# **ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Информация о владельце: ФИО: Сенчения расплывания образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебной ОМСКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 23:52:54

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА:

ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль) / специализация: Промышленная электроника

Форма обучения: заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных

технологий)

Кафедра: промышленной электроники (ПрЭ)

Kypc: 5 Семестр: 9

Количество недель: 4

Учебный план набора 2024 года

### Объем практики и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	9 семестр	Всего	Единицы
Контактная работа	20	20	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	20	20	часов
Иные формы работ	196	196	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	196	196	часов
Общая трудоемкость	216	216	часов
(включая промежуточную аттестацию)		6	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет с оценкой		9

#### 1. Общие положения

Производственная практика: проектно-технологическая практика (далее – практика) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 11.03.04 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.

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

### Место практики в структуре ОПОП:

Блок практик: Б2. Практика.

Часть блока практик: Обязательная часть.

Индекс практики: Б2.О.02(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 11.03.04 Электроника и наноэлектроника. Общая трудоемкость данной практики составляет 6 з.е., количество недель: 4 (216 часов).

**Форма проведения практики:** дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждой практики.

Основной формой прохождения практики является участие студента в производственном процессе профильной организации на рабочих местах, отвечающих требованиям программы практики.

#### 2. Цели и задачи практики

#### 2.1. Цели практики

Закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения в вузе; приобретение навыков производственной деятельности приобретение студентами опыта в решении реальной инженерной задачи приобретение навыков сбора, обработки и систематизации научно-технической информации; приобретение навыков разработки программ экспериментальных исследований, включая выбор технических средств и обработку результатов; приобретение навыков выбора методики и средств решения сформулированных задач; приобретение навыков проектирования электронных устройств, систем и комплексов с учетом заданных требований.

#### 2.2. Задачи практики

- Практическое освоение основ будущей профессии;
- Изучение современной структуры производства по месту прохождения практики;
- Изучение направлений работы основных отделов профильной организации (предприятия);
- Овладение навыками настройки, сборки и испытания электронной продукции;
- Изучение технологического процесса изготовления деталей и узлов радиотехнической аппаратуры и устройств энергетической электроники;
- Изучение, разработка и отладка программных продуктов, необходимых для расчета и анализа схемных решений, проектирования конструкторской документации или для использования в автоматизированных системах управления производством;
  - Проведение технико-экономического обоснования проектов;
- Проведение расчетов и проектирования электронных приборов, схем и устройств в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования;
- Оформление и представление отчетных документов (отчета и дневника по практике) по результатам выполненной работы.

#### 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

·	Индикаторы их достижения			
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
-	-			
	Общепрофессиональные компетенции			
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает фундаментальные законы естественных наук и			
использовать	математики			
положения, законы и	ОПК-1.2. Умеет анализировать проблемы, процессы и явления в области			
методы естественных	физики, использовать на практике базовые знания и методы физических			
наук и математики для	исследований, а также умеет применять методы решения			
решения задач	математических задач в профессиональной области			
инженерной	7 7			
деятельности	ОПК-1.3. Владеет практическими навыками решения инженерных задач			
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает основные принципы проведения экспериментальных			
самостоятельно	исследований и использования основных приемов обработки и			
проводить	представления полученных данных			
экспериментальные	ОПК-2.2. Умеет выбирать эффективную методику экспериментальных			
исследования и	исследований			
использовать основные	песледования			
приемы обработки и	ОПК-2.3. Владеет навыками проведения экспериментальных			
представления	исследований, обработки и представления полученных данных			
полученных данных	ОПК 2.1. 2			
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знает принципы поиска, хранения, обработки, анализа и			
применять методы	представления информации, а также методы и средства обеспечения			
поиска, хранения, обработки, анализа и	информационной безопасности			
представления в	ОПК-3.2. Умеет работать с источниками информации и базами данных, а			
требуемом формате	также решать задачи обработки данных с помощью современных			
информации из	средств автоматизации			
различных источников	ередеть автоматизации			
1 -	ОПК-3.3. Владеет практическими навыками поиска, хранения,			
при этом основные	обработки, анализа и представления в требуемом формате необходимой			
требования	информации и обеспечения информационной безопасности при решении			
информационной	задач в области профессиональной деятельности			
безопасности	,,			
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Знает приемы, способы и методы применения вычислительной			
понимать принципы	техники при выполнении функции сбора, хранения, обработки, передачи			
работы современных	и использования данных			
информационных	ОПК-4.2. Умеет работать с информацией в глобальных компьютерных			
технологий и	сетях			
использовать их для				
решения задач	ОПК-4.3. Владеет практическими навыками решения задач			
профессиональной	профессиональной деятельности с использованием информационных			
деятельности	технологий			
Профессиональные компетенции				

ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает простейшие физические и математические модели
строить простейшие	приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники
физические и	различного функционального назначения, а также стандартные
математические	программные средства их компьютерного моделирования
модели приборов, схем,	THE LOAD W
устройств и установок	ПК-1.2. Умеет строить простейшие физические и математические
электроники и	модели приборов, схем, устройств и установок электроники и
наноэлектроники	наноэлектроники различного функционального назначения, а также
различного	использовать стандартные программные средства их компьютерного
функционального	моделирования
назначения, а также	THE LO D
использовать	ПК-1.3. Владеет навыками построения простейших физических и
стандартные	математических моделей приборов, схем, устройств и установок
программные средства	электроники и наноэлектроники различного функционального
их компьютерного	назначения, а также использования стандартных программных средств
_	их компьютерного моделирования
моделирования	THE 2.1 P. 1.1
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает эффективные методики экспериментального исследования
аргументировано	параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок
выбирать и	электроники и наноэлектроники различного функционального
реализовывать на	назначения
практике эффективную	
методику	THEOLOGY
экспериментального	ПК-2.2. Умеет ргументированно выбирать и реализовывать на практике
исследования	эффективную методику экспериментального исследования параметров и
параметров и	характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и
характеристик	наноэлектроники различного функционального назначения
приборов, схем,	
устройств и установок	ШС 2 2 В
электроники и	ПК-2.3. Владеет навыками выбора и реализации на практике
наноэлектроники	эффективной методики экспериментального исследования параметров и
различного	характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и
функционального	наноэлектроники различного функционального назначения
назначения	
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает принципы конструирования отдельных аналоговых блоков
выполнять расчет и	электронных приборов
проектирование	
электронных приборов,	
схем и устройств	ПК-3.2. Умеет проводить оценочные расчеты характеристик
различного	электронных приборов
функционального	
назначения в	
соответствии с	ПУ 2.2. Вже мост укову мо тротовум
техническим заданием	ПК-3.3. Владеет навыками подготовки принципиальных и монтажных
с использованием	электрических схем
средств автоматизации	
проектирования	
•	

ПК-4. Способен	ПК-4.1. Знает принципы построения технического задания при
осуществлять контроль	разработке электронных блоков
соответствия	
разрабатываемых	TYC 40 Y
проектов и	ПК-4.2. Умеет использовать нормативные и справочные данные при
технической	разработке проектно-конструкторской документации
документации	
стандартам,	ПК-4.3. Владеет навыками оформления проектно-конструкторской
техническим условиям	документации в соответствии со стандартами
и другим нормативным	dokymentudnii b cootbetetbiiii co etandaptamii
документам	

#### 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).