МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 23

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления

проф.,д.т.н.,проф.

(должность, уч. степень, звание)

В.П. Ларин

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«20» июня 2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Обеспечение технологичности сборки и контроля ЭС» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.04.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Конструирование и технология электронных средств
Наименование направленности	Проектирование и технология аэрокосмических приборов и электронных средств
Форма обучения	очная

Лист согласования рабочей программы дисциплины

программу составил (а)	10110 0	
Профессор, д.т.н., с.н.с.	A Ulumb	<u>Н.Н. Иванов</u>
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа «20» июня 2022 г, протокол Ј		
Заведующий кафедрой № 23		
д.т.н.,проф. (уч. степень, звание)	(подпись, дата)	А.Р. Бестугин (инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП ВО 11.0 проф., д.т.н., проф. (должность, уч. степень, звание)	04.03(02) (подпись, дата)	В.П. Ларин (инициалы, фамилия)
Заместитель директора инститдоц.,к.т.н.,доц.	гута №2 по методической ра	боте О.Л. Балышева
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Обеспечение технологичности сборки и контроля ЭС» входит в образовательную программу высшего образования — программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств» направленности «Проектирование и технология аэрокосмических приборов и электронных средств». Дисциплина реализуется кафедрой «№23».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

- ПК-1 «Способен формулировать цели и задачи научных исследований в соответствии с тенденциями и перспективами развития электронных средств и технологических процессов, а также смежных областей науки и техники, способность обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных задач»
- ПК-2 «Способен разрабатывать эффективные алгоритмы решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования и обеспечивать их программную реализацию»
- ПК-3 «Способен осваивать принципы планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационно-измерительных комплексов как средства повышения точности и снижения затрат на его проведение, овладевать навыками измерений в реальном времени»
- ПК-4 «Способен делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследова-ний, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения»
- ПК-8 «Способен разрабатывать технические задания на проекти-рование технологических процессов производства электронных средств»
- ПК-11 «Способен обеспечивать технологичность электронных средств и процессов их изготовления, оценивать экономическую эффективность технологических процессов»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением теоретических основ, практических методик и передового опыта ведущих отечественных и зарубежных предприятий в области обеспечения технологичности сборки и контроля электронных средств и относящихся к предметной области решения профессиональных задач в соответствии с научно-исследовательским, проектным или технологическим видом профессиональной деятельности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические (семинарские) занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский »

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины
- формирование профессиональной подготовки в области проектирования приборов, в том числе, в части повышения технологичности их конструкции за счёт применения инновационных (на текущем этапе развития радиоэлектроники) конструктивнотехнологических решений по коммутации электрических сигналов, рациональной организации отвода тепла, защиты изделий от внешних воздействий и т.п.;
- предоставление студентам возможности развить и продемонстрировать навыки анализа возможных последствий использования того или иного варианта конструктивного решения на технологичность ЭС на этапе сборки и контроля;
- предполагается знакомство студентов с опытом передовых предприятий и институтов, решающих рассматриваемые вопросы, что будет содействовать формированию поддерживающей принятие решений образовательной среды за счёт предоставления дополнительных аргументов на основе передового опыта реальных разработок в условиях импортозамещения и обеспечения технологической независимости.
- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, 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 достижения
компетенции	компетенции	компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способен формулировать цели и задачи научных исследований в соответствии с тенденциями и перспективами развития электронных средств и технологических процессов, а также смежных областей науки и техники, способность обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных задач	ПК-1.3.1 знает принципы построения и функционирования электронных средств и технологических процессов ПК-1.У.1 умеет рассчитывать режимы работы электронных средств ПК-1.В.1 владеет навыками выбора теоретических и экспериментальных методов исследований
Профессиональные	ПК-2 Способен	ПК-2.3.1 знает методы разработки

разрабатывать эффективные алгоритмы решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования и обеспечивать их программиро реализацию ПК-3. Способен осваивать принципы планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационно- Профессиональные компетенции комплексов как средства повышения поности и технологических процессов принципы планирования и методы автоматизации эксперимента пПК-3. У. 1 умеет разрабатывать требования к средства повышения точности и технологических процессов пПК-3. В. 1 владеет принципы планирования и автоматизации проведения эксперимента пПК-3. В. 1 владеет разрабатывать требования к средства повышения точности и технологических процессов пПК-3. В. 1 владеет навыками тестирования и автоматизации проведения эксперимента пПК-3. В. 1 владеет навыками тестирования и диагностики электронных средств и технологических процессов
алгоритмы решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования и обеспечивать их программиро реализацию ПК-3 Способен осваивать принципы планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационномитетенции Профессиональные компетенции повышения повышения повышения ПК-2.У.1 умеет использовать алгоритмы решения исследовательских задач с использованием современных языков программирования ПК-2.В.1 владеет навыками разработки стратегии и методологии исследования конструкций электронных средств и технологических процессов принципы планирования и принципы планирования и автоматизации проведения эксперимента ПК-3.У.1 умеет разрабатывать требования к средствам проведения эксперимента, контроля и диагностики ПК-3.В.1 владеет навыками тестирования и диагностики электронных средств и
сформулированных задач с использованием современных языков программирования ПК-2.В.1 владеет навыками разработки стратегии и методологии исследования конструкций электронных средств и технологических процессов ПК-3 Способен осваивать принципы планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационномиформационномидительных компетенции имерительных компетенции повышения и диагностики электронных средств и технологических процессов ПК-3.3.1 знает принципы планирования и автоматизации проведения эксперимента ПК-3.У.1 умеет разрабатывать требования к средства повышения повышения и диагностики электронных средств и
задач с использованием современных языков программирования ПК-2.В.1 владеет навыками разработки стратегии и методологии исследования конструкций электронных средств и технологических процессов ПК-3 Способен осваивать принципы планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационнои измерительных компетенции Профессиональные компетенции повышения и использованием современных языков программирования пПК-2.В.1 владеет навыками разработки стратегии и методологии исследования конструкций электронных средств и технологических процессов программирования и методологии исследования конструкций электронных средств и технологических процессов программирования и технологических процессов пК-3.3.1 знает принципы планирования и автоматизации проведения эксперимента ПК-3.У.1 умеет разрабатывать требования к средствам проведения эксперимента, контроля и диагностики пк-3.В.1 владеет навыками тестирования и диагностики электронных средств и
использованием современных языков программирования и обеспечивать их программиров программиров и обеспечивать их программиров реализацию ПК-3 Способен осваивать принципы планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационно- измерительных компетенции Профессиональные компетенции использованием программирования пк-2.В.1 владеет навыками разработки стратегии и методологии исследования конструкций электронных средств и технологических процессов программирования и методологии исследования конструкций электронных средств и технологических процессов программирования и методологии исследования конструкций электронных средств и процессов программирования и методологии исследования и технологических процессов программирования и программирования и технологических процессов программирования и методологии исследования и технологических процессов ПК-3.В.1 знает принципы планирования и автоматизации проведения эксперимента ПК-3.У.1 умеет разрабатывать требования к средствам проведения эксперимента, контроля и диагностики программирования и методологии исследования и технологических процессов
современных языков программирования и обеспечивать их программную реализацию ПК-3 Способен осваивать принципы планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационно- измерительных компетенции Профессиональные компетенции повышения программирования и технологических процессов ПК-3.3.1 знает принципы планирования и автоматизации проведения эксперимента ПК-3.У.1 умеет разрабатывать требования к средствам проведения эксперимента, контроля и диагностики ПК-3.В.1 владеет навыками тестирования и диагностики электронных средств и
языков программирования и обеспечивать их программную реализацию ПК-3 Способен осваивать принципы планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационно- измерительных компетенции комплексов как средства повышения повышения и стратегии и методологии исследования конструкций электронных средств и технологических процессов Технологических процессов Технологических процессов Технологических процессов Пк-3.3.1 знает принципы планирования и автоматизации проведения эксперимента ПК-3.У.1 умеет разрабатывать требования к средствам проведения эксперимента, контроля и диагностики Пк-3.В.1 владеет навыками тестирования и диагностики электронных средств и
программирования и обеспечивать их программную реализацию ПК-3 Способен осваивать принципы планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационно-измерительных компетенции комплексов как средства повышения и диагностики электронных средств и технологических процессов конструкций электронных средств и технологических процессов процессов конструкций электронных средств и технологических процессов
и обеспечивать их программную реализацию ПК-3 Способен осваивать принципы планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационно-информационно-измерительных компетенции комплексов как средства повышения программную реализации процессов ПК-3.3.1 знает принципы планирования и автоматизации проведения эксперимента ПК-3.У.1 умеет разрабатывать требования к средствам проведения эксперимента, контроля и диагностики ПК-3.В.1 владеет навыками тестирования и диагностики электронных средств и
программную реализацию ПК-3 Способен осваивать принципы планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационно- измерительных комплексов как средства повышения программную реализацию ПК-3 Способен осваивать принципы планирования и методы автоматизации проведения эксперимента ПК-3.3.1 знает принципы планирования и автоматизации проведения эксперимента ПК-3.У.1 умеет разрабатывать требования к средствам проведения эксперимента, контроля и диагностики ПК-3.В.1 владеет навыками тестирования и диагностики электронных средств и
реализацию ПК-3 Способен осваивать принципы планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационно- измерительных компетенции Профессиональные компетенции ПК-3.3.1 знает принципы планирования и автоматизации проведения эксперимента ПК-3.У.1 умеет разрабатывать требования к средствам проведения эксперимента, комплексов как средствам проведения эксперимента, контроля и диагностики ПК-3.В.1 владеет навыками тестирования и диагностики электронных средств и
ПК-3 Способен осваивать принципы планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационно- измерительных компетенции Комплексов как средства повышения ПК-3.В.1 владеет навыками тестирования и диагностики электронных средств и
осваивать принципы планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационно- измерительных комплексов как средства повышения повышения и методы автоматизации проведения эксперимента ПК-3.У.1 умеет разрабатывать требования к средствам проведения эксперимента, контроля и диагностики ПК-3.В.1 владеет навыками тестирования и диагностики электронных средств и
принципы планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационно- Профессиональные компетенции комплексов как средства повышения планирования и диагностики электронных средств и повышения диагностики электронных средств и
планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационно- измерительных компетенции комплексов как средства повышения повышения планирования и диагностики электронных средств и диагностики электронных средств и
методы автоматизации эксперимента на основе информационно- измерительных компетенции комплексов как средства повышения повышения информацион повышения повышения повышения информацион проведения эксперимента пк-3.В.1 владеет навыками тестирования и диагностики электронных средств и
автоматизации эксперимента на основе информационно- измерительных компетенции повышения и повышения и диагностики эксперимента повышения повышения пик-3.3.1 знает принципы планирования и автоматизации проведения эксперимента ПК-3.У.1 умеет разрабатывать требования к средствам проведения эксперимента, контроля и диагностики ПК-3.В.1 владеет навыками тестирования и диагностики электронных средств и
эксперимента на основе информационно- измерительных компетенции комплексов как средства повышения повышения пик-3.3.1 знает принципы планирования и автоматизации проведения эксперимента ПК-3.У.1 умеет разрабатывать требования к средствам проведения эксперимента, контроля и диагностики ПК-3.В.1 владеет навыками тестирования и диагностики электронных средств и
основе информационно- измерительных компетенции комплексов как средства повышения повышения информационно- измерительных комплексов как средства повышения информационно- измерительных комплексов как средства повышения информационно- измерительных комплексов как средства повышения информационно- измерительных контроля и диагностики электронных средств и
Профессиональные компетенции информационно- измерительных комплексов как средства повышения повышения повышения повышения повышения повышения пинформационно- измерительных компроведения эксперимента, контроля и диагностики пК-3.В.1 владеет навыками тестирования и диагностики электронных средств и
Профессиональные компетенции комплексов как средства повышения повышения средстви повышения средстви средствам проведения эксперимента, компремента, к
компетенции комплексов как средства повышения повышения компромительных средств и контроля и диагностики ПК-3.В.1 владеет навыками тестирования и диагностики электронных средств и
средства ПК-3.В.1 владеет навыками тестирования и диагностики электронных средств и
повышения диагностики электронных средств и
точности и технологических процессов
то пости и технологи песких процессов
снижения затрат на
его проведение,
овладевать
навыками
измерений в
реальном времени
ПК-4 Способен
делать научно-
обоснованные
выводы по
результатам ПК-4.3.1 знает принципы проведения анализа
теоретических и полноценности и эффективности
экспериментальных экспериментальных исследований
Профессиональные исследова-ний, ПК-4.У.1 умеет подготавливать заявки на
компетенции давать изобретения
рекомендации по ПК-4.В.1 владеет навыками подготовки
совершенствованию научных публикаций на основе результатов
устройств и систем, исследований
готовить научные
публикации и
заявки на
изобретения
ПК-8 Способен ПК-8.3.1 знает современные технологические
1
Профессиональные разрабатывать процессы производства электронных средств
Профессиональные разрабатывать процессы производства электронных средств Компетенции технические ПК-8.У.1 умеет проводить анализ и выбор

	рование	процессов и оборудования для производства		
	технологических	электронных средств		
	процессов	ПК-8.В.1 владеет навыками подготовки		
	производства	технического задания на проектирование		
	электронных	технологических процессов производства		
	средств	электронных средств		
	ПК-11 Способен	ПК-11.3.1 знает принципы выработки		
	обеспечивать	рекомендаций по корректировке и		
	технологичность	оптимизации параметров и режимов		
	электронных	технологических операций и технологических		
Профессиональные	средств и процессов	процессов производства электронных средств		
	их изготовления,	ПК-11.У.1 умеет анализировать		
компетенции	оценивать	характеристики изделий электронной техники		
	экономическую	и процессов их изготовления		
	эффективность	ПК-11.В.1 владеет навыками оценки		
	технологических	экономической эффективности		
	процессов	технологических процессов		

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

_	=	
		«Введение в направление»,
		«Материаловедение»,
		«Основы технологии ЭС»,
		«Элементная база и БНК ЭС»,
		«Основы теории точности и методы взаимозаменяемости»,
□ «Физико-химические основы технологии ЭС»,		«Физико-химические основы технологии ЭС»,
		«Основы конструирования ЭС».
самос		я, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как ное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:
		«Технология производственного контроля ЭС»,
		«Технология испытаний ЭС»,
		«Основы автоматизации технологических процессов»,
		«Технологии сборки и монтажа узлов ЭС». 3. Объем и трудоемкость дисциплины
	Данны	е об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной

работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

таблице 2.

		Трудоемкость по	
Вид учебной работы	Всего	семестрам	
1		<u>№</u> 2	
1	2	3	
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	4/ 144	4/ 144	
Из них часов практической подготовки	17	17	

Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	54	54
Самостоятельная работа, всего (час)	56	56
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 2				
Раздел 1. Технологичность и инновационные технологии Тема 1.1.Основные понятия технологичности	1	1			3
Тема 1.2. Инновационные технологии, меняющие облик ЭС	1	1			3
Раздел 2 Требования к ЭКБ с точки зрения обеспечения технологичности ЭС	2	3			10
Раздел 3. Влияние конструктивно- технологического исполнения коммутационной среды ЭС на технологичность	4	4			14
Раздел 4. Вопросы контролепригодности ЭС	3	3			10
Раздел 5. Инновационные конструктивно- технологические решения ЭС, обеспечивающие повышение технологичности	7	6			16
Итого в семестре:	17	17			56
Итого	17	17	0	0	56

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 раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных
Номер раздела	занятий

1	Тауна парунна ату и ини аранна ни и дауна паруна		
1.	Технологичность и инновационные технологии.		
	Лекция «Основные понятия технологичности»		
	Лекция «Инновационные технологии, меняющие облик ЭС»		
	(Демонстрация слайдов)		
2.	Требования к ЭКБ с точки зрения обеспечения технологичности		
	ЭС.		
	Лекция «Обеспечение технологичности и надёжности		
	электронных средств, собираемых методом пайки с		
	использованием бессвинцовых и свинецсодержащих		
	материалов»		
	(Управляемая дискуссия с демонстрацией слайдов)		
3.	Влияние конструктивно-технологического исполнения		
	коммутационной среды ЭС на технологичность.		
	Лекция «Коммутационная плата – основа ЭМ»		
	Лекция «Повышение технологичности ЭС за счёт применения		
	гибких плат»		
	(Управляемая дискуссия с демонстрацией слайдов и фильмов)		
4	Вопросы контролепригодности ЭС.		
	Лекция « Обеспечение контролепригодности на различных		
	этапах изготовления ЭС»		
	(Управляемая беседа с демонстрацией слайдов)		
5	Инновационные конструктивно-технологические решения ЭС,		
	обеспечивающие повышение технологичности.		
	Лекция «Высокотеплопроводные материалы для ЭС»		
	Лекция «Инновационные платы DBC»		
	Лекция «Инновации во влагозащите ЭС»		
	(Управляемая дискуссия с демонстрацией слайдов)		

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
Семестр 2		2			
1	Тема 1.1 - Методика оценки показателей технологичности — особенности практического использования.	Занятие по моделированию реальных условий	1	1	1

2	Тема 2.1 — Современные тенденции совершенствования электронной компонентной базы (ЭКБ) радиоэлектроники. Вопросы бессвинцовых технологий. Особенности одновременного применения отечественной и	Групповая дискуссия,	2	2	2
3	импортной ЭКБ. Тема 2.2 – Варианты исполнения электронных компонентов, совместимость процессов сборки ЭС с использованием различной ЭКБ.	Занятие по моделированию реальных условий,	1	1	2
4	Тема 3.1 — Современные коммутационные среды. Печатная плата — самая распространённая коммутационная среда, особенности производства печатных плат на современном этапе.	Групповая дискуссия	1	1	3
5	Тема 3.2 – Применение гибких коммутационных плат для повышения технологичности ЭС (на примере электронного узла аппаратуры фотофиксации).	Решение ситуационных задач	1	1	3
6	Тема 3.3 – Новые коммутационные среды на базе керамики, металлов, металлополимерных композиций (3D-MID), их влияние на технологичность.	Занятие по моделированию реальных условий, решение ситуационных задач	1	1	3
7	Тема 3.4 — Сравнительный анализ коммутационных сред на металлических, керамических, полимерных основаниях с точки зрения технологичности сборки и контроля ЭС.	Групповая дискуссия, причинно- следственный анализ	1	1	3

8	Тема 4.1 – Обеспечение контролепригодности и технологичности на этапе контроля. Сквозная диагностическая платформа для всех этапов жизненного цикла ЭС.	Занятие по моделированию реальных условий, решение ситуационных задач	1	1	4
9	Тема 4.2 – Приёмы повышения технологичности ЭС с точки зрения контроля электрических величин.	Занятие по моделированию реальных условий	1	1	4
10	Тема 4.3 – Приёмы повышения технологичности ЭС с точки зрения контроля неэлектрических величин.	Занятие по моделированию реальных условий	1	1	4
11	Тема 5.1 - Инновационные конструктивно-технологические решения в области отвода тепла, их влияние на облик и технологичность ЭС.	Функциональное структурирование, причинно- следственный анализ	2	2	5
12	Тема 5.2 - Инновационные конструктивнотехнологические решения в области создания изделий типа «Система в корпусе» и «система на кристалле», их влияние на облик и технологичность ЭС.	Функциональное структурирование, причинно-следственный анализ	1	1	5
13	Тема 5.3 - Инновационные конструктивно- технологические решения в области защиты ЭС от влаги и биологической опасности.	Функциональное структурирование, причинно-следственный анализ	1	1	5
14	Тема 5.4 – Анализ практических задач по обеспечению технологичности ЭС из опыта участников дискуссии.	Решение ситуационных задач	2	2	5

4.4. Лабораторные занятия Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

No॒	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	Из них	№
-----	---------------------------------	---------------	--------	---

Π/Π		(час)	практической	раздела	
			подготовки,	дисцип	
			(час)	лины	
	Учебным планом не предусмотрено				
	Всего				

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

Tuosingu / Bright cumocrositesibilon paoor.	or in ee ip,	десинесть
Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 2,
Вид самостоятельной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	36	36
дисциплины (ТО)	30	30
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю		
успеваемости (ТКУ)		
Домашнее задание (ДЗ)	6	6
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной	14	14
аттестации (ПА)	14	14
Всего:	56	56

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

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
	Юрков Н. К. Технология радиоэлектронных средств: учеб. / Н. К. Юрков. – Пенза: Изд-во ПГУ, 2012. – 640 с.	экземпляров) 10

681.2 (ГУАП) Л25	Ларин В.П., Шелест Д.К. Конструирование и производство типовых приборов и устройств: Учеб. пособие для вузов / СПбГУАП. СПб. 2005.	300
Электронное	Иванов Н.Н. Технологические аспекты	
издание	обеспечения надёжности радиоэлектронных	
	средств и приборов при поверхностном	
	монтаже компонентов в условиях	
	использования элементов бессвинцовых	
	технологий: Учеб. пособие /СПбГУАП. СПб.	
	2018. – 161 c.	
	Дополнительная литература	
681.2	Технология приборостроения.	95
(ЛИАП) –	Проектирование сборочно-монтажных	
T38	процессов приборостроительного	
	производства: Учеб. пособие /Аникин А.Д.,	
	Ларин В.П., Поповская Я.А. /ЛИАП, Л.,1990.	120
	-83 c.	120
	Технология приборостроения: практикум: /	
	под ред. В.П. Ларина, В.П. Пашкова. – СПб.:	10
	ГУАП, 2014. – 208 с. Валетов В.А., Кузьмин Ю.П., Орлова А.А.,	10
	Третьяков С.Д. Технология приборостроения:	
	Учебное пособие СПб.: СПбГУ ИТМО,	
	2008 336 c.	20
	Медведев А.М. Сборка и монтаж	20
	электронных устройств. – М.: Техносфера.	90
	2007	
	Ларин В.П. Технология пайки. Методы	
	исследования процессов пайки и паяных	
	соединений: Учеб. пособие / СПбГУАП	120
	СПб., 2002.	
	Павлова А.В., Поповская Я.А. Методика	
	проектирования технологического процесса	
	изготовления электронных сборочных	
	единиц приборов /Метод. указания к	120
	выполнению курсового технол. проекта. Л., ЛИАП. 1990. – 45 с.	120
	Пашков В.П., Поповская Я.А. Анализ и	
	оценка технологичности изделий	
	приборостроения / Метод. указания к	
	курсовому и дипломному проектированию	
	СПб., ГУАП. 200721 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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://lib.aanet.ru/	Доступ в ЭБС «Лань» осуществляется по договору № 27, №28
	от27.01.2021
	Доступ в ЭБС «ZNANIUM» осуществляется по договору № 071 от
	24.02.2021
	Доступ в ЭБС «ЮРАЙТ» осуществляется по договору № 070 от
	24.02.2021

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

1 00 001111140	To report the report purchases a control resum.
№ 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

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	14-06E

- 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 низих средетв для проведения промежуто игон аттестации		
Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств	
Экзамен	Список вопросов к экзамену;	
	Экзаменационные билеты;	
	Задачи;.	

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

таолица 14 - критерии оценки уровня сформированности компетенции			
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала			
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 		
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 		
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 		

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
J12 11/11	перечень вопросов (задач) для экзамена	индикатора
1	Понятие «сборка» ЭС	ПК-2.В.1
2	Металлические материалы для интенсивного отвода тепла.	ПК-8.В.1
3	Варианты процессов монтажной пайки при сборке ЭС.	ПК-8.3.1
4	Понятие технологичности сборки ЭС.	ПК-2.В.1
5	Керамические материалы для интенсивного отвода тепла	ПК-8.У.1
6	Материалы для монтажной пайки.	ПК-8.У.1
7	Понятие «контроль» на этапе изготовления ЭС.	ПК-2.В.1
8	Технологии получения теплоотводящих элементов конструкции	ПК-2.У.1
	электронных модулей из композиционных материалов	

9	Место клеевых материалов при сборке ЭС, их влияние на технологичность.	
10		
10	Контрольные операции при подготовке и выполнении склеивания.	ПК-11.3.1
11	Примеры сборочных операций с особыми требованиями к	ПК-8.В.1
11	параметрам газообразных технологических сред.	
12	12 Технология DBC-плат. Последовательность операций,	
	требования к режимам.	
13	Место процессов сварки при изготовлении электронных	ПК-8.3.1
	компонентов ЭС.	
14	Случаи предъявления особых требований к внутренней среде ЭС.	ПК-3.У.1
15	Примеры технологических операций на этапе сборки ЭС с	ПК-8.У.1
	особыми требованиями к параметрам жидких технологических	
	сред.	
16	Сравнение DBC технологии с толсто- и тонкоплёночной.	ПК-2.3.1
17	Место процессов сварки при изготовлении электронных модулей	ПК-8.3.1
	и БНК ЭС.	
18	Причины предъявления требований по герметичности внешней	ПК-1.В.1
	оболочки отдельных видов модулей ЭС.	
19	Типовой перечень технологических операций при сборке	ПК-8.В.1
	конкретного вида ЭС (на примере сотового телефона).	
20	Технология формирования защитного покрытия из поли-пара-	ПК-8.3.1
	ксилилена	
21	Состав и свойства припойных паст, их влияние на технологию	ПК-4.У.1
	применения паст.	
22	Особенности монтажа компонентов с матрицей шариковых	ПК-2.В.1
	выводов типа ВGА.	
23	Типовой перечень технологических операций при сборке	ПК-8.В.1
	конкретного вида ЭС (на примере ПК).	
24	Виды коммутационных плат для построения электронных	ПК-1.3.1
	модулей ЭС.	
25	Варианты технологии нанесения припойной пасты при сборке	ПК-8.3.1
	различных изделий. Сравнение, области применения.	
26	Приёмы повышения технологичности ЭС с точки зрения	ПК-3.В.1
	контроля электрических величин.	
27	Типовой перечень оснащения для проведения операций контроля	ПК-3.У.1
	при изготовлении ЭС.	
28	Типовые условия хранения электронных компонентов.	ПК-1.3.1
29	Варианты технологии оплавления припойных паст.	ПК-1.У.1
30	Приёмы повышения технологичности ЭС с точки зрения	ПК-3.3.1
	контроля неэлектрических величин.	
31	1 1	
	конкретного вида ЭС (зарядное устройство смартфона).	ПК-8.У.1
32	Типовой перечень требований к коммутационным платам.	ПК-1.У.1
33	Варианты технологии отмывки узлов после пайки.	ПК-1.У.1
34	Преимущества и недостатки изделий типа «Система в корпусе».	ПК-11.У.1
35	Типовой перечень контрольных операций при изготовлении	
	конкретного вида ЭС (на примере смартфона).	
36	36 Требования к электронным компонентам с точки зрения	
30	обеспечения технологичности.	ПК-1.3.1
	обещенения технологичности.	l

37	Ограничения на использование безотмывочных технологий	ПК-3.У.1
	пайки.	
38	Преимущества и недостатки изделий типа «Система на	ПК-11.У.1
	кристалле»	
39	Виды технологических (отбраковочных) испытаний при	ПК-3.В.1
	изготовлении электронных модулей ЭС.	
40	Отличия ЭКБ для поверхностного монтажа от ЭКБ для монтажа в	ПК-11.У.1
	отверстия печатных плат.	
41	Бессвинцовые технологии – что это?	ПК-11.У.1
42	Выводные и безвыводные компоненты. Плюсы и минусы	ПК-1.У.1
	конструктивно-технологического исполнения.	
43	Варианты технологии влагозащиты электронных модулей.	ПК-8.3.1
44	Последствия введения в практику Европейского Союза	ПК-11.В.1
	бессвинцовых технологий.	
45	Области применения алмазов в радиоэлектронике.	ПК-4.3.1

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

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п		Перечень 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 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 к конкретным выводам, повторять положения, приходить различных ИΧ 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. Структура предоставления лекционного материала: предоставление материалов об основных понятиях, рассматриваемых в данной лекции, указание на связь с ранее изученным материалом, уточнение контрольными вопросами степени полноты предыдущих знаний и указание на взаимосвязь с реальной практикой; изложение инновационных решений в рассматриваемой области с акцентом на передовые достижения отечественной науки и практики, в том числе предприятий и институтов Санкт-Петербурга; управляемая дискуссия с использованием вновь полученных знаний и имеющегося опыта у магистрантов, использование методики «взгляд на проблему со стороны начальника цеха, технолога, разработчика (исследователя), собственника предприятия и профсоюзного работника» (что является сильнейшим побудителем к творческому отношению к занятию); выявление конкретных кейсов, интересующих студентов, для рассмотрения на практическом занятии.

Если методические указания по освоению лекционного материала имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП, системы LMS, кафедры и т.д., необходимо дать на них ссылку или привести URL адрес.

11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

Основной целью для обучающегося является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, разделу, формирование умения работать с дополнительными источниками информации, сопоставлять и сравнивать точки зрения, конспектировать прочитанное, высказывать свою точку зрения и т.п. В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием семинарских занятий являются узловые, наиболее трудные для понимания и усвоения темы, разделы дисциплины. Спецификой данной формы занятий является совместная работа преподавателя и обучающегося над решением

поставленной проблемы, а поиск верного ответа строится на основе чередования индивидуальной и коллективной деятельности.

При подготовке к семинарскому занятию по теме прослушанной лекции необходимо ознакомиться с планом его проведения, с литературой и научными публикациями по теме семинара.

Требования к проведению семинаров

обучения.

Семинар строится первоначально на сочетании повторения узловых моментов темы, рассмотренной на лекционном занятии с выявлением среди магистрантов студента, имеющего личный опыт в рассматриваемой области.

Далее, из отдельных моментов личного опыта (позитивного или негативного) стоится кейс для совместной работы и углублённого закрепления материала. Постоянно ведётся акцент на конкретном проявлении теоретических положений в практической деятельности того или иного предприятия.

В ходе семинара каждый участник высказывает своё отношение к проблеме и свой вариант её решения.

Если методические указания по участию в семинарах имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП, системы LMS, кафедры и т.д., необходимо дать на них ссылку или привести URL адрес.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Плани	руемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:
	закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении
конкре	етных задач;
	развитие познавательных способностей, самостоятельности
	мышления, творческой активности;
	овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной
дисциі	плины;
	выработка способности логического осмысления полученных знаний для
выпол	нения заданий;
	обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм

Требования к проведению практических занятий

Практические занятия начинаются с изложения конкретного примера из области конструктивно-технологических решений аэрокосмической аппаратуры отечественных или зарубежных предприятий. Внимание студентов акцентируется на той проблеме, которая должна рассматриваться по плану.

Далее, студенты используют полученные на лекционных занятиях знания, методики определения (вычисления) характеристик, алгоритмы анализа производят функциональное структурирование проблемы, причинно-следственный анализ вариантов, решение ситуационной задачи.

Занятие завершается совместным рассмотрением всего спектра полученных результатов и формулированием выводов. Акцент делается на специфику отечественных решений и их ориентацию на реальную практику.

Если методические указания по прохождению практических занятий имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП, системы LMS, кафедры и т.д., необходимо дать на них ссылку или привести URL адрес.

11.4. 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.

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 обучающихсяявляются:

учебно-методический материал по дисциплине;
предварительные указания преподавателя.

Если методические указания по прохождению самостоятельной работы имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП, системы LMS, кафедры и т.д., необходимо дать на них ссылку или привести URL адрес.

11.5. 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.

Результаты текущего контроля успеваемости отражаются в таблице установленного образца и учитываются при проведении промежуточной аттестации.

11.6. 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 — форма 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».

Экзамен проводиться посредством выдачи экзаменуемому билета с тремя вопросами по курсу. Номер билета фиксируется.

Экзаменуемому предоставляется время (до 40 минут) на подготовку ответа.

Ответы на вопросы билета заслушиваются преподавателем, задаются уточняющие вопросы. Обращается внимание студента на правильные или неправильные ответы. Определяется общая оценка за экзамен, которая проставляется в ведомости.

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