#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 23

**УТВЕРЖДАЮ** 

Руководитель образовательной программы

Старший преподаватель

(должность, уч. степень, звание)

Е.П. Виноградова

(инициалы, фамили

(поликь) «17» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы и устройства испытаний электронных средств» (Навыенование дисциплины)

11.03.04
Электроника и наноэлектроника
Промышленная электроника
канро
2025

Санкт-Петербург- 2025

### Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	
д.т.н.,проф. U.СМИ — 17.02	.25 О.И. Саута
(должность, уч. степень, звание) (подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседании кафедры № 23	
«17» февраля 2025 г, протокол № 6/25	
Заведующий кафедрой № 23	
д.т.н.,проф. 17.02	25 A.B. Farm
(уч. степень, звание) (подпись, дата)	А.Р. Бестугин (инициалы, фамилия)
Заместитель директора института №2 по методическої	й работе
MI	
доц., к.т.н., доц. 17.02. (должность, уч. степень, звание)	25 Н.В. Марковская
(должность, уч. степень, звание) (подпись, дата)	

#### Аннотация

Дисциплина «Методы и устройства испытаний электронных средств» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» направленности «Промышленная электроника». Дисциплина реализуется кафедрой «№23».

Дисциплина не является обязательной при освоении обучающимся образовательной программы и направлена на углубленное формирование следующих компетенций:

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»

ПК-8 «Способен к сервисному обслуживанию контрольно-измерительного, диагностического и технологического оборудования и осуществлению его текущего ремонта»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с получением студентами теоретических знаний и практических навыков в области испытаний и обслуживания различных электронно-вычислительных средств и в первую очередь – аэрокосмических.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающегося

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

#### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

#### 1.1. Цели преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины « Методы и устройства испытаний электронных средств» - формирование углубленной подготовки в области испытаний приборов студентов направления 11.03.04 «Конструирование и технология электронных средств» направленности.

- 1.2. Дисциплина является факультативной дисциплиной по направлению образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
1 (1)		- 1
компетенции	компетенции	достижения компетенции
	УК-2 Способен определять круг	УК-2.Д.2 разрабатывает паспорт
	задач в рамках поставленной	проекта с учетом компетенций
Универсальные	цели и выбирать оптимальные	студенческой команды,
компетенции	способы их решения, исходя из	имеющихся ресурсов, а также
компетенции	действующих правовых норм,	самоопределения участников
	имеющихся ресурсов и	проекта по отношению к
	ограничений	решаемой проблеме
		ПК-8.3.1 знать правила
		эксплуатации технологического,
	ПК 9 Старабан и допридуации	контрольно-измерительного и
	ПК-8 Способен к сервисному обслуживанию контрольно-	вспомогательного оборудования
	1	для производства
Профессиональные	измерительного,	радиоэлектронных средств
компетенции	диагностического и	ПК-8.У.1 уметь осуществлять
	технологического оборудования	диагностику неполадок
	и осуществлению его текущего	контрольно-измерительного,
	ремонта	диагностического и
		технологического оборудования,
		выполнять его частичный ремонт

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин: «Физика», «Химия», «Материаловедение», «Основы теории точности и методы

«Физика», «Химия», «Материаловедение», «Основы теории точности и методы взаимозаменяемости», «Технология конструкционных материалов», «Основы конструирования ЭС», «Основы технологии ЭС», «Технология сборки и монтажа ЭС».

#### 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №7
1	2	3

Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	2/72	2/ 72
Из них часов практической подготовки	8	8
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа, всего (час)	2	2
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

Примечание: \*\*кандидатский экзамен

#### 4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	П3 (C3)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Сем	естр 7				
Раздел 1. Взаимосвязь эксплуатационных, конструкторских и технологических факторов, воздействующих на бортовые ЭС.	5				1
Раздел 2. Цели испытаний. Виды испытаний ЭС.	5				1
Раздел 3. Испытания ЭС на механические воздействия.	4		10		
Раздел 4. Испытания ЭС на климатические воздействия.	3		7		
Итого в семестре:	17		17		2
Итого	17	0	17	0	2

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер	Назрание и солеруание разледор и тем пекционни у запятий			
раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий			
1	Раздел 1. Взаимосвязь эксплуатационных, конструкторских и			
	технологических факторов, воздействующих на бортовые ЭС.			
	Тема 1.1. Факторы, воздействующие на бортовые ЭС, проблемы испытаний			
	бортовых ЭС. Основы теории испытаний бортовых ЭС.			
	Тема 1.2. Эксплуатационные факторы, воздействующие на бортовые ЭС.			
	Конструкторские факторы, воздействующие на бортовые ЭС. Технологические			
	факторы, воздействующие на бортовые ЭС. Взаимосвязь воздействующих факторов.			
2	Раздел 2. Цели испытаний. Виды испытаний ЭС.			
	Тема 2.1. Приемные испытания. Приемо-сдаточные испытания.			

Номер	Uрарация и допоружания разпанов и том покущочни ту запатий				
раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий				
	Периодические испытания. Типовые испытания. Параметрические и электрические				
	испытания. Механические и климатические испытания.				
	Тема 2.2. Электрические испытания.				
	Тема 2.3. Выбор вида и составление программы испытаний.				
3	Раздел 3. Испытания ЭС на механические воздействия.				
	Тема 3.1. Цель механических испытаний. Характеристики механических				
	воздействующих факторов при проведении испытаний.				
	Тема 3.2. Методика испытаний на вибропрочность, виброустойчивость,				
	ударную прочность, ударную устойчивость, устойчивость к воздействию				
	центробежных ускорений, транспортной тряски.				
	Тема 3.3. Оборудование для механических испытаний.				
4	Раздел 4. Испытания ЭС на климатические воздействия.				
Тема 4.1. Цель климатических испытаний. Характеристики клим					
	воздействующих факторов при проведении испытаний (температура, давление,				
	влажность и др.).				
	Тема 4.2. Методика испытаний на влагоустойчивость, холодо- и				
	теплоустойчивость, воздействие атмосферного давления, пылеустойчивость,				
	брызго- и водозащищенность. Комплексирование различных климатических				
	воздействий при испытаниях.				
	Тема 4.3. Оборудование для климатических испытаний.				

## 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

	•				Из них	No
No	Темн	Ы	Формы	Трудоемкость, (час)	практическо	раздел
π/	практиче	еских	практических		й	a
П	заняті	ий	занятий		подготовки,	дисцип
					(час)	лины
			Учебным планом не пр	едусмотрено		
		Всего	)			

### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/ п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость , (час)	Из них практическо й подготовки, (час)	№ раздел а дисцип лины
	Семестр	7	<i>\</i>	
1	Испытания на вибропрочность,	10	3	3
	виброустойчивость.			
2	Испытания на влагоустойчивость, холодо-	7	3	4
	и тепло-устойчивость.			
	Всего	17		

# 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 7, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	2	2
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)		
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)		
Beere	o: 2	2

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

таолица в ттеречень нечатных и электронных учесных издании			
		Количество	
Шифр/		экземпляров в	
URL адрес	Библиографическая ссылка	библиотеке	
ОКЕ адрес		(кроме электронных	
		экземпляров)	
	Пашков В.П., Хабаров П.А. Климатические	10	
	испытания электронных узлов: Лабораторный		
	практикум/Учебное пособие, - СПб.:ГУАП, 2015		
621.396 Ф33	Федоров В.К., Сергеев Н.П., Кондрашин А.А.	10	
	Контроль и испытания в проектировании и		
	производстве		
	радиоэлектронных средств: Москва,		
	Техносфера, 2005504с		
681.2(ГУАП)	Пашков В.П. Методы и устройства для испытаний	10	
П22	аэрокосмической техники: Учебное пособие/		
	В.П.Пашков, - СПб.:ГУАП, 2012. – 92 с.		

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
	Не предусмотрено

#### 8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

#### 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

<b>№</b> п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	13-07
2	Камера тепла, холода и влаги	13-07
3	Вибростенд	13-07

#### 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

таблица 15 состав оцено ник средств для проведения промежуто пои аттестации		
Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств	
Экзамен	Список вопросов к экзамену;	
	Экзаменационные билеты;	
	Задачи;	
	Тесты.	

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

	тоценки уровня сформированности компетенции	
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
«отлично» «зачтено»	<ul> <li>– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>– опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>– умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>– делает выводы и обобщения;</li> <li>– свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
«хорошо» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>не допускает существенных неточностей;</li> <li>увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>аргументирует научные положения;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>слабо аргументирует научные положения;</li> <li>затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
«неудовлетворительно » «не зачтено»	<ul> <li>обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>не может аргументировать научные положения;</li> <li>не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>	

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код
JN≌ 11/11	перечень вопросов (задач) для экзамена	индикатора
1	Виды испытаний электронных изделий аэрокосмической техники.	УК-2.Д.2
2	Виды механических испытаний электронных изделий	ПК-8.3.1
	аэрокосмической техники.	
3	Виды климатических испытаний электронных изделий	ПК-8.У.1
	аэрокосмической техники.	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы	
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

таолиц	а 16 – Примерный перечень вопросо	ов для тестов	
№ п/п	Примерицій перецец	ь вопросов для тестов	Код
J 11/11	1 1	<u> </u>	индикатора
1.	Инструкция: прочитайте задан	ПК-8	
	ответ.		
	Какой тип оборудования требует регулярного технического		
	обслуживания?		
	А) Только новое оборудование		
	Б) Контрольно-измерительное и д		
	В) Только устаревшее оборудован	ние	
	Г) Не требует		
2.	Инструкция: прочитайте задан	ие и выберите один или	ПК-8
	несколько правильных ответов		
	Какой тип оборудования требует	регулярного технического	
	обслуживания?		
	А) Контрольно-измерительное об	борудование	
	Б) Устаревшее оборудование		
	В) Диагностическое оборудовани	e	
	Г) Новое оборудование		
3.	Инструкция: прочитайте задан	ие и расположите варианты	ПК-8
	ответа в правильной последова		
	Расположите этапы испытания эл последовательности.	ектронных средств в правильной	
	А) Проведение функциональных		
	Б) Оценка устойчивости к внешн	им воздействиям (температура,	
	вибрация)		
	В) Анализ результатов испытаний	й и подготовка отчетной	
	документации		
	Г) Первичная проверка работоспо	особности устройства	
4.			
	описаниями.		
	Название метода	Описание метода	
	А) Визуальный анализ	1. Оценка изделия на основе	
4.	Расположите этапы испытания эл последовательности. А) Проведение функциональных Б) Оценка устойчивости к внешни вибрация) В) Анализ результатов испытаний документации Г) Первичная проверка работоспо Инструкция: прочитайте текст каждой позиции в левом столби позицию в правом столбце. Соотнесите методы анализа для описаниями. Название метода	испытаний устройства им воздействиям (температура, и подготовка отчетной особности устройства и установите соответствие. К це подберите соответствующую оценки пригодности изделия с их Описание метода	ПК-8

		опытных данных, полученных	
		из экспериментов и	
		наблюдений.	
	Б) Статистический метод	2. Осмотр изделия для	
		выявления внешних дефектов	
		или отклонений.	
	В) Эмпирический метод	3. Применение	
		математических методов и	
		статистики для оценки	
		качества изделия и	
		прогнозирования параметров.	
5.	Инструкция: прочитайте задан	ние и дайте свой развернутый	ПК-8
	вариант ответа.		
		кие характеристики вибростенда	
6.		ние и выберите один правильный	УК-2
	ответ.		
	Что такое испытание устройства		
	А) Процесс наладки и настройки	и устройства перед его	
	эксплуатацией		
	Б) Процесс проверки работоспос	собности устройства в реальных	
	условиях эксплуатации		
		ства на наличие дефектов после его	
	изготовления		
		сти устройства на основе рыночных	
	данных		X X X X X
7.	Инструкция: прочитайте задаг		УК-2
	несколько правильных ответо		
	Какие из перечисленных утверж испытаний?	дении верны для эксплуатации	
		a unabayamaa b waxabyaay	
	А) Эксплуатационные испытани		
	1	еальным условиям эксплуатации включают только тестирование	
	электрических характеристик ус		
	В) Эксплуатационные испытани		
	надежность устройства в длител		
	Г) Эксплуатационные испытания		
	лабораторных условиях и не вкл	•	
	эксплуатации	ю шот решиные условия	
8.	Инструкция: прочитайте задаг	ние и пасположите вапианты	УК-2
0.	ответа в правильной последов	•	JRZ
		ия к испытанию? Расставьте их в	
	правильной последовательности		
	1 -	ации и инструкций по испытаниям	
	b) Установление параметров и ус		
	с) Подготовка и настройка испы		
	d) Проведение предварительных	1.5	
9.		г и установите соответствие. К	УК-2
	1 1	це подберите соответствующую	
	позицию в правом столбце.		
	Сопоставьте виды испытаний	электронных изделий с их	
	описаниями:		
	Вид испытания	Описание	
			-

	А) Прогрессивные испытания	1. Испытания, проводимые в	
	11) прогрессивные испытания		
		условиях, максимально	
		приближенных к реальным	
		условиям эксплуатации.	
	Б) Эксплуатационные	2. Испытания, направленные	
	испытания	на выявление дефектов и	
		отказов, которые могут	
		проявиться только при	
		длительном использовании	
		изделия.	
	В) Командно-операционные	3. Испытания, проверяющие	
	испытания	работу изделия в составе более	
		сложной системы или при	
		воздействии внешних	
		факторов.	
10.	Инструкция: прочитайте задан	ие и дайте свой развернутый	УК-2
	вариант ответа.		
	Как осуществляется проведение устройства?	функциональных испытаний	

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п		Пе	речень контрольных работ
	Не предусмотрено		

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
  - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (Ниже приводятся рекомендации по составлению данного раздела)
- 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
  - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.

- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
  - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

#### Задание и требования к проведению лабораторных работ

#### Работа 1

Разработать методику испытаний узла на  $\Pi\Pi$  на виброустойчивость и вибропрочность.

#### Исходные данные 1:

- метод широкополосной случайной вибрации;
- степень жесткости испытаний X1
- резонансная частота узла на ПП 80 гц;
- коэффициент конструктивного запаса кз =1,2.

#### Исходные данные 2:

- метод случайной вибрации со сканированием полосы частот;
- степень жесткости испытаний 1V
- резонансная частота узла на ПП 250 гц;
- коэффициент конструктивного запаса  $\kappa_3 = 2,2$ .

#### Работа 2

#### Исходные данные 1:

- испытания на рабочую повышенную температуру;
- степень жесткости испытаний В2

Отчет по лабораторной работе №1 должен содержать:

- назначение вибростенда;
- основные технические характеристики вибростенда;
- краткое описание конструкции вибростенда;

- краткое описание программы управления вибростендом;
- краткое описание режимов работы вибростенда;
- перечень вредных и опасных производственных факторов.

Отчет по лабораторной работе №2 должен содержать:

- назначение камеры тепла, холода и влаги;
- основные технические характеристики камеры;
- краткое описание конструкции камеры;
- краткое описание панели управления камеры;
- краткое описание режимов работы камеры;
- перечень вредных и опасных производственных факторов.

#### Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе должен содержать:

- описание объекта испытаний;
- результаты измерения контролируемого параметра до начала испытаний;
- допуски на контролируемый параметр;
- правило принятия решения о результатах испытаний;
- характеристики режимов испытаний;
- результаты измерения контролируемого параметра во время испытаний;
- результаты измерения контролируемого параметра после окончания испытаний;
- выводы по результатам испытаний.

# 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Текущий контроль осуществляется в устной форме в начале каждой лекции путем ответа обучающегося на вопросы по пройденным темам.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя экзамен, который является формой оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

На экзамене обучающийся получает Билет, содержащий 1-2 теоретических вопроса и тестовый пример (задачу).

Система оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с руководящим документом организации РДО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в ГУАП» <a href="https://docs.guap.ru/smk/3.76.pdf">https://docs.guap.ru/smk/3.76.pdf</a>.

## Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой