# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

колледж

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор колледжа

Жижикина О.В.

жы Q3 2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

«Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний»

специальности:

11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной технике (по отраслям)»

Рабочая программа составлена на основании ФГОС СПО специальности 11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной технике (по отраслям)» и в соответствии с требованиями учебного плана ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

Составитель рабочей программы преподаватель колледжа

Рабочая программа рассмотрена на заседании педагогического совета

Протокол № 01 от «15» января 2021 г. July

Зам. директора по УМР

Е.В. Жигарева

### ОГЛАВЛЕНИЕ

	стр
1.Паспорт рабочей программы междисциплинарного курса	4
1.1.Область применения рабочей программы	4
1.2. Место в структуре программы подготовки специалистов среднего звена	4
1.3. Цели и задачи междисциплинарного курса— требования к результатам освоения междисциплинарного курса	4
2. Результатом освоения междисциплинарного курса	5
3. Структура и содержание междисциплинарного курса	7
3.1. Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы	7
3.2. Тематический план и содержание междисциплинарного курса	7
3.3. Перечень контрольных вопросов междисциплинарного курса	9
4. Условия реализации междисциплинарного курса	9
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	9
4.2. Информационное обеспечение обучения	10
5. Контроль и оценка результатов освоения междисциплинарного курса	10
6. Дополнения и изменения в рабочей программе	12
Приложение А. Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК 02.07. «Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний» для заочной формы обучения	13

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК.02.07 «Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний»

### 1.1.Область применения рабочей программы

Рабочая программа междисциплинарного курса является частью профессионального модуля образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной технике (по отраслям)».

Рабочая программа междисциплинарного курса МДК.02.07 «Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний» может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки). Профессиональной подготовке при освоении рабочей профессии в рамках специальности 11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной технике (по отраслям)» при наличии среднего (полного) общего образования или начального профессионального образования.

### 1.2. Место в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Рабочая программа междисциплинарного курса МДК.02.07 «Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний»входит в состав профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертификационных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники».

### 1.3. Цели и задачи междисциплинарного курса— требования к результатам освоения междисциплинарного курса

В результате изучения междисциплинарного курса обучающийся должен: иметь практический опыт:

- настройки и регулировки устройств и блоков различных видов радиоэлектронной техники;
- проведения стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники;

### уметь:

- читать схемы различных устройств радиоэлектронной техники, их отдельных узлов и каскадов;
- выполнять радиотехнические расчеты различных электрических и электронных схем;
  - проводить необходимые измерения;
- определять и устранять причины отказа устройств и блоков радиоэлектронной техники;
- осуществлять настройку и регулировку устройств и блоков радиоэлектронной техники согласно техническим условиям;
- осуществлять проверку характеристик и настроек приборов и устройств различных видов радиоэлектронной техники;
  - проводить испытания различных видов радиоэлектронной техники;
- подбирать и устанавливать оптимальные режимы работы различных видов радиоэлектронной техники;

#### знать:

- назначение, устройство, принцип действия различных видов радиоэлектронной техники;
  - методы и средства измерения;
  - назначение, устройство, принцип действия средств измерения;

- методы диагностики и восстановления работоспособности устройств и блоков радиоэлектронной техники;
- технические условия и инструкции на настраиваемую и регулируемую радиоэлектронную технику;
  - методы настройки, регулировки различных видов радиоэлектронной техники;
  - технические характеристики электроизмерительных приборов и устройств;
  - методы и средства их проверки;
  - виды испытаний, их классификацию;
- методы и технологию проведения испытаний различных видов радиоэлектронной техники.

### 1.4. Количество часов на освоение программы междисциплинарного курса:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 178 часов, в том числе:

- -обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 120 часов;
- -самостоятельной работы обучающегося 58 часов.

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Изучение междисциплинарного курса способствует формированию следующих общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО:

Код	Наименование результата обучения
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 2.1	Настраивать и регулировать параметры устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники.
ПК 2.2	Анализировать электрические схемы изделий радиоэлектронной техники.
ПК 2.3	Анализировать причины брака и проводить мероприятия по их устранению.
ПК 2.4	Выбирать измерительные приборы и оборудование для проведения испытаний узлов и блоков радиоэлектронных изделий и измерять их параметры и характеристики.
ПК 2.5	Использовать методики проведения испытаний различных видов радиоэлектронной техники.

Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные отраслевым	и требованиями
к деловым качествам личности	
Поддерживающий коллективизм и товарищество в организации	
инженерной деятельности, развитие профессионального и	ЛР 13
общечеловеческого общения, обеспечение разумной свободы обмена	
научно-технической информацией, опытом	
Добросовестный, исключающий небрежный труд при выявлении	
несоответствий установленным правилам и реалиям, новым фактам,	ЛР 14
новым условиям, стремящийся добиваться официального, законного	VII 1.
изменения устаревших норм деятельности	
Настойчивый в доведении новых инженерных решений до их	ЛР 15
реализации, в поиске истины, в разрешении сложных проблем	
стремящийся к постоянному повышению профессиональной	
квалификации, обогащению знаний, приобретению	
профессиональных умений и компетенций, овладению современной	
компьютерной культурой, как необходимому условию освоения	ЛР 16
новейших методов познания, проектирования, разработки	JIF 10
экономически грамотных, научно обоснованных технических	
решений, организации труда и управления, повышению общей	
культуры поведения и общения	
Борющийся с невежеством, некомпетентностью, технофобией,	IID 17
повышающий свою техническую культуру;	ЛР 17
Организованный и дисциплинированный в мышлении и поступках	ЛР 18
Ответственный за выполнение взятых обязательств, реализацию	
своих идей и последствия инженерной деятельности, открыто	ЛР 19
признающий ошибки	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные ключевыми	работодателями
Соблюдающий общепринятые этические нормы и правила делового	
поведения, корректный, принципиальный, проявляющий терпимость	ЛР <b>20</b>
и непредвзятость в общении с гражданами	
Способствующий своим поведением установлению в коллективе	
товарищеского партнерства, взаимоуважения и взаимопомощи,	ЛР 21
конструктивного сотрудничества	
Проявляющий уважение к обычаям и традициям народов России и	
других государств, учитывающий культурные и иные особенности	ЛР 22
различных этнических, социальных и религиозных групп	
Стремящийся в любой ситуации сохранять личное достоинство,	
быть образцом поведения, добропорядочности и честности во всех	ЛР 23
сферах общественной жизни;	
Стремящийся к повышению уровня самообразования, своих	ЛР 24
деловых качеств, профессиональных навыков, умений и знаний	J11 44
Соответствующий по внешнему виду общепринятому деловому	ЛР 25
стилю	VII 4J

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

3.1. Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	178
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	120
в том числе:	
практические занятия	37
лабораторные занятия	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	58
Итоговая аттестация в форме: 7 семестр – контр. работа, 8 семестр – диф. зачёт	

### 3.2. Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК.02.07 «Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний»

Наименование	Co	держание учебного материала, практические (лабораторные)	Объем
разделов и тем	раб	боты и занятия, самостоятельная работа обучающихся	часов
1	2		3
		7 семестр	
Тема 1.1.	Co	держание учебного материала:	8
Общие сведения об	1	Виды и задачи контрольно-испытательных работ. Принцип	1
условиях работы и		действия	
испытаниях	2	Классификация условий эксплуатации радиоаппаратуры	
радиоаппаратуры	Ла	бораторная работа:	2
	1	Методы контроля диагностики радиоэлектронной	
		аппаратуры	
	Ca	мостоятельная работа:	8
	1	Методы предварительного контроля	
	2	Испытания и диагностика радиопередающих устройств	
Тема 1.2.	Co	держание учебного материала:	10
Климатические	1	Влияние климатических факторов на работоспособность	
испытания		радиоаппаратуры	
	2	Виды климатических испытаний	
	3	Испытания на влагоустойчивость	
	4	Испытания на воздействия морского тумана	
	5	Проведения испытания на холодоустойчивость	
		радиоэлектронной аппаратуры	
	Пр	рактическая работа:	5
	1	Исследование методов и средств испытаний РЭС и её	
		элементов на воздействие тепла и холода	
	2	Исследование методов и средств испытаний РЭС и ее	
		элементов на воздействие влаги	
	Ла	бораторная работа:	4
	1	Проведения испытания на теплоустойчивость	
		радиоэлектронной аппаратуры	
	Ca	мостоятельная работа:	8
	1	Оборудование для климатических испытаний	
	2	Основные параметры возбудителей; проверка диапазона и	
		точности	
Тема 2.1.	Co	держание учебного материала:	15
Механические	1	Назначение механических испытаний	
факторы	2	Средства измерения механических испытаний	
	3	Влияние механических факторов на работоспособность	
		радиоаппаратуры	
	4	Испытания на виброустойчивость	
	5	Механические вибрационные установки. Принцип	

		действия	
	6	Центрифуги. Принцип действия	
	7		
		Электродинамические и ударные стенды	
		актическая работа:	6
	1	Исследование методов и средств испытаний РЭС и ее	
		элементов на воздействие вибрации	
	2	Изучение воздействия ударных нагрузок на конструкции	
		радиоэлектронной аппаратуры	
	3	Испытания радиоэлектронной аппаратуры на ударные	
		воздействия	
	Ла	бораторная работа:	4
	1	Исследование основных принципов защиты	
		радиоэлектронной аппаратуры от вибрационных	
		воздействий.	
	Ca	мостоятельная работа:	10
	1	Механические вибрационные установки	
	2	Центрифуги	
		8 семестр	
Тема 1.1.	Co	держание учебного материала:	8
Основы	1	Параметры изделий как случайные величины	<b>–</b>
статических	2	Принцип действия повторения испытаний	
методов контроля	3	Методы предварительного контроля	
радиоэлектронной		актическая работа:	8
аппаратуры			- °
аппаратуры	1	Технология проведения испытаний радиоэлектронной	
	2	аппаратуры	
	2	Организация и проведение статистического приемочного	
		контроля по альтернативному признаку	10
	Ca	мостоятельная работа:	10
	1	Механизация и автоматизация предварительного контроля	
	2	Оценка погрешности измерений	
	3	Задачи технической диагностики. Техническое	
		диагностирование.	1.0
Тема 1.2.		держание учебного материала:	10
Надежность	1	Основные понятия надежности радиоэлектронной	
радиоэлектронной		аппаратуры	
аппаратуры	2	Количественные характеристики надежности	
	3	Классификация отказов радиоэлектронной аппаратуры	
	4	Оценка опасности отказов элементов радиоаппаратуры	
	5	Оценка надежности	
	Пр	актическая работа:	8
	1	Организация и проведение испытаний на надежность	
	2	Расчёт параметров надежности электронного устройства с	
		учётом влияния внешних факторов	
	Ла	бораторная работа:	11
	1	Зависимость интенсивности отказов от времени работы	
		радиоаппаратуры	
	2	Исследование комплексных показателей надежности	
	3	Исследование единичных показателей надежности.	
	Ca	мостоятельная работа:	14
	1	Способы обеспечения заданной надежности	
		радиоаппаратуры	
	2	Повышение надежности при проектировании и	
	-	производстве	
	3	Повышение уровня надежности оборудования в процессе	
		эксплуатации.	
Тема 2.1.	Co	держание учебного материала:	8
1 CMa 2.1.	L0,	держание учеоного материала:	O

0	1	Doom of artica mayora Harrist victor virayers	
Основы технологии	1	Разработка технологий испытаний	
электрических	2	Оборудование рабочих мест	
испытаний	3	Выбор и подключение измерительной аппаратуры	
	4	Техника безопасности при испытаниях радиоэлектронной	
		аппаратуры	
	Пр	актическая работа:	8
	1	Построение схемы поиска дефектного элемента по способу	
		средней точки	
	2	Выбор номенклатуры запасных частей. Расчет количества	
		запасных частей.	
Лабораторная работа:		5	
	1	Технология проведения испытаний радиоэлектронной	
		техники	
	Ca	мостоятельная работа:	8
	1	Оценка погрешностей измерений	
	2	Технические средства и системы диагностирования РЭА	
Итого			178

### 3.3. Перечень контрольных вопросов междисциплинарного курса

- 1. Методы контроля диагностики радиоэлектронной аппаратуры.
- 2. Надежность радиоэлектронной аппаратуры.
- 3. Воздействие внешних условий на работоспособность радиоэлектронной аппаратуры.
- 4. Методы контроля диагностики радиоэлектронной аппаратуры.
- 5. Виды технической документации необходимой для проведения испытаний.
- 6. Влияние климатических факторов на работоспособность радиоаппаратуры.
- 7. Оборудование для проведения испытаний.
- 8. Общие требования и методы испытаний радиоэлектронной аппаратуры, согласно ГОСТ 12.2.006-87.
- 9. Виды климатических испытаний.
- 10. Испытания на воздействия морского тумана.
- 11.. Испытания на воздействия атмосферного давления.
- 12. Испытания на воздействия солнечной радиации.
- 13. Влияние механических факторов на работоспособность радиоаппаратуры.
- 14. Средства измерения механических испытаний.
- 15. Механические вибрационные установки. Принцип действия.
- 16. Электродинамические и ударные стенды.
- 17. Температурные воздействия на радиоэлектронную аппаратуру.
- 18. Основные понятия надежности радиоэлектронной аппаратуры.
- 19. Классификация отказов радиоэлектронной аппаратуры.
- 20. Оценка опасности отказов элементов радиоаппаратуры.
- 21. Методы предварительного контроля.
- 22. Методы контроля радиоэлектронной аппаратуры.
- 23. Выбор и подключение измерительной аппаратуры.
- 24. Стандартные испытания радиоэлектронной аппаратуры.
- 25. Техника безопасности при испытаниях радиоэлектронной аппаратуры.

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

### 4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация междисциплинарного курса предполагает наличие учебного кабинета: лабораторий: радиоэлектронных приборов, средств измерений.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий: действующие образцы технических и радиотехнических средств, компьютеры с соответствующим программным обеспечением.

## 4.2 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### Основные источники:

1. Солодов, В.С. Надежность радиоэлектронного оборудования и средств автоматики : учебное пособие / В.С. Солодов, Н.В. Калитёнков. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2018.— 220 с. — ISBN 978-5-8114-3100-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/108471">https://e.lanbook.com/reader/book/108471</a>

### Дополнительная литература:

- 2. Городилин В.М. Регулировщик радиоаппаратуры: Учебник:/ Городилин В.М.- М.: Высшая школа, 1 983.
- 3. *Розов В.М.* Измерения и контроль в однополосном радиооборудовании:/ Розов В.М.- М.: Связь, 1 974.
- 4. *Ошер Д.Н.* Регулировка и испытания радиоаппаратуры:/ Ошер Д.Н.- М.: Энергия, 1 971.
- 5. *Головин Г.Е.* Поиск неисправностей в судовых радиопередающих устройствах:/ Головин Г.Е.- М.: Транспорт, 1 971.
- 6. *Солодов, В.С.* Техническая диагностика радиооборудования и средств автоматики: учебное пособие / В.С. Солодов, Н.В. Калитёнков. Санкт-Петербург : Лань, 2019.
- 7. *Хрусталева* 3.*А*. Источники питания радиоаппаратуры: учебник для студ. учреждений сред. Проф. Образования / 3.А.Хрусталева, С.В. Парфенов. М.: Издательский центр «Академия», 2009.
- 8. *Ярочкина Г.В.*Радиоэлектронная аппаратура и приборы. Монтаж и регулировка: учебник:/ Ярочкина Г.В.- 2-е изд., стер..- М.: Академия, 2 004.

### **5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ** МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированость профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
Понимать сущность и	- демонстрация интереса к	Экспертное наблюдение и
социальную значимость	будущей профессии.	оценка на практических и
своей будущей профессии,		лабораторных занятия, при
проявлять к ней устойчивый		выполнении работ во время
интерес.		учебной и производственной
		практик.
Организовывать	- обоснование выбора и	Устный экзамен.
собственную деятельность,	применения методов и способов	Экспертное наблюдение и
выбирать типовые методы и	решения профессиональных	оценка на практических и
способы выполнения	задач в области разработки	лабораторных занятия, при
профессиональных задач,	технологических процессов;	выполнении работ во время
оценивать их эффективность	- демонстрация эффективности	учебной и производственной
и качество.	и качества выполнения	практик.

	профессиональных задач.	
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятия, при выполнении работ во время учебной и производственной практик.
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятия, при выполнении работ во время учебной и производственной практик.
Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятия, при выполнении работ во время учебной и производственной практик.
Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятия, при выполнении работ во время учебной и производственной практик.
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	- проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятия, при выполнении работ во время учебной и производственной практик.
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- планирование обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятия, при выполнении работ во время учебной и производственной практик.
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятия, при выполнении работ во время учебной и производственной практик.

### 6. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дополнения и изменени	ия в рабочей программе за	/ учебный год
В рабочую программу меж	кдисциплинарного курса М	ЦК.02.07 «Методы проведения
стандартных и сертифициров	занных испытаний» по специ	альности 11.02.02 «Техническое
обслуживание и ремонт ради	оэлектронной техники (по отр	раслям)»
Дополнения и изменения вне	c	
	(должность, Ф.И.	О., подпись)
Рабочая программа пересме	отрена и одобрена на засе	дании педагогического совета
колледжа		
№ от «»	г.	
Зам. директора по УМР		
	(подпись)	(Ф.И.О.)

# Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК 02.07. «Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний» для заочной формы обучения

Наименование разделов	Содержание учебного материала, практические (лабораторные) работы и	Объем
и тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся	часов
1	2	3
	4 курс	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	2
Общие сведения об	1 Виды и задачи контрольно-испытательных работ. Принцип действия	
условиях работы и	2 Классификация условий эксплуатации радиоаппаратуры	
испытаниях	3 Виды климатических испытаний	
радиоаппаратуры	4 Испытания на влагоустойчивость	
Климатические	Самостоятельная работа:	40
испытания	Методы контроля диагностики радиоэлектронной аппаратуры 1	
	Методы предварительного контроля 2	
	Испытания и диагностика радиопередающих устройств	
	Влияние климатических факторов на работоспособность радиоаппаратуры	
	5 Проведения испытания на холодоустойчивость радиоэлектронной аппаратуры	
	Оборудование для климатических испытаний	
	Основные параметры возбудителей; проверка диапазона и точности 2	
	Практическая работа:	2
	Исследование методов и средств испытаний РЭС и её элементов на	
	1 воздействие тепла и холода	
	Исследование методов и средств испытаний РЭС и ее элементов на	
T. 10	2 воздействие влаги	4
Тема 1.2. Механические	Содержание учебного материала:	4
	Назначение механических испытаний	
факторы	Средства измерения механических испытаний	
	Влияние механических факторов на работоспособность	
	3 радиоаппаратуры	
	Практическая работа:	4
	Исследование методов и средств испытаний РЭС и ее элементов на	
	1 воздействие вибрации	
	Изучение воздействия ударных нагрузок на конструкции	
	2 радиоэлектронной аппаратуры	
	Испытания радиоэлектронной аппаратуры на ударные воздействия	
	Самостоятельная работа:	50
	1 Механические вибрационные установки	
	2 Центрифуги	
	3 Испытания на виброустойчивость	
	4 Механические вибрационные установки. Принцип действия	
	5 Центрифуги. Принцип действия	
	6 Электродинамические и ударные стенды	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:	4
Основы статических	Параметры изделий как случайные величины	
методов контроля		
радиоэлектронной	Принцип действия повторения испытаний	
аппаратуры		
Надежность	3 Основные понятия надежности радиоэлектронной аппаратуры	

радиоэлектронной	4 Классификация отказов радиоэлектронной аппаратуры	
аппаратуры	5 Количественные характеристики надежности	
	Практическая работа:	2
	Технология проведения испытаний радиоэлектронной аппаратуры	
	Организация и проведение статистического приемочного контроля по	
	2 альтернативному признаку	
	Самостоятельная работа:	47
	1 Механизация и автоматизация предварительного контроля	
	2 Оценка погрешности измерений	
	3 Задачи технической диагностики. Техническое диагностирование.	
	4 Оценка опасности отказов элементов радиоаппаратуры	
	5 Оценка надежности	
	6 Способы обеспечения заданной надежности радиоаппаратуры	
	7 Повышение надежности при проектировании и производстве	
	8 Повышение уровня надежности оборудования в процессе	
	эксплуатации.	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала:	4
Основы технологии	Разработка технологий испытаний	
электрических		
испытаний	Оборудование рабочих мест	
	Выбор и подключение измерительной аппаратуры	
	Техника безопасности при испытаниях радиоэлектронной аппаратуры 4	
	Самостоятельная работа:	19
	Оценка погрешностей измерений	19
	1	
	Технические средства и системы диагностирования РЭА 2	
Итого		178