Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования** 

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 07:29:54 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Производственная практика, научноисследовательская работа

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизированных систем обработки информации и управления

Учебный план b090301-ACOИУ-25-1.plx

09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Направленность (профиль): Автоматизированные системы обработки информации и

зачеты 7

управления

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET** 

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

32 аудиторные занятия 76 самостоятельная работа

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	17 1/6		1		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Практические	32	32	32	32	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	32	32	32	32	
Сам. работа	76	76	76	76	
Итого	108	108	108	108	

Рабочая программа дисциплины
Производственная практика, научно-исследовательская работа
разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)
составлена на основании учебного плана:
09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
Направленность (профиль): Автоматизированные системы обработки информации и управления
утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Автоматизированных систем обработки информации и управления

Программу составил(и):

Ст. преподаватель, Бурдыко Т.Г.

Зав. кафедрой Бушмелева К.И.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
1.1	Цели: закрепление, расширение, углубление и развитие полученных теоретических знаний, и приобретение необходимых умений и практических навыков и компетенций по изучаемому направлению при выполнения определенных видов работ, связанных с научной и исследовательской деятельностью;				
1.2	расширение, закрепление, углубление и систематизация теоретических знаний, умений и практических навыков проведения исследований;				
1.3	применение этих знаний и полученного опыта при решении актуальных научных задач;				
1.4	ознакомление с приемами, методами и способами наблюдения, измерения и контроля параметров технологических процессов и средствами разработки на их основе программного обеспечения.				
1.5	овладение профессионально-практическими умениями;				
1.6	стимулирование навыков самостоятельной аналитической работы;				
1.7	усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;				
1.8	отработка навыков публичной дискуссии и защиты научных идей.				
	Задачи: обеспечение выполнения квалификационных требований федерального государственного образовательного стандарта для решения профессиональных и научно-исследовательских задач в соответствии с видами профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся.				
1.10	сформировать способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;				
	сформировать способность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;				
1.12	сформировать способность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;				
1.13	сформировать готовность использовать методологию теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности;				
	сформировать умения и навыки владения культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;				
1.15	сформировать способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно- исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности;				
1.16	сформировать умения и навыки теоретических и прикладных исследований системных связей и закономерностей функционирования и развития объектов и процессов с учетом отраслевых особенностей, ориентированных на повышение эффективности управления ими с использованием современных методов обработки информации;				
1.17	сформировать навыки и умения решения научных и технических проблем народного хозяйства, состоящего в разработке новых и совершенствования существующих методов и средства анализа обработки информации и управления сложными системами, повышения эффективности надежности и качества технических систем.				
1.18	организация на научной основе своего труда, владение современными информационными технологиями, применяемыми в сфере профессиональной деятельности;				
1.19	адаптация обучающегося к реальным условиям работы в различных учреждениях и организациях, приобретение опыта работы в трудовых коллективах, планирование работы в организации, коммуникация и общения в сфере будущей профессиональной деятельности;				
1.20	выполнение обязанностей на первичных должностях в области применения современных информационных технологий;				
1.21	изготовление различного рода информационных материалов с использованием компьютерных технологий;				
1.22	обеспечение успеха дальнейшей профессиональной карьеры.				
	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
	кл (раздел) ООП: Б2.О.02				
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
	Алгоритмические языки программирования				
	Базы данных и базы знаний				
	Информационные технологии в ИВТ				
	Операционные системы				
	Системное программное обеспечение				
	Технологии программирования				
	Объектно-ориентированное проектирование и программирование Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2 2 1	Программирование мобильных устройств				
	Современные промышленные СУБД				
	WEB - программирование				
	Системы реального времени				
	1				

- 2.2.5 Интеллектуальные системы
- 2.2.6 Сети и телекоммуникации

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-9.1: Демонстрирует знания видов программных средств и методик их использования в научных исследованиях, проектно-конструкторской деятельности, управлении процессами, общих принципов работы программных средств под управлением современных операционных систем, методик использования программных средств, для решения практических задач

- ОПК-9.2: Анализирует техническую документацию и выбирает необходимые функции по использованию программного средства, для решения конкретной задачи, тестирует программное средство, работает с современными операционными системами, определяет категорию программных продуктов, с помощью которой поставленная задача может быть решена, работает с современными системами программирования, самостоятельно осваивает новые программные средства
- ОПК-9.3: Владеет способами описания методики использования программного средства для решения конкретной задачи в виде документа или видеоролика, навыками работы с различными операционными системами, поиском информации для освоения программных продуктов, необходимых для решения практических задач, самообразования, и применения полученных знаний к своей профессиональной деятельности
- ОПК-6.1: Демонстрирует знания основных принципов формирования и структуры бизнес-планов и технических заданий, других технических документов на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием, принципов организации локальных сетей, видов аппаратного обеспечения вычислительных систем, принципов организации и способов интеграции компонентов вычислительных систем
- ОПК-6.2: Анализирует ресурсы организации, разрабатывает бизнес-планы развития IT, составляет технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием
- ОПК-6.3: Владеет навыки и методами составления бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием
- ОПК-4.1: Демонстрирует знания основных стандартов оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности, а также нормативно-технической документации, связанной с профессиональной деятельностью
- ОПК-4.2: Анализирует и применяет стандарты, нормы, правила и техническую документацию при решении задач профессиональной деятельности, разрабатывает техническую документацию по профессиональной деятельности
  - ОПК-4.3: Владеет методами составления, компоновки, оформления нормативной и технической документации, адресованной другим специалистам, навыками согласования на различных уровнях нормативно-технической документации по профессиональной деятельности

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	• способы получения, анализа и обобщения информации в области современных проблем науки, техники и технологии, гуманитарных, социальных и экономических наук с целью совершенствования и развития интеллектуального и общекультурного уровня;
3.1.2	• основные принципы и способы приобретения новых знаний и умений с помощью ИТ;
3.1.3	• методы решения задач поиска информации в сети Интернет с применением ИКТ;
3.1.4	• современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP, IITIL, ITSM);
3.1.5	• стандарты о составе и структуре ТЗ;
3.1.6	• технологии выполнения работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС;
3.1.7	• инструменты и методы верификации архитектуры и дизайна ИС;
3.1.8	• основы программирования, современные операционные системы и системы управления базами данных;
3.1.9	• основы теории систем и системного анализа;
3.1.10	• современные технологии разработки программных средств и проектов;
3.1.11	• состав и обязанности коллектива разработчиков;
	• основные принципы разработки компонентов программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования;
3.1.13	• основные принципы организации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.
3.2	Уметь:
3.2.1	• совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень с использованием современных образовательных и информационных технологий;
3.2.2	• ставить целью получение информации и выбирать рациональный путь ее достижения;
	• самостоятельно расширять, углублять и приобретать знания с использованием современных образовательных и информационных технологий;
3.2.4	• использовать ИТ и самостоятельно приобретать новые знания и умения с их помощью;

3.2.5	• управлять работами в проекте;
3.2.6	• производить приемо-сдаточные испытания;
	• проводить рабочие и формальные согласования документации в проектах, разрабатывать регламентную документацию;
3.2.8	• верифицировать архитектуру и дизайн ИС;
	• применять современные интегрированные среды разработки программных средств и проектов для решения инженерных и научных задач;
	• разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования;

3.2.11 • применять полученные знания при разработке и модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.

И	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- иии	Литература	Примечание
1.1	Раздел 1. Организационный этап Проведение инструктажа по технике безопасности, пожарной безопасности, охране труда, правилами внутреннего трудового распорядка. /Пр/	7	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.2	Ознакомление с порядком и планом прохождения практики на предприятии /Cp/	7	6	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 2. Подготовительный этап					
2.1	Обсуждение и выдача индивидуального задания на практику /Пр/	7	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.2	Составление и утверждение индивидуального задания на практику /Cp/	7	6	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 3. Активно-практический этап	:				

3.1	Экскурсия по предприятию – месту прохождения практики; ознакомление с особенностями отдельных производств; анализ и систематизация данных, в том числе литературных, по индивидуальному заданию; /Пр/	7	10	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.2	Разработка проектного решения. Подготовка материалов по научно-исследовательской работе /Ср/	7	30	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 4. Экспериментальный этап:					
4.1	Анализ постановки задачи на практику. Обзор альтернатив решения задачи. /Пр/	7	10	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.2	Знакомство с нормативно-техническими документами; подготовка отчёта по индивидуальному заданию /Ср/	7	30	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 5. Отчетно-аналитический этап					
5.1	Подготовка отчёта по практике на кафедре /Ср/	7	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
5.2	Защита отчёта по практике на кафедре /Пр/	7	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

5.3	/Зачёт/	ОПК-4.2 Л1. ОПК-4.3 Л1.5. ОПК-6.1 Л2.2. ОПК-6.2 Л3. ОПК-9.1	1 Л1.2 3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.3Л3.1 2 Л3.3 П3.4 12 ЭЗ Э4 Э5	
Предста	влены отдельным докум	иентом		
		. Оценочные материалы для диагностического тестирова	ния	
_ ^	влены отдельным докум			VIII)
0.	учеьно-методич	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС 6.1. Рекомендуемая литература	диплины (МОД)	ули)
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Григорьев М. В., Григорьева И. И.	Проектирование информационных систем: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
Л1.2	Рочев К. В.	Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022, электронный ресурс	1
Л1.3	Вейцман В. М.	Проектирование информационных систем: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022, электронный ресурс	1
Л1.4	Стружкин Н. П., Годин В. В.	Базы данных: проектирование: учебник для спо	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
Л1.5	Ниматулаев М.М.	Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2024, электронный ресурс	1
Л1.6	Мартишин С.А., Симонов В.Л., Храпченко М.В.	Базы данных: Работа с распределенными базами данных и файловыми системами на примере MongoDB и HDFS с использованием Node.js, Express.js, Apache Spark и Scala: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2024, электронный ресурс	1
	Apropis coordinate	6.1.2. Дополнительная литература  Заглавие	Иодолом от 2	Колич-во
Л2.1	Авторы, составители Русак, С. Н., Криштал, В. А.	заглавие  Моделирование систем управления: учебное пособие	Издательство, год Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2015, электронный ресурс	1

Л2.2	Волкова, В. Н., Горелова, Г. В., Козлов, В. Н., Лыпарь, Ю. И., Паклин, Н. Б., Фирсов, А. Н., Черненькая, Л. В., Волкова, В. Н., Козлов, В. Н.	Моделирование систем и процессов: учебник для вузов	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2013, электронный ресурс  Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1		
	Н. Б., Фирсов А. Н., Черненькая Л. В., Козлов В. Н.		ресурс			
		6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
ЛЗ.1	Авторы, составители	Заглавие Оформление выпускных квалификационных работ, курсовых работ и отчетов по практике: учебно-методическое пособие	Издательство, год Сургут: Издательский центр СурГУ, 2024, электронный ресурс	Колич-во 1		
Л3.2	Волкова, Л. П., Панкрушин, П. Ю.	Системное программное обеспечение: учебник	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2022, электронный ресурс	1		
Л3.3	Савоскина, Е. В., Коробейникова, Е. В.	Научные исследования в учебном процессе: учебно- методическое пособие	Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018, электронный ресурс	1		
Л3.4	Девицын И. Н., Гавриленко Т. В.	Системное программное обеспечение: учебное пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2024, электронный ресурс	1		
	6.2. Перечен	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	ı "Интернет"			
Э1	Электронно-библиотеч	иная система IPRbooks, http://iprbookshop.ru				
Э2	*	ная система издательства «Лань», http://e.lanbook.com/				
Э3		ная система, www.znanium.com				
Э4		библиотека, http://elibrary.ru				
Э5	The state of the s					
6.3.1 Перечень программного обеспечения						
6.3.1.	6.3.1.1 Пакет прикладных программ Microsoft Office					
6.0.0	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.	6.3.2.1 "Гарант", "Консультант плюс"					
7	ī	ЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЯ И проведения занятий лекционного типа, групповых и индиви		ший		
7.	текущего контроля и и маркерная (меловая) д проекционный экран,	я проведения занятии лекционного типа, групповых и индив. промежуточной аттестации оснащена: комплект специализир доска, комплект переносного мультимедийного оборудовани компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом овательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в эле	оованной учебной меб я - компьютер, проект и в электронную	ели, сор,		

### Место проведения практики

Дисциплина «Производственная практика, научно-исследовательская работа» вносит вклад в знания, умения и навыки, необходимые обучающимся в ходе выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

Производственная практика, научно-исследовательская работа, обучающихся может проходить:

- в научных лабораториях, лабораториях НИИ, заводов, учреждений, организаций, предприятий;
- в центрах поддержки информационных систем различных фирм, организаций и предприятий;
- при кафедрах и в научных лабораториях вуза, оснащенных информационными системами, или занимающихся разработкой информационных систем, в том числе на кафедре «Автоматизированных систем обработки информации и управления» Сургутского государственного университета;
- практика в организациях, на предприятиях на рабочем месте (для обучающихся, которые учатся и уже работают);
- обучающийся может самостоятельно находить предприятие/учреждение/организацию в качестве базы практики. В этом случае обязательно заключение договора между университетом и предприятием/учреждением/организацией на основе гарантийного письма и других документов, предоставленных обучающимся из данной организации. Руководитель практики от кафедры согласовывает возможности данной организации по проведению практики обучающегося в соответствии с содержанием программы практики.

### Способ проведения практики

Способ – стационарная или выездная.

Стационарная практика проводится на предприятии, в университете, либо в профильной организации, расположенной на территории населенного пункта, в котором расположена организация, отвечающая за проведение практики.

Выездная практика проводится в профильных организациях за пределами г. Сургута.

### Форма проведения практики

Практика осуществляется путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Перед началом практики кафедра организует установочное занятие, на котором обучающиеся получают разъяснения по поводу прохождения практики, выполнению программных заданий, а также необходимых документов (гарантийное письмо от организации, заявление обучающихся, направление обучающемуся, индивидуальное задание на период практики, отчет о производственной практике.

# Особенности прохождения практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья при выборе мест прохождения производственной практики, проектно-технологической практики, должно учитываться состояние здоровья обучающегося и требования по доступности.

Согласно СТО-2.6.16-17 «Организация образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» согласно п.7.9., заведующие кафедрами обеспечивают выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями с учётом требований доступности.

При определении места прохождения практики необходимы рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и обучающегося с OB3 в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики, Университет согласовывает с организацией условия и виды труда с учётом медико-социальной экспертизы, содержащейся в индивидуальной программе реабилитации инвалида.

При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учётом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

# Приложение к рабочей программе по дисциплине

# Производственная практика, научно-исследовательская работа

Квалификация	бакалавр
выпускника	бакалавр, магистр, специалист
Направление	09.03.01
подготовки	$uu\phi p$
	Информатика и вычислительная техника
	наименование
Направленность	Автоматизированные системы обработки информации и управления
(профиль)	наименование
, ,	
Форма обучения	Очная
	очная, заочная, очно-заочная
Кафедра-	Автоматизированные системы обработки информации и управления
разработчик	наименование
Выпускающая	Автоматизированные системы обработки информации и управления
кафедра	наименование

# Организация, содержание и виды работ во время прохождения производственной практики, научно-исследовательская работа

Содержание производственной практики носит бинарный характер. Это значит, что практика включает студентов в те виды деятельности, в процессе освоения которых у них формируются различные стороны проектно-конструкторских и технологических, монтажно-наладочных, научно-исследовательских и педагогических умений, например таких как: находить наиболее рациональные конструктивные, технологические, организационные и педагогические решения, хорошо ориентироваться в отборе различной информации, ставить и решать принципиально новые вопросы, разрабатывать специализированные программные продукты.

Организация производственной практики предполагает: ознакомительную деятельность в течение первой недели и непосредственно производственную и научно-исследовательскую деятельность, начиная со второй недели практики.

Содержание производственной практики включает в себя:

- знакомство с правовыми нормативными и законодательными актами, регулирующими деятельность конкретного учреждения, предприятия;
- характеристика организационной структурой, новых форм работы, основных направлений деятельности предприятия, организации;
- общая оценка информационного обеспечения предприятия, фирмы;
- формирование библиографического списка исследуемой области;
- подготовка учебно-методических материалов;
- участие в научно-практических семинарах, конференциях, круглых столах регионального уровня по актуальным проблемам образования, науки и производства;
- создание электронных образовательных ресурсов. Организация научнометодических разработок по предметной области;
- работа в научно-исследовательской лаборатории. Систематизация научных источников и их классификация по областям знаний;
- формирование базы данных по исследуемой области знаний;
- составление тестовых материалов для проведения опытно-экспериментальной работы;
- написание тезисов, статьи, программы, учебного пособия и др.

# Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### Примеры индивидуальных заданий

Во время практики магистранты могут получать разные варианты заданий на проведение выше перечисленных видов деятельности.

Индивидуальное задание студента при прохождении производственной практики определяется руководителем практики от университета и предприятия и утверждается заведующим кафедрой. Содержание индивидуального задания может предусматривать выполнение совокупности конкретных работ, например таких как.

### Индивидуальное задание 1. Администрирование компьютерного парка учреждения (предприятия, организации)

1. Изучить структуру машинного парка, составить опись компьютеров с указанием конфигурации и периферии каждого. Составить опись (№ машины, размещение, конфигурация, периферия).

- 2. Изучить топологию локальных вычислительных сетей (если есть), составить схему сети с планом разводки, указанием IP-адресов и роли каждого компьютера.
- 3. Проверить работоспособность компьютеров, включая использование специальных тестов для выборочной стрессовой проверки. Составить список (журнал учета) неисправностей, пожеланий и необходимых запчастей для ремонта.
- 4. Проверить работоспособность программного обеспечения: загружается ли операционная система; работает ли после загрузки система с приемлемой скоростью; наличествуют ли основные (список следует составить исходя из запросов пользователей) приложения MS Office и т.п.
- 5. Осуществить ремонт компьютеров.
- 6. Обновить операционную систему, сетевое (при необходимости) и антивирусное (обязательно) программное обеспечение.
- 7. Очистить и дефрагментировать диски всех компьютеров, выполнить антивирусную проверку.

В процессе работы по каждому этапу составляется соответствующий документ, являющий собой отчет о проделанной работе.

В результате, после прохождения практики организация должна располагать комплектом документации, включающим в себя: опись машинного парка, схему сети, журнал учета неисправностей, список запчастей, периферии и комплектующих и др.

# Индивидуальное задание 2. Создание программных ресурсов, их адаптация и насыщение содержанием

Работа включает следующие этапы:

- 1. Постановка задачи.
- 2. Распределение подзадач между программистами.
- 3. Окончательная сборка.
- 4. Тестирование.
- 5. Оформление указаний по работе с программой.
- 6. Применение программы в реальной работе.
- 7. Ввод информации.
- 8. Интерпретация полученных данных, обобщение результатов выполненной работы, выявление связи ее результатов с теоретическими положениями и результатами аналогичных исследований. Содержание этого раздела должно быть согласовано с введением: следует показать, что в какой степени удалось решить поставленную задачу.
- 9. Подготовка кратких формулировок, отражающих основные результаты проделанной работы и следствия из них.

## Индивидуальное задание 3. Разработка Web-ресурсов

Работа включает следующие этапы:

- 1. Подготовка эскиза дизайна и создание проекта страницы пользователя, включая оформление заголовка, настройку стилей, шрифтов, и т.д.
- 2. Разработка формата таблицы для выдачи информации из базы данных.
- 3. Написание функций для извлечения информации из базы данных и занесения ее в таблицу.
- 4. Создание страницы специалиста, сопровождающего систему, для занесения информации в базу данных.
- 5. Разработка административной страницы для создания базы данных и таблицы в базе данных (на языке запросов).
- 6. Создание модуля для регистрации идентификатора пользователя и установки прав доступа.

### Индивидуальное задание 4. Педагогический аспект

Конкретные задачи производственной практики в педагогическом аспекте могут быть, например, такими:

1. Преподавание информатики в обычных классах, группах.

- 2. Проведение кружков, факультативов, спецкурсов, олимпиад.
- 3. Повышение квалификации учительского и учебно-воспитательного состава образовательного учреждения в области информационно-коммуникационных технологий.
- 4. Помощь в подготовке мультимедийных материалов для лекционных и практических занятий.
- 5. Ассистирование преподавателю во время занятий.
- 6. Профориентационная работа, например, рассказ об университете, институте, кафедре и др.
- 7. Поддержка дистанционных форм обучения и другие виды деятельности по согласованию с кафедрой.

### Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Методы и технологии получения информации о достижениях ведущих коллективов в теории и практике создания и внедрения математического и программного обеспечения.
- 2. Методы и технологии планирования, организации и решения задачи личностного развития.
- 3. Современные достижения в методологиях исследования и их применение в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности.
- 4. Способы оценки и сравнения результатов исследований и разработок, в том числе и по косвенным признакам в других научных учреждениях.
- 5. Методы и технологи представления полученных результатов НИД.
- 6. Методологии теоретических и экспериментальных исследований.
- 7. Способы и подходы к адаптации результаты по направленности ОПОП при преподавании дисциплин в ВУЗе.
- 8. Теоретические и практические основы экспериментальных исследований в области функционирования вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей.
- 9. Методы и подходы разработки и реализации информатизации предприятий с учетом специфики предметной области и средств проектирования и разработки.
- 10. Методики, приемы оформления научно-технических отчетов, обзоров, научных докладов и публикаций.
- 11. Основы проектирования современных сложных систем и комплексов.
- 12. Методы и средства анализа проблем информатизации.
- 13. Особенности, методы, организацию проведения экспериментальных исследований.
- 14. Математические методы, технические и программные средства обработки результатов эксперимента.
- 15. Основные техники моделирования, методы и алгоритмы проектирования, а также анализа программ и программных комплексов.
- 16. Методология и подходы к разработке новых методов исследований и их применение.
- 17. Технические средства и методы поиска результаты научных исследований и разработок, выполненных другими учеными.
- 18. Правовые основы соблюдения авторских прав.
- 19. Стандартизация подготовки научно-технической документации.
- 20. Методы и технические средства планирования и проведения эксперимента.
- 21. Методы интерпретации получаемых результатов и анализа неудачных опытов.
- 22. Средства автоматизированного построения плана, методами расчета возможностей техники, программного обеспечения, человека в реализации плана.

### Требования к оформлению и содержанию отчета по практике

Отчет по производственной практике, должен содержать ответы на все вопросы, сформулированные в индивидуальном задании студента и программе производственной практики и быть составленным в строгом соответствии с ней. Отчет о производственной практике является как отчетным документом о прохождении практики, так и основным документом, характеризующим работу студента во время практики.

Отчет выполняется с заполнением одной стороны листа формата А 4, брошюруется, листы должны быть пронумерованы. Объем отчета — не менее 20 страниц (без списка использованной литературы и приложений), но при этом объем отчета не должен превышать 40 страниц машинописного текста.

Текст отчета должен быть отредактирован и напечатан с соблюдением правил оформления научных работ, предусмотренных ГОСТом.

Поля: слева -30 мм, справа -10 мм; сверху, снизу -20 мм.

Шрифт — TimesNewRoman, размер — 14, интервал — 1,5.

Для составления отчета в соответствии с программой изучаются конкретные вопросы, которые затем находят отражение в отчете.

Общие требования к отчету:

- четкость и логическая последовательность изложения материала;
- убедительная аргументация;
- краткость и четкость формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
- конкретность изложения результатов работы;
- обоснованность рекомендаций и предложений.

Отчёт выполняется в соответствии с индивидуальным заданием предусмотренным программой производственной практики, проектно-технологической практики, и оформляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к учебным и научно-исследовательским работам.

Отчет по производственной практике, должен содержать:

Титульный лист установленного образца (Приложение 7) с подписью руководителя практики от кафедры и руководителя от принимающей стороны предприятия/организации/учреждения (с места практики), является первым листом отчета.

*Бланк индивидуального задания* (установленного образца – приложение 6) –где отражается, ФИО студента, тема практики, целевая установка, содержание работ и другое.

Содержание – где отражается перечень вопросов, содержащихся в отчете, кратко описывающий структуру отчета с номерами и наименованиями разделов, подразделов, перечислением приложений и указанием соответствующих страниц (Приложение 8).

Введение — где отражаются цели, задачи, объект исследования, сроки прохождения практики, период исследования и направления работы студента. Требования к введению определяются целями производственной практики и индивидуальным заданием студента.

Основная часть — структурный элемент отчета, требования к которому определяются целями производственной практики и индивидуальным заданием студента. Отчет о выполнении индивидуального задания — самостоятельный раздел отчета, прилагаемый к нему. Содержание индивидуальной части практики определяется заданием, разрабатываемым совместно с руководителями практики от университета, предприятия и студентом:

- индивидуальный план производственной практики, проектно-технологической практики;
- характеристика видов деятельности согласно индивидуальному плану практики;
- список литературных источников.

Заключение содержат основные выводы и результаты проделанной работы, возможные мероприятия по улучшению производственной, научной, педагогической деятельности предприятия/организации/учреждения.

Список литературы — литература, используемая для подготовки обучающих мероприятий и составления отчета по практике.

*Приложения* — представляются изученные и рассмотренные различные документы предприятия/учреждения, листинг программы, а также таблицы, схемы, бланки, рисунки и графики.

Все документы, свидетельствующие о прохождении практики студентом, должны быть аккуратно оформлены и сброшюрованы.

Отчет проверяется руководителем практики от предприятия/учреждения, где было непосредственно определено место прохождения практики, о чем делается соответствующая запись на титульном листе отчета заверенная печатью предприятия/учреждения.

## Рекомендации по оцениванию результатов прохождения производственной практики

Процедура защиты отчета по практике предполагает его представление в печатной форме в соответствии с требованиями стандарта (25–30 страниц), выступление с докладом перед аудиторией с сопутствующим докладу презентаций (15–20 слайдов) по выбранной теме в течение 5-7 минут, ответы на вопросы, заданные слушателями и преподавателями.

Выполнение реферата оценивается по двухбалльной шкале: «зачтено», «не зачтено».

TA	`	` `
K numanuu auauuu nasi	ITL MAMAA NAAYAYIAAAIIIA	unalidaaaamaaliliali unalimiliili
пришерии риенки резу	/JIDIIIUIIIUB III/UXUJ <del>I</del> UVERIUX	производственнои практики
22p till op titt offertitte posy	indicate of the contraction is	ip consecutive in the internation

Тип задания	Проверяемые компетенции	Оценка	Набранные баллы
Оформление	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-6.1;	Зачтено	3-5
индивидуального	ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2;	Не зачтено	2
задания	ОПК-9.3		
Оформление отчета	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-6.1;	Зачтено	3-5
	ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2;	Не зачтено	2
	ОПК-9.3		
Оформление	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-6.1;	Зачтено	3-5
презентации	ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2;	Не зачтено	2
	ОПК-9.3		
Защита	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-6.1;	Зачтено	3-5
	ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2;		
	ОПК-9.3	Не зачтено	2
0.5			12.20
Общая оценка	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-6.1;	Зачтено	12-20
	ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2;	TT	0.11
	ОПК-9.3	Не зачтено	8-11

Получение оценки «зачтено» позволяет сделать вывод о достаточной сформированности части следующих компетенций:

- ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;
- ОПК-6 Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием;
- ОПК-9 Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач

# Форма гарантийного письма

Проректору по учебно-	I
методической работе	
-	
(И.О. Фамилия)	

# Гарантийное письмо

Организация	(полное	название)	гарантирует	прохождение
производственной пр	эактики, нау	чно-исследова	тельской работн	ы, студенту(ке)
кур	ca			
••			(ФИО студента)	
направления подгото	овки		в период с _	по
на базе указанной ор	ганизации.			
		прохождение	практики студ	центом (ФИО)
Дата		Подпи	ісь руководител	я организации

# Приложение 3

# Образец заявления о предоставлении места прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы

	Зав. кафедрой	
	Зав. кафедрой(кафедра)	
- 6	(И.О. Фамилия)	
00	учающегося(форма обучения)	
	курса группы	
	(ФИО обучающегося)	
	конт. тел	
Заявле	ение	
Прошу Вас предоставить место практики, НИР, согласно графику учебного по «»20г.		
Дата	Подпись обучающегося	

# Форма направления обучающегося на производственную практику, научно-исследовательскую работу

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет»

### НАПРАВЛЕНИЕ

Выдано студенту
Направления подготовки (профиль)
Института, курса, группы
Направленному(ой) для прохождения
Направленному(ой) для прохождения практики с «» 20 г. по «» 20 г.
Основание: график учебного процесса направления подготовки
«» на 2020 учебный год
Директор института
~ 20 г

# Форма удостоверения студента, направленного на производственную практику, научно-исследовательскую работу

# БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет»

(наименование института)

# **УДОСТОВЕРЕНИЕ**

Выдано студенту	
курса группы	
Специальность (направление под	готовки)
направленному в город	
на предприятие	
для прохождения	
практики с «»20	_ г. по «»20 г.
Основание: приказ по БУ ВО «Су	ргутский государственный
университет» № от «»	20 Γ.
Руководитель практики	/
Прибыл в «»20 г. М.П. Подпись	Выбыл из 20 г. М.П. Подпись

# Бланк индивидуального задания на производственную практику, научно-исследовательскую работу

# Индивидуальное задание на производственную практику, научноисследовательскую работу

техни	уденту(ке) направления <u>09.03.01 «Информатика и вычислительная</u> ка», профиль «Автоматизированные системы обработки
<u>инфор</u>	<b>мации и управления»</b> , курс, гр
	(фамилия, имя, отчество студента)
На	(quantina, man, or reerbo ergaenta)
	(указывается наименование предприятия, место практики)
Тема:	Название выполняемой работы (в именительном падеже), главная
цель. Подород	VOTOVODVO
	установка: почнение требуемых результатов по производственной практике в
	ючнение треоуемых результатов по произвооственной практике в ой форме.
	и форме. ие данные
	тодические, нормативно-справочные материалы, указания.
	практики (день, мес., год):
	рактики (день, мес., год):
	Содержание работы
	дробное изложение этапов, видов деятельности на практике с
	ным указанием времени, продолжительности (развитие целевой
установі	ки в глагольной форме).
П	<b>Отчетный материал</b> сьменный отчет в формате WinWord в соответствии с
11и инбортом	сьменный отчет в формате WinWord в соответствии с ескими указаниями по оформлению отчетов. Объем - от 20 страниц.
мстооич	Литература, используемая на практике
Пе	речень источников, предлагаемых студенту для ознакомления и
	вания, в том числе и при оформлении отчета.
	Дата выдачи задания
По	дписи:
Зад	дание получил студент
D	(подпись) (инициалы и фамилия)
Pyl	ководитель практики от предприятия
	/
	W.П. (подпись) (инициалы и фамилия)
Pvi	ководитель практики от университета
J	
	(подпись) (инициалы и фамилия)
Зан	ведующий кафедрой АСОИУ
	(подпись) (инициалы и фамилия)

# Форма титульного листа отчета по производственной практике, научно-исследовательской работе

## БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет»

31 3	J 1
Политехн	нический институт
	м обработки информации и управления
	Принят комиссией кафедры
	«» «» 20г.
	Зав. кафедрой АСОИУ
	(подпись) (инициалы и фамилия)
07	ГЧЁТ
	, научно-исследовательской работе
	TI_
	Ha
(указывается наименование	е предприятия, место практики)
ступецта	rynca phymmli
студента	курса группы
	(указывается ФИО студента) (подпись)
теме	По
	ие выполняемой работы)
Руководитель практики от	Руководитель практики от
предприятия	университета
(должность)	(должность)
МП (полима) (минически фолима)	(HO HILLOY) (HILLIAND HAVE A POLICE AND A PO
М.П. (подпись) (инициалы и фамилия)	(подпись) (инициалы и фамилия)
	1

Сургут, 20\_\_\_\_

## Примерный вариант содержания

## СОДЕРЖАНИЕ

### Введение

(1-2 страницы). Во введении к отчету рассматриваются условия, в которых проходила практика, имевшие место недостатки, а также предложения по улучшению практики.

## Глава 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ИНФОРМАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ

(4-5 страниц): местонахождение предприятия (организации); размеры предприятия, его специализация; организационная структура; структура информатизации, обеспеченность компьютерными средствами; наличие сети и др.

# Глава 2. ПОСТАНОВКА ОРГАНИЗАЦИИ ИНФОРМАТИЗАЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

(5-10 страниц): разработанные студентом мероприятия по улучшению производственной деятельности предприятия, повышению уровня организации информатизации, совершенствованию процесса информатизации производства в целом.

# Глава 3. ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ЗАДАНИЮ

## Глава 4. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ВЫВОДЫ

(5 страниц): последовательность кратких формулировок, отражающих основные результаты проделанной работы и следствия из них.

### Заключение

(1-2 страницы): представляет собой отчет студента в сжатой форме, основные выводы, конкретные предложения по улучшению работы предприятия.

### Список литературы

## Приложения