# **ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

Должность: Проректор по учебной СКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 18.06.2024 16:22:25

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

#### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА:

ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (РАССРЕД.)

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль) / специализация: Электроника, наноэлектроника и микросистемная техника

Форма обучения: очная

Факультет: Передовая инженерная школа «Электронное приборостроение и системы связи»

Кафедра: передовая инженерная школа (ПИШ)

Kypc: 2 Семестр: 3

Количество недель: 8

Учебный план набора 2024 года

#### Объем практики и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
Контактная работа	18	18	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	18	18	часов
Иные формы работ	414	414	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	414	414	часов
Общая трудоемкость	432	432	часов
(включая промежуточную аттестацию)	12	12	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет с оценкой		3

#### 1. Общие положения

Производственная практика: проектно-технологическая практика (рассред.) (далее – практика) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 11.04.04 Электроника и наноэлектроника является формой практической подготовки и обязательным этапом в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы.

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: проектно-технологическая практика (рассред.).

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на проектно-конструкторскую подготовку.

## Место практики в структуре ОПОП:

Блок практик: Б2. Практика.

Часть блока практик: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Индекс практики: Б2.В.01(П).

При реализации практики могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии. Практика проводится в соответствии с утвержденным учебным планом и рабочим календарным учебным графиком.

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах: продолжительность, сроки прохождения и объем практики в зачетных единицах определяются учебным планом в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 11.04.04 Электроника и наноэлектроника. Общая трудоемкость данной практики составляет 12 з.е., количество недель: 8 (432 часов).

**Форма проведения практики:** дискретно по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Основной формой прохождения практики является непосредственное участие обучающегося в реализации научно-технического проекта..

#### 2. Цели и задачи практики

#### 2.1. Цели практики

Решение задач передовых научно-технических проектов по разработке и проектированию радиотехнических устройств и систем.

#### 2.2. Задачи практики

- Освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров исследуемых объектов и процессов;
  - Реализация основных работ в рамках реализации научно-технического проекта.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс прохождения практики направлен на поэтапное формирование и закрепление следующих компетенций (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

	таолица Э.т Комп	петенции и индикаторы их достижения			
	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
	Универсальные компетенции				
-		-			
		Общепрофессиональные компетенции			
-		-			
	Профессиональные компетенции				

ПК-2. Способен использовать современные достижения науки и передовые технологии в профессиональной деятельности  ПК-2.3. Владеет навыками чтения научных текстов по профилю профессиональной деятельности (выделять смысловые конструкции для понимания всего текста, объяснять принципы работы описываемых современных достижений науки и передовых технологий)
современные достижений науки и передовых технологий при решении задач профессиональной деятельности  передовые технологии в профессиональной деятельности  ПК-2.3. Владеет навыками чтения научных текстов по профилю профессиональной деятельности (выделять смысловые конструкции для понимания всего текста, объяснять принципы работы описываемых
достижения науки и передовые технологии в профессиональной деятельности  ПК-2.3. Владеет навыками чтения научных текстов по профилю профессиональной деятельности (выделять смысловые конструкции для понимания всего текста, объяснять принципы работы описываемых
передовые технологии в профессиональной деятельности  жизи търефестивнати деятельности  передовые технологии ПК-2.3. Владеет навыками чтения научных текстов по профилю профессиональной деятельности (выделять смысловые конструкции для понимания всего текста, объяснять принципы работы описываемых
в профессиональной деятельности (выделять смысловые конструкции для понимания всего текста, объяснять принципы работы описываемых
в профессиональной деятельности (выделять смысловые конструкции для понимания всего текста, объяснять принципы работы описываемых
понимания всего текста, объяснять принципы работы описываемых
современных достижении науки и передовых технологии)
ПК-3. Способен ПК-3.1. Знает основные модели жизненного цикла проекта элементов и
проектировать объекты устройств электроники и наноэлектроники, его этапы и фазы, их
профессиональной характеристики и особенности применения
деятельности ПК-3.2. Умеет разрабатывать и реализовывать этапы проекта в сфере
профессиональной деятельности
ПК-3.3. Владеет навыками работы в области проектной деятельности и
реализации проектов
ПК-4. Способен ПК-4.1. Знает математический аппарат электроники для анализа,
использовать методы описания и исследования устройств и систем электроники и
исследования и наноэлектроники
управления процессом ПК-4.2. Умеет применять навыки численного анализа, компьютерного
разработки и создания моделирования и проектирования, а также основные принципы теории
объектов разработки устройств и систем электроники и наноэлектроники
профессиональной ПК-4.3. Владеет готовностью пользоваться математическим аппаратом в
области электроники и наноэлектроники для анализа, описания и
исследования устройств и систем электроники и наноэлектроники
ПК-5. Способен к ПК-5.1. Знает теорию эксперимента, способы его организации и
организации и планирования и современные средства, и методы проведения
проведению экспериментальных исследований в области электроники и
экспериментальных наноэлектроники
исследований с ПК-5.2. Умеет планировать, организовывать и проводить эксперимент
применением исследований с применением современных средств и методов
современных средств и ПК-5.3. Владеет навыками планирования, организации, проведения
методов эксперимента и обработки экспериментальных данных с применением

#### 4. Структура и содержание практики

Прохождение практики осуществляется в три этапа:

- 1. Подготовительный этап (проведение инструктивного совещания, ознакомление обучающихся с содержанием и спецификой деятельности организации, доведение до обучающихся заданий на практику, видов отчетности по практике).
- 2. Основной этап (выполнение обучающимися заданий, их участие в различных видах профессиональной деятельности согласно направлению подготовки / специальности). Выбор конкретных заданий определяется совместно с руководителем практики от организации.
- 3. Завершающий этап (оформление и сдача обучающимися отчета о выполнении индивидуальных заданий по практике и дневника, анализ проделанной работы и подведение её итогов).