

Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное  
Информация о владельце: учреждение высшего образования  
ФИО: Агабекян Раиса Левоновна «Академия маркетинга и социально-информационных технологий –ИМСИТ»  
Должность: ректор (г. Краснодар)  
Дата подписания: 26.01.2024 08:28:46  
Уникальный программный ключ:  
4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

Институт информационных технологий и инноваций

Кафедра математики и вычислительной техники

Рассмотрено и одобрено на заседании  
кафедры математики и вычислительной  
техники Академии ИМСИТ, протокол  
№5 от 11 декабря 2023 года, зав.  
кафедрой МиВТ, доцент Н.П. Исикова

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе,  
доцент Н.И. Севрюгина  
25 декабря 2023 г.

**Б2.В.01(П)**  
**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ**

**АННОТАЦИЯ**  
для обучающихся направления  
38.03.05 Бизнес-информатика  
направленность (профиль) образовательной программы  
«Искусственный интеллект в управлении бизнес - процессами»

Квалификация (степень) выпускника  
Бакалавр

Краснодар  
2023

<p><b>Цель и задачи изучения дисциплины:</b></p>	<p>Целью производственной практики (Эксплуатационная) по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, является приобретение обучающимися профессиональных умений, закрепление, расширение и систематизация знаний, полученных при изучении теоретического материала; знакомство обучающихся с областью и видами будущей профессиональной деятельности, формирование навыков работы в профессиональной области.</p> <p>Задачи практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретение опыта самостоятельной работы с различными информационными ресурсами с целью осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации;</li> <li>- формирование практических навыков применения системного подхода для решения поставленных задач;</li> <li>- определение круга задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;</li> <li>- приобретение опыта настройки, эксплуатации и сопровождения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия обеспечивающих достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов;</li> <li>- формирование практических навыков внедрения и тестирования компонентов информационных систем предприятия;</li> <li>- приобретение опыта самостоятельной работы с различными информационными ресурсами и изучение информационного обеспечения решения задач достижение стратегических целей и поддержки бизнес-процессов;</li> <li>- приобретение опыта в управлении контентом и ИТ-сервисами.</li> </ul>
<p><b>Основные этапы проведения практики:</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. установочная лекция по практике;</li> <li>2. составление индивидуальных планов практики;</li> <li>3. знакомство с базой практики;</li> <li>4. решение профессиональных, предложенных руководителем;</li> <li>5. самостоятельное выявление и решение профессиональных задач;</li> <li>6. подготовка отчетной документации;</li> <li>7. защита отчета.</li> </ol>

<p><b>Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:</b></p>	<p>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p>УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p>УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p> <p>УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p> <p>ПК-5 Способен настраивать, эксплуатировать и сопровождать компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов</p> <p>ПК-6 Способен принимать участие во внедрении и тестировании компонентов информационных систем предприятия</p> <p>ПК-7 Способен осуществлять поддержку информационного обеспечения решения задач достижение стратегических целей и поддержки бизнес-процессов</p> <p>ПК-8 Способность управлять контентом и ИТ-сервисами</p>
<p><b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины:</b></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы сбора, отбора и обобщения информации;</li> <li>- необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения;</li> <li>- типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия;</li> <li>- основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда;</li> <li>- методы системного анализа и основы системного мышления;</li> <li>- методы проведения анализа архитектуры предприятия;</li> <li>- методы обслуживания компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия;</li> <li>- методы внедрения и тестирования компонентов информационных систем предприятия;</li> <li>- технологии поддержки информационного обеспечения решения задач достижение стратегических целей и поддержки бизнес-процессов;</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности;</li> <li>- анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ;</li> <li>- действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста;</li> <li>- демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по</li> </ul>

	<p>выбранной траектории;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить анализ архитектуры предприятия;</li> <li>- анализировать проблемные ситуации, строить схемы причинно-следственных связей;</li> <li>- настраивать, эксплуатировать и сопровождать компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов;</li> <li>- внедрять и тестировать компоненты информационных систем предприятия;</li> <li>- осуществлять поддержку информационного обеспечения решения задач достижение стратегических целей и поддержки бизнес-процессов;</li> </ul> <p>- Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений;</li> <li>- методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах;</li> <li>- навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем;</li> <li>- способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей;</li> <li>- навыками анализа архитектуры предприятия;</li> <li>- навыками установки причинно- следственных связей, установки причин проблем, решаемых за счет автоматизации с использованием информационных систем и информационно-коммуникационных;</li> <li>- навыками настройки, эксплуатации и сопровождения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия;</li> <li>- навыками внедрения и тестирования отдельных компонентов информационных систем предприятия;</li> <li>- навыками поддержки информационного обеспечения решения задач достижение стратегических целей и поддержки бизнес-процессов</li> </ul>
<p><b>Общая трудоемкость изучения дисциплины:</b></p>	<p>7 семестр – 108 ч. / 3 з.е.</p>
<p><b>Форма итогового контроля знаний:</b></p>	<p>Зачет с оценкой</p>