# **ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

Должность: Проректор по учебного облекий го СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 16.10.2023 13:49:53 УПРАВ ПЕНИЯ И РА ЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ: 27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА:

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) / специализация: Программное обеспечение средств

вычислительной техники и автоматизированных систем

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет систем управления (ФСУ)

Кафедра: Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ)

Kypc: 3 Семестр: 6

Количество недель: 4

Учебный план набора 2023 года

### Объем практики и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
Контактная работа	144	144	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	144	144	часов
Иные формы работ	72	72	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	72	72	часов
Общая трудоемкость	216	216	часов
(включая промежуточную аттестацию)	6	6	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		6

#### 1. Общие положения

Производственная практика: научно-исследовательская работа (далее – практика) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 09.03.01 Информатика и вычислительная техника является формой практической подготовки и обязательным этапом в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы.

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: научно-исследовательская работа.

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на научно-исследовательскую 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 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. 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 непосредственное участие обучающегося в работе структурных подразделений (в большей степени ІТ направленности) организаций (промышленных предприятий, коммерческих фирм), связанных с научно-исследовательской работой или разработкой программного обеспечения.

#### 2. Цели и задачи практики

#### 2.1. Цели практики

Систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по технологии проектирования и разработке программных средств с использованием современных компьютерных технологий на основе системного анализа проблемной ситуации..

## 2.2. Задачи практики

- Ознакомление студентов со структурой предприятия, учреждения или организации, являющимся базой практики;
- Ознакомление с организацией управления производством, методами его совершенствования;
- Изучение целей и функций автоматизации технологических процессов, автоматизированных систем управления, используемых средств вычислительной техники в действиях данного предприятия;
- Изучение технологии обработки информации на компьютерах, процессов решения конкретных задач автоматизации;
- Расширение навыков по применению методов оптимизации и автоматизации производственных и технологических процессов, а также разработка компьютерных программ на различных языках;
  - Изучение и освоение различных пакетов программ, применяемых на предприятии;
  - Выполнение научно-исследовательских задач предприятия, учреждения или организации;
  - Выполнение индивидуального задания.

# 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

Компетенция	петенции и индикаторы их достижения Индикаторы достижения компетенции
	Универсальные компетенции
УК-1. Способен	УК-1.1. Знает методики сбора и обработки информации, актуальные
осуществлять поиск,	российские и зарубежные источники информации для решения
критический анализ и	поставленных задач, а также методы системного анализа
синтез информации,	УК-1.2. Умеет применять методики поиска, сбора и обработки
применять системный	информации, осуществлять критический анализ и синтез информации,
подход для решения	полученной из разных источников
поставленных задач	УК-1.3. Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического
	анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для
	решения поставленных задач; способен генерировать различные
	варианты решения поставленных задач
УК-4. Способен	УК-4.1. Знает принципы построения устного и письменного
осуществлять деловую	высказывания на русском и иностранном(ых) языках, правила и
коммуникацию в	закономерности деловой устной и письменной коммуникации; владеет
устной и письменной	широким словарным запасом, достаточным для осуществления деловой
формах на	коммуникации в рамках академической и профессиональной
государственном языке	направленности
Российской Федерации	УК-4.2. Имеет представление об особенностях устной и письменной
и иностранном(ых)	коммуникации в соответствии с различными стилями, жанрами и
языке(ах)	формами делового общения; выбирает коммуникативно приемлемые
()	стили делового общения, вербальные и невербальные средства
	коммуникации
	УК-4.3. Умеет составлять собственные устные и письменные
	высказывания на русском и иностранном(ых) языках в соответствии с
	речевыми ситуациями, наиболее востребованными в рамках
	академической и профессиональной направленности
	УК-4.4. Владеет навыками применения информационно-
	коммуникационных технологий для осуществления деловой
	коммуникации на русском и иностранном(ых) языке(ах) в письменной и
	устной форме
УК-5. Способен	УК-5.1. Знает особенности социально-исторического развития
воспринимать	различных культур, особенности межкультурного разнообразия
межкультурное	общества, правила и технологии эффективного межкультурного
разнообразие общества	взаимодействия
в социально-	УК-5.2. Умеет понимать и воспринимать межкультурное разнообразие
историческом,	общества в социально-историческом, этическом и философском
этическом и	контекстах
философском	УК-5.3. Владеет навыками общения в мире культурного многообразия с
контекстах	использованием этических норм поведения
	попользованием этических порм поведения

УК-7. Способен	УК-7.1. Знает виды физических упражнений, роль и значение			
поддерживать	физической культуры в жизни человека и общества в целом, научно-			
должный уровень	практические основы физической культуры			
физической	УК-7.2. Умеет применять на практике разнообразные средства			
подготовленности для	физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления			
обеспечения	здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей			
полноценной	жизни и профессиональной деятельности			
социальной и	УК-7.3. Владеет средствами и методами укрепления индивидуального			
профессиональной	здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной			
деятельности	деятельности			
УК-8. Способен	УК-8.1. Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций			
создавать и	природного и техногенного происхождения, причины, признаки и			
поддерживать в	последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций, а			
повседневной жизни и	также принципы организации безопасности труда на предприятии,			
в профессиональной	технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации			
деятельности	УК-8.2. Умеет создавать и поддерживать безопасные условия			
безопасные условия	жизнедеятельности, выявлять признаки, причины и условия			
жизнедеятельности для	возникновения чрезвычайных ситуаций, а также оценивать вероятность			
сохранения природной	возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее			
среды, обеспечения	предупреждению			
устойчивого развития	УК-8.3. Умеет применять в практической деятельности требования			
общества, в том числе	законодательства в области охраны труда, направленные на обеспечение			
при угрозе и	безопасности персонала и населения, в том числе в условиях			
возникновении	возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного			
чрезвычайных	характера			
ситуаций и военных	УК-8.4. Владеет навыками по применению основных методов защиты			
конфликтов	при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных			
	конфликтов			
Общепрофессиональные компетенции				
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает основы логики, математики, физики, вычислительной			
применять	техники и программирования			
естественнонаучные и				
общеинженерные	ОПК-1.2. Умеет планировать и формулировать задачи исследования,			
знания, методы	решать стандартные профессиональные задачи с применением			
математического	естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов			
анализа и	математического анализа и моделирования			
моделирования,	математи теского анализа и моделирования			
теоретического и	OFFICE 1.0. P.			
экспериментального	ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и экспериментального			
исследования в	исследования объектов профессиональной деятельности,			
профессиональной	математического моделирования различных процессов			
деятельности				

ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знает принципы, методы и средства решения стандартных
решать стандартные	задач профессиональной деятельности, основы информационной и
задачи	библиографической культуры, современные информационно-
профессиональной	коммуникационные технологии для поиска и анализа информации,
деятельности на основе	основные требования информационной безопасности в
информационной и	профессиональной деятельности
библиографической	ОПК-3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной
культуры с	деятельности на основе информационной и библиографической
применением	культуры с применением информационно-коммуникационных
информационно-	технологий и с учетом основных требований информационной
коммуникационных	безопасности
технологий и с учетом	ОПК-3.3. Владеет навыками подготовки и оформления информационных
основных требований	ресурсов, например, в виде обзоров, рефератов, докладов по вопросам
информационной	профессиональной деятельности, с применением современных
безопасности	технологий и с учетом основных требований информационной
	безопасности
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Знает основы системного администрирования,
инсталлировать	администрирования СУБД, современные стандарты информационного
программное и	взаимодействия систем
аппаратное	ОПК-5.2. Умеет выполнять параметрическую настройку
обеспечение для	информационных и автоматизированных систем
информационных и	ОПК-5.3. Владеет навыками осуществления анализа, выбора и
автоматизированных	инсталляции программного и аппаратного обеспечения для
систем	автоматизированных и информационных систем
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Знает принципы формирования и структуру бизнес-планов и
разрабатывать бизнес-	технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов
планы и технические	компьютерным и сетевым оборудованием
задания на оснащение	ОПК-6.2. Умеет анализировать цели и ресурсы организации,
отделов, лабораторий,	разрабатывать бизнес-планы развития ІТ-сферы организации, составлять
офисов компьютерным	технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов
и сетевым	компьютерным и сетевым оборудованием
оборудованием	ОПК-6.2. Владеет навыками разработки технических заданий
	различного уровня
ОПК-7. Способен	ОПК-7.1. Знает методы настройки, наладки программно-аппаратных
участвовать в	комплексов
настройке и наладке	ОПК-7.2. Умеет анализировать техническую документацию,
программно-	производить настройку, наладку и тестирование программно-
аппаратных	аппаратных комплексов
комплексов	ОПК-7.3. Владеет навыками проверки работоспособности программно-
	аппаратных комплексов
ОПК-9. Способен	ОПК-9.1. Знает классификацию программных средств и возможности их
осваивать методики	применения для решения практических задач
использования	ОПК-9.2. Умеет находить и анализировать техническую документацию
программных средств	по использованию программного средства, использует программные
для решения	средства для решения конкретной задачи
практических задач	ОПК-9.3. Владеет методиками использования программного средства в
	соответствующем виде для решения конкретной задачи
	Профессиональные компетенции
_	
	<u> </u>

#### 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).