Документ подп<u>исан простой электронной полиисью</u> Информация с владельце:
ФИО: Соловье: Дмитрий Александрович

Должность: ре

Дата подписан

Уникальный п

528682d78e67

МИНИКСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

вский университет Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии

имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

И.о. заведующего кафедрой

/Ключиков А.В./ /// 2024 г. утверждаю

ректор института

/Бакиров С.М./

2024 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики

УЧЕБНАЯ

Наименование практики

Ознакомительная практика

Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

Направленность

Проектирование информационных систем

(профиль)

Квалификация

Бакалавр

выпускника

Нормативный срок

4 года

обучения

Форма обучения

Заочная

Общая трудоемкость

3

практики, ЗЕТ

Количество недель,

2

отводимых на практику

Форма итогового

Зачёт

контроля

Разработчик(и): доцент, Леонтьев А.А.

(полпись)

Саратов 2024

1. Цели практики

Целью учебной практики (Ознакомительная практика) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика профиль «Проектирование информационных систем» является закрепление и углубление теоретических знаний студентов, получение ими практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

2. Задачи практики

Задачи учебной практики (Ознакомительная практика):

- приобретение обучающимися умений и навыков на основе знаний, полученных в процессе теоретического обучения;
- формирование умения использования современного технического и программного обеспечения в будущей профессиональной деятельности;
- формирование умений и навыков для выявления требований к программному продукту;
- формирование умений работы с современными информационными системами, технологиями, программными средствами и организации взаимодействия между различными приложениями;
- способность анализировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область;
- формирование умений и навыков составления требуемой документации.
- формирование умений и навыков представления результатов своей деятельности.

- 3. Место практики в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом направления подготовки, разработанным на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «19» сентября 2017 г. №922, учебная практика (ознакомительная практика) входит в блок «Практика» (обязательная часть) и является обязательной для прохождения.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

- знать: методику обработки и представления (визуализировать) результаты собранной информации; методы системного анализа; современные информационно-коммуникационные современные технологии; использовать информационно-коммуникационные автоматизации технологии ДЛЯ экономических задач и процессов; внедрять информационные системы в организациях различных видовдеятельности.
- *уметь*: выполнять обработку и представление (визуализировать) результатов собранной информации; пользоваться программными продуктами и выполнять поиск информации в среде Интернет, баз данных и ЭБС; выполнять обработку и представление результатов проведенных теоретических и

экспериментальных исследований; навыками экономической оценки решений по автоматизации бизнес-процессов и задач организаций; использовать электронные информационно-образовательные ресурсы для профессиональной деятельности; эксплуатировать информационные системы организаций различных видов деятельности.

владеть: навыком обработки И представления (визуализировать) результаты собранной информации; навыком пользования программными продуктами и выполнения поиска информации в среде Интернет, баз данных и ЭБС; навыком выполнения обработки и представления результатов проведенных теоретических и экспериментальных исследований; навыками экономической оценки решений по автоматизации бизнес- процессов и задач организаций; навыком использования электронного информационно-образовательного ресурса для профессиональной деятельности; эксплуатировать информационные системы организаций различных видов деятельности.

Знания и умения, а также опыт деятельности, приобретаемые студентами при прохождении учебной (Ознакомительная практика) практики, будут использоваться ими в ходе последующего освоения образовательной программы по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (уровень высшего образования бакалавриат) и осуществления профессиональной деятельности.

4. Способы и формы проведения практики

Вид практики – учебная. Тип учебной практики – Ознакомительная. Способ проведения практики – выездная, стационарная. Форма проведения – дискретно (по видам практик).

5. Место и время проведения практики

Учебная практика (Ознакомительная практика) согласно учебному плану, проходит на 2 курсе – 2 недели (34-36 недели), всего 108 часов, не более 6 часов в день.

Место проведения практики — Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова».

6. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО, формируемых в результате прохождения практики

Для прохождения учебной практики (Ознакомительная практика), необходимы знания и умения из дисциплин, изучаемых ранее по учебному плану направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень высшего образования бакалавриат):

• Алгоритмы и структуры данных (ОПК-7);

- Интерфейсы информационных систем (ОПК-5);
- Информатика, Введение в информационную безопасность (ОПК-2)

Прохождение учебной практики (ознакомительной) направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

общепрофессиональные компетенции:

- «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности» (ОПК-2);
- «Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем» (ОПК-5).

профессиональные компетенции:

- «Способен экономически обосновывать и анализировать эффективность работы ИТ и ИС, строить стандартные экономико-математические модели» (ПК-1);
- «Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы, автоматизирующие процессы управления предприятием» (ПК-7).

После прохождения практики студенты должны овладеть следующей компетенцией:

Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора	В результате прохождения практики обучающиеся должны приобрести:		
		Умения	Практические навыки	
ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.2. Понимает принципы работы в информационной среде и решает типовые задачи управления бизнес-процессами с применением цифровых технологий	Понимать принципы работы современных ИТ, понимать принципы работы программных средств, использовать современные ИТ для решения задач, использовать программные средства для решения задач, применять отечественное ПО в профессиональной деятельности	Решать типовые задачи управления бизнес-процессами, применять цифровые технологии для управления процессами, анализировать функциональность ИТ-решений, выбирать подходящие ИТ-инструменты под задачу, адаптировать технологии под конкретные профессиональные задачи	
ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.2 Способен понимать основные положения и концепции прикладного и системного программного обеспечения, архитектуры компьютеров и сетей, технологии эксплуатации и инсталляции программных продуктов	Инсталлировать программное обеспечение, инсталлировать аппаратное обеспечение, настраивать программное обеспечение после установки, настраивать аппаратное обеспечение после установки, диагностировать проблемы установки	Следовать инструкциям по установке ПО и оборудования, выполнять подключение и физический монтаж оборудования, конфигурировать параметры установленного ПО, проверять работоспособность установленных компонентов, документировать процесс инсталляции и настройки	
ПК-1 Способен экономически обосновывать и анализировать эффективность работы ИТ и ИС, строить стандартные экономикоматематические модели	ПК-1.1 Экономически обосновывает функционирование ИТ и ИС	Экономически обосновывать функционирование ИТ, обосновывать функционирование ИС, анализировать эффективность работы ИТ, анализировать эффективность работы ИС	Рассчитывать показатели эффективности ИТ-инвестиций, оптимизировать бизнес-процессы с использованием моделей, применять стандартные экономические методы анализа, оценивать затраты	

ПК-7 Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы, автоматизирующие процессы управления предприятием	ПК-7.3 Способен выявлять информационные потребности пользователей и описывать бизнес-процессы организации	Настраивать системы, информационные сопровождать системы, информационные эксплуатировать сервисы	информационные настраивать сервисы,	потребности пользователей, описывать бизнес-процессы организации, оформлять решения по
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

7. Структура и содержание практики

В учебном плане прохождение учебной практики (Ознакомительная практика) предусмотрено в объеме 3 зачетные единицы, продолжительностью 2 учебные недели и проводится на 2 курсе.

Учебная практика (ознакомительная практика) является обязательным разделом образовательной программы по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень высшего образования бакалавриат) и относится «Практики» федерального государственного разделу высшего образования. Она способствует образовательного стандарта закреплению и углублению теоретических знаний обучающихся, полученных в процессе обучения, приобретению и развитию навыков самостоятельной научноисследовательской работы. Практика обеспечивает преемственность последовательность в изучении теоретического и практического материала, предусматривает комплексный подход к предмету изучения.

Учебная практика (Ознакомительная практика) представляет собой вид учебных занятий, которые непосредственно ориентированы на профессионально-практическую подготовку обучающихся, включающую в себя развитие способностей вести самостоятельный научный поиск и самостоятельную работу; практика предусматривает написание и защиту научной работы в форме доклада, разработку учебных материалов по направлению подготовки.

No		Продолжительность	Форма
п/п	Разделы (этапы) практики	разделов (этапов)	текущего
		практики	контроля
1	2	3	4
	2 курср		
1.	Подготовительный.	2часа	Дневник по практики,
	Участие в общем организационном собрании		собеседование
	(знакомство с целями, задачами и		
	программой практики; первичный		
	инструктаж по охране труда и пожарной		
	безопасности; ознакомление с правилами		
	оформления и ведения дневника практики;		
	ознакомление с правилами составления		
	отчета по практике); составление		
	совместного рабочего графика (плана)		
	прохождения практики, получение		
	индивидуального задания на практику.		
	Вводное практическое занятие.		
2.	Основной.	84 часа	Дневник по практики,
	Изучение вопросов, предусмотренных		отчет по практике,
	программой практики, выполнение		индивидуальное
	индивидуального задания, реализация		задание,
	навыка производственной деятельности в		собеседование.
	форме подготовки научных материалов для		
	выпускной квалификационной работы.		
3.	Заключительный.	20 часов	Дневник по практики,
	Подготовка отчетной документации по		отчет по практике,
	итогам практики: обобщение и анализ		индивидуальное
	полученных данных; формулирование		задание,

	выводов; оформление и заверение		собеседование.
	документов по практике (отчета, дневника), в		
	том числе отзыва на студента со стороны		
	предприятия		
4	Защита практики у руководителя	2 часа	Дневник по практики,
	практикой от кафедры		отчет по практике,
			индивидуальное
			задание,
			собеседование; зачёт.
	Итого	108 часов	Дифф. зачет

8. Формы отчетности по практике

Формами отчетности по учебной практике (Ознакомительная практика) является дневник практики, отчет по практике, отзыв-характеристика, собеседование.

Требования к структуре и содержанию дневника и отчета по практики представлены в методических указаниях: Методические указания для проведения учебной практики (Ознакомительная практика) по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика», направленность (профиль) подготовки «Проектирование информационных систем» / Сост. А.А. Леонтьев. — Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова».

По результатам проведения практики с обучающимся проводится собеседование по результатам выполнения индивидуального задания.

Аттестация по практике

Аттестация обучающихся по практике проводится руководителем практики от университета в последний день практики.

Основанием для аттестации обучающегося по практике по профилю профессиональной деятельности является:

- выполнение программы практики в полном объеме;
- наличие дневника по практике, заполненного согласно требованиям;
- наличие отчета по практике, заполненного согласно требованиям;
- наличие отзыв-характеристики;
- положительное собеседование.

Основания для не аттестации по практике:

- невыполнение / выполнение не в полном объеме программы практики;
- отсутствие или подготовка дневника практики в несоответствии с требованиями;
- отсутствие или подготовка отчета по практике в несоответствии с требованиями;
- невыполнение / выполнение не в полном объеме индивидуального задания практики;
 - отсутствие или отрицательная отзыв-характеристика;
 - неудовлетворительное собеседование.

9. Фонд оценочных средств по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в приложении 1 к рабочей программе по учебной практике (Ознакомительная практика).

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Бизнес-планирование: учебник URL: https://znanium.ru/catalog/product/19 40917	под ред. проф. Т.Г. Попадюк, проф. В.Я. Горфинкеля.	Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023	Дневник, отчет
2.	Елиферов, В. Г. Бизнес-процессы: регламентация и управление: URL: https://znanium.ru/catalog/product/1907029	В.Г. Елиферов, В.В. Репин.	Москва : ИНФРА-М, 2023	Дневник, отчет

б) дополнительная литература

№ π/π	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	2	3	4	5
1.	Веретехина, С. В. Модели, методы, алгоритмы и программные решения вычислительных машин, комплексов и систем: учебник URL: https://znanium.com/catalog/product/1210403	С.В. Веретехина, В.Л. Симонов, О.Л. Мнацаканян	Москва : ИНФРА-М, 2020	Дневник, отчет
2.	Колдаев, В. Д. Структуры и алгоритмы обработки данных : учебное пособие URL: https://znanium.ru/catalog/product/1230215	В.Д. Колдаев	Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2021	Дневник, отчет

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

– официальный сайт университета: https://www.vavilovsar.ru/.

г) периодические издания

-Научно-технический и научно-производственный журнал «Информационные технологии» http://novtex.ru/IT/arhiv.htm

Журнал «Код» программирование без снобизма. — URL: https://thecode.media/

IT-World: Мир информационных технологий URL https://www.it-world.ru/.

д) информационные справочные системы и профессиональные базы

данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 96C IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 3FC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

• программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все разделы	Вспомогательное программное обеспечение:	Вспомогательная
	дисциплины	«Р7-Офис»	
		Предоставление неисключительных прав на	
		программное обеспечение «Р7-Офис». Лицензиат –	

		ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Договор № ЦЗ-1К-033 от 21.12.2022 г. Срок действия договора: с 01.01.2023 г. Лицензия на 3 года с правом последующего бессрочного использования, для образовательных учреждений.	
2	Все разделы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение: Каspersky Endpoint Security (антивирусное программное обеспечение). Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-1128/2023/КСП-107 от 11.12.2023 г. Срок действия договора: 01.01.2024—31.12.2024 г.	Вспомогательная

11. Материально-техническое обеспечение практики

Для проведения преддипломной практики используется материальнотехническое обеспечение:

- помещения № 522 оснащенные аппаратно-программными комплексами с установленным программным обеспечением. Для демонстрации медиаресурсов имеются проектор, экран, компьютер или ноутбук: $\frac{\text{https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/study_rooms.html,}}{\text{https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/practice_rooms.html}} \, .$

Помещение для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №113) оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета:

https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/study_rooms.html, https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/practice_rooms.html.

В случае проведения выездной практики применяется материальнотехническое обеспечение профильных организаций (предприятий) с которыми заключены двухсторонние договоры на проведение практики обучающихся.

12. Методические указания по организации и проведению практики

Для организации и проведения учебной практики (Ознакомительная практика) составлены методические указания: Методические указания для проведения учебной практики (Ознакомительная практика) для обучающихся по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика», направленность (профиль) подготовки «Проектирование информационных систем» / Сост. А.А. Леонтьев. — Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова».

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Цифровое управление процессами в АПК» «11» декабря 2024 года (протокол N_2 15a).