Документ подписан простой электронной подписью

Информац МИНЕИ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБФ В Дерамовное государственное бюджетное образовательное учреждение дата подписания: 29.10.2025 10:22:03

высшего образования

Уникальный программный ключ: 528682d78e671e566ab0/ft01fe1ba21/2f755a12 имени Н.И. Вавилова»

Институт инженерии и робототехники

Кафедра «Цифровое управление процессами в АПК»

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

для проведения учебной практики «Ознакомительная практика» по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» направленность (профиль) «Проектирование информационных систем»

Разработал: к.т.н., доцент Леонтьев А.А.

Методические указания для проведения учебной практики
«Ознакомительная практика» по направлению подготовки 09.03.03 « Прикладная информатика »/ Сост. А.А. Леонтьев. — Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова». 2024. — 26 с.
В методических указаниях рассмотрены основные вопросы организации и проведения учебной практики «Ознакомительная практика», а также особенности выполнения и оформления отчетной документации.
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»,2024

Содержание

Введение	4
1. Общие положения	5
2. Организация производственной практики	5
3. Этапы проведения производственной практики	7
4. Структура и содержание отчетной документации по практике	8
5. Аттестация по производственной практике	10
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	11
7. Методические указания по организации и проведению практики	14
8. Права и обязанности руководителя практики от университета	15
Приложения	16

Введение

эпоху интенсивного научно-технического прогресса В невозможно образование без прохождения получить полноценное высшее практики, поскольку практическая деятельность позволяет определить, способен ли обучающийся применить теоретические свои знания при выполнении практических задач, способен ли он работать самостоятельно, собирать, обрабатывать и анализировать собранные сведения.

Благодаря учебной практике обучающийся знакомится с особенностями исполнения обязанностей в будущей области профессиональной деятельности. Определяет уровень собственной подготовки к предстоящей работе и окончательно определяется с направлением своей дальнейшей деятельности. Во время практики он не только приобретает новые практические знания, но и согласно программе практики, учится осуществлять самостоятельный анализ, исследовать деятельность предприятия/организации, особенности своей профессиональной деятельности, своего места в рабочем коллективе, выявлять проблемы и перспективы для своего дальнейшего развития. Формулирует идеи и намечает собственный план действий по совершенствованию своей подготовки и развитию выбранного направления деятельности.

1. Обшие положения

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.

Задачи учебной практики:

- приобретение обучающимися умений и навыков на основе знаний, полученных впроцессе 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 моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область;
- формирование умений и навыков составления требуемой документации.
- формирование умений и навыков представления результатов своей деятельности.

 Φ орма практики – дискретная.

Способ проведения практики – стационарная.

Время проведения учебной практики: заочная форма обучения -2 курс, продолжительность -2 недели, всего 108 часов, не более 6 часов в день, в соответствии с графиком учебного процесса - 34-36 неделя.

2. Организация производственной практики

Организация практики. Практика проводится в лабораториях университета и структурных подразделений ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», а также профильных предприятий г. Саратова и Саратовской области.

Обучающийся в период прохождения практики:

- выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой практики;
- соблюдают правила внутреннего распорядка;
- соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики в организациях, учреждениях и на предприятиях составляет для людей в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю.

Контроль за организацией и проведением практики осуществляет руководитель практики от университета.

Организация практики осуществляется на основании распорядительных

актов университета, в которых определяются сроки и место проведения практики, руководители практики от университета и предприятия и списочный состав направляемых на практику обучающихся.

Основанием для издания распорядительного акта служат служебная записка заведующего кафедрой «Цифровое управление процессами в АПК».

Служебная записка о направлении обучающихся на практику предоставляется в управление обеспечения качества образования не позднее, чем за 20 дней до начала практики.

Распорядительные акты о проведении практики издаются не позднее, чем за 10 дней до начала практики.

Руководство практикой. Для руководства практикой назначается руководитель (руководители) практикой из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры «Цифровое управление процессами в АПК» и руководитель практики от профильной организации.

Руководитель практики от университета назначается распорядительным актом университета на основании служебной записки заведующего кафедрой «Цифровое управление процессами в АПК».

Руководитель практики от университета:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным соответствующей основной профессиональной образовательной программой;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики;
 - оценивает результаты прохождения практики обучающимися;
- проводит первичный инструктаж по охране труда перед началом практики;
- в конце практики проверяет дневник по практике, отчет по практике и отзыв-характеристику на обучающегося об уровне освоения компетенций.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

- знать: методику обработки и представления (визуализировать) результаты собранной информации; методы системного анализа: современные информационно-коммуникационные технологии; использовать современные информационно-коммуникационные технологии автоматизации 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.

обработки владеть: навыком 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.

3. Этапы проведения производственной практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание работ		
1	Подготовительный	Участие в общем организационном собрании (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	Выбор профессиональной сферы деятельности для анализа		
		бизнес процессов. Интерпретация в виде блок схемы алгоритмов		
		работы отдельных процессов на предприятие; Формализация в		
		программном виде любого процесса расчета или вычисления на		
		примере составленного алгоритма; Добавление графической		
		составляющей пользовательского интерфейса.		
3	Заключительный	Оформление отчетных документов. Подведение итогов		
		практики (в том числе промежуточная аттестация). Аттестация		
		по практике.		

4. Структура и содержание отчетной документации по практике

Формой отчетности по учебной практике является дневник практики, отчет по практике, собеседование и отзыв-характеристика. По результатам проведения практики с обучающимся проводится собеседование по результатам выполнения индивидуального задания.

Дневник практики ведется обучающимся ежедневно и состоит из следующих частей (приложение 1):

- титульный лист;
- направление на практику;

- рабочий график проведения практики;
- индивидуальное задание обучающегося;
- таблица, в которой отражается содержание работы по дням (каткое содержание работы).

Дневник оформляется на компьютере, затем распечатывается и отдается руководителю практики на проверку.

Совместно с руководителями практики в первый день производится составление и заполнение листа направления на практику, совместного графика проведения практики и рабочего графика проведения практики. Затем обучающемуся выдается индивидуальное задание на практику, которое он заносит в лист индивидуального задания.

Заполненные листы совместного рабочего графика проведения практики, рабочего графика проведения практики и лист индивидуального задания подписывает руководитель практик.

Дневник ведется очень подробно, ежедневно записывая в него необходимые данные, материалы наблюдений. Так же в дневник вносится информация о выполненном индивидуальном задании. Дневник систематически проверяется руководителем практики (структурного подразделения университета), о чем делаются соответствующие отметки. По окончании практики обучающийся на проверку руководителю практики от предприятия в последний день практики предоставляет надлежаще оформленный дневник.

Отчет по практике состоит из следующих частей

- титульный лист (приложение 2);
- введение;
- информация по выполнению индивидуального задания обучающегося;
- заключение;
- список используемых источников.

Отчет оформляется на компьютере, затем распечатывается и отдается руководителю практики от профильного предприятия на проверку. Отчет должен быть напечатан на бумаге стандартного формата A4 (210х297 мм) с одной стороны листа. Выполняется отчет грамотным, четким техническим русским языком в любом доступном обучающемуся текстовом процессоре в формате .doc или .docx (чаще всего используется *Microsoft Word*, входящий в пакет *Microsoft Office*).

Требования к оформлению отчета по практике. Отчет по производственной практике оформляется на листах формата A4 с полями сверху и снизу — 20 мм, справа — 1,5 мм и слева — 30 мм. В нижней части листа по центру ставиться нумерация начинается с титульного листа, однако на титульном листе номер не ставиться. Текст материалов отчета набирается шрифтом Times New Roman размером 14 пт (оформление таблиц допускается шрифтом размером 12 пт), абзацный отступ 1,25 см, межстрочный интервал — одинарный. Текст набирать без лишних пропусков, разделяя слова одним пробелом.

Объем отчета составляет 15 листов.

Разделам и параграфам находящимся в отчете по практике присваиваются порядковые номера, обозначенные арабскими цифрами с точкой после цифры. При наличии подразделов, параграфов и пунктов ставятся двух- и трехкратные

номера, разделенные точками (использование четырех кратных номеров, к примеру «1.1.1.1. Обеспечение ...» не допускается). Переносы слов и в заголовках, и в тексте не допускаются, точку в конце заголовка не ставят. Наименование разделов и подразделов должно быть кратким и соответствовать содержанию. Основной текст должен представлять собой единое целое, с новой страницы начинаются только введение, первый раздел, выводы, список использованных источников и приложение.

Заголовки выполняются полужирным (или жирным) шрифтом прописными буквами, подзаголовки — полужирным шрифтом строчными буквами (допускается применение курсивного шрифта). Заголовки отделяются от текста сверху и снизу одним интервалом. *НЕ ДОПУСКАЕТСЯ* сразу после заголовка постановка рисунков, таблиц, формул, диаграмм, схем и пр.

В отчете по практике могут присутствовать рисунки, формулы и таблицы.

Формулы рекомендуется набирать с помощью редактора формул MathType (встраиваемым в *Microsoft Office*) или стандартным редактором формул *Microsoft Office*. Набор формул должен быть по всему отчету единообразным по применению шрифтов и знаков, индексов и т.п.

Таблицы должны иметь нумерацию, которую можно производить в пределах раздела или иметь сквозную нумерацию (первый вариант предпочтительнее). Каждая таблица должна иметь свой номер и тематический заголовок, как приведено ниже (таблица 2 в разделе 3).

Располагать таблицу нужно в том месте текста, где она упоминается. Сама таблица должна быть размещена сразу после завершения абзаца, где имеется ссылка на таблицу, или на следующей странице, если не хватает места для ее размещения. Ссылка в тексте на таблицу делается в виде: «... в табл. 3.2 приведены ... ».

Все иллюстрации в отчете по практике (эскизы, схемы, графики), а также таблицы должны быть выполнены, пронумерованы и подписаны в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32 - 2001.

Аккуратно выполненные иллюстрации и таблицы должны располагаться по ходу текста. Сам рисунок должен располагаться сразу после завершения абзаца, где имеется ссылка на него, или на следующей странице. Ссылка в тексте на рисунок делается в виде: «... на рис. 6.4 приведена (показана и т.п.) ...». Если приводится график, то обязательно необходимо подписывать оси с размерностью приводимых величин, «... как показано на рис. 6.4. ...» При изображении устройства или схемы необходимо пояснять их основные элементы в подрисуночной подписи.

Нумерация рисунков аналогична нумерации таблиц и производится в пределах раздела. Каждый рисунок должен иметь свой номер и подрисуночную надпись.

По окончании практики обучающийся на проверку руководителю практики в последний день практики предоставляет надлежаще оформленный отчет.

По окончанию практики руководитель практики, где проводилась практика, составляет отзыв-характеристику (приложение 3) на обучающего с обязательной оценкой степени освоения соответствующей компетенции. Отзыв-характеристика подписывается руководителем практики (структурного подразделения

университета) и ставится печать предприятия (структурного подразделения университета), в отзыв-характеристики на против каждой компетенции в соответствующей клетке, отражающей степень освоения компетенции, ставится подпись руководителя практики (структурного подразделения университета) и ставится печать.

По окончании практики обучающийся сдает надлежаще оформленный дневник по практике, отчет по практике и отзыв-характеристику руководителю практики от университета. Проведение аттестации по практике осуществляется в последний день практики. Для этого назначается заседание комиссии, на котором рассматриваются вопросы аттестации обучающихся по практике с проведением собеседования, и осуществляется заполнение аттестационных листов, экзаменационных ведомостей и зачетных книжек.

5. Аттестация по учебной практике

Проведение аттестации по практике осуществляется в последний день практики.

Итоговым контролем по учебной практике (Ознакомительная практика), согласно учебному плану по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» является зачёт (недифференцированный), который выставляется автоматически по итогам проверки дневника по практике, отчета по практике, отзыв-характеристики и собеседования.

Аттестация ПО учебной практике осуществляется аттестационной комиссией, которая состоит из руководителя практики от университета, заведующего выпускающей кафедры «Цифровое управление процессами в АПК» и преподавателя кафедры. Состав аттестационной комиссии утверждается распорядительным руководителя актом структурного подразделения, ответственного за реализацию соответствующей основной профессиональной образовательной программы.

Аттестация обучающихся по учебной практике проводится в последний день практики. Основанием для аттестации обучающегося по производственной практике является:

- выполнение программы практики в полном объеме;
- наличие дневника по практике, заполненного согласно требованиям;
- наличие отчета по практике, оформленного согласно требованиям;
- наличие положительной 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;
- невыполнение / выполнение не в полном объеме индивидуального задания практики;
- отсутствие или подготовка отчета по практике в несоответствии с требованиями;
 - отсутствие или отрицательная отзыв-характеристика;

- неудовлетворительное собеседование.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по неуважительным причинам или не прошедшие аттестацию, признаются имеющими академическую задолженность и могут быть отчислены из ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» в соответствии с локальным нормативным актом университета.

Обучающиеся, не прошедшие практику в установленные сроки по уважительной причине (по болезни) и имеющие соответствующие подтверждающие документы, могут быть направлены на практику в свободное от занятий время.

6. 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/1940917	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

	o) gonovimi evibian viii eparypa					
No	Наименование, ссылка для	Автор(ы)	Место издания,	Используется при		
Π/Π	электронного доступа или кол-во	/ IBTOP(BI)	издательство,	изучении разделов		
11/11	экземпляров в библиотеке		год	(из п. 4.3)		
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	В.Л. Симонов,	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

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

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

сети Internet).

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. 9EC 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 дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение: «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.	Вспомогательная
2	Все разделы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение: Kaspersky 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

7. Методические указания по организации и проведению практики

Содержание практики определяется кафедрой с учетом интересов и возможностей организаций и подразделений, к формированию и развитию компетенций закрепленных в учебном плане.

Подготовительный этап

Подготовительный этап включает следующие мероприятия:

- 1. Проведение общего собрания обучающихся. Собрание проводится с целью ознакомления обучающихся с:
 - ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда и пожарной безопасности;
 - целями и задачами практики;
 - этапами ее проведения;
 - требованиями, которые предъявляются к местам практики и обучающимся;
 - методикой оформления соответствующей документации.
 - 2. Определение и закрепление за обучающимися баз(ы) практики.

Распределение обучающихся по конкретным базам практики производится с учетом имеющихся возможностей и требований конкретных баз практики к уровню подготовки обучающихся. С учетом распределения обучающихся по базам практики производится закрепление руководителей от кафедры.

Приказ о проведении производственной практики с распределением обучающихся по базам практики и закреплением руководителей от кафедры утверждается за месяц до ее начала. На его основании обучающемуся выдаются индивидуальные направления на практику.

Все обучающиеся перед началом практики должны получить на кафедре направление на практику, получить указания для оформления дневника практики, внести задания по всем разделам практики в дневник, получить информацию об оформлении отчета по практике, пройти инструктаж о порядке прохождения практики и по охране труда и пожарной безопасности, а обучающиеся, направляющиеся в организации для прохождении производственной практики с оплатой труда, кроме того, должны оформить трудовой договор с организациям, ИНН, Свидетельство пенсионного страхования.

Основной этап

Оперативное руководство практикой осуществляют руководители от кафедры и базы практики (предприятия/организации).

В этот период обучающиеся выполняют свои обязанности, определенные рабочей программой и методическими указаниями и соответствующими инструкциями базы практики.

По прибытии в организацию перед началом работы обучающиеся проходят инструктаж по охране труда, пожарной безопасности, знакомятся с правилами внутреннего трудового распорядка, выполнение которых обучающиеся подтверждают росписью в соответствующем журнале.

С первых же дней обучающиеся должны быть включены в общий ритм проведения практики, что предусмотрено в графике прохождения практики. Работа практикантов должна контролироваться руководителями практики от организации и университета в соответствии с установленной системой в данной организации.

Заключительный этап

В течение этого периода после прибытия с практики обучающийся обязан сдать на кафедру оформленный в соответствии с требованиями дневник по практике, отчет по практике, отзыв-характеристику, пройти собеседование, получить зачет.

Дневник проверяется руководителем практики от кафедры «Цифровое управление процессами в АПК», после чего обучающийся проходит процедуру аттестации по результатам практики в форме зачета по практике в виде собеседования. Проведение зачета предполагает определение руководителем практики уровня овладения обучающимся практическими навыками работы и степени применения на практике полученных в период обучения в ВУЗе теоретических знаний. После зачета руководитель выставляет общую оценку, в которой отражается как качество представленного дневника и отчета, так и уровень подготовки обучающегося к практической деятельности.

Сданный на кафедру дневник, отчет, отзыв-характеристика и результат аттестации (зачета), зафиксированный в ведомости и зачетной книжке обучающегося, служат свидетельством успешного окончания практики. Обучающиеся, не прошедшие практику по неуважительной причине, признаются имеющими академическую задолженность и могут быть отчислены из ВУЗа. При наличии уважительной причины, проблема с возникшей задолженностью обучающегося рассматривается руководством директората.

8. Права и обязанности руководителя практики от университета

Руководитель практики от университета:

- обеспечивает проведение всех организационных мероприятий перед выездом обучающихся на практику (инструктаж о порядке прохождения практики, по охране труда и т.д.);
- обеспечивает высокое качество прохождения практики обучающимися и строгое соответствие ее учебным планам и программам;
- осуществляет контроль за обеспечением базой практики нормальных условий труда и быта обучающихся, контролирует проведение со обучающимися обязательных инструктажей по охране труда и пожарной безопасности;
 - контролирует выполнение обучающимися правил внутреннего распорядка;
- рассматривает дневники и отчеты по практике обучающихся, представляет заведующему кафедрой письменный отчет о проведении практики вместе с замечаниями и предложениями по совершенствованию практической подготовки обучающихся;
 - принимает участие в работе комиссии по приему зачетов по практике;
- всю работу проводит в тесном контакте с соответствующим руководителем практики от организации, учреждения и организации.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Цифровое управление процессами в АПК» «11» декабря 2024 года (протокол № 15а).

Образец оформления титульного листа

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Институт инженерии и робототехники

Кафедра «Цифровое управление процессами в АПК»

ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Вид практики	Учебная
Наименование практики	Ознакомительная
Сроки прохождения практики	с «»20г. по «»20г.
Направление подготовки / специальность	09.03.03 Прикладная информатика
Курс, группа	2 курс, Б-ПИ-2
Ф.И.О. студента (полностью)	
Место прохождения практики	ФГБОУ ВО Вавиловский университет

	Сдал(а)				Принял	
подпись	/	_/	подпись	/		/
	Фамилия И.О.				Фамилия И.О.	
Дата			Дата			

НАПРАВЛЕНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ: ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ

Руко	води	гелю:
------	------	-------

Название профильной организации (профильного структурного подразделения университета)	ФГБОУ ВО Вавиловский университет, Институт инженерии и робототехники, кафедра "Цифровое управление процессами в АПК"
Месторасположение	г. Саратов, ул. Советская 60
Направляется обучающийся:	
Ф.И.О. полностью	
Направление подготовки	09.03.03 Прикладная информатика
Курс, группа	2 курс, Б-ПИ-2
Сроки практики:	
c «»20г.	по « <u>»</u> 20_г.
Директор института:	
Фамилия И.О.	 Подпись М.П.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Раздел программы практики. Краткое содержание раздела программы практики	Продолжительнос ть освоения раздела практики, количество часов
Подготовительный этап.	10 час
Организационное собрание. Инструктаж по ознакомлению с требованиями	
охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и правилами	
внутреннего трудового распорядка. Получение индивидуального задания	
Основной этап:	90 часов
Выбор профессиональной сферы деятельности для анализа бизнес	
процессов;	
Интерпретация в виде блок схемы алгоритмов работы отдельных	
процессов на предприятие;	
Формализация в программном виде любого процесса расчета или	
вычисления на примере составленного алгоритма;	
Добавление графической составляющей пользовательского интерфейса.	
Заключительный этап.	6 час
Структурирование информации по результатам анализа. Подведение	
итогов практики. Подготовка отчетных документов.	
Промежуточная аттестация.	2 час

Руководитель практики от университета:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

№ п/п	Содержание и планируемые результаты практики
1	Организационное собрание. Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и правилами внутреннего трудового распорядка
2	Выбор профессиональной сферы деятельности для анализа бизнес процессов
3	Интерпретация в виде блок схемы алгоритмов работы отдельных процессов на предприятие
4	Формализация в программном виде любого процесса расчета или вычисления на примере составленного алгоритма
5	Добавление графической составляющей пользовательского интерфейса
6	Получение отзыв-характеристики

Руководитель практики от университета:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
	_	

дневник учебной практики

Дата	Содержание работы	Отметка руководителя
	Прошел(а) инструктаж по охране труда, технике	
	безопасности, пожарной безопасности и	
	правилам внутреннего трудового распорядка.	
	Выбрал(а) профессиональную сферу	
	деятельности для анализа бизнес процессов	
	Интерпретировал(а) в виде блок схемы	
	алгоритмы работы отдельных процессов на	
	предприятие	
	Формализовал(а) в программном виде процесс	
	расчета на примере составленного алгоритма	
	Добавил(а) графическую составляющую	
	пользовательского интерфейса	
	Получил(а) отзыв-характеристики с места	
	прохождения практики.	
	Подготовился(ась) к собеседованию по практике	
	Подготовил(а) отчет по практике	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

Институт инженерии и робототехники

Кафедра «Цифровое управление процессами в АПК»

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Вид практики	Учебная
Наименование практики	Ознакомительная
Сроки прохождения Практики	с «»20г. по «»20г.
Место прохождения Практики	ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Ф.И.О. обучающегося (полностью)	
Направление подготовки	09.03.03 Прикладная информатика
Курс, группа	2 курс, Б-ПИ-2

	Сдал(а)	Принял
подпись	// Фамилия И.О.	подпись // Фамилия И.О.
Дата		Дата

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный университет генетики, селекции и инженерии имени Н.И. Вавилова»

Аттестационный лист № ____ от «__» ____ г. заседания аттестационной комиссии по практике

по основной профессиональной образовательной программе высшего образования «Проектирование информационных систем» направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Вид практики: <u>Уче</u>	<u>ебная</u>								
Наименование пра	ктики: <i>Ознан</i>	комительная							
		указывается в	з соответств	пи с уче	ебным планом				
Способ проведени	я практики: _								
		указывается в соотв	етствии с ра	бочей п	рограммой пран	стики			
Форма проведения	практики: _								
		указывается в соотв	етствии с ра	бочей п	рограммой пран	ктики			
Присутствовали:									
Председатель атте	стационной і	комиссии							
***				должн	ость, И.О. Фал	иилия			
Члены аттестацион	нной комиссі	ии:			****			_	
n		_			ость, И.О. Фал				
заслушали результ	гаты прохож,	дения практики обу	учающегос	Я					
		(Ф	И О						
На аттестацию	проделения	,	, Имя, Отчест			OMMUOM	11.0	M D GIAMALIA	0.0001.10
,	представле	ны материалы:	оневник	no	практике,	отчет	no	практике,	отзыв-
характеристика_		(Augen	uv no nnavmu	ve omu	em no nnavmuva	OM21-10-1011	211211a K	 петрадь наблюс	Aounii
					ет по практике с программой пр		снзия, п	петриов ниолюс	ении
Вопросы, заданны	е обучающем				······································				
_									
3									
Общоя успоительно	THE OTRATOR	обучающегося:							
Оощая характерис	тика ответов	ооучающегося							
D	U								
Решение аттестаци			,		_				
		освоил / не освоил	і / освоил н	евпо	лном объемо	е все комп	етенц	ции, предусм	этренные
программой Научи					_		,		
2. Выставить в экз	аменационну	лю ведомость и зач	етную кних	жку об	бучающегося	і: зачтено	/ не за	ачтено.	
Особые мнения чл	енов аттеста	ционной комиссии	:						
·									
(уровень подготовле	нности обучаюц	цегося к решению проф					стики, і	выявленные нед	остатки в
		теоретической и пр	оактической п	одготов	вке обучающего	ося)			
П	U								
Председатель атте	стационнои і	комиссии							
	/	O #)	_						
(подпись)	(И.	О. Фамилия)							
TT									
Члены комиссии:	1								
	/	O. F.	_						
(подпись)	(И.	О. Фамилия)							
	1								
	/	O & \	_						
(подпись)	(И.	О. Фамилия)							

Общая характеристика деятельности обучающегося в период прохождения практики

(оценка практической подготовки, оценка потенциала развития практиканта, деловые и личностные качества практиканта)

Обучающийся способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, не затрудняется с ответом при постановке производственной задачи. Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач. Способен исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного общества. Способен собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для показателей, характеризующих эффективность экономических расчета информационных систем и технологий; дать оценку результатов и эффективности их использования на предприятиях, разрабатывать и вести проектную и техническую документацию. Способен разработать прототип роботизированного комплекса, оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием интеллектуальных технологий, управлять робототехническими комплексами и устройствами.

В целом теоретический уровень подготовки обучающегося, уровень сформированности профессиональных компетенций, а также качество выполненного им индивидуального задания заслуживает оценки:

(зачтено / не зачтено)	

Руководитель практики университета:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись, дата

ОТЗЫВ-ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося об уровне освоения компетенций в период прохождения практики

Вид практики	Учебная
Наименование практики	Ознакомительная
Сроки прохождения практики	с «»20г. по «»20г.
Место прохождения практики	ФГБОУ ВО Вавиловский университет, Институт инженерии и робототехники, кафедра "Цифровое управление процессами в АПК" г. Саратов, ул. Советская 60
Ф.И.О. обучающегося (полностью)	
Направление подготовки / специальность	09.03.03 Прикладная информатика
Курс, группа	2 курс Б-ПИ-2

За время прохождения практики обучающийся освоил все необходимые компетенции, предусмотренные основной профессиональной образовательной программой:

программои:		
Компетенция.	Подпись	
Уровень сформированности компетенции		
	нужное)	
ОПК-2		
Способен понимать принципы работы современных информационных техноло	гий и	
программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать	ь их при	
решении задач профессиональной деятельности		
ОПК-2.2.		
Понимает принципы работы в информационной среде и решает типовые задачи у	правления	
бизнес-процессами с применением цифровых технологий		
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)		
Обучающийся не умеет решать типовые задачи управления бизнес-процессами с		
применением цифровых технологий		
Пороговый уровень (удовлетворительно)		
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение решать		
типовые задачи управления бизнес-процессами с применением цифровых		
технологий		
Продвинутый уровень (хорошо)		
Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение решать типовые задачи		
управления бизнес-процессами с применением цифровых технологий		
Высокий уровень (отлично)		
Обучающийся умеет на высоком уровне решать типовые задачи управления		
бизнес-процессами с применением цифровых технологий		
ОПК-5		
Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информаци	и хынно	

автоматизированных систем ОПК-5.2 Способен понимать основные положения и концепции прикладного и системного

Компетенция.	Подпись
Уровень сформированности компетенции	(выбрать
	нужное)
инсталляции программных продуктов	1
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не понимает основные положения и концепции прикладного и	
системного программного обеспечения, архитектуры компьютеров и сетей	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное понимание	
основных положений и концепций прикладного и системного программного	
обеспечения, архитектуры компьютеров и сетей	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное понимание основных положений	
и концепций прикладного и системного программного обеспечения, архитектуры	
компьютеров и сетей	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся умеет на высоком уровне понимание основных положений и	
концепций прикладного и системного программного обеспечения, архитектуры	
компьютеров и сетей ПК-1	
тис-т Способен экономически обосновывать и анализировать эффективность работы И	т ис
способен экономически обосновывать и анализировать эффективность работы и строить стандартные экономико-математические модели	пиис,
строить стандартные экономико-математические модели ΠK -1.1	
Экономически обосновывает функционирование ИТ и ИС	
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не умеет экономически обосновывать функционирование ИТ и ИС	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение	
экономически обосновывать функционирование ИТ и ИС	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение экономически	
обосновывать функционирование ИТ и ИС	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся умеет экономически обосновывать функционирование ИТ и ИС	
ПК-7	l .
Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные си	стемы и
сервисы, автоматизирующие процессы управления предприятием	
ПК-7.3	
Способен выявлять информационные потребности пользователей и описывать	бизнес-
процессы организации	
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не умеет описывать бизнес-процессы организации	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение	
описывать бизнес-процессы организации	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение описывать бизнес-	
процессы организации	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся умеет описывать бизнес-процессы организации	

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ СТУДЕНТУ-ПРАКТИКАНТУ

по заполнению дневника

1. Перед выездом на практику необходимо

Получить на кафедре индивидуальные задания, выполняемые в период практики, выяснить сроки практики.

Получить на профилирующей кафедре консультацию и инструктаж по всем вопросам организации практики, в т.ч. по технике безопасности.

Составить совместный график проведения практики с руководителем практики от организации, в котором отражаются следующие мероприятия, например:

- 1. Знакомство со структурой организации и правилами внутреннего распорядка.
- 2. Проведение повторного инструктажа на рабочем месте по соблюдению техники безопасности.
- 3. Прохождение практики в соответствии с программой практики и индивидуальным заданием.
- 4. Подготовка дневника о прохождении практики.

Явиться к руководителю практики от организации и согласовать с ним задания, выполняемые в период практики и совместный график работы (2, 3 и 4 страницу дневника подписать у руководителей практики и проставить все печати).

2. Прибыв на место практики, студент-практикант обязан

2.1. Ознакомиться с правилами внутреннего распорядка и техникой безопасности в организации и неуклонно их выполнять.

3. Обязанности студента в период практики

Ежедневно вести дневник в строгом соответствии с программой практики и индивидуальным заданием (отражаются виды работ и проводимые исследования).

Дневник должен быть полностью закончен на месте практики и там же представлен для отзыва руководителю практики от организации о работе студента.

4. Возвратившись с практики необходимо

Представить на кафедру дневник и отчет о практике.

ПРИМЕЧАНИЕ: Дневник практики сохраняется на кафедре в соответствии со сроком, утвержденным в номенклатуре дел.