# **ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Информация о владельце: ФИО: Сенченю павел распраственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебной СМСКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 07.11.2023 19:29:59

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ: 27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ГПО-2)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Направленность (профиль) / специализация: Электронные технологии наземного и космического назначения

Форма обучения: очная

Факультет: Радиоконструкторский факультет (РКФ)

Кафедра: Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга (РЭТЭМ)

Kypc: 3 Семестр: 5

Учебный план набора 2021 года

### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	5 семестр	Всего	Единицы
Практические занятия	72	72	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	72	72	часов
Самостоятельная работа	72	72	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		5

#### 1. Цели и задачи практики

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Практическое закрепление знаний и навыков проектной, научно-исследовательской и организационной деятельности в рамках профессиональных задач по направлению подготовки (специальности) обучающегося на примере разработки инновационного проекта, который может стать основой для создания стартапа.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Предоставление студентам возможности участия в выполнении реальных практических проектов и научно-исследовательской работе по созданию новых технологий, методик, материалов, систем, устройств и программных продуктов;
- 2. Способствовать применению полученных теоретических знаний на практике в ходе реализации проекта (создания продукции);
- 3. Развить способности представления презентаций и публичных выступлений, подготовки технической документации проекта, отчетности;
  - 4. Развить способности к написанию научных статей;
  - 5. Сформировать практические навыки командной работы в ходе решения сложных задач;

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль технологического предпринимательства (minor).

Индекс дисциплины: Б1.В.03.ДВ.02.01.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
Универсальные компетенции		
-	-	
Общепрофессиональные компетенции		
-	-	
Профессиональные компетенции		

ПКР-2. Способен аргументировано выбирать и реализовывать на	ПКР-2.1. Знает методики проведения исследований параметров и характеристик узлов, блоков.
практике эффективную методику экспериментального исследования	
параметров и характеристик конструкций и технологических процессов электронных средств различного функционального назначения	ПКР-2.2. Умеет проводить исследования характеристик электронных средств и технологических процессов
ПКР-3. Способен выполнять расчет и проектирование электронных приборов,	ПКР-3.1. Знает принципы конструирования отдельных узлов и блоков электронных приборов.
схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с	ПКР-3.2. Умеет проводить оценочные расчеты характеристик электронных приборов.
техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования	ПКР-3.3. Владеет навыками подготовки принципиальных и монтажных электрических схем.
ПКР-5. Способен участвовать в разработке организационно-	ПКР-5.1. Знает основы экономики и организации производства, систем управления предприятием.
технической документации (графиков работ,	ПКР-5.2. Умеет анализировать социально значимую информацию.
инструкций, планов, смет), установленной отчетности по утвержденным формам	ПКР-5.3. Владеет навыками аргументированного письменного изложения своей точки зрения.
ПКР-6. Способен организовывать работу	ПКР-6.1. Знает основы трудового законодательства. ПКР-6.2. Умеет применять современные экономические методы,
малых групп исполнителей	способствующие повышению эффективности использования привлеченных ресурсов для обеспечения научных исследований и промышленного производства.  ПКР-6.3. Владеет навыками критического восприятия информации.

ПКР-8. Способен	ПКР-8.1. Знает методическую базу измерений параметров
организовывать	технологических процессов и тестирования продукта производства.
метрологическое	ПКР-8.2. Умеет осуществлять поверку, настройку и калибровку
обеспечение	электронной измерительной аппаратуры.
производства	ПКР-8.3. Владеет навыками метрологического сопровождения
электронных средств	технологических процессов.
ПКС-1. Способен	ПКС-1.1. Знает стадии разработки электронных средств и систем
организовывать	ПКС-1.2. Умеет организовывать исследования и разрабатывать планы
исследования и	создания электронных средств и систем согласно стадиям
разрабатывать планы	проектирования
создания электронных	ПКС-1.3. Владеет навыками организации исследования и разработки
средств и электронных	планов создания электронных средств и систем согласно стадиям
систем бортовых	проектирования
комплексов управления	
ПКС-2. Способен	ПКС-2.1. Знает комплектность технологической документации на
осуществлять	стадиях разработки светового прибора со светодиодами и его составных
техническое	частей
управление	ПКС-2.2. Умеет уметь разрабатывать технологическую документацию
разработкой и	на стадиях разработки светового прибора со светодиодами и его
производством	составных частей
электронных средств и	
электронных систем	ПКС-2.3. Владеет навыками разработки технологической документации
бортовых комплексов	на стадиях разработки светового прибора со светодиодами и его
управления	составных частей

# 4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины		
5 семестр		
1 Определение целей и задач этапа проекта		
2 Разработка (актуализация) технического задания этапа проекта		
3 Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта		
4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта		
5 Подготовка отчета о реализации проекта ГПО (на этапе)		
6 Защита отчета о реализации проекта		