открытого типа:*
- № 1 Какие пиковые ударные ускорения воспроизводят при испытаниях на копре «Массет»
- № 2 Прибор для испытаний изделий тряской обеспечивает амплитуды ударного импульса \_\_\_\_\_.
- № 3 Статистический ряд используется \_\_\_\_\_.
- № 4 Вибростенды с механическим приводом (эксцентриковой привод) используются для испытаний изделий в диапазоне частот \_\_\_\_\_.
- № 5 Что относится к основным группам показателей качества продукции?
- № 6 Испытываются ли изделия на воздействие пониженного атмосферного давления?
- № 7 Копер «Массет» обеспечивает воспроизведение ударных перегрузок до \_\_\_\_\_.
- № 8 Экссесс функции плотности вероятности случайной величины характеризует \_\_\_\_\_.
- № 9 Типовые испытания изделий проводятся для \_\_\_\_\_.
- № 10 Для испытаний изделий на воздействие линейных (центробежных) нагрузок используют \_\_\_\_\_.
- Вопросы закрытого типа:*
- № 1 Какие эстетические показатели характерны для военной продукции?
- а) соответствие моде;
- б) показатель стилового соответствия;
- в) показатель четкости исполнения указателей, упаковки, фирменных знаков;
- г) показатель шумности.
- № 2 Гистограмма, как результат обработки результатов наблюдения, является статистическим аналогом ...
- а) функции распределения;
- б) функции плотности вероятности;
- в) статистического ряда;
- г) распределения Стюдента.
- № 3 Статистическая функция распределения является:
- а) непрерывной функцией;
- б) прерывной ступенчатой функцией;
- в) функцией стремящейся к 0 при возрастании значения случайной величины;
- г) монотонно убывающей.
- № 4 Прибор для испытаний изделий тряской обеспечивает:
- а) 100 ударов в минуту (уд/мин);
- б) 10 уд/мин;
- в) 150 уд/мин;
- г) 60 уд/мин.
- № 5 Чем регулируются параметры ударного импульса в установках типа «Маятниковый копёр» (стенд)?
- а) длиной подвеса молота;
- б) принудительным импульсом, сообщаемым молоту;

- в) системой торможения (демпфер);
- г) материалом деформируемого элемента.
- № 6 Пьезодатчики, применяемые при испытаниях на вибрационные воздействия имеют собственную резонансную частоту в диапазоне:
- а) (10-50) Гц;
- б) (100-500) Гц;
- в) свыше 100 кГц;
- г) (1-10) кГц.
- № 7 Проводятся ли испытания на транспортабельность в процессе приемо-сдаточных испытаний?
- а) да;
- б) только для транспортировки воздушным транспортом;
- в) нет;
- г) только охлажденных изделий.
- № 8 Стенды для испытаний изделий бросанием предусматривают падение на:
- а) болотистый грунт;
- б) снег;
- в) деревянный торец;
- г) мягкие преграды.
- № 9 Выравнивание (сглаживание) статистических рядов состоит в ...
- а) Выборе теоретической кривой распределения наилучшим образом описывающую статистическое распределение
- б) Нахождении и оценке резко выделяющихся результатов наблюдения
- в) Оценке возможности попадания случайной величины в заданный интервал
- г) Определении коэффициента корреляции
- № 10 Длительность ударного ускорения при испытаниях на копре «Массет» может составлять:
- а) до 10 мкс;
- б) (50-140) мкс;
- в) 10 мс;
- г) 100 мс.

### **ПСК-2.3**

#### *Вопросы открытого типа:*

- № 1 Ударный стенд типа «Копер Массет» используется для воспроизведения \_\_\_\_\_.
- № 2 Величина вибрационного ускорения при испытаниях по обнаружению резонансных частот должна быть в пределах \_\_\_\_\_.
- № 3 Согласно классификации системы государственных испытаний продукции ГОСТ16504, типовые испытания относятся к испытаниям \_\_\_\_\_.
- № 4 Рабочий диапазон частот электродинамических вибростендов может составлять \_\_\_\_\_.
- № 5 Какой вид ударных импульсов реализуется при испытаниях взрывателей на удароустойчивость?
- № 6 Какой метод относится к определению качества продукции?

- № 7 Проводятся ли исследовательские испытания на стадии эскизного проекта?
- № 8 Проводятся ли испытания сварно-закатных коробок с изделиями на герметичность?
- № 9 В основу критерия согласия Пирсона  $\chi^2$  заложена степень расхождения между теоретическим и статистическим распределениями вида...
- № 10 Маятниковые копры применяются для испытаний изделий на \_\_\_\_\_.  
*Вопросы закрытого типа:*
- № 1 Органолептический метод определения качества продукции основан:
- а) на ее финансовых показателях;
  - б) на анализе технических характеристик;
  - в) на восприятии органов чувств;
  - г) на наблюдении и подсчете.
- № 2 Испытания по обнаружению резонансных частот:
- а) нельзя совмещать с другими видами вибрационных испытаний
  - б) можно совмещать с испытаниями на вибропрочность
  - в) можно совмещать с испытаниями на виброустойчивость
  - г) совмещают с испытаниями на удароустойчивость
- № 3 В каких единицах измеряется амплитуда ударного импульса?
- а)  $\text{мс}^2$ ;
  - б)  $\text{м/с}$ ;
  - в) Н;
  - г) Дж.
- № 4 Испытания, проводимые на этапе «Технического предложения» ставят своей задачей:
- а) оценку возможности принятия на вооружение;
  - б) отработку способов боевого применения;
  - в) выявление предельных значений основных характеристик;
  - г) оценку возможности серийного производства.
- № 5 Длительность действия ударного импульса, воспроизводимого на копре «Массет» составляет:
- а) более 1 мс;
  - б) менее 10 мкс;
  - в) от 30 мкс до 140 мкс;
  - г) от 500 мкс до 1000 мкс.
- № 6 Амплитуды виброперемещений, обеспечиваемые стендами с центробежным механизмом привода, могут иметь значения:
- а) менее 0,1 мм;
  - б) от 0,1 мм до 3 мм;
  - в) (5-10) мм;
  - г) свыше 10 мм.
- № 7 Проводятся ли климатические испытания на воздействие температур при

- транспортировании?
- а) нет;
- б) да;
- в) только комплексно с механическими воздействиями;
- г) только для автотранспортирования.
- № 8 Стенд имитации транспортировки «СИТ» обеспечивает воспроизведение ударных нагрузок, возникающих при транспортировке:
- а) авиатранспортом;
- б) автомобильным транспортом;
- в) железнодорожным транспортом;
- г) водным транспортом.
- № 9 К группе каких показателей относится коэффициент?
- а) назначения;
- б) надежности;
- в) транспортабельности;
- г) технологичности.
- № 10 Контроль герметичности изделий методом вакуум-прибора:
- а) позволяет определить место «течи»;
- б) не позволяет установить место «течи»;
- в) измеряет скорость утечки воздуха;
- г) требует технологических отверстий в изделиях.