

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.10.2022 14:09:59
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

АННОТАЦИЯ

рабочей программы производственной практики

«Технологическая (проектно-технологическая) практика»

Направление подготовки/специальность: **09.03.03 Прикладная информатика**
Направленность (профиль): **Прикладная информатика в АПК**
Квалификация: **бакалавр**
Год начала подготовки: **2022**

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

1.1. Цель практики

Целью технологической (проектно-технологической) практики является закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при изучении профессиональных дисциплин в производственных условиях и получение практических навыков в области прикладной информатики.

1.2. Задачи:

1. Провести анализ деятельности предприятия и информационного обеспечения прикладных процессов.
2. Выполнить индивидуальное задание.
3. Собрать практический материал для написания курсовых работ или выпускной квалификационной работы.
4. Подобрать необходимую информацию для дальнейшей деятельности.

В задачи студента входит:

- овладение знаниями о прикладных и информационных процессах, информационных технологиях, информационных системах, реализуемых и применяемых на предприятиях и в учреждениях;
- овладение передовыми методами и навыками по профилю подготовки;
- практическое применения навыков и умений использования, совершенствования и разработки информационных технологий и систем;
- практическое применения навыков системного анализа прикладной

области, формализации решения прикладных задач и процессов информационных систем;

- выполнение работ по созданию, модификации, внедрению и сопровождению информационных систем и управление этими работами;

- разработка предложений (проектов) автоматизации и информатизации прикладных процессов, создания информационных систем в прикладных областях.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	знать: задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи уметь: анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи владеть навыком анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи
ПК-1	Способность проводить описание прикладных процессов и информационно-обеспечения решения прикладных задач	ПК-1.1 Демонстрирует и использует знание основных методологий описания архитектуры вычислительной системы и программных алгоритмов	знать: основные методологии описания архитектуры вычислительной системы и программных алгоритмов уметь: продемонстрировать и использовать знание основных методологий описания архитектуры вычислительной системы и программных алгоритмов владеть навыками демонстрации и использования знание основных методологий описания архитектуры вычислительной

			системы и программных алгоритмов
		ПК-1.2 Делает обоснованный выбор технических средств для решения задач автоматизации	знать: выбор технических средств для решения задач автоматизации уметь: делать обоснованный выбор технических средств для решения задач автоматизации владеть выбором технических средств для решения задач автоматизации
		ПК-1.3 Демонстрирует навыки формализации прикладной задачи с использованием методологий описания программных алгоритмов	знать: формализацию прикладной задачи с использованием методологий описания программных алгоритмов уметь: демонстрировать навыки формализации прикладной задачи с использованием методологий описания программных алгоритмов владеть навыками демонстрации навыков формализации прикладной задачи с использованием методологий описания программных алгоритмов
ПК-2	Способность проектировать ИС в соответствии с профилем подготовки	ПК-2.1 Демонстрирует навыки проектирования ИС автоматизации в сфере АПК, с учётом использования специализированных аппаратных средств	знать: навыки проектирования ИС автоматизации в сфере АПК, с учётом использования специализированных аппаратных средств уметь: демонстрировать навыки проектирования ИС автоматизации в сфере АПК, с учётом использования специализированных аппаратных средств владеть навыками демонстрации навыков проектирования ИС автоматизации в сфере АПК, с учётом использования специализированных аппаратных средств
		ПК-2.2 Подбирает технические	знать: технические средства для выполнения задач

		средства для выполнения задач информатизации и автоматизации	информатизации и автоматизации уметь: подбирать технические средства для выполнения задач информатизации и автоматизации владеть навыками подбора технических средств для выполнения задач информатизации и автоматизации
		ПК-2.3 Использует модели представления данных в геоинформационных системах	знать: модели представления данных в геоинформационных системах уметь: использовать модели представления данных в геоинформационных системах владеть навыками использования моделей представления данных в геоинформационных системах
ПК-3	Способен применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и моделирования	ПК-3.1 Использует объектно-ориентированную парадигму средств программирования и моделирования	знать: объектно-ориентированную парадигму средств программирования и моделирования уметь: использовать объектно-ориентированную парадигму средств программирования и моделирования владеть навыками использования объектно-ориентированной парадигмы средств программирования и моделирования
		ПК-3.2 Демонстрирует навыки построения, программирования и эксплуатации систем с использованием микропроцессорной техники;	знать: построение, программирование и эксплуатацию систем с использованием микропроцессорной техники; уметь: демонстрировать навыки построения, программирования и эксплуатации систем с использованием микропроцессорной техники;

			<i>владеет</i> навыками демонстрации построения, программирования и эксплуатации систем с использованием микропроцессорной техники;
		ПК-3.3 Демонстрирует навыки алгоритмизации, разработки, отладки и тестирования программ в различных интегрированных средах разработки	<i>знать:</i> основы алгоритмизации, разработки, отладки и тестирования программ в различных интегрированных средах разработки <i>уметь:</i> демонстрировать навыки алгоритмизации, разработки, отладки и тестирования программ в различных интегрированных средах разработки <i>владеет</i> навыками алгоритмизации, разработки, отладки и тестирования программ в различных интегрированных средах разработки
ПК-4	Способен эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы	ПК-4.1 Применяет современные подходы к информатизации при сопровождении технических и технологических средств сельского хозяйства	<i>знать:</i> современные подходы к информатизации при сопровождении технических и технологических средств сельского хозяйства <i>уметь:</i> применять современные подходы к информатизации при сопровождении технических и технологических средств сельского хозяйства <i>владеет</i> применением современных подходов к информатизации при сопровождении технических и технологических средств сельского хозяйства
		ПК-4.2 Выявляет причину и пути решения нештатных ситуаций в системах автоматического управления технологическими процессами	<i>знать:</i> причину и пути решения нештатных ситуаций в системах автоматического управления технологическими процессами <i>уметь:</i> выявлять причину и пути решения нештатных ситуаций в системах

		<p>автоматического управления технологическими процессами</p> <p><i>владеть</i> навыками выявления причины и путей решения нештатных ситуаций в системах автоматического управления технологическими процессами</p>
	<p>ПК-4.3 Осуществляет внедрение, адаптацию и сопровождение программных средств</p>	<p><i>знать:</i> внедрение, адаптацию и сопровождение программных средств</p> <p><i>уметь:</i> осуществлять внедрение, адаптацию и сопровождение программных средств</p> <p><i>владеть</i> навыками внедрения, адаптации и сопровождением программных средств</p>

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

<p>Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)</p>	Теория систем и системный анализ,
	вычислительные системы, сети и телекоммуникации
	программная инженерия
	проектный практикум
	программирование информационных систем
	управление информационными системами и ресурсами
	разработка программных приложений
	информационные системы и технологии
<p>Требования к предварительной подготовке обучающихся</p>	<p>Знать: теорию систем и системного анализа, методы исследования предметной области, основы проектирования информационных систем, основы программной инженерии, управления информационными системами и ресурсами, информационные технологии, применяемые в профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь: обосновывать требования к</p>
	учебная практика

	<p>информационным технологиям и системам их развитию, формализовать прикладных задач и процессов информационных систем, составлять техническое задание на проектирование ИС, бизнес-план автоматизации, организовать проектирование структуры ИС, управлять проектированием, программированием, тестированием и отладкой ИС, устанавливать и настраивать информационные системы, осуществлять ведение баз данных.</p> <p>Владеть: навыками планирования эксплуатации и развития информационных систем, инсталляции программного обеспечения, ведения баз данных, обоснования проектных решений, описания процессов с использованием современных методологий:</p>
--	---

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 з.е. (324 часа).