Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Дата подписания: 13.07.2023 09:39:36

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уни Дедеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c6227919e4ce тракуческий государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

> Институт экономики, управления и прикладной информатики Кафедра информатики и математического моделирования



#### Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского" Пользователь Барсукова М.Н. Дата подписания 28.04.2023 Подпись верна

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид: учебная

Тип: Б2.О ознакомительная

Направление подготовки (специальность) 09.03.03 - Прикладная информатика. Направленность (профиль) Прикладная информатика в АПК (академический бакалавриат)

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

#### Цель:

- Подготовка студентов к профессиональной деятельности посредством закрепления теоретических знаний, приобретения и развития практических навыков исследования и анализа проблем и процессов и предметной области, проектирования информационных систем

#### Задачи:

- Систематизация, обобщение, расширение и закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин;
- Углубление практического опыта самостоятельной работы с различными источниками информации;
- Проведение исследования и анализа предметной области согласно выбранному варианту;
- Развитие навыков планирования работ;
- Оформление и защита результатов проведенного анализа.

#### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика относится к части, обязательной части Б2.О "Практика" основной профессиональной образовательной программы (далее – образовательной программы) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика. Практика проводится в 2 семестре.

#### 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Производственная/учебная практика лиц, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается факультетом/институтом Университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Инвалиду и лицу с ограниченными возможностями здоровья необходимо написать заявление на имя декана/директора факультета/института (минимум за три месяца до начала практики) с приложением всех подтверждающих документов о необходимости подбора места практики с учетом его индивидуальных особенностей. Выбор места прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При направлении инвалида и лица с ОВЗ в организацию для прохождения предусмотренной учебным планом производственной/учебной практики Университет согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида.

Формат проведения защиты отчетов по практике инвалида и лица с OB3 устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, с применением электронных или иных технических средств). По заявлению инвалида и лица с OB3 в процессе защиты отчета по практике деканат/дирекция обеспечивает присутствие ассистента из числа сотрудников Университета, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных психофизических особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами комиссии).

При необходимости инвалидам и лицам с OB3 может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответов при защите отчета по производственной/учебной практике.

#### 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Запланированные
компетенции	достижения компетенции	результаты обучения
ОПК-2 Способен понимать	ИД-1ОПК-2 Использует современные	Знать: современные
принципы работы современных	информационные технологии и	информационные технологии
информационных технологий и	программные средства, в том числе	и программные средства, в
программных средств, в то	отечественного производства при	том числе отечественного
числе отечественного	решении задач профессиональной	производства при решении
производства, и использовать	деятельности.	задач профессиональной
их при решении задач		деятельности. Уметь:
профессиональной		выбирать современные
деятельности;		информационные технологии
		и программные средства, в
		том числе отечественного
		производства при решении
		задач профессиональной
		деятельности. Владеть:
		навыками применения
		современных
		информационных технологий
		и программных средств, в
		том числе отечественного
		производства, при решении
		задач профессиональной
		деятельности.

ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникацион ных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ИД-2ОПК-3 Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Знать: принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникац ионных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникац ионных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. Владеть: навыками полготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.

ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;

ИД-1ОПК-4 Использует основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы

Знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы. Уметь: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы. Владеть: навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.

ОПК-5 Способен ИД-3ОПК-5 Инсталлирует Знать: основы системного инсталлировать программное и программное и аппаратное администрирования, аппаратное обеспечение для обеспечение информационных и администрирования СУБД, информационных и автоматизированных систем. современные стандарты автоматизированных систем; информационного взаимодействия систем. Уметь: выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем Владеть: навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем. ИД-2ОПК-6 Применяет методы ОПК-6 Способен анализировать Знать: методы теории систем и разрабатывать теории систем и системного анализа, и системного анализа, организационно-технические и математического, статистического и математического, экономические процессы с имитационного моделирования для статистического и автоматизации задач принятия применением методов имитационного решений, анализа информационных системного анализа и моделирования для потоков, расчета экономической автоматизации задач математического эффективности и надежности моделирования; принятия решений, анализа информационных потоков, информационных систем и технологий. расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий. Уметь: применять методы теории систем и системного анализа, математического. статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий. Владеть: методами теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и

технологий.

ОПК-7 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;

ИД-20ПК-7 Применяет языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.

Знать: основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки Уметь: применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ. Владеть: навыками решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.

ОПК-8 Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла;

управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла ИД-10ПК-8 Использует основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы. Знать: основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы. Уметь: использовать основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы Владеть: технологиями создания и внедрения информационных систем, стандартами управления жизненным циклом информационной системы

ОПК-8. Способен принимать участие в Знать: основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы. Уметь: использовать основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы Владеть: технологиями создания и внедрения информационных систем, стандартами управления жизненным циклом информационной системы

ОПК-9 Способен принимать	ИД-10ПК-9 Использует инструменты	Знать: инструменты и методы
участие в реализации	и методы коммуникаций в проектах;	коммуникаций в проектах;
профессиональных	каналы коммуникаций в проектах;	каналы коммуникаций в
коммуникаций с	модели коммуникаций в проектах;	проектах; модели
заинтересованными	технологии межличностной и	коммуникаций в проектах;
участниками проектной	групповой коммуникации в деловом	технологии межличностной и
деятельности и в рамках	взаимодействии, основы	групповой коммуникации в
проектных групп.	конфликтологии, технологии	деловом взаимодействии,
	подготовки и проведения презентаций.	основы конфликтологии,
		технологии подготовки и
		проведения презентаций.
		Уметь: осуществлять
		взаимодействие с заказчиком
		в процессе реализации
		проекта; принимать участие в
		командообразовании и
		развитии персонала. Владеть:
		навыками проведения
		презентаций, переговоров,
		публичных выступлений.
УК-1 Способен осуществлять	ИД-1УК-1 Использует принципы	Знать: принципы сбора,
поиск, критический анализ и	сбора, отбора и обобщения	
1 -	1 -	
системный подход для решения	подхода для решения	системного подхода для
_	1	решения профессиональных
		задач. Уметь: использовать
		принципы сбора, отбора и
		-
		информации, методики
		1 1
		задач.
участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп.	групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, технологии подготовки и проведения презентаций.  ИД-1УК-1 Использует принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного	технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, технологии подготовки и проведения презентаций. Уметь: осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и развитии персонала. Владеть: навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений.  Знать: принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач. Уметь: использовать принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач. Владеть: принципами сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач. Владеть: принципами сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных решения профессиональных

### 5. СОДЕРЖАНИЕ, ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ (ЛИБО В ЧАСАХ)

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единицы или 216 часов, продолжительность - 4 недели.

Очная форма обучения

O IIIan (	ная форма обучения		
№ п/п	Наименование разделов, перечень работ	Трудоемкость в часах	
	Второй семестр		
1	Подготовительный этап.Проверка посещаемости. Инструктаж по технике безопасности (ТБ). Выдача задания на практику.	80	
	Основной этап .Проверка посещаемости. Устный опрос — закрепление знаний, умений навыков, полученных при прохождении подготовительного этапа учебной практики.		
2	Представление собранных материалов руководителю практики.	64	
3	Заключительный этап.Подготовка и защита отчета по учебной практике.	72	

	Итого:	216
1		

#### Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов, перечень работ	Трудоемкость в часах
	Второй курс	
	Подготовительный этап. Проверка посещаемости. Инструктаж по	
1	технике безопасности (ТБ). Выдача задания на практику.	7,5
	Основной этап .Проверка посещаемости. Устный опрос –	
	закрепление знаний, умений навыков, полученных при	
	прохождении подготовительного этапа учебной практики.	
2	Представление собранных материалов руководителю практики.	136
	Заключительный этап.Подготовка и защита отчета по учебной	
3	практике.	72,5
	Итого:	216

Вид аттестации: Зачет с оценкой.

Конкретное содержание "ознакомительная; 09.03.03 - Прикладная информатика; Прикладная информатика в АПК; (ФГОС3++);" практики определяется руководителем практики и отражается в плане (рабочем графике) проведения практики: в индивидуальном задании обучающегося.

#### 6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ОСНОВНЫХ УЧАСТНИКОВ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

- 6.1. Для руководства практикой, проводимой в Университете, назначается руководитель (руководители) практики из числа педагогических работников Университета.
- 6.2. Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа педагогических работников Университета (далее
- руководитель практики от Университета), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее руководитель практики от профильной организации). 6.3. Руководитель практики от Университета:
- обеспечивает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки при реализации компонентов образовательной программы;
- составляет рабочий график (план) проведения практики (по форме в приложении 2);
- разрабатывает индивидуальные задания (по форме в приложении 3) для обучающихся, выполняемые в период практики;
- организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- несет ответственность совместно с руководителем практики от профильной организации за реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, за жизнь и здоровье обучающихся и работников образовательной организации, соблюдение ими правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- осуществляет контроль соблюдения сроков проведения практики и соответствия ее содержания требованиям, установленным образовательной программой;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими на основе индивидуальных заданий определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

- оценивает результаты прохождения практики обучающимися.
- 6.4. Руководитель практики от профильной организации:
- согласовывает рабочий график (план) проведения практики, индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- дает характеристику обучающемуся и ставит свою оценку по результатам проведения практики.
- 6.5. При организации практической подготовки обучающиеся и работники Университета обязаны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка профильной организации (образовательной организации, в структурном подразделении которой организуется практическая подготовка), требования охраны труда и техники безопасности.
- 6.6. Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики.
- 6.7. Обучающиеся в период прохождения практики:
- выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программами практики;
- ведут дневник практики (по форме в приложении 4);
- соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.
- 6.8. По результатам практики обучающимся составляется отчет.

#### 7. ОРГАНИЗАЦИЯ И СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Перед началом практики руководителем проводится инструктаж по технике безопасности. Перед работой проводится инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Студенты распределяются по участкам и работают по заданию руководителя практики. На каждое задание (тему) студентом готовится отчет. Рабочее место оснащается необходимым набором машин, инструментов и учебно-справочной литературой.

Учебная группа разбивается на звенья по числу рабочих мест. За каждым рабочим местом закрепляется преподаватель или учебный мастер, под руководством которого студенты выполняют соответствующее задание.

Порядок смены рабочих мест обеспечивает выполнение программы за десять рабочих дней по пять учебных часов.

Перед началом выполнения заданий преподаватель или учебный мастер проводит инструктаж по технике безопасности на конкретном рабочем месте.

Самостоятельная подготовка студентов организуется преподавателями в рамках часов, предусмотренных в структуре практики.

Оценочные средства для промежуточной аттестации по практике включают:

электронный.

- перечень компетенций, планируемых результатов практики, соотнесенных с результатами освоения образовательной программы и этапы их формирования;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе проведения практики;

Оценочные средства по практике представлены в виде фонда оценочных средств.

#### 9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

## 9.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 9.1.1. Основная литература

Парадигмы программирования : учеб. пособие для магистрантов направления подгот. 09.04.03 "Прикладная информатика" / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. - Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2017. - 140 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i\_026301.pdf.— : . Информационные и коммуникационные технологии в образовании / [н/д]. - [н/д] : [Б.и.], 2017. - 76 с.— URL: https://lib.rucont.ru/efd/684702.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст :

Современные компьютерные технологии: учеб. пособие / [н/д]. - Казань: КНИТУ, 2014. - 83 с.— URL: https://lib.rucont.ru/efd/302846.— Режим доступа: ЭБС "Руконт": по подписке.— Текст: электронный.

## 9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

InfoCity- http://www.infocity.kiev.ua/ -Книги и статьи по программированию, интернет-технологиям, опер Programmer's Klondike -http://www.proklondike.com/ -В электронной библиотеке множество книг и статей

9.3. Перечень информационных технологий

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
Лицензионное программное обеспечение		ограммное обеспечение
1	AbbyLingvo 12	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО

# 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ "ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ; 09.03.03 - ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА; ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В АПК; (ФГОСЗ++);" ПРАКТИКИ

	Наименование оборудованных		
Mo	учебных кабинетов, лабораторий и др.	Ωοττορίτος οδορίποροιτικο	Форма попольтороння

   14⊼	объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Молодежный, ауд. 343	Специализированная мебель: столы ученические - 12 шт., стол преподавателя — 1 шт., стол письменный - 1 шт., стулья - 16 шт., трибуна — 1 шт., доска маркерная - 1 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Рептіим, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭОИС - 12 шт., проектор Асег - 1 шт., экран настенный Draper - 1 шт. Учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: Місгозоft Windows 10, 7 zip, Google Chrome, Microsoft Office 2010, STDU Viewer, Python, PascalABC, 1C Предприятие, Компас-3D 20, Anylogic, Anaconda, ОРГ-МАСТЕР, MapInfo, SQL Express, QGis, Rational Rose, ScetchUP, Visual Studio Community 2019.	Лаборатория автоматизированных информационных систем Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)).
2	Молодежный, ауд. 303	Специализированная мебель: столы ученические - 6 шт., столы компьютерные - 15 шт., стулья – 21 шт.  Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образователь ную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки), сканер CanoScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.  Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome.	Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль Прикладная информатика в АПК.

Информатика и математическое Кандидат технических наук Доцент моделирование

(занимаемая должность)

Полковская М. Н.

(место работы) (ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры информатики и математического моделирования

Протокол № 8 от 19 апреля 2023 г.

(ученая степень)

Заведующий кафедрой

/Бендик Н.В.



#### Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Барсукова М.Н. Дата подписания 28.04.2023 Подпись верна