



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГАОУ ВО "Южно-Уральский государственный университет (НИУ)"
Высшая школа электроники и компьютерных наук
Кафедра "Системное программирование"

ДНЕВНИК

прохождения практики "Производственная практика, технологическая
(проектно-технологическая) практика"

студента(-ки): Блиновой Елены Михайловны, группы КЭ-304

направление подготовки: 09.03.04 Программная инженерия

Предприятие: Областное государственное бюджетное учреждение «Челябинский
региональный центр навигационно-информационных технологий»

Дата прибытия на практику: 26.06.2022

Назначен: _____
(рабочее место, должность)

Дата окончания практики: 23.07.2022

Руководитель практики от предприятия:

Начальник отдела автоматизации процессов и веб-технологий, Павлов Сергей Павлович

(должность, Ф.И.О.)

"расшифровка подписи"

М.П.

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой
системного программирования

_____ Л.Б. Соколинский

ЗАДАНИЕ
по производственной практике

1. Тема работы

Разработка приложения на WinForms для управления базой данных системы бронирования залов.

2. Исходные данные к работе

2.1. Официальный сайт Документация по C# [Электронный ресурс]. URL: <https://learn.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp/> (дата обращения 26.06.2023 г.);

2.2. Официальный сайт WinForms [Электронный ресурс]. URL: <https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/desktop/winforms/?view=netdesktop-7.0&viewFallbackFrom=netdesktop-5.0> (дата обращения 26.06.2023 г.);

2.3. Официальный сайт PostgreSQL [Электронный ресурс]. URL: <https://www.postgresql.org> (дата обращения 26.06.2023 г.).

3. Перечень подлежащих разработке вопросов

3.1. Провести анализ предметной области;

3.2. Спроектировать приложение;

3.3. Реализовать приложение;

3.4. Протестировать приложение.

4. Сроки

Дата выдачи задания: «26» июня 2023 г.

Срок сдачи законченной работы: «21» июля 2023 г.

Руководитель практики со стороны ЮУрГУ:

Доцент кафедры СП, к.ф.-м.н.
должность, ученая степень

подпись

Турлакова С.У.
ФИО ответственного

Руководитель практики со стороны предприятия:

Начальник отдела автоматизации
процессов и веб-технологий
должность

подпись

Павлов С.П.
ФИО ответственного

Задание принял к исполнению:

Подпись

Блинова Е.М.
ФИО студента

Календарный график прохождения практики

Дата	Наименование подразделения предприятия (учреждения)	Выполняемый вид работ	Рекомендации и из замечания руководителя практикой от предприятия
26.06.23	Отдел автоматизации процессов и веб-технологий	Инструктаж по технике безопасности; обзор литературы и установка необходимого ПО.	
27.06.23	Отдел автоматизации процессов и веб-технологий	Проектирование и создание базы данных в PostgreSQL	
С 28.06.23 по 29.06.23	Отдел автоматизации процессов и веб-технологий	Проектирование и создание пользовательского интерфейса	
30.06.23	Отдел автоматизации процессов и веб-технологий	Подключение базы данных к приложению	
03.06.23	Отдел автоматизации процессов и веб-технологий	Реализация кода компонента «Пользователь»	
04.07.23	Отдел автоматизации процессов и веб-технологий	Реализация кода компонента «Подразделение»	
05.07.23	Отдел автоматизации процессов и веб-технологий	Реализация кода компонента «Совещательный зал»	
06.07.23	Отдел автоматизации процессов и веб-технологий	Реализация кода компонента «Мероприятие»	
07.07.23	Отдел автоматизации процессов и веб-технологий	Реализация кода компонента «Оборудование»	
10.07.23	Отдел автоматизации процессов и веб-технологий	Реализация кода компонента «Роль»	
11.07.23	Отдел автоматизации процессов и веб-технологий	Реализация кода компонента «Отправка сообщений»	
С 12.07.23 по 14.07.23	Отдел автоматизации процессов и веб-технологий	Реализация связи между интерфейсом и разработанными компонентами	
С 17.07.23 по 19.07.23	Отдел автоматизации процессов и веб-технологий	Тестирование приложения	
20.07.23	Отдел автоматизации процессов и веб-технологий	Оформление отчета	
21.07.23	Отдел автоматизации процессов и веб-технологий	Сдача приложения на WinForms	

Характеристика работы практиканта предприятием (организацией)

Студент Блинова Елена Михайлов

группы КЭ-304

направления **09.03.04 Программная инженерия**

№ п/п	Оценка важности данной компетенции обвести кружком*	Компетенция	Оценка исполнения практикантом данной компетенции обвести кружком*
1.	1 2 3 4 5	Готовность к самостоятельной работе, принятию решений в рамках своей профессиональной компетенции	1 2 3 4 5
2.	1 2 3 4 5	Готовность к сотрудничеству с коллегами, работе в коллективе	1 2 3 4 5
3.	1 2 3 4 5	Подготовка научных обзоров, аннотаций, рефератов, библиографии по тематике исследований	1 2 3 4 5
4.	1 2 3 4 5	Разработка компонентов программных комплексов и баз данных	1 2 3 4 5
5.	1 2 3 4 5	Разработка проектной и рабочей технической документации	1 2 3 4 5
6.	1 2 3 4 5	Способность работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	1 2 3 4 5
7.	1 2 3 4 5	Способность формулировать требования к разработке программного обеспечения на основе анализа предметной области, осуществлять проектирование программного обеспечения с учетом архитектуры вычислительных систем (включая многопроцессорные вычислительные системы), использовать инструментальные и вычислительные средства при разработке алгоритмических и программных решений для решения задач профессиональной деятельности	1 2 3 4 5
Укажите, какими еще компетенциями, не вошедшими в список, обладает студент-практикант и оцените их			
1.	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5
2.	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5
Укажите, какие ещё компетенции Вы хотели бы включить в список и оцените их в отношении данного практиканта:			
1.			
2.			

* необходимо обвести кружком только одну оценку от "1" - совершенно не важно или совершенно не удовлетворен до "5" - очень важно или полностью удовлетворен.

Руководитель практики от
предприятия

(Подпись)

МП

(ФИО)