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

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

Должность: ректор

Информация о владельце:

Дата подписания: 20.06.2025 09:11:10 Уникальный программный ключ:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Производственная практика, преддипломная практика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и компьютерных систем

Учебный план bz090304-ΠΟΚC-25-1.plx

09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Направленность (профиль): Программное обеспечение компьютерных систем

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **63ET**

Часов по учебному плану 216 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 5

0 аудиторные занятия 216 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		5	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Сам. работа	216	216	216	216
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):

Ст. преподаватель, Медведева Н.А.

Рабочая программа дисциплины

Производственная практика, преддипломная практика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 920)

составлена на основании учебного плана:

09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Направленность (профиль): Программное обеспечение компьютерных систем утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и компьютерных систем

Зав. кафедрой Запевалов А.В., к.т.н., доцент

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Основной целью производственной практики, преддипломной практики (далее преддипломная практика) является наработка теоретического и практического материала для последующего его использования при выполнении и защите выпускной квалификационной работы (ВКР). Также целями производственной практики, преддипломной практики являются получение профессиональных умений и навыков, закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, овладение методикой научных исследований, общее ознакомление со спецификой своей специальности.
- 1.2 Задачами практики являются: ознакомление со структурой предприятия и областью его деятельности, приобретение навыков практической работы, сбор, выполнение индивидуального задания, определение тесы ВКР, сбор данных, информации и материалов для выполнения ВКР, подготовка отчета по практике.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Цик.	л (раздел) ООП:	Б2.O.02			
2.1 T	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1 Г.	Троизводственная практ	тика, научно-исследовательская работа (CDIO)			
2.1.2 B	.2 Васкепд разработка				
2.1.3 K	.3 Компьютерные сети				
2.1.4 K	1.4 Компьютерная графика				
l i	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1 B	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				

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

- УК-9.1: Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели, формы участия государства в экономике
- УК-9.2: Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски
- ОПК-8.1: Применяет методы поиска и хранения информации с использованием современных информационных технологий
- ОПК-8.2: Применяет программные продукты для создания текстовых и графических описаний и презентаций
 - ОПК-8.3: Руководствуется требованиями ГОСТ и отраслевых стандартов при представлении информации
- ОПК-6.1: Разрабатывает алгоритмическое и программное обеспечение на основных языках программирования высокого уровня
- ОПК-6.2: Разрабатывает алгоритмическое и программное обеспечение на основных языках программирования низкого уровня.
- ОПК-6.3: Использует основные языки программирования и управления базами данных и информационными хранилищами
 - ОПК-6.4: Выполняет отладку и тестирование прототипов программно-технических комплексов задач.
- ОПК-2.3: Применяет современные программные средства отечественного производства для решения задач профессиональной деятельности
- УК-4.1: Выбирает стиль общения на государственном языке РФ в зависимости от цели и условий коммуникации
- УК-4.2: Представляет результаты академической деятельности в устной и письменной формах при деловом общении на государственном языке РФ и иностранном языке.
 - УК-4.3: Выполняет перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский язык и с русского языка на иностранный язык с целью деловой коммуникации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-иностранный язык, стили общения на государственном языке РФ в зависимости от цели и условий коммуникации.
3.1.2	- базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели, формы участия государства в экономике.
3.1.3	- современные программные средства отечественного производства для решения задач профессиональной деятельности.
3.1.4	- алгоритмическое и программное обеспечение на основных языках программирования высокого уровня, низкого уровня.

3.1.5	- методы поиска и хранения информации с использованием современных информационных технологий.					
3.2	3.2 Уметь:					
	- представлять результаты академической деятельности в устной и письменной формах при деловом общении на государственном языке РФ и иностранном языке.					
	- применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски.					
	- применять современные программные средства отечественного производства для решения задач профессиональной деятельности.					
	 использовать основные языки программирования и управления базами данных и информационными хранилищами. 					
3.2.5	- применять программные продукты для создания текстовых и графических описаний и презентаций.					

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. Подготовительный этап	Семестр / Курс	Часов	Компетен- иии	Литература	Примечание
1.1	Ознакомление с правилами прохождения практики, изучение должностных и функциональных обязанностей, закрепление рабочего места /Ср/	5	1	ОПК-2.3 УК -4.1 УК-4.2 УК-4.3	Л1.2Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
1.2	Инструктаж по ПБ. Инструктаж по охране труда и правилам внутреннего трудового распорядка /Ср/	5	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-2.3 УК -4.1 УК-4.2 УК-4.3	Л1.2Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
1.3	Определение и утверждение темы индивидуального (технического) задания или инженерного проекта /Ср/	5	2	УК-9.1 УК- 9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
	Раздел 2. Практический этап (Выполнение учебных заданий)					
2.1	Изучение предметной области /Ср/	5	12	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
2.2	Обзор технической литературы /Ср/	5	30	ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
2.3	Выполнение индивидуального (технического) задания или инженерного проекта /Ср/	5	70	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
	Раздел 3. Закрепление результатов практики					
3.1	Обработка, анализ и систематизация полученной информации /Ср/	5	40	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	

3.2	Подготовка и оформление результатов выполнения индивидуального (технического) задания или инженерного проекта /Ср/	5	56	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2	
3.3	Представление результатов выполнения индивидуального (технического) задания или инженерного проекта руководителю практики /Зачёт/	5	4	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 УК -4.1 УК-4.2 УК-4.3	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА				
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации				
Представлены отдельным документом				
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования				
Представлены отдельным документом				

(6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
		6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л1.1	Мартишин С.А., Симонов В.Л.	Базы данных.Практическое применение СУБД SQL и NoSOL -типа для применения проектирования информационных систем: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2021, http://znanium.com/ catalog/document? id=367929	1		
Л1.2	Побединский Е.В., Побединский В.В.	Проектирование веб-сайтов с использованием технологий PHP, HTML, CSS и WordPress: учебное пособие	Екатеринбург: УГЛТУ, 2018, https://e.lanbook.co m/book/142518	1		
Л1.3	Букунов С. В., Букунова О. В.	Разработка приложений с графическим пользовательским интерфейсом на языке Python: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2023, https://e.lanbook.co m/book/292856	1		
Л1.4	Никулова Г. А., Терлецкий А. С.	Web-технологии: Введение в программирование на JavaScript: защита контента средствами JS и CSS: учебнометодическое пособие	Липецк: Липецкий ГПУ, 2023, https://e.lanbook.com/book/403757	1		
	!	6.1.2. Дополнительная литература	!	ļ.		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л2.1	M.	Инструментальные средства информационных систем. Введение в frontend и backend разработку WEB-приложений на JavaScript и node.js: учебное пособие для студентов направлений подготовки 09.03.02., 09.04.02. «информационные системы и технологии», 35.04.01. «лесное дело» профиль 35.04.01.21 «информационные системы и технологии в лесном хозяйстве»	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2018, https://e.lanbook.co m/book/107785	1		
Л2.2	Гагарин А. Г., Рогачев А. Ф.	Практикум по разработке Web-приложений с использованием PHP и MySQL: учебное пособие	Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017, https://e.lanbook.co m/book/107832	1		
Л2.3	Чернышев С. А.	Основы программирования на Python: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024, https://urait.ru/bcod e/544190	1		

Л2.4	Янцев В. В.	Web-программирование на Python: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2024, https://e.lanbook.co m/book/392993	1
		6.1.3. Методические разработки	T	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Кузин Д. А.	Научно-исследовательская практика: учебно-методическое пособие для магистрантов кафедры автоматики и компьютерных систем	Cypryt, 2014, https://elib.surgu.ru/ fulltext/umm/1709_ Кузин_Д_А_Научн о- исследовательская практика	1
Л3.2	Кузин Д. А.	Преддипломная практика: учебно-методическое пособие для студентов кафедры автоматики и компьютерных систем	Cypryt, 2014, https://elib.surgu.ru/ fulltext/umm/1711_ Кузин_Д_А_Предд ипломная практика	1
Л3.3	Кузин Д. А.	Производственная практика: учебно-методическое пособие для студентов кафедры автоматики и компьютерных систем	Cypгут, 2014, https://elib.surgu.ru/ fulltext/umm/1712_ Кузин_Д_А_Произ водственная практика	1
Л3.4	Никулова Г. А., Субботин В. Р.	WEB-программирование. Серверные технологии: PHP. Часть 1: Учебно-методическое пособие	Липецк: Липецкий ГПУ, 2017, https://e.lanbook.co m/book/111934	1
Л3.5	Тагирова Л. Ф.	Основы программирования в сети Интернет: учебнометодическое пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 09.03.01 информатика и вычислительная техника и 09.03.04 программная инженерия	Оренбург: ОГУ, 2018, https://e.lanbook.co m/book/159756	1
Л3.6	Алексеев В. М.	Язык программирования HTML5: учебно-методическое пособие для специалистов направления 10.05.01 «компьютерная безопасность»	Москва: РУТ (МИИТ), 2019, https://e.lanbook.co m/book/175604	1
Л3.7	Никулова Г. А., Терлецкий А. С.	Web-дизайн. Приемы адаптивного Web-дизайна: технологии Flexbox и CSS Grid: учебно-методическое пособие	Липецк: Липецкий ГПУ, 2021, https://e.lanbook.com/book/228698	1
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	http://window.edu.ru/ - 3	*		
Э2	Образовательный порта с экрана.	ал Lego GROUP. [Электронный ресурс] 2016г.– Режим доступа	a: http://www.lego.com	л/ - Заглавие
	d u	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1	.1 Пакет прикладных п	программ Microsoft Office		
6.3.2		6.3.2 Перечень информационных справочных систем авочная система по технологиям программирования «Сайт о в 2) 2020г.— Режим доступа: https://metanit.com/ - Заглавие с экра		
6.3.2		вовой портал Гарант.ру, Справочно-правовая система «Консу		

ı	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
	7.1 Помещения для проведения практики укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации студентам.			
	7.2 Практические занятия проходят с использованием интерактивных технологий, с использованием мультимедийных средств (экран, ноутбук, проектор, аудиоустройства).			

1. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Семестр	Место проведения	Объект		
(курс)				
5	СурГУ, Политехнический институт,	Индивидуальное (техническое)		
	кафедра автоматики и	задание или инженерный проект		
	компьютерных систем: учебные			
	лаборатории (корпус УНИКИТ),			
	профильные организации.			

2. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

3. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

- Непрерывно.

4. ОСОБЕННОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ СТУДЕНТАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся. При определении мест учебной и производственной практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация должна учитывать рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практик создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающегося по практике

Формы промежуточного контроля:

- Защита отчета.

Критерии оценки знаний студентов:

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент выполнил верно, в полном объёме и в срок задание.

- 1. Полно раскрыто содержание материала в объёме программы.
- 2. Чётко и правильно даны определения и раскрыто содержание.
- 3. Доказательства проведены на основе математических выкладок.
- 4. Ответ самостоятельный, при ответе использованы знания, приобретённые ранее.
- 5. Твёрдые практические навыки.

«Не зачтено» - выставляется при условии, что студент выполнил не верно, или не в полном объёме и не в срок задание.

- 1. Основное содержание учебного материала не раскрыто.
- 2. Не даны ответы на дополнительные вопросы преподавателя.
- 3. Допущены грубые ошибки в определениях, доказательства не проведено.
- 4. Нет практических навыков в использовании материала.