АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Автоматизированные системы обеспечения надёжности и качества электронных средств

Направление	11.04.04	Электроника и	нан	оэлектроника	
подготовки/					
специальность					
Образовательная	Приклад	дная электронна	ая и	нженерия	
программа					
(направленность					
(профиль))					
Специализация	Инжиниринг в электронике				
Уровень образования	высшее образование – магистратура				
1				•	
Курс	2	семестр	3		
Трудоемкость в	6				
кредитах (зачетных					
единицах)					
Виды учебной	Временной ресурс				
деятельности		•		1 11	
TC		Лекции		8	
Контактная	Практические занятия			0	
(аудиторная) работа,	Лабораторные занятия			40	
Ч	ВСЕГО			48	
	Самост	оятельная работа	і, ч	68	
		ИТОГС	, ч	108	

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ОЭИ ИШНКБ
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.3 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-8	Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом	И.ПК(У)-8.1	Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК(У)- 8.В1	Владеет навыками разработки рабочей топологии и плана технологии монтажа и сборки электронной компонентной базы изделий микро- и наноэлектроники
	заданных требований			ПК(У)- 8.У1	Умеет разрабатывать приборы и системы электронной техники
				ПК(У)- 8.31	Знает принципы подготовки технических заданий на современные электронные устройства

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование		
, ,		компетенции	
РД 1	Применять полученные знания для решения инженерных задач при	И.ПК(У)-8.1	
	разработке, производстве и эксплуатации современных		
	автоматизированных систем, (в том числе интеллектуальных) и		
	радиоэлектронной аппаратуры с использованием технологий мирового		
	уровня, современных инструментальных и программных средств		
РД 2	Выполнять инженерные расчеты и анализ изделий радиоэлектронной	И.ПК(У)-8.1	
	аппаратуры и автоматизированных систем методом конечных элементов с		
	применением ПО.		
РД 3	Применять экспериментальные методы оценки качества, надежности и	И.ПК(У)-8.1	
	безопасности радиоэлектронной аппаратуры и автоматизированных		
	систем с целью проверки их соответствия заданным требованиям.		
РД 4	Анализировать и обобщать научно-техническую информацию, передовой	И.ПК(У)-8.1	
	отечественный и зарубежный опыт в области теории, проектирования,		
	производства и эксплуатации комплекса технических средств, принимать		
	участие в командах по разработке и эксплуатации таких устройств и		
	систем		

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем	
	результат		времени, ч.	
	обучения по			
	дисциплине			
Раздел (модуль) 1.	РД1 ,РД2,	Лекции	8	
Основы теории надёжности	РД3, РД4	Лабораторные занятия	20	
		Самостоятельная работа	96	
Раздел (модуль) 2.	РД1 ,РД2,	Лабораторные занятия	20	
Методы повышения надёжности	РД3, РД4			
устройств и систем,		Самостоятельная работа	72	
эксплуатационная надёжность		_		
технических систем				

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Березкин, Е. Ф. Надежность и техническая диагностика систем: учебное пособие / Е. Ф. Березкин. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 260 с. ISBN 978-5-8114-3375-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115514.
- 2. Малафеев, С. И. Надежность технических систем. Примеры и задачи : учебное пособие / С. И. Малафеев, А. И. Копейкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 316 с. ISBN 978-5-8114-1268-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/87584.
- 3. Нечаев, Д. Ю. Надежность информационных систем : учебное пособие / Д. Ю. Нечаев, Ю. В. Чекмарев. Москва : ДМК Пресс, 2012. 64 с. ISBN 978-5-94074-566-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3030.
- 4. Обеспечение надежности сложных технических систем: учебник / А. Н. Дорохов, В. А. Керножицкий, А. Н. Миронов, О. Л. Шестопалова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 352 с. ISBN 978-5-8114-1108-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93594.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс «Автоматизированные системы обеспечения надежности и качества электронных средств» https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3262
- 2. https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb информационно-справочные системы и профессиональные базы данных НТБ.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education:
- 2. Document Foundation LibreOffice;

- 3. Google Chrome;4. Zoom Zoom