АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Учебно-исследовательская работа студентов

| Направление подготовки/ | 11.03.0 | 4 Электроника и наноэлектро | ника | |
|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------|--|
| специальность | | | | |
| Образовательная программа | Прикладная электронная инженерия | | | |
| (направленность (профиль) | | | | |
| Специализация | Промышленная электроника | | | |
| Уровень образования | высше | е образование - бакалавриат | | |
| Курс | 3, 4 | семестры | 5, 6, 7, 8 | |
| Трудоемкость в кредитах | | 8 | | |
| (зачетных единицах) | | | | |
| Продолжительность недель / | | | | |
| академических часов | | | | |
| Виды учебной деятельности | | Временной ресурс | | |
| Контактная работа, ч | | | | |
| Самостоятельная работа, ч | | 288 | | |
| ИТОГО, ч | | 288 | | |

| Вид промежуточной аттестации | зачет | Обеспечивающее | Отделение |
|------------------------------|-------|----------------|-------------|
| | | подразделение | Электронной |
| | | | инженерии |
| · | | | |

1. Цели дисциплины

Целями дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной леятельности.

| Код | | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|-------------|--|---|---|---|---|--|
| компетенции | Наименование компетенции | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование | |
| УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический | И.УК(У)- 1.6 | Демонстрирует способность анализировать и систематизировать | УК(У)- 1.6В1 | Владеет опытом анализа и систематизации результатов исследований | |
| | анализ и синтез информации, применять системный | | результаты исследований, представлять материалы в виде | УК(У)- 1.6В2 | Владеет опытом представления материалов в виде научных отчетов, публикаций, презентаций | |
| | подход для решения поставленных задач | | научных отчетов, публикаций, презентаций | УК(У)- 1.6У1 | Умеет презентовать и защищать результаты комплексной инженерной деятельности | |
| | | | | УК(У)- 1.631 | Знает методы и подходы написания научных отчетов, публикаций, презентаций | |
| УК(У)-6 | Способен управлять своим временем, | | Находит и использует | УК(У)- 6.331 | Знает основные источники получения дополнительной информации | |
| | выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе | И.УК(У)- 6.3 | источники получения дополнительной информации для повышения уровня | УК(У)- 6.3В1 | Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний | |
| | принципов образования в течение всей жизни | ринципов образования в пречение всей зн | общих и профессиональных знаний | УК(У)- 6.3У1 | Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации | |
| ПК(У)-1 | Способен строить простейшие физические и математические | | Демонстрирует | ПК(У)-1.3В1 | Владеет опытом использования типовых пакетов прикладных программ, применяемых при моделировании аппаратов, приборов и электронных систем различного назначения | |
| | модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального | И.ПК(У)- 1.3 | способность применять типовых пакетов прикладных программ, при моделировании аппаратов, приборов и | ПК(У)-1.3У1 | Умеет использовать стандартные программные средства компьютерного моделирования приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения | |
| | назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования | | электронных систем различного назначения | ПК(У)- 1.331 | Знает принципы построения простейших математических моделей приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения | |
| ПК(У)-2 | Способен аргументировано выбирать и реализовывать на практике | И.ПК(У)- 2.6 | Демонстрирует умение применять знания по методикам проведения | ПК(У)-2.6 В1 | Владеет навыками проведения исследований параметров и характеристик узлов, блоков электронной техники в соответствии с поставленным заданием | |
| | эффективную методику экспериментальн ого исследования | | исследований параметров и характеристик узлов, блоков | ПК(У)-2.6 | Умеет проводить исследования характеристик электронных приборов | |

| Ver | | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | | |
|---|--|---|--|--|--|-----------------|--|
| Код компетенции | Наименование компетенции | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование | | |
| | параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения | | электронной техники в соответствии с поставленным заданием | ПК(У)- 2.631 | Знает методики проведения исследований параметров и характеристик узлов, блоков | | |
| ПК(У)-3 | Способен выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств | И.ПК(У)- 3.2 | | днять расчет ектирование оонных ров, схем и ийств | Демонстрирует способность выполнять расчет и проектирование | ПК(У)- 3.2В1 | Владеет опытом расчета и проектирование электронных устройств в соответствии с требованиям технического задания Умеет оформлять законченные |
| | различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования | | электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием | 3.2Ÿ1 IIK(Y)- 3.231 | проектно-конструкторские работы Знает возможности применения современных программных средств при расчёте и проектировании и электронных устройств | | |
| ПК(У)-4 | Способность разрабатывать проектную и техническую документацию, оформлять | И.ПК(У)- 4.1 | Демонстрирует способность разрабатывать проектную и техническую документацию | ПК(У)- 4.В1 | Владеет опытом разработки структуры и состава технического задания на опытно-конструкторскую работу по созданию новых изделий электронной техники | | |
| законченные проектно- конструкторские работы | | стандартам, в соответствии с техническими условиями и другими нормативным документам, оформлять законченные проектно-конструкторские работы | ПК(У)- 4.У1 | Умеет разрабатывать проекты и техническую документацию, соответствующую стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам | | | |
| | | | ПК(У)- 4.31 | Знает методы и средств разработки и оформления технической документации | | | |

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине
После успешного освоения дисциплины будут сформированы следующие результаты обучения:

| Планируемые результаты обучения при прохождении дисциплины | | | |
|--|--|---|--|
| Код | Наименование | | |
| РД-1 | Выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения | Компетенции И.УК(У)-1.6 И.УК(У)-6.3 И.ПК(У)-1.3 И.ПК(У)-3.2 | |
| РД-2 | Применять основные приемы работы с контрольно-измерительными приборами при исследовании и настройке отдельных узлов электронной аппаратуры | И.ПК(У)-2.6 | |
| РД-3 | Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях. | И.УК(У)-6.3 И.ПК(У)-2.6 | |
| РД-4 | Оформлять и презентовать результаты учебно-исследовательской работы. | И.УК(У)-1.6 И.ПК(У)-3.2 | |

И.ПК(У)-4.1

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

3. Структура и содержание дисциплины

Содержание этапов реализации дисциплины:

| № этапа/ семестра | Этапы реализации дисциплины, краткое содержание (виды работ) | Формируемый результат обучения |
|-------------------------|--|--------------------------------|
| 1/5 | Подготовительный этап: | РД-1 |
| | прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны | |
| | труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами | |
| | внутреннего трудового распорядка; | |
| | знакомство с тематиками учебно-исследовательских работ, | |
| | научными направлениями работы лабораторий. | |
| 2/5-6 | Основной этап / Выполнение индивидуального задания: | РД-1- РД-4 |
| | этап сбора, обработки и анализа полученной информации; | |
| | - расчет, моделирование, макетирование, исследование | |
| | разрабатываемого устройства; | |
| | анализ результатов проведенных исследований; | |
| | подготовка отчета. | |
| 3/7-8 | Научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа: | РД-1- РД-4 |
| | выбор, обоснование и расчет схемы разрабатываемого устройства; | |
| | разработка и исследование модели устройства; | |
| | макетирование, исследование макета устройства; | |
| | подготовка отчета. | |
| 4/8 | Заключительный этап: | РД-3 |
| | анализ, интерпретация результатов проведенных исследований; | РД-4 |
| | систематизация материала для подготовки ВКР; | |
| | подготовка отчета. | |

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Шишмарев, Владимир Юрьевич. Основы проектирования приборов и систем: учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / В. Ю. Шишмарев. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2014. Схема доступа: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2428.pdf
- 2. Калашников, Владимир Иванович. Электроника и микропроцессорная техника : учебник в электронном формате [Электронный ресурс] / В. И. Калашников, С. В. Нефедов; под ред. Г. Г. Раннева. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Академия, 2012.. Схема доступа: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-111.pdf
- 3. Фомичев, Юрий Михайлович. Электроника. Элементная база, аналоговые и цифровые функциональные устройства : учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю. М. Фомичев, В. М. Сергеев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 3.24 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Схема доступа https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m59.pdf

Дополнительная литература

1. Фомичев, Юрий Михайлович. Электроника. Элементная база, аналоговые и цифровые функциональные устройства: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю. М. Фомичев, В. М.

Сергеев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 3.24 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2011. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m59.pdf

- 2. Транзисторы для аппаратуры широкого применения : справочник / под ред. Б. Л. Перельмана. Репринтное издание. Москва: Эколит, 2011. 656 с.: ил.. ISBN 978-5-4365-0036-2.
- 3. Расчет электронных схем. Примеры и задачи : учебное пособие / Г. И. Изъюрова, Г. В. Королев, В. А. Терехов, М. А. Ожогин. Москва: Высшая школа, 1987. 334 с.
- 4. Кауфман, Милтон. Практическое руководство по расчетам схем в электронике справочник Т.1: пер. с англ.: / М. Кауфман, А. Сидман Москва: Энергоатомиздат , 1991—361 с.: ил.. ISBN 5-283-02511-X.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. http://ibooks.ru электронно-библиотечная система
- 2. http://www.nelbook.ru электронная библиотека издательского дома Московского энергетического института
- 3. https://tpu.bibliotech.ru электронно-библиотечная система
- 4. http://znanium.com электронно-библиотечная система
- 5. https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное ПО:

ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ansys; Cisco Webex Meetings; Dassault Systemes SOLIDWORKS Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Top Systems T-FLEX CAD Education; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Top Systems T-FLEX CAD Education;