Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: СОЛИНИНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 28.1 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный кл

высшего образования

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12 высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

Институт инженерии и робототехники

Кафедра «Цифровое управление процессами в АПК»

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

для проведения учебной практики «Технологическая (проектно-технологическая) 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 «Технологическая (проектно-технологическая) 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 «Технологическая (проектно-технологическая) 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	12
7. Методические указания по организации и проведению практики	14
8. Права и обязанности руководителя практики от университета	16
Приложение 1. Форма дневника практики	17
Приложение 2. Форма отчета по практике	18
Приложение 3. Форма отзыва-характеристики	27

Введение

эпоху интенсивного научно-технического прогресса В невозможно получить полноценное высшее образование без прохождения 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 (Технологическая (проектно-технологическая) 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 программномупродукту;
- формирование умений работы с современными информационными системами, технологиями, программными средствами и организации взаимодействия между различными приложениями;
- способность формализовать прикладные (бизнес) процессы и предметную область;
- формирование умений и навыков составления требуемой документации.
- формирование умений и навыков представления результатов своей деятельности.

Способ проведения практики - стационарная.

Время проведения производственной практики: очная форма обучения -4 семестр, продолжительность -2 недели, всего 108 часов, не более 6 часов в день, в соответствии с графиком учебного процесса -45-46 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: стандарты описания бизнес-процессов, структуру и требования к составлению технической документации, нормы и правила обеспечения информационной безопасности, архитектуру и принципы работы систем управления базами данных (СУБД), жизненный цикл информационной системы, основные методики сбора и анализа требований к Π O, основные этапы и методы внедрения Π O
- *уметь*: принимать участие в разработке стандартов, норм, правил и технической документации, а также применять стандарты и нормы при создании и управление базами данных; вести базы данных, администрировать базы данных, обеспечивать целостность данных, решать прикладные задачи с использованием баз данных; создавать, модифицировать, сопровождать, адаптировать и

настраивать информационные системы; разрабатывать требования, проектировать, внедрять и адаптировать и тестировать прикладное программное обеспечение.

— владеть навыками: проектирования баз данных и информационных систем, а также разработки их дизайна и систем управления; применения структур данных под разные виды задач, проектировать реляционные базы данных, выполнять резервное копирование, восстанавливать данные, оптимизировать запросы к базам данных; проектирования типовые информационные системы, использовать современные модели взаимодействия, применять программные средства, управлять базами данных в системах; описания требования к прикладному ПО, интегрировать ПО с существующими системами, обеспечивать соответствие прикладным задачам, обеспечивать требования безопасности.

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	Программные продукты, выполняющие поиск, сбор и обработку информации. Сбор данных, анализ и представление результатов, подтверждающих актуальность выбранной тематике выпускной квалификационной работы. Формулировка цели, задач, объекта и предмета исследований. Провести технико-экономический анализ деятельности предприятия (организации). Анализ информационных систем и технологий, используемых на предприятии (в организации). Изучение бизнес-процессов предприятия (организации), выполнение и моделирование данных процессов с применением изученных ранее инструментальных средств. Выделение процессов и задач, требующих автоматизации. Предварительная оценка эффекта, который может быть достигнут за счет автоматизации. Выполнение индивидуального задания.
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;
- совместный рабочий график проведения практики;
- 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 и пр. 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 (приложение 2):

- титульный лист;
- 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 «Технологическая (проектнотехнологическая) 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.

учебной практике осуществляется Аттестация ПО аттестационной комиссией, которая состоит из руководителя практики от университета, заведующего выпускающей кафедры «Цифровое управление процессами в АПК» и преподавателя кафедры. Состав аттестационной комиссии утверждается структурного распорядительным актом руководителя 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

№ π/π	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Проектирование информационных систем: учебное пособие URL: https://znanium.ru/catalog/product/18946 10 Режим доступа: по подписке.	В.В. Коваленко	Москва : ИНФРА- М, 2023.	1 – 3
2.	Проектирование информационных систем: учебное пособие. URL: https://znanium.ru/catalog/product/20791 66 Режим доступа: по подписке.	Н.Н. Заботина	М. : ИНФРА-М, 2018.	1-3

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4.3)
1.	Базы данных: проектирование и разработка информационных систем с использованием СУБД MySQL и языка Go : учебное пособие URL: https://znanium.ru/catalog/product/18 30834 Режим доступа: по подписке.	С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко	Москва : ИНФРА- М, 2022	1 – 3
2.	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий: учебное пособие URL: https://znanium.com/catalog/product/1819341 Режим доступа: по подписке.	Р. В. Брежнев	Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2021	1 – 3

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).

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:

	• программное ооеспечение:				
№ π/π	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы		
1	Все разделы дисциплины	Основное программное обеспечение: MySQL URL: https://dev.mysql.com/downloads/installer/ Свободно распространяемая лицензия	Основное		
2	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		
3	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		
5	Все разделы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-4303/223-839 от 01.12.2024 г. Срок действия договора: 01 - 31 декабря 2024 года	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).

(подпись)

М.Π.

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 практика
Наименование практики	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Сроки прохождения практики	с «»20г. по «»20г.
Направление подготовки / специальность	09.03.03 Прикладная информатика
Курс, группа	2 курс, Б-ПИ-20
Ф.И.О. студента (полностью)	
Место прохождения практики	
Руководители практики:	
от университета:	
	(подпись)
от профильной организации:	

НАПРАВЛЕНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

(в профильную организацию, профильное структурное подразделение университета)

Руководителю:	
Название профильной организации (профильного структурного подразделения университета)	
Месторасположение	
Направляется обучающийся:	
Ф.И.О. полностью	
Направление подготовки	09.03.03 Прикладная информатика
Курс, группа	2 курс, Б-ПИ-20_
Сроки практики:	
c «»20г.	по «»20г.
Директор института:	

Подпись

М.Π.

Фамилия И.О.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Раздел программы практики. Краткое содержание раздела программы практики	Продолжительность освоения раздела практики, количество часов
Подготовительный этап. Организационное собрание. Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и правилами внутреннего трудового распорядка. Получение индивидуального задания	2 часа
Основной этап: Посещение экскурсии на предприятие. Изучение бизнес-процессов на предприятие. Определение уязвимых мест и процессов требующих автоматизации или цифровизации процессов. Проведение системного анализа предприятия и выбранного бизнес процесса. Определение ключевых характеристик влияющих на процесс. Составление схем и диаграмм с использованием UML-диаграмм. Предложение ИТ технологий и инструментов для решения выявленных проблем. Описание процесса интеграции программных решений.	104 часа
Заключительный этап. Структурирование информации по результатам анализа. Подведение итогов практики. Подготовка отчетных документов. Промежуточная аттестация.	2 часа

Руководитель практики от университета:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись

М.Π.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики от профильной организации:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись

М.П.

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	Экскурсия на предприятие
3	Изучение бизнес-процессов на предприятие
4	Выбор бизнес-процесса для дальнейшей интеграции ИТ-решения
5	Описание предметной области, формализация бизнес-процесса с использованием инструментов UML
6	Предложение способов решения выявленных проблем в бизнес-процессе с использованием ИТ-инструментов
7	Формирование стратегии интеграции ИТ-решений в бизнес-процесс предприятия
8	Написание отчета о проведенной работе в рамках практики
9	Получение отзыв-характеристики

Руководитель практики от университета:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись

М.П.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики от профильной организации:

	- j 11020A111012 11pt011111111 0	- 1-po -p 1111211211	
	Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Ī			

М.П.

ДНЕВНИК УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Дата	Содержание работы	Отметка руководителя
	Прошел(ла) инструктаж по охране труда,	
	технике безопасности, пожарной безопасности и	
	правилам внутреннего трудового распорядка.	
	Посетил(а) с экскурсией предприятие	
	«Название»	
	Рассмотрел(а) бизнес-процессы, реализуемые на	
	предприятие	
	Определил(а) бизнес-процесс (формулировка)	
	для интеграции в него ИТ-решения	
	Описал(а) предметную область.	
	Формализовал(а) выбранный бизнес-процесса с	
	использованием инструментов UML	
	Предложил(а) способы решения выявленной	
	проблемы в бизнес-процессе с использованием	
	ИТ-инструментов	
	Сформировал(а) стратегию интеграции ИТ-	
	решений в бизнес-процесс предприятия	
	Получил(а) отзыв-характеристики с места	
	прохождения практики. Подготовилась 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»

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Вид практики	Учебная практика
Наименование практики	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Сроки прохождения практики	с « <u>»</u> 20_г. по « <u>»</u> 20_г.
Направление подготовки / специальность	09.03.03 Прикладная информатика
Курс, группа	2 курс, Б-ПИ-20
Ф.И.О. студента (полностью)	
Место прохождения практики	

уководители практики:	
г университета:	
	(подпись)
г профильной организации:	

Саратов, 20__

Общая характеристика деятельности обучающегося в период прохождения практики

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

[Фамилия, Имя, Отчество] проходил(а) учебную практику в [Название предприятия] в период с «__»___20_г. по с «__»___20_г.. За время практики студент(ка) проявил(а) себя как дисциплинированный, ответственный и инициативный сотрудник, показав отличные теоретические знания и способность применять их для решения практических задач.

В рамках практики [Имя студента] были последовательно выполнены все этапы работы. Студент(ка) провел(а) всесторонний анализ, выявил(а) ключевые "узкие места" и неэффективные операции, что свидетельствует о сформированности компетенций ПК-9 и ПК-10. Продемонстрировал(а) профессиональное владение инструментарием. Документация была оформлена четко, структурированно и соответствует стандартам.

Предложенные [Имя студента] способы решения выявленных проблем с использованием ИТ-инструментов являются обоснованными экономически и технически. Студент(ка) не только предложил(а) идею, но и детально разработал(а) стратегию интеграции, рассмотрев вопросы взаимодействия с существующей ИТ-инфраструктурой, что напрямую относится к компетенциям ПК-8 (работа с данными) и ПК-10 (внедрение).

[Имя студента] проявил(а) заметную самостоятельность в работею Продемонстрировал(а) умение четко формулировать мысли и вести профессиональный диалог с сотрудниками из разных отделов для сбора информации.

Работа, выполненная [Фамилия, Имя студента], заслуживает высшей оценки. Отчет о практике является законченным, полноценным исследованием и может быть рассмотрен как готовый аналитический документ для потенциальной реализации предложенного проекта.

(зачтено / не зачтено)	

Руководитель практики от профильной организации (профильного структурного подразделения):

Должность	Фамилия И.О.	Подпись, дата

М.П.

ОТЗЫВ-ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося об уровне освоения компетенций в период прохождения практики

Вид практики	Учебная практика
Наименование практики	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Сроки прохождения практики	с «»20г. по «»20г.
Место прохождения практики	
Ф.И.О. обучающегося (полностью)	
Направление подготовки / специальность	09.03.03 Прикладная информатика
Курс, группа	2 курс Б-ПИ-20

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

Компетенция.	Подпись
Уровень сформированности компетенции	(выбрать
* * * *	нужное)
ПК-4	
Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической доку	ментации,
связанной с профессиональной деятельностью	
ПК-4.1 Обладает теоретическими знаниями и практическими навыками проектирования	и дизайна
геоинформационных систем, создания и управления базами данных	
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не обладает теоретическими знаниями и практическими навыками	1
проектирования и управления базами данных	<u> </u>
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует не уверенные знания и практические навыки	I
проектирования и управления базами данных	<u> </u>
Продвинутый уровень (хорошо)	1
Обучающийся демонстрирует в целом уверенные знания и практические навыки	I
проектирования и управления базами данных	
Высокий уровень (отлично)	I
Обучающийся демонстрирует на высоком уровне теоретические знания и практические	1
навыки проектирования и управления базами данных	
ПК-8	
Способен вести базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикла	
ПК-8.1 Способен создавать структуры данных и реляционные базы данных в соответс	твии с
выбранной спецификацией	
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	1
Обучающийся не умеет создавать структуры данных и реляционные базы данных в	
соответствии с выбранной спецификацией	<u></u>
Пороговый уровень (удовлетворительно)	<u> </u>

Компетенция.	Подпись
Уровень сформированности компетенции	(выбрат
	нужное)
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение создавать	
структуры данных и реляционные базы данных в соответствии с выбранной	
спецификацией	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение создавать структуры данных и	
реляционные базы данных в соответствии с выбранной спецификацией	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся умеет на высоком уровне создавать структуры данных и реляционные	
базы данных в соответствии с выбранной спецификацией	
ПК-9 Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению, адаг	тации и
настройке информационных систем в соответствии с прикладными задачами	
ПК-9.1 Знает функциональные возможности и технологии проектирования типов	
информационных программных систем, современные модели и стандарты информаци	
взаимодействия систем, а также программные средства и платформы ИТ-инфрастру	ктуры
организаций	
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не обладает теоретическими знаниями функциональных возможностей и	
технологий проектирования типовых информационных программных систем	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует не уверенные знания функциональных возможностей и	
технологий проектирования типовых информационных программных систем	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует в целом уверенные знания функциональных возможностей	
и технологий проектирования типовых информационных программных систем	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует на высоком уровне теоретические знания	
функциональных возможностей и технологий проектирования типовых	
информационных программных систем	
ПК-9.2 Обладает навыками проектирования типовых информационных и программных	систем, с
использованием стандартов информационного взаимодействия, языков программиров	
программных средств	
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не умеет проектировать типовые информационные и программные	
системы, с использованием стандартов информационного взаимодействия, языков	
программирования и программных средств	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение	
проектирования типовых информационных и программных систем, с использованием	
стандартов информационного взаимодействия, языков программирования и	
программных средств	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Прообинунки уробено (хорошо) Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение проектирования типовых	
информационных и программных систем, с использованием стандартов	
информационного взаимодействия, языков программирования и программных средств	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся умеет проектировать типовые информационные и программные системы,	
с использованием стандартов информационного взаимодействия, языков	
программирования и программных средств.	IC 10
«Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, П	
ПК-10. Способен разрабатывать требования, проектировать, внедрять и адаптировать пр	икладное
программное обеспечение	

24

ПК-10.1 Знает основные стратегии и технологий, необходимые для разработки требований и проектирования прикладного программного обеспечения, а также знание современных подходов к

Компетенция.	Подпись
Уровень сформированности компетенции	(выбрать
	нужное)
цифровой трансформации и автоматизации бизнес-процессов	
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не обладает теоретическими знаниями основных стратегий и технологий,	
необходимых для разработки требований и проектирования прикладного программного	
обеспечения.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует не уверенные знания основных стратегий и технологий,	
необходимых для разработки требований и проектирования прикладного программного	
обеспечения.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует в целом уверенные знания основных стратегий и	
технологий, необходимых для разработки требований и проектирования прикладного	
программного обеспечения.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует на высоком уровне теоретические знания основных	
стратегий и технологий, необходимых для разработки требований и проектирования	
прикладного программного обеспечения.	
ПК-10.2 Способен проектировать и разрабатывать требования к прикладному програм	
обеспечению, интегрируя его с существующими системами и обеспечивая соответствие пр	оикладным
задачам и требованиям безопасности	
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не умеет проектировать и разрабатывать требования к прикладному	
программному обеспечению, интегрируя его с существующими системами и	
обеспечивая соответствие прикладным задачам и требованиям безопасности	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение проектировать	
и разрабатывать требования к прикладному программному обеспечению, интегрируя его	
с существующими системами и обеспечивая соответствие прикладным задачам и требованиям безопасности	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение проектировать и разрабатывать	
существующими системами и ооеспечивая соответствие прикладным задачам и требованиям безопасности	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся умеет проектировать и разрабатывать требования к прикладному	
программному обеспечению, интегрируя его с существующими системами и	
обеспечивая соответствие прикладным задачам и требованиям безопасности	

Руководитель практики от профильной организации (профильного структурного подразделения):

Должность	Фамилия И.О.	Подпись, дата

М.П.

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.