

Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области
Областное государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
«Белгородский индустриальный колледж»

ПОРТФОЛИО



Фамилия	Михайлюкова
Имя	Екатерина
Отчество	Андреевна
Дата рождения	03.06.2003
Специальность	09.02.07 Информационные системы и программирование (разработчик веб и мультимедийных приложений)
Группа	11 ИСиП-в
Контактная информация	+79611665280
E-mail	em003@list.ru
Период, за который представлены материалы:	2019г. – 2023г.

Департамент образования Белгородской области
Областное государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
«Белгородский индустриальный колледж»

Дневник
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.08

1. ФИО студента Михайлюкова Екатерина Андреевна
2. Группа 31ИСИП-В
3. Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Руководитель
учебной практики
от предприятия



(подпись)


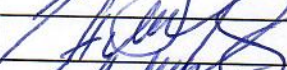

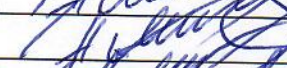

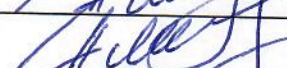
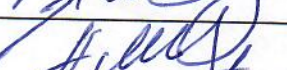
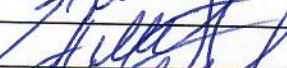
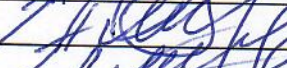

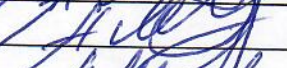


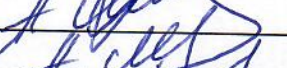
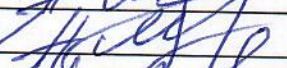




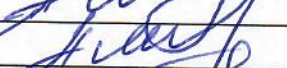

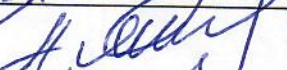







Михайлюков А.В.
(Ф.И.О.)

Руководитель
учебной практики
от ОГАПОУ БИК


(подпись)

Ризванова Д.Д.
(Ф.И.О.)

Белгород, 2022

Дата	Содержание выполняемой работы, наблюдения, выводы, предложения	Подпись руководителя
09.02.22	Реализация этапов выяснения и исследования в процессе разработки дизайна web- документа	
09.02.22	Разработка макета web – документа	
09.02.22	Разработка и обоснование цветовой схемы web документа;	
10.02.22	обоснование использования текстур	
10.02.22	обоснование использования шрифтов	
10.02.22	обоснование использования изображений	
11.02.22	Наполнение web – сайта информацией	
11.02.22	Создание и форматирование основных элементов web – документа средствами css	
12.02.22	Создание стилового оформления сайта с помощью каскадных таблиц стилей	
14.02.22	Верстка страниц сайта	
15.02.22	Формы и элементы пользовательского интерфейса.	
15.02.22	Создание динамических элементов.	
15.02.22	Реализация сценариев на Java Script	
16.02.22	Разработка клиентских сценариев для управления окном браузера	
16.02.22	Разработка клиентских сценариев для обработки формы, заполняемой пользователем	
16.02.22	Разработка клиентских сценариев для работы с изображениями	
17.02.22	Разработка клиентских сценариев для создания навигационных элементов документа	
18.02.22	Проектирование и разработка интерфейса пользователя	
18.02.22	Выбор средств и методов оптимизации сайта	
18.02.22	Использование различных методов и средств для оптимизации сайта по различным направлениям	
19.02.22	Использование инструментария для контроля положения сайта и мероприятий по поисковой оптимизации сайта	
19.02.22	Тестирование проекта	
19.02.22	Публикация проекта	
21.02.22- 22.02.22	Создание, использование и оптимизация изображений для веб приложений	
22.02.22	Выбор наиболее подходящего для целевого рынка дизайнерского решения	
23.02.22- 24.02.22	Проектирование дизайна сайта с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике в технической эстетике	
25.02.22- 26.02.22	Подготовка графической информации, графических элементов. Выбор цветового решения.	
26.02.22- 28.02.22	Создание Gif-анимации, flash-анимации к сайту	
28.02.22- 01.03.22	Подготовка мультимедиа для сайта. Оформление отчета	

«01» марта 2022г.

Департамент образования Белгородской области
Областное государственное профессиональное автономное
образовательное учреждение
«Белгородский индустриальный колледж»

Дневник

ПП 05. Производственной практики (по профилю специальности)

1. ФИО студента Михайлюкова Екатерина Андреевна
2. Группа 31 ИСИП-В
3. Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация - Разработчик веб и мультимедийных приложений

Руководитель
производственной практики
от предприятия



Жильцов Д.Ю.
(Ф.И.О.)

Руководитель
производственной практики
от ОГАПОУ БИК

(подпись)

Нечаева В.В.
(Ф.И.О.)

Белгород, 2021

Аттестационный лист по производственной практике

1. ФИО обучающегося Михайлюкова Екатерина Андреевна
2. Группа 31ИСИП-В
3. Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация - Разработчик веб и мультимедийных приложений
4. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес АО «Завод ЖБК-1», г. Белгород, ул. Коммунальная, д.5
5. Время проведения практики с 15 ноября 2021 года по 27 ноября 2021 года
6. Виды и объем работ, выполненные студентом во время практики:

№ п/п	Вид работ	Кол-во часов	Качество выполнения Работ «5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовл.), «2» (неудовл.)
1	Определение целей и задач практики Изучение требований к оформлению отчетной документации Ознакомление с инструкцией по охране труда Изучение правил внутреннего распорядка предприятия	12	5 (отл)
2	Определение статуса, структуры и системы управления функциональных подразделений и служб предприятия. Изучение положения об их деятельности и правовом статусе	6	5 (отл)
3	Ознакомление с перечнем и конфигурацией средств вычислительной техники, архитектурой сети	6	5 (отл)
4	Ознакомление с перечнем и назначением программных средств, установленных на персональных компьютерах предприятия	6	5 (отл)
5	Изучение должностных инструкций инженерно-технических работников среднего звена в соответствии с подразделением предприятия	6	5 (отл)
3	Предпроектное обследование предметной области индивидуального задания	6	5 (отл)
4	Анализ интересов клиента, выбор вариантов решений	6	5 (отл)
5	Выбор модели построения информационной системы	6	5 (отл)
6	Выбор и обоснование выбора инструментальной среды проектирования информационной системы	6	5 (отл)
7	Оценка экономической эффективности информационной системы. Стоимостная оценка проекта	6	5 (отл)
8	Оформление индивидуального задания в соответствии с требованиями ГОСТа	6	5 (отл)
	ИТОГО:	72	5 (отл)

Руководитель
производственной практики
от предприятия

«27» ноября 2021г.



Жильцов Д.Ю.
(Ф.И.О.)

Дата	Содержание выполняемой работы, наблюдения, выводы, предложения	Подпись руководителя
15.11	Определение целей и задач практики. Изучение требования к оформлению отчетной документации.	<i>Жуф</i>
16.11	Ознакомление с инструкцией по охране труда. Изучение правил внутреннего распорядка предприятия.	<i>Жуф</i>
17.11	Определение статуса, структуры и системы управления, функциональных подразделений и служб предприятия. Изучение положения об их деятельности и правовом статусе.	<i>Жуф</i>
18.11	Ознакомление с перечнем и конфигурацией средств вычислительной техники, архитектурой сети.	<i>Жуф</i>
19.11	Ознакомление с перечнем и назначением программных средств, установленных на персональных компьютерах предприятия	<i>Жуф</i>
20.11	Изучение должностных инструкций инженерно-технических работников среднего звена в соответствии с подразделением предприятия	<i>Жуф</i>
22.11	Предпроектное обследование предметной области индивидуального задания	<i>Жуф</i>
23.11	Анализ интересов клиента, выбор вариантов решений	<i>Жуф</i>
24.11	Выбор модели построения информационной системы	<i>Жуф</i>
25.11	Выбор и обоснование выбора инструментальной среды проектирования информационной системы	<i>Жуф</i>
26.11	Оценка экономической эффективности информационной системы. Стоимостная оценка проекта	<i>Жуф</i>
27.11	Оформление индивидуального задания в соответствии с требованиями ГОСТа Подготовка презентации для защиты индивидуального проекта	<i>Жуф</i>

«27» ноября 2021 г.

ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося Михайлюкову Екатерину Андреевну
(фамилия, имя, отчество)

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж
(наименование ПОО)

Группа 31 ИСИП-В специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование квалификация - Разработчик веб и мультимедийных приложений

Обучающийся Михайлюкова Е.А. в период производственной практики (по профилю специальности)

на АО «Завод ЖБК-1», г. Белгород, ул. Коммунальная, д.5
(наименование предприятия, учреждения, организации)

Обучающийся фактически проработал с «15» ноября 2021г.
по «27» ноября 2021г.

и выполнял работы: обследование предметной области индивидуального задания; анализ интересов клиента, выбор вариантов решений; оценка экономической эффективности информационной системы.
(перечень работ и рабочих мест)

качество выполнения работ:

к выполнению производственных заданий относилась добросовестно. Проявляла интерес к организации работы фирмы, при необходимости активно обращалась за помощью к коллективу.

освоил

ПК ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4, ПК 5.5, ПК 5.6, ПК 5.7

ОК ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ОК 10, ОК 11

Трудовая дисциплина: нарушений трудовой дисциплины, правил техники безопасности и охраны труда за период практики не отмечено.

(подробный отзыв)

Практикант

ОСВОИЛ

(ВПД освоил/ не освоил)

Руководитель практики
от ОГАПОУ БИК

/Нечаева В.В./

Руководитель практики
от предприятия

/ Жильцов Д.Ю./



«27» ноября 2021 г.

Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области
Областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Белгородский индустриальный колледж»

ОТЧЕТ

о прохождении

ПП.05 Производственной практики (по профилю специальности)

по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование
квалификация – **Разработчик веб и мультимедийных приложений**

Место прохождения производственной практики (по
профилю специальности)

Акционерное общество «Завод Железобетонных
Конструкций №1»

(наименование организации полностью)

Выполнил (а): Михайлюкова Екатерина Андреевна

Группа: 31 ИСИП-В

Руководитель (от предприятия): Жильцов Д.Ю.

Сроки практики: с 15 ноября по 27 ноября 2021г.

Проверил преподаватель: Нечаева В.В.

Оценка: 5 (отлично)

Подпись: 

г. Белгород 2021 г.

Содержание

1. Введение
2. Общая характеристика предприятия
3. История предприятия
4. Предметная область предприятия
5. Диаграмма бизнес-процессов
6. Организационная структура предприятия
7. Задачи и функции системы предприятия
8. Заключение
9. Список используемой литературы

1. Введение

Учебная практика проводится в соответствии с учебным планом.

Целью практики является закрепление полученных теоретических знаний на основе практического участия в деятельности предприятий и приобретение профессиональных навыков и опыта самостоятельной работы.

В соответствии с поставленной целью, решаются следующие задачи:

- закрепление и расширение практических умений и навыков, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения;
- приобретение опыта профессиональной деятельности практической работы по специальности
- прохождение инструктивного совещания с руководителем практики и уточнение контактов линейного руководителя практики от организации, а также правил в отношении субординации, внешнего вида, графика работы, техники безопасности;
- ознакомление с предприятием: его типом, специализацией профилем, местом расположения, режимом работы, перечнем основных и дополнительных услуг розничной торговли;
- изучение организационной структуры предприятия, функциональных обязанностей работающих сотрудников;
- изучение организации и порядка составления документов;
- разработка информационной системы предприятия прохождения практики;
- обработка и анализ полученной информации;
- подведение итогов практики и составления вывода о проделанной работе;
- заполнение отчетной документации.

Основными целями выполнения производственной практики и составления данного отчета являются:

- формирование профессиональных умений и навыков;
- систематизация, закрепление и углубление теоретических и практических знаний в экономической сфере;
- развитие умений составлять и использовать первичные документы, учетные регистры, формы отчетности организации;
- накопление опыта практической производственной деятельности по специальности.

Учебная практика проходила на предприятии АО «Завод ЖБК-1».

В качестве основы исследования нами были использованы устав ОАО «ЖБК-1», внутренняя отчетность ОАО «ЖБК-1», нормативные документы, инструкции и т.д.

2. Общая характеристика предприятия АО «Завод ЖБК-1»

Сегодня Корпорация ЖБК-1 – это один из крупных и надежных застройщиков в Белгородской области. За долгие годы работы в Белгороде и Белгородской области компанией построено свыше 700 000 м² жилья, тысячи людей обрели новые комфортные, современные квартиры.

Корпорация строит не только жилые дома, но и возводит всю необходимую инфраструктуру в микрорайонах застройки: детские сады, школы, паркинги, детские площадки и спортивные территории для активного отдыха и досуга.

Корпорация ЖБК-1 вносит существенный вклад в президентскую программу «Доступное и комфортное жилье гражданам России» и губернаторскую программу «Индивидуальное жилищное строительство в Белгородской области».

Для потенциальных и постоянных партнеров сотрудничество с Корпорацией ЖБК-1 всегда было и остается устойчивым и взаимовыгодным.

Деятельность Корпорации ЖБК-1 направлена на полное удовлетворение всех требований потребителей в сочетании с высоким качеством выпускаемой продукции.

На ЖБК-1 выпускают более 10 тысяч наименований высококачественных строительных материалов. Основные производственные мощности оснащены западноевропейским оборудованием.

Контроль качества на всём протяжении строительства проводит собственная производственно-испытательная лаборатория строительных материалов, которая оснащена новым оборудованием и аттестована в установленном порядке.

Качество проверено практикой и временем, что подтверждают многочисленные российские и международные награды и надежная репутация компании.

Более 20 лет улицы, аллеи и площади г. Белгорода и многих городов России благоустроены нашей тротуарной плиткой и изделиями художественной ковки, благодаря этому ряд городов стали призерами ежегодного российского конкурса «Самый благоустроенный город России».

В 2018 г. ООО Специализированный застройщик «Управляющая компания ЖБК-1» стала обладателем одной из самых престижных общественных наград в сфере долевого строительства – Золотого знака «Надежный застройщик России» по Белгородской области.

Построенные дома обслуживаются Жилищным управлением ЖБК-1, которое является признанным лидером в сфере ЖКХ в Белгородской области.

Создание благоприятной производственной среды на рабочих местах, участках, в цехах и на предприятии в целом — одно из главных звеньев работы по совершенствованию условий, охраны и организации труда.

В этом направлении в последние годы на ОАО «ЖБК-1» проведена большая работа. Однако достигнутые успехи нельзя считать пределом.

Метеорологические условия (температура, влажность и скорость воздуха) оказывают влияние, особенно при физической работе, на функции сердечно-сосудистой системы, дыхание, температуру тела, водный и солевой баланс человеческого организма. Количественная оценка тяжести труда по шести категориям производится с учетом не только психофизиологических, но и всех санитарно-гигиенических элементов условий труда. Критерии, которыми руководствуется ОАО «ЖБК-1», разработаны НИИ труда.

Оптимальной для всех производственных помещений и категорий работ считается относительная влажность воздуха 60—40%, причем в холодный и переходный периоды допускается ее повышение до 75 %.

В холодный и переходный периоды года санитарными нормами установлена оптимальная скорость движения воздуха в помещениях при выполнении

легких работ не более 0,2 м/с, для работ средней тяжести и тяжелых—до 0,3 м/с; причем при выполнении тяжелых работ в любой период года ее допустимая норма не должна превышать 0,5 м/с. Температура, влажность и скорость движения воздуха замеряются в пределах рабочей зоны на расстоянии около 2 м над уровнем пола или площадки, на которой находятся рабочие места.

Миссия Корпорации ЖБК-1 – «Созидание во имя повышения качества жизни», благодаря которой обеспечивается социальная направленность её деятельности. Корпорация организовала и содержит Разуменский Дом детства.

В тесном сотрудничестве с Белгородской и Старооскольской Епархией на территории Белгородской области ЖБК-1 было построено более 20 православных храмов.

Корпорации ЖБК-1 всегда учитывает потребности клиента и своевременно следим за их изменениями. Предприятие идет в ногу со всеми современными тенденциями: реализуются продажи квартир «под ключ», ведется строительство в экологически чистых районах, осуществляется особый подход к архитектуре, постоянно совершенствуется качество работы с клиентами.

На всех этапах своей работы, даже в период экономической нестабильности, предприятие не отступает от своих главных ориентиров – профессионализма, качества выпускаемой продукции, сохранения безупречной репутации надежного партнера.

В современном строительстве бетонные и железобетонные изделия и конструкции заводского производства применяются для возведения зданий и сооружений самого различного назначения.

Промышленность сборного железобетона выпускает номенклатуру изделий.

Основные виды продукции ОАО «ЖБК-1»:

1. Плиты перекрытия (длиной до 6-9 метров, шириной 1,2; 1,5; 1,8; 2,4 м, облегчённые, изготовленные из керамзитобетона, отличаются повышенной тепло- и звукоизоляцией, экологически чистые) по ГОСТу:

ПК 63-12-8 Ат V (длина 6280 см, ширина 1,149 м, высота 220 см); ПК 63-15, 18-8 Ат V; ПК 60-18-8 Ат V, ПК 60-15, 12-8 Ат V; ПК 48-18, 15, 12-8 А III; ПК 30-12-8 А III; ПК 30-15-8 АIII; ПК 30-18-8 А III; ПК 28-12-8 АIII; ПК 28-15-8 А III; ПК 28-18-8 А III; ПК 24-12-8 АIII; ПК 24-15-8 АIII; ПК 24-18-8 А III.

2. Блоки фундаментные – изготавливаются с применением пластификаторов, которые повышают устойчивость к промерзанию и воздействию влаги.

Размеры: по длине- 0,9; 1,2; 2,4 м; толщиной–0,3; 0,4; 0,6 м; высотой– 0,3; 0,6 м. ФБС 24-3-6 размером 30´ 2380´580 см; ФБС 24-4-6 (40´2380´580 см) реализуются; ФБС 24-5-6 (50´2380´580 см); ФБС 24-6-6 (60´2380´580 см) по цене реализации.

3. Перемычки – полный перечень, применяемый в строительстве: несущие, гаражные длиной от 1,3 до 6 м.

4. Верхние и внутренние стеновые панели для строительства жилых и общественных зданий.

5. Стеновые камни – производство по технологии и на оборудовании германской фирмы «Ненке». Стеновые камни применяются для кладки стен гаражей, коттеджей, жилых зданий до 9 этажей. Толщина стен в 40 см соответствует кирпичной кладке 118 см по теплотехнике.

6. Сваи – с сечением 350´350, длиной до 12 м. Производительность 480 м свай в сутки.

7. Камень бортовой – изготавливается на оборудовании фирмы «Ненке». Марка используемого бетона М-400, марка по морозостойкости –F200, масса камня – 96 кг, 55 кг. Срок эксплуатации свыше 25 лет (евростандарт).

8. Тротуарная плитка (шестигранник, катушка, волна, ракета) – изготавливается по технологии немецкой фирмы «Henke». Расцветка – по желанию заказчика. Технические характеристики: сжат –350 мПа, мрз –200, срок эксплуатации на менее 25 лет, мощность оборудования – 1500 м² /сутки.

9. Керамзитовый гравий (имеет марки – 150,200, 300, 350, 400, 450, 500 (лёгкий); 600, 700, 800 (тяжёлый)).

10. Продукция ДОО (мебель; двери филенчатые, шпонированные; оконные, дверные, балконные блоки и др. столярные изделия (по желанию заказчика)).

11. Памятники.

Основные виды деятельности в настоящее время - Производство строительных материалов; - Проектирование и строительство жилых, общественных, производственных зданий, церквей; - Проектирование и выполнение работ по благоустройству территорий с применением брусчатки бетонной, художественных кованных изделий, малых архитектурных форм; - Коммерческая деятельность; - Риэлтерская деятельность (покупка, продажа, мена квартир, домов, владений, земельных участков); - Ипотечное кредитование; - Воспитание детей-сирот в заводском детском доме по новой методике нравственно-трудового развития личности ребенка в среде трудового коллектива.

3. История предприятия

Корпорация «ЖБК-1» представляет собой комплекс профильных предприятий, объединенных для выполнения миссии Созидание во имя повышения качества жизни. Образовались в 1953 г.

Более полувека среди предприятий строительной промышленности наша организация зарекомендовала себя как надежный партнер, гарант стабильности производственных и трудовых отношений. Общий штат работников насчитывает более 3000 человек. Большое количество благодарностей, грамот, дипломов, наград подтверждают, что наша корпорация по праву заслужила звание одного из лидеров строительной индустрии России.

Корпорация имеет высокую социальную направленность. Социальный отдел ЖБК-1 стал победителем областного ежегодного конкурса «За вклад в реализацию Программы качества жизни населения Белгородской области» в 2007 г. в номинации «Социальная ответственность и забота». В тесном сотрудничестве с Белгородской и Старооскольской Епархией на территории Белгородской области наша корпорация возводит православные храмы. ОАО «Завод ЖБК-1» - первое предприятие в России, взявшее на себя миссию максимальной поддержки подрастающего поколения. Завод организовал и содержит под своим крылом Разуменский детский дом.

История ЖБК-1 начинается с 1953 года, когда был создан небольшой прорабский участок. Завод «ЖБК-1» на строительном рынке работает уже 65 лет.

Основные даты в истории компании ЖБК-1:

- 1953г. – На базе СМУ-1 треста "Курскстрой" организовался трест "Белгородстрой" (столярный и лесопильный цеха).
- 1956г. – Организовано СУ-5 треста "Белгородстрой", в который вошли столярный цех, лесопильный и асфальтный заводы (ст. Крейда).

- 1957г. – После реконструкции СУ-5 переименовано в "Комбинат производственных предприятий" (КПП), где введен в эксплуатацию цех ЖБИ, в который вошли главный корпус, открытый полигон и БРУ.
- 1960г. – КПП перешел в подчинение тресту "Белгородхимстрой".
- 1963г. – КПП перешел в подчинение тресту "Белгородсовхозстрой".
- 1971г. – Трест "Белгородсовхозстрой" переименован в объединение "Белгородоблсельстройконструкция", а КПП стал называться "ЖБИ-1" и стал головным заводом данного объединения.
- 1986г. – Название предприятия изменяется на "Белгородский завод ЖБК-1", входящий в объединение "Белгородагропромстрой".
- 1993г. – Акционерное общество открытого типа "Белгородский завод ЖБК-1".
- 1997г. – Открытое акционерное общество "Белгородский завод ЖБК-1".
- 2003г. – Глобальная реорганизация холдинга с выделением основного производства в ОАО "Завод ЖБК-1" и образованием дочерних компаний практически на базе каждого подразделения.

4. Предметная область предприятия

Корпорация «ЖБК-1» представляет собой комплекс предприятий, объединенных для выполнения миссии - созидательной деятельности, направленной на повышение качества жизни.

Корпорация «ЖБК-1» была образована в 1953 г.

Место нахождения корпорации: Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Коммунальная, 5.

Отличительной чертой корпорации «ЖБК-1» является то, что она выступает одновременно в роли заказчика, инвестора, застройщика и генподрядчика. Весь процесс строительства напоминает замкнутый цикл. Производственный процесс начинается в цехах по изготовлению стройма-териалов. Завершается всё сдачей «под ключ» целых микрорайонов. Контроль качества на всём протяжении строительства проводит опять же своя сертифицированная лаборатория. И в дальнейшем новосёлы остаются под опекой. ЖБК-1 - дома ставятся на обслуживание жилищного управления корпорации.

С 1996 г. корпорация «ЖБК-1» строит многоквартирные жилые дома в г.Белгороде и Белгородской области. За 14 лет введено в эксплуатацию 479000 м² жилья. «ЖБК-1» строит дома из современных экологически чистых материалов. Квартиры сдаются в эксплуатацию с полной отделкой. Районы застройки домов отличаются красивым комплексным благоустройством территории.

В вопросах индивидуального строительства «ЖБК-1» предлагает полный комплекс услуг – начиная от подбора земельного участка для будущего коттеджа и заканчивая установкой забора на приусадебном участке. Собственное производство строительных материалов позволяют подобрать самый экономически выгодный вариант строительства.

Уверенно ориентируясь в современных рыночных условиях, корпорация проводит модернизацию производства, основные производственные мощности оснащаются западноевропейским оборудованием, наращиваются темпы выпуска продукции.

Основные виды деятельности корпорации «ЖБК-1»:

- производство строительных материалов, изделий и конструкций;
- проектирование и строительство жилых, общественных, производственных зданий, церквей;
- проектирование и выполнение комплексных работ по благоустройству территорий с применением брусчатки бетонной, художественных кованых изделий, малых архитектурных форм;
- коммерческая деятельность;
- риэлторская деятельность (покупка, продажа, аренда, обмен квартир);
- воспитание детей-сирот в заводском детском доме по методике нравственно-трудового развития личности ребенка в среде трудового коллектива.

Основная продукция корпорации «ЖБК-1»:

- железобетонные изделия и конструкции - более 3000 наименований;
- плиты перекрытия по технологии и на оборудовании фирмы «ECHO» (Бельгия);
- брусчатка бетонная, бортовые, стеновые, рядовые и лицевые камни СКЦ на оборудовании фирм «Henke» и «Hess» (Германия);
- бетоны и растворы;
- керамзитовый гравий;
- столярные изделия (на итальянском оборудовании);
- пластиковые окна и двери по технологии фирмы КВЕ;

- художественные кованные изделия на оборудовании фирм «Krieger» и «Hebo» (Германия);

- лакокрасочная продукция;

- малые архитектурные формы из металла, дерева, декоративного бетона с мраморным наполнителем;

- комплектующие изделия для строительства домов «под ключ».

Услуги «ЖБК-1»:

- укладка тротуарной плитки и благоустройство территорий;

- выполнение отделочных, плотницких и кровельных работ;

- предоставление автотранспортной и строительной техники, грузозахватных приспособлений;

- обучение рабочих и специалистов в учебно-курсовом комбинате;

- интеллектуальное обслуживание;

- сантехнические услуги;

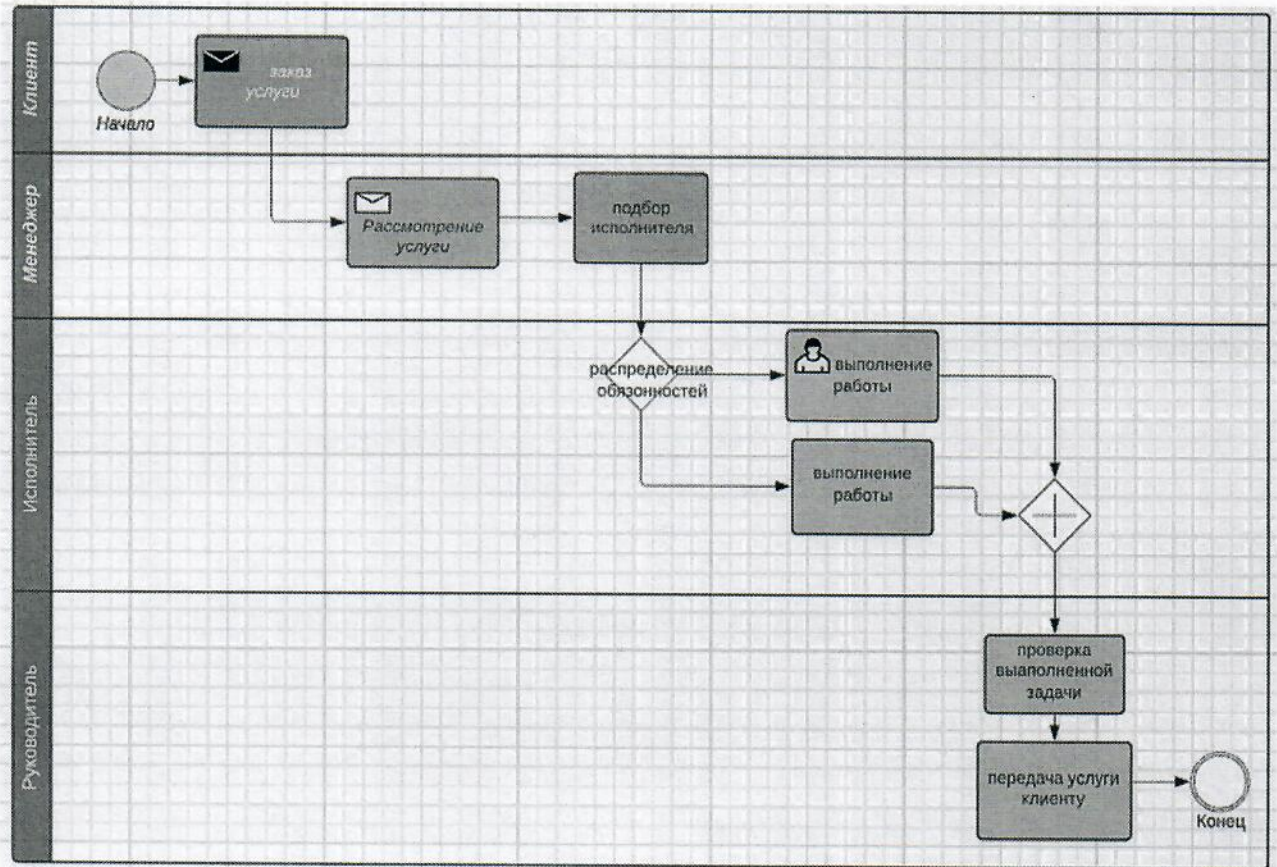
- швейное производство;

- утилизация отходов производства.

Корпорация «ЖБК-1» хорошо известна, не только в Белгородской области, но и далеко за ее пределами, благодаря тому, что ее деятельность направлена на полное удовлетворение всех требований потребителей в сочетании с высоким качеством выпускаемой продукции.

5. Диаграмма бизнес-процессов

Диаграмма бизнес-процессов (activity diagrams) данного предприятия с учетом особенностей данной предметной области:



6. Организационная структура предприятия АО «Завод ЖБК-1»

Корпорация ЖБК-1 вот уже 65 лет успешно работает на строительном рынке и входит в число признанных лидеров строительного комплекса России. ЖБК-1 - это надежный, профессиональный коллектив из 2,5 тысяч человек, работающих на 15 дочерних предприятиях и выполняющих на строительном рынке полный цикл работ от проектирования и производства строительных материалов до сдачи объектов «под ключ» с полным комплексным благоустройством всех прилегающих территорий.

- 1) Цех железобетонных изделий: производство железобетонных изделий, таких как блоки для сборных фундаментов, стеновые панели, плиты перекрытия. Является самым крупным подразделением завода ЖБК-1. Его продукция востребована не только строительными компаниями, но и частными застройщиками.
- 2) Цех мелкоштучных изделий: специализируется на производстве строительных изделий из мелкозернистого бетона по технологии полусухого вибропрессования. Производственный процесс полностью автоматизирован. Производительность линии: плитка - 1,5 м³/сутки, возможно увеличение до 1,8 м³/сутки; бордюрный камень - усл. 8 км, 8 тыс. шт. Продукция реализуется во многие города России, в основном в Москву, Краснодар, Курск, Мурманск);
- 3) Бетонорастворный цех: производство бетона (лёгкий - марки 50,75, 100 и плотностью $R_{ср}=1200 - 1800$ кг/см³; тяжёлые - М-150,М-200,М-250,М-300,М-400, плотностью $R_{ср}=2100 - 2000$ кг/м³), строительных растворов - марки 25, 50, 75, 100, 150, и различных смесей для нужд строительного производства.
- 4) Арматурный цех: изготовление ЖБИ с применением арматурной стали, обладающей прочностью, пластическими свойствами, свариваемостью и выносливостью. Для обычного армирования применяют арматурную сталь классов А-III (марок 25Г2С, 35ГС и др.), А-II (марки Ст.5); для

предварительно напряжённого армирования используют арматуру класса А-IV (марок 30 г Г2С, 20 г ГСТ и др.), в отдельных случаях сталь класса А-IIIв (марки 35ГС, 25 Г2С). Прочность класса А-IV на разрыв 9000кг с/см². Резку прутковой арматуры осуществляют на станках с ножами гильотинного типа, диаметр прутков 5-22 мм. Прутки соединяют стыковой контактной электросваркой.

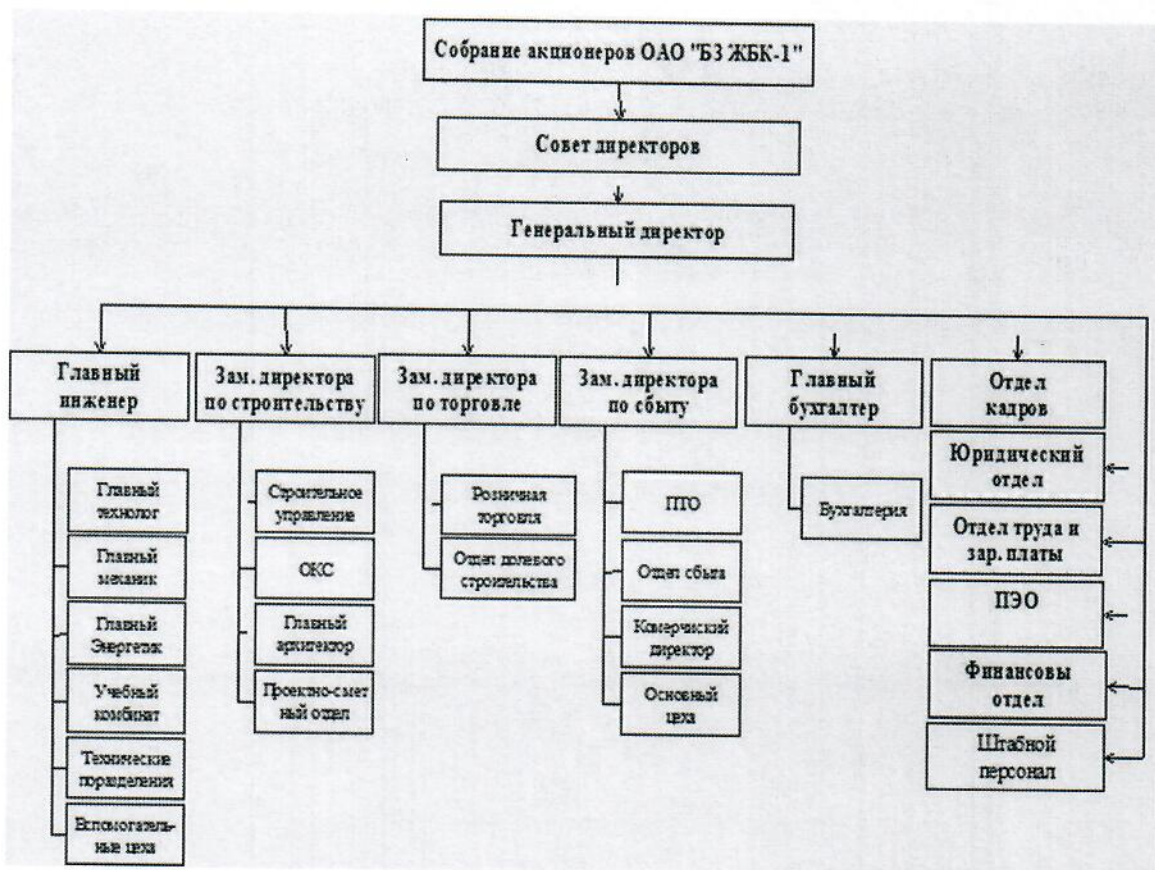
- 5) Ремонтно-механический цех: принимает заказы от организаций и частных лиц на изготовление изделий из оцинкованной стали, черного металла, грузозахватных приспособлений.
- 6) Транспортный цех: транспортирование в вагоны.
- 7) Производственная лаборатория: осуществляет контроль качества продукции и гарантирует высокие показатели.

Высшим органом управления Обществом является общее собрание акционеров. В промежутках между общими собраниями высшим органом управления Обществом является совет директоров Общества, в компетенцию которого входит решение вопросов общего руководства деятельностью Общества, за исключением вопросов, отнесенных к исключительной компетенции общего собрания акционеров.

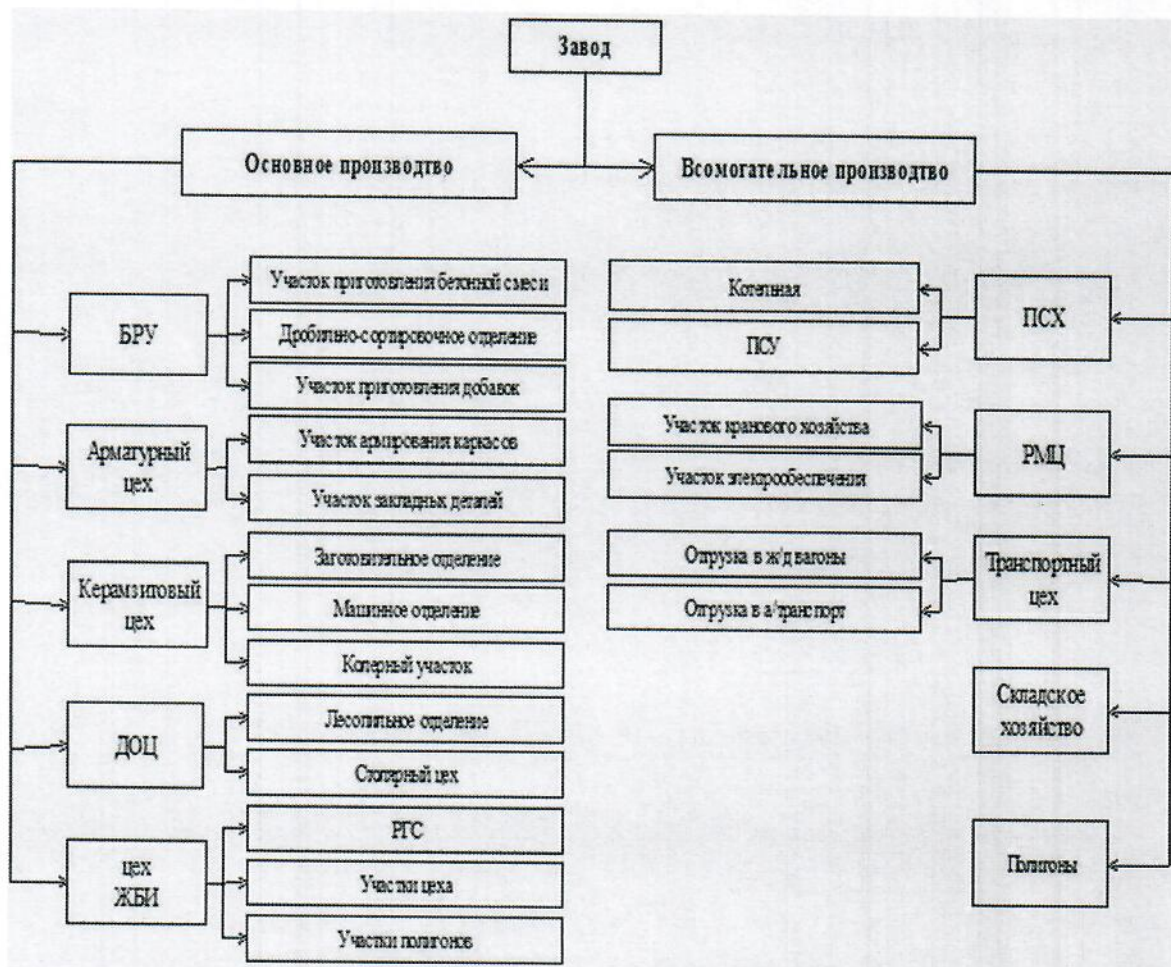
Исполнительным органом Общества является генеральный директор. Генеральный директор назначается общим собранием акционеров. Он осуществляет оперативное руководство текущей деятельностью предприятия.

Все цеха и службы завода оснащены современной компьютерной техникой, которая связана в единую локальную сеть. Специалистами отдела информационных технологий разработан программный комплекс для автоматизации производственных задач. С начала 1998 года завод имеет выход в глобальную сеть INTERNET и представлен там своей страницей.

Организационная структура ОАО «ЖБК-1»:



Производственные подразделения:



ООО Специализированный застройщик «Управляющая компания ЖБК-1»:

- развитие кооперативного движения
- операции с недвижимостью
- инвестиционное управление
- региональное развитие

Промышленный сектор:

- АО "Завод ЖБК-1"
- ООО "Пластсервис ЖБК-1"

Строительный сектор:

- ООО "Строительно-монтажное управление ЖБК-1"
- ООО "Строительная компания ЖБК-1"
- ООО "Доступный дом" ООО "Сантех-Сервис ЖБК-1"
- ООО "Проектное управление ЖБК-1"
- ООО "Интеллект-Сервис ЖБК-1"
- ООО "СпецМонтаж Сервис ЖБК-1"
- ООО "Новотехстрой"
- ООО "ОтделСтрой"

Автотранспортный сектор:

- ООО "Автоперевозчик"

Жилищно-коммунальный сектор:

- ООО "Жилищное управление ЖБК-1"
- ООО "Энергосервисная компания ЖБК-1"
- ООО "Экомир ЖБК-1"
- ООО "Жилищная сервисная компания ЖБК-1"

Социальный сектор:

- Частное учреждение "Разуменский дом детства"
- ЧОУ ДПО "Учебно-курсовой комбинат ЖБК-1"
- ООО "Медицинский центр ЖБК-1"
- ООО "Комбинат питания ЖБК-1"

Операции с недвижимостью:

- ООО "Центр продажи недвижимости ЖБК-1"
- ООО "Центр оформления недвижимости ЖБК-1"

Партнеры:

- Жилищный накопительный кооператив "ЖБК-1"
- Кредитно-потребительский кооператив "Стройфинанс ЖБК-1"
- ООО "Селиком"
- ООО "Экострой"Представительства в регионах

7. Задачи и функции системы предприятия

Целью функционирования корпорации ОАО «ЖБК-1» является удовлетворение рыночного спроса произведенной продукцией и получение на этой основе прибыли.

Главная цель предприятия – качественное техническое обслуживание и эксплуатация жилых домов.

Основные задачи, решаемые корпорацией ОАО «ЖБК-1» в процессе своей деятельности, сводятся к следующему:

- повышение качества, расширение номенклатуры и увеличение объемов производства продукции, пользующейся рыночным спросом;
- организация процесса материально-технического снабжения предприятия;
- рост уровня экономической и экологической эффективности деятельности предприятия;
- внедрение результатов научно-технического прогресса в производство;
- обеспечение безопасности производства и охраны труда работников предприятия;
- подготовка и повышение квалификации профессиональных кадров;
- развитие систем оплаты и стимулирования труда работников предприятия;
- обеспечение жилищных, социальных, культурно-оздоровительных потребностей работников предприятия;
- разработка планов и стратегии деятельности предприятия.

Миссия ОАО «ЖБК-1» - созидание во имя повышения качества жизни.

Принятие глобальных управленческих решений в ОАО «ЖБК-1» осуществляется высшим органом управления предприятия. Управленческие решения принимаются в форме приказов, распоряжений, указов.

Информирование сотрудников о принятых управленческих решениях происходит на еженедельных совещаниях, собраниях. Контроль за выполнением стратегических решений осуществляют директора подразделений и полученную информацию направляют высшему менеджменту фирмы. В ОАО «ЖБК-1» работает пороговая система контроля: предварительный, текущий и итоговый. По результатам итогового контроля осуществляются механизмы мотивации: выполнивших поставленные задачи качественно и быстро поощряют методами морального и материального стимулирования.

Правила принятия решений или нормативы, разрабатываются администрацией ОАО «ЖБК-1». В них формулируются действия, необходимые для реализации принятых решений в определенных условиях. Эти правила имеют целью осуществление координации между различными подразделениями и делятся на оперативные, стратегические, организационные. Ключевой документ – это должностные инструкции. Должностные инструкции регламентируют права и обязанности отдельных должностных единиц.

Оперативные правила обычно формулируются в среднем управленческом звене в виде различных инструкций.

Стратегические правила, или деловая политика, включают такие виды решений, как определение способов установления цен, взаимоотношения с поставщиками, покупателями и др. Стратегические правила формулируются на высшем уровне управления ОАО «ЖБК-1» при участии среднего звена управления и не имеют временных ограничений.

Организационные правила принятия управленческих решений в «ЖБК-1» основываются на местном или государственном законодательстве. Они касаются таких вопросов, как определение цели и характера деятельности

предприятия. Эти правила устанавливают права и ответственность, оплату высших управляющих и премиальные выплаты, схемы должностных окладов.

Планы являются средством координации деятельности различных подразделений ОАО «ЖБК-1» при принятии управленческих решений. В планах определяются имеющиеся ресурсы, необходимые для достижения намеченных целей в рамках конкретного периода. Планы охватывают деятельность производственных отделений, поэтому принятие управленческих решений осуществляется в рамках своих планов. Преимущество планов перед правилами состоит в том, что они являются более гибкими и их легче приспособить к изменившимся условиям.

8. Заключение

В процессе прохождения учебной практики, были приобретены необходимые практические умения и навыки работы, путём непосредственного участия в деятельности работ предприятия, была изучена организационная структура предприятия, ее внутренние документы, был собран материал, необходимый для написания отчета.

Во время прохождения практики, мною были выполнены все задачи, которые были поставлены. Достигнута цель учебной практики, а именно, я овладела необходимыми компетенциями, систематизацией, обобщением и углубление теоретических знаний.

Данная практика является хорошим практическим опытом для дальнейшей самостоятельной деятельности. За время пройденной практики я познакомился с новыми интересными фактами. Закрепил свои теоретические знания, лучше ознакомился со своей профессией.

9. Список используемой литературы

Основные источники

1. Федорова Г.И. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности. Учебное пособие. Изд.: КУРС, Инфра-М. Среднее профессиональное образование. 2016 г. 336 стр.
2. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013.
3. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Н.Н. Заботина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 331 с.
4. Киселев С.В. Веб-дизайн (6-е изд., стер.) учеб. Пособие
5. Тозик В.Т. Компьютерная графика и дизайн (7-е изд.) учебник
6. Федорова Г.Н. Информационные системы (6-е изд., стер.) учебник
7. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013.

Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
http://real.tepkom.ru/Real_OM-CM_A.asp

Дополнительные источники:

1. Васильев. Р. Стратегическое управление информационными системами. Учебник / Р. Васильев, Г. Калянов, Г. Левочкина, О. Лукинова.- Бином. Лаборатория знаний, Интернет-университет информационных технологий, 2014. – 512 с. ISBN 978-5-9963-0350-2
2. Абрютина, М.С. Анализ финансово-экономической деятельности предприятия: учеб. пособие / М.С. Абрютина, А.В. Грачев. – М.: Дело и Сервис, 2017. – 506с.

3. Бобков, А. Л. Коммерческая деятельность фирмы / А.Л. Бобков, Н.П. Карпусь. – Москва: СИНТЕГ, 2017. – 144 с.
4. Официальный сайт компании ЖБК-1 – <https://belbeton.ru>
5. Информационные системы и технологии: Научное издание / Под ред. Ю.Ф. Тельнова. - М.: Юнити, 2016. - 303 с.
6. Введение в теорию информационных систем / Е.В. Юркевич. - Москва: ИДТ, 2015– 424 с.
6. Безопасность информационных систем / В. Ярочкин. - Москва: Ось-89, 2014. - 320 с.
7. Буров, В.П. Бизнес – план фирмы: Теория и практика. / 3 автора. – М.: Тандем: Экмос, 2002. – 150 с.
8. Грузинов, В.П. Экономика предприятия. / 2 автора – М.: 2001. – 210 с

Министерство образования Белгородской области
Областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Белгородский индустриальный колледж»

Дневник
УП.09 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1. ФИО студента Михайлюкова Екатерина Андреевна
2. Группа 41 ИСиП-В
3. Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Руководитель
учебной практики
от предприятия



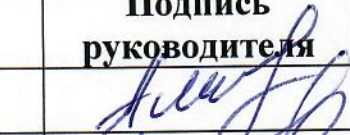


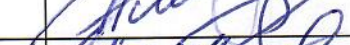


Михайлюков А.В.
(Ф.И.О.)

Руководитель
учебной практики
от ОГАПОУ БИК


(подпись)

Коренева А.П.
(Ф.И.О.)

Белгород, 2023

Дата	Содержание выполняемой работы, наблюдения, выводы, предложения	Подпись руководителя
09.03.23	Создание дизайн-макета сайта	
10.03.23	Верстка страниц веб-сайта	
11.03.23	Программирование функционала веб-сайта	
13.03.23	Тестирование программного продукта	
14.03.23	Оформление отчета	
15.03.23	Зачетное занятие. Защита проектов	

«15» марта 2023 г.

Министерство образования Белгородской области
Областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Белгородский индустриальный колледж»

ОТЧЕТ

по практике УП.09 Учебная практика
(вид практики)

студента гр. 41 ИСиП-В

Ф.И.О. Михайлюкова Екатерина Андреевна

Прошедшего практику
на предприятии ООО «НПП Электропромпласт»

сроки практики:

начало «29» сентября 2022 г.

окончание «12» октября 2022 г.

Руководитель практики
от предприятия _____

(подпись)

Михайлюков А.В.
(Ф.И.О.)

печать предприятия



Руководитель практики
от колледжа _____

(подпись)

Крашенинникова А.К.
(Ф.И.О.)

оценка 5 (от 1) дата сдачи «12» октября 2022 г.

Белгород, 2022г.

Аттестационный лист по учебной практике

1. ФИО студента Михайлюкова Екатерина Андреевна
2. Группа 41 ИСиП-В
3. Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
4. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес
ООО «НПП Электропромпласт» г. Белгород, ул. Ворошилова, д. 2а
5. Время проведения практики 29.09.2022 – 12.10.2022
6. Виды и объем работ, выполненные студентом во время практики:

Вид работ	Количество часов	Качество выполнения
<p>Тема 1 Проектирование и разработка веб-приложений</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка программного кода клиентской и серверной частей веб-приложения 2. Разработка веб-приложений на CMS 3. Размещение веб-приложений на сервере 4. Связь с базами данных MySQL 5. PHP и XML Web-services 6. Сокеты и сетевые функции 7. Язык сценариев JavaScript. Объектно-ориентированное программирование 8. PHP фреймворки 	36	зачтено
<p>Тема 2. Оптимизация веб-приложений</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовительные работы: общий аудит сайта, анализ конкурентной среды, создание резервной копии сайта 2. Внутренняя SEO оптимизация сайта 3. Контент-маркетинг 4. Получение естественных ссылок, улучшение поведенческих факторов 5. Работа с соцсетями 6. Рекомендации по улучшению сайта 	36	зачтено

Руководитель
учебной практики
от предприятия

«12» октября 2022 г.



Михайлюков А.В.
(Ф.И.О.)

Отзыв-характеристика

Студент Михайлюкова Екатерина Андреевна
(ФИО студента)

4 курса, специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
группы 41 МСИП-б, прошел учебную практику на ООО «НПП Электропромпласт» г. Белгород, ул. Ворошилова, д. 2а
(наименование организации полностью)

с «29» сентября 2022 г. по «12» октября 2022 г.

Результаты практики

Мотивация деятельности:	Трудолюбие:
Не имеет цели деятельности Безразличное отношение Среднее Работает с желанием <u>Амбициозное отношение к деятельности</u>	Нуждается в побуждении к действию <u>Выполняет все порученное</u> <u>Ищет дополнительную работу</u> <u>Является творческим человеком</u>

Социальные отношения:

Взаимодействие с руководством:

- Исполнительный
- Неисполнительный
- Обязательный
- Не все требования выполняет
- Дисциплинирован
- Имеет дисциплинарные замечания

Ответственность:

- Никогда не принимает на себя
- Избегает
- Принимает
- Часто ищет, добивается
- Всегда принимает на себя

Взаимодействие с коллегами:

- Конфликтует
- Лоялен, дружелюбен
- Избегает сотрудничества
- Сотрудничает активно, «на равных»
- Самостоятельный
- Оказывает помощь и поддержку
- Обращается за помощью, прислушивается к советам

Оценка профессиональной деятельности

- Неудовлетворительно
- Удовлетворительно
- Хорошо
- Отлично

Примечание

Руководитель практики Технический Директор, Михайлюков Андрей Васильевич
от предприятия ООО «НПП Электропромпласт»

Дата 12.10.2022 г.



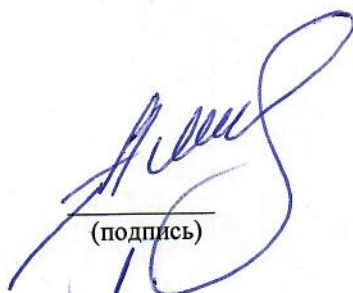
Подпись

Министерство образования Белгородской области
Областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Белгородский индустриальный колледж»

Дневник
УП.09 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1. ФИО студента Михайлюкова Екатерина Андреевна
2. Группа 41 ИСиП-В
3. Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Руководитель
учебной практики
от предприятия



(подпись)

Михайлюков А.В.
(Ф.И.О.)


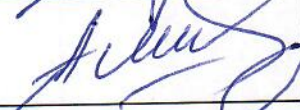
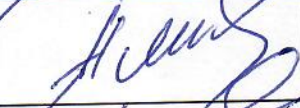


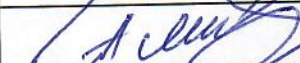
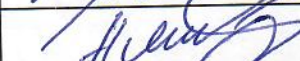
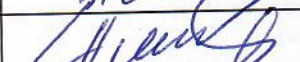


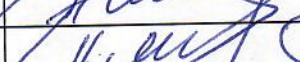

Руководитель
учебной практики
от ОГАПОУ БИК



(подпись)

Крашенинникова А.К.
(Ф.И.О.)

Белгород, 2022

Дата	Содержание выполняемой работы, наблюдения, выводы, предложения	Подпись руководителя
29.09.22	Создание дизайн-макета сайта	
30.09.22	Создание и оптимизация изображений для веб-сайта	
01.10.22	Разработка интерфейса пользователя для веб-сайта	
03.10.22	Верстка страниц веб-сайта	
04.10.22	Верстка страниц веб-страниц	
05.10.22	Программирование функционала веб-сайта	
06.10.22	Программирование функционала веб-сайта	
07.10.22	Тестирование программного продукта	
08.10.22	Составление руководства пользователя	
10.10.22	Описание этапов выполнения задания	
11.10.22	Оформление отчета	
12.10.22	Зачетное занятие. Защита проектов	

«12» октября 2022 г.

Создала свой персональный веб-сайт, состоящий из трех страниц:

- 1) Страница для входа. На ней расположена форма авторизации с двумя полями для ввода данных: логина и пароля и кнопкой отправки.

При вводе данных пользователя (логин: user и пароль: 0000) происходит переход на специальную страницу с информацией обо мне для гостя.

При вводе данных администратора (логин: admin и пароль: 1111) происходит переход на специальную страницу с информацией для меня – владельца сайта.

При вводе неправильных данных выводится сообщение «Логин или пароль неверны!»



Авторизация

Для перехода на сайт авторизуйтесь!

Логин:

Пароль:

Отправить

- 2) Страница с информацией обо мне для гостя



Об авторе



Михайлюкова Екатерина, веб-дизайнер

Будущий дипломированный специалист в области веб-дизайна и разработки. Большой опыт работы над созданием сайтов, в сфере дизайна и информационных технологий.

Дата рождения: 3 июня 2003 года (19 лет).

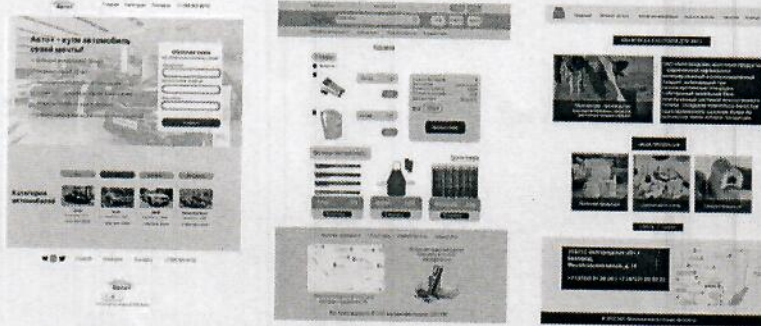
Место проживания: Российская Федерация, Белгород.

Оканчивает 4 курс Белгородского индустриального колледжа по специальности разработчик веб- и мультимедийных приложений.

Планирует поступить в университет для получения высшего образования.

Портфолио

Здесь вы можете ознакомиться с работами Екатерины



[Главная](#) [Об авторе](#) [Портфолио](#) [Выход](#)

Все права защищены © 2022 MyPersonalSite

3) 3-страница с информацией для владельца сайта

[Главная](#) [Обо мне](#) [Мои работы..](#) [Выход из системы](#)

Мой персональный сайт!!!

- Интересные новости (их вообще нет)
- Полезная информация (по)
- Опыт работы 4 года (1 год, но не по специальности)
- Первая консультация бесплатна (нет)
- Качественные советы от ведущей разработчицы (да, я the best)

Научись делать сайты и зарабатывать на этом!
(у меня не получилось)

Обо мне..



Михайлюкова Екатерина, веб-дизайнер

Будущий дипломированный специалист в области веб-дизайна и разработки. Большой опыт работы над созданием сайтов, в сфере дизайна и информационных технологий.

Дата рождения: 3 июня 2003 года (19 лет).

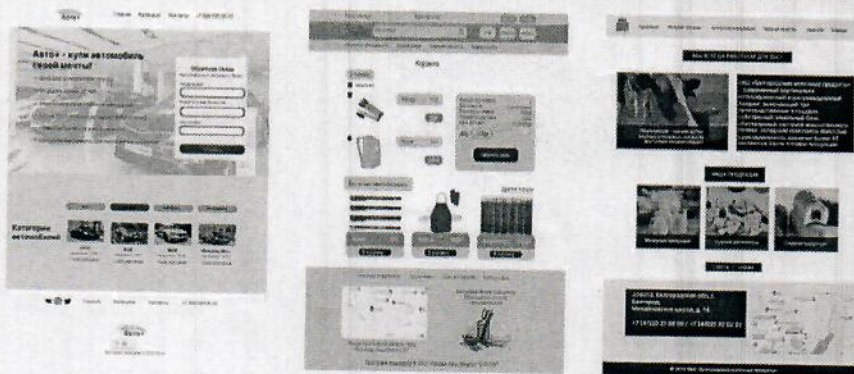
Место проживания: Российская Федерация, Белгород.

Оканчивает 4 курс Белгородского индустриального колледжа по специальности разработчик веб- и мультимедийных приложений.

Планирует поступить в университет для получения высшего образования.

Мои работы..

Здесь вы можете ознакомиться с работами Екатерины, но лучше не надо



[VK](#) [@](#) [T](#) Главная Обо мне Мои работы Выход из системы

Все права защищены, в я нет © 2022 MyPersonalCringe

Министерство образования Белгородской области
Областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Белгородский индустриальный колледж»

**Дневник
производственной практики ПП.08
(по профилю специальности)**

1. ФИО обучающегося Михайлюковой Екатерины Андреевны
2. Группа 31 ИСиП-В
3. Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Руководитель
производственной практики
от предприятия



(подпись)



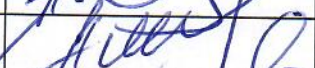


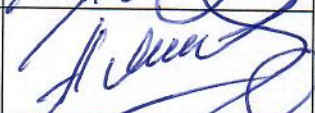

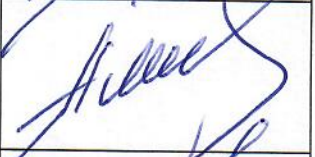







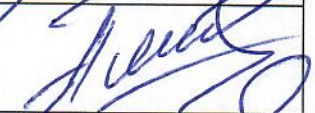
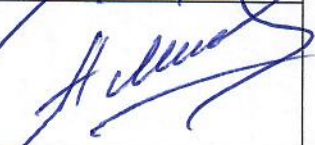
Михайлюков А.В.
(Ф.И.О.)

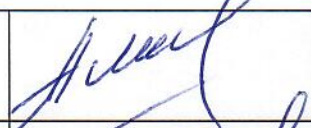
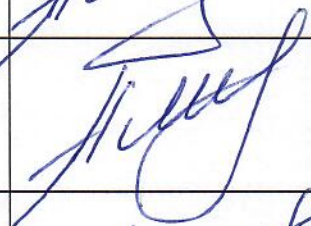
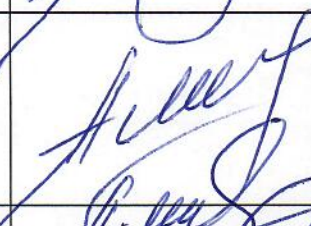
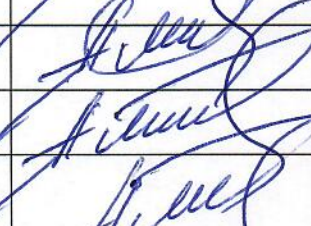
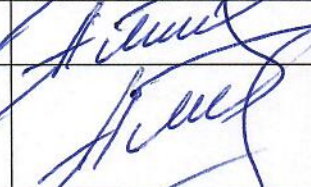

Руководитель
производственной практики
от ОГАПОУ БИК

(подпись)

Солдатенко М.Н.
(Ф.И.О.)

Белгород, 2022

Дата	Содержание выполняемой работы, наблюдения, выводы, предложения	Подпись руководителя
02.03.22	Инструктаж по технике безопасности	
03.03.22	Изучение конфигураций средств вычислительной техники, архитектуры сети предприятия	
04.03.22	Изучение программного обеспечения предприятия	
05.03.22	Разработка мультимедийного контента	
07.03.22	Создание векторной графики	
09.03.22	Создание векторной графики. Реализация растровой графики	
10.03.22	Реализация растровой графики Разработка эскизов веб-приложения	
11.03.22	Разработка прототипа дизайна веб-приложения. Применение тегов HTML при создании веб-страниц	
12.03.22	Применение тегов HTML при создании веб-страниц Создание формы на html-странице	
14.03.22	Создание формы на html-странице Внедрение мультимедийных объектов	
15.03.22	Внедрение мультимедийных объектов Использование каскадных таблиц стилей	
16.03.22	Использование каскадных таблиц стилей Динамические эффекты с использованием CSS	
17.03.22	Динамические эффекты с использованием CSS Верстка с использованием технологии Flexbox	
18.03.22	Верстка с использованием технологии Flexbox Верстка на Grid в CSS	
19.03.22	Верстка на Grid в CSS Использование языка сценариев JavaScript при создании веб-сайта	
21.03.22	Использование языка сценариев JavaScript при создании веб-сайта	
22.03.22	Использование языка сценариев JavaScript при создании веб-сайта Разработка шаблона для CMS Wordpress	

23.03.22	Разработка шаблона для CMS Wordpress Размещение сайта на сервере и поддержка сайта	
24.03.22	Размещение сайта на сервере и поддержка сайта Разработка и анализ требований к проектируемому веб-сайту	
25.03.22	Разработка и анализ требований к проектируемому веб-сайту Разработка технического задания проектируемого веб-сайта	
26.03.22	<i>Разработка тз проектируемого веб-сайта. Разработка дизайна веб-приложения в соответствии со спецификацией, требованиями</i>	
28.03.22	<i>Разработка wireframe сайта. Создание визуаль-макета сайта.</i>	
29.03.22	Оформление отчетов Защита практики	


«29» марта 2022 г.

Министерство образования Белгородской области
Областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Белгородский индустриальный колледж»

Дневник
производственной практики ПП.08
(по профилю специальности)

1. ФИО обучающегося Михайлюкова Екатерина Андреевна
2. Группа 41 ИСиП-В
3. Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

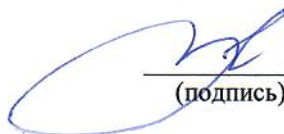
Руководитель
производственной практики
от предприятия



(подпись)

Михайлюков А.В.
(Ф.И.О.)

Руководитель
производственной практики
от ОГАПОУ БИК



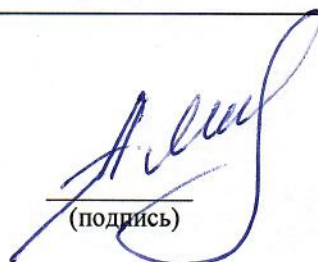
(подпись)

Солдатенко М.Н.
(Ф.И.О.)

Белгород, 2022

Дата	Содержание выполняемой работы, наблюдения, выводы, предложения
15.09.22	Создание дизайн-макета сайта
16.09.22	Создание и оптимизация изображений для веб-сайта
17.09.22	Разработка интерфейса пользователя для веб-сайта
19.09.22	Верстка страниц веб-сайта
20.09.22	Верстка страниц веб-сайта
21.09.22	Программирование функционала сайта
22.09.22	Программирование функционала сайта
23.09.22	Тестирование программного продукта
24.09.22	Составление руководства пользователя
26.09.22	Описание этапов выполнения задания
27.09.22	Оформление отчета
28.09.22	Зачетное занятие. Защита проектов

Руководитель
производственной практики
от предприятия



(подпись)

Михайлюков А.В.
(Ф.И.О.)

«28» сентября 2022 г.

Аттестационный лист по учебной практике



1. ФИО студента Михайлюкова Екатерина Андреевна
2. Группа 31ИСиП-В
3. Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
4. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес
ООО «НПП Электропромпласт» г. Белгород, ул. Ворошилова, д. 2а
5. Время проведения практики 09.02.2022-01.03.2022
6. Виды и объем работ, выполненные студентом во время практики:

Вид работ	Количество часов	Качество выполнения
<p>Тема 1 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реализация этапов выяснения и исследования в процессе разработки дизайна web- документа; 2. Разработка макета web – документа; 3. Разработка и обоснование цветовой схемы web документа; обоснование использования текстур, обоснование использования шрифтов, обоснование использования изображений. 4. Наполнение web – сайта информацией. 5. Создание и форматирование основных элементов web – документа средствами css. 6. Создание стилевого оформления сайта с помощью каскадных таблиц стилей. 7. Верстка страниц сайта. 8. Формы и элементы пользовательского интерфейса.Создание динамических элементов. Реализация сценариев на Java Script. 9. Разработка клиентских сценариев для управления окном браузера. 10.Разработка клиентских сценариев для обработки формы, заполняемой пользователем. 11.Разработка клиентских сценариев для работы с изображениями; 12.Разработка клиентских сценариев для создания навигационных элементов документа. 13.Разработка клиентских сценариев для создания динамических элементов документа. 14.Разработка клиентских сценариев для создания интерактивных элементов документа. 15.Проектирование и разработка интерфейса пользователя. 16.Выбор средств и методов оптимизации сайта. 17.Использование различных методов и средств для оптимизации сайта по различным направлениям; 18.Использование инструментария для контроля положения сайта и мероприятий по поисковой оптимизации сайта. 19.Тестирование проекта; 20.Публикация проекта. 	60	5 (отм)

Тема 2 Графический дизайн и мультимедиа 1. Создание, использование и оптимизация изображений для веб приложений 2. Выбор наиболее подходящего для целевого рынка дизайнерского решения 3. Проектирование дизайна сайта с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике в технической эстетике 4. Подготовка графической информации, графических элементов. Выбор цветового решения. 5. Создание Gif-анимации, flash-анимации к сайту 6. Подготовка мультимедиа для сайта 7. Оформление отчета	48	5(от)
ИТОГО:	108	5(от)

Руководитель
учебной практики
от предприятия

«01» марта 2022г.


 (подпись)
 МП


Михайлюков А.В.
(Ф.И.О.)

Аттестационный лист по производственной практике

1. ФИО обучающегося Михайлюкова Екатерина Андреевна
2. Группа 31 ИСиП-В
3. Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
4. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес
ООО «НПП Электропромпласт» г. Белгород, ул. Ворошилова, д. 2а
5. Время проведения практики 02.03.2022-29.03.2022
6. Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики:

Вид работ	Количество часов	Качество выполнения работ:
<p>Тема1 Организационные вопросы оформления на предприятии, установочная лекция, инструктаж по охране труда и технике безопасности, распределение по рабочим местам</p> <p>1.Изучение инструкции по охране труда. 2.Изучение инструкции по технике безопасности и пожаробезопасности, схем аварийных проходов и выходов, пожарного инвентаря. 3.Изучение правил внутреннего распорядка. 4.Изучение правил и норм охраны труда, техники безопасности при работе с вычислительной техникой.</p>	6	зачтено
<p>Тема 2 Ознакомление со структурой и характером деятельности предприятия</p> <p>Сбор и анализ информации о предприятии (организации):</p> <p>1.Определение статуса, структуры и системы управления функциональных подразделений и служб предприятия. 2.Изучение положения об их деятельности и правовой статус. 3.Ознакомление с перечнем и конфигурацией средств вычислительной техники, архитектурой сети. 4.Ознакомление перечня и назначения программных средств, установленных на ПК предприятия. 5.Изучение должностных инструкций инженерно-технических работников среднего звена в соответствии с подразделением предприятия.</p>	12	зачтено
<p>Тема 3 Работа на рабочих местах или в подразделениях предприятия</p> <p>Приобретение практического опыта на конкретных рабочих местах</p>	96	зачтено

<p>Тема 4 Выполнение индивидуального задания</p> <p>1. Составление технического задания.</p> <p>2. Постановка задачи, определение аппаратной и программной конфигурации средств ВТ, необходимых для решения поставленной задачи.</p> <p>2. Разработка программного продукта:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработка дизайна веб-приложений в соответствии со стандартами и требованиями заказчика, – создание, использование и оптимизирование изображений для веб-приложений, – разработка интерфейса пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов. 	30	зачтено
ИТОГО:	144	зачтено

Руководитель
производственной практики
от предприятия

«29» марта 2022 г.



Михайлюков А.В.
(Ф.И.О.)

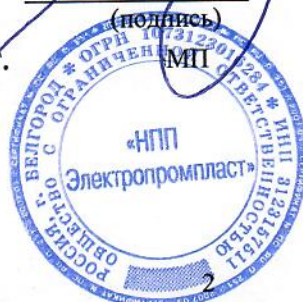
Аттестационный лист по производственной практике

1. ФИО обучающегося Михайлюкова Екатерина Андреевна
2. Группа 41 ИСиП-В
3. Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
4. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес
ООО «НПП Электропромпласт» г. Белгород, ул. Ворошилова, д. 2а
5. Время проведения практики 15.09.2022 – 28.09.2022
6. Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики:

Вид работ	Количество часов	Качество выполнения
Тема 4 Выполнение индивидуального задания 1. Разработка программного продукта: <ul style="list-style-type: none"> – разработка дизайна веб-приложений в соответствии со стандартами и требованиями заказчика, – создание, использование и оптимизирование изображений для веб-приложений, – разработка интерфейса пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов. 3. Тестирование программного продукта. 4. Составление руководства пользователя.	54	зачтено
Тема 5 Оформление отчета о прохождении производственной практики 1. Оформление отчета в соответствии с требованиями ГОСТа. 2. Описание этапов выполнения индивидуального	12	зачтено
Тема 6 Оформление и защита индивидуальной работы 1. Оформление индивидуального задания в соответствии с требованиями ГОСТа. 2. Подготовка презентации к защитному слову по теме	6	зачтено
ИТОГО:	72	зачтено

Руководитель
производственной практики
от предприятия

« 28 » сентября 2022 г.



Михайлюков А.В.
(Ф.И.О.)

Отзыв-характеристика

Студент Михайлюкова Екатерина Андреевна

(ФИО студента)

III курса, специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
группы 31ИСИП-В, прошел учебную практику на

ООО «НПП Электропромпласт» г. Белгород, ул. Ворошилова, д. 2а

(наименование организации полностью)

с «09» февраля 2022 г. по «01» марта 2022 г.

Результаты практики

Мотивация деятельности:	Трудолюбие:
Не имеет цели деятельности	Нуждается в побуждении к действию
Безразличное отношение	Выполняет все порученное ✓
Среднее	Ищет дополнительную работу ✓
Работает с желанием ✓	Является творческим человеком
Амбициозное отношение к деятельности ✓	

Социальные отношения:

Взаимодействие с руководством:

- Исполнительный
- Неисполнительный
- Обязательный
- Не все требования выполняет
- Дисциплинирован
- Имеет дисциплинарные замечания

Ответственность:

- Никогда не принимает на себя
- Избегает
- Принимает
- Часто ищет, добивается
- Всегда принимает на себя

Взаимодействие с коллегами:

- Конфликтует
- Лоялен, дружелюбен
- Избегает сотрудничества
- Сотрудничает активно, «на равных»
- Самостоятельный
- Оказывает помощь и поддержку
- Обращается за помощью, прислушивается к советам

Оценка профессиональной деятельности

- Неудовлетворительно
- Удовлетворительно
- Хорошо
- Отлично

Примечание

Руководитель практики

от предприятия Технический Директор Михайлюков Андрей Васильевич

(должность, фамилия, имя, отчество)

Дата 1 марта 2022 года

Подпись



Отзыв-характеристика

Обучающийся Михайлюкова Екатерина Андреевна
(ФИО обучающегося)

III курса, специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование группы 31 ИСиП-В, прошел производственную практику (по профилю специальности) на ООО «НПП Электропромпласт» г. Белгород, ул. Ворошилова, д. 2а

(наименование организации полностью)

с «02» марта 2022 г. по «29» марта 2022 г.

Результаты практики

Мотивация деятельности:	Трудолюбие:
Не имеет цели деятельности	Нуждается в побуждении к действию
Безразличное отношение	<input checked="" type="checkbox"/> Выполняет все порученное
Среднее	Ищет дополнительную работу
<input checked="" type="checkbox"/> Работает с желанием	<input checked="" type="checkbox"/> Является творческим человеком
<input checked="" type="checkbox"/> Амбициозное отношение к деятельности	

Социальные отношения:

Взаимодействие с руководством:

- Исполнительный
- Неисполнительный
- Обязательный
- Не все требования выполняет
- Дисциплинирован
- Имеет дисциплинарные замечания

Ответственность:

- Никогда не принимает на себя
- Избегает
- Принимает
- Часто ищет, добивается
- Всегда принимает на себя

Взаимодействие с коллегами:

- Конфликтует
- Лоялен, дружелюбен
- Избегает сотрудничества
- Сотрудничает активно, «на равных»
- Самостоятельный
- Оказывает помощь и поддержку
- Обращается за помощью, прислушивается к советам

Оценка профессиональной деятельности

- Неудовлетворительно
- Удовлетворительно
- Хорошо
- Отлично

Примечание

Руководитель практики Технический, Директор, Михайлюков Андрей Васильевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

Дата 29 марта 2022 года

Подпись



Отзыв-характеристика

Обучающийся Михайлюкова Екатерина Андреевна

(ФИО обучающегося)

4 курса, специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование группы 41 ИСиП-В, прошел производственную практику (по профилю специальности) на ООО «НПП Электропромпласт» г. Белгород, ул. Ворошилова, д. 2а

(наименование организации полностью)

с « 15 » сентября 2022 г. по « 28 » сентября 2022 г.

Результаты практики

Мотивация деятельности:	Трудолюбие:
Не имеет цели деятельности	Нуждается в побуждении к действию
Безразличное отношение	<u>Выполняет все порученное</u>
Среднее	Ищет дополнительную работу
<u>Работает с желанием</u>	<u>Является творческим человеком</u>
<u>Амбициозное отношение к деятельности</u>	

Социальные отношения:

(нужное подчеркнуть)

Взаимодействие с руководством:

- Исполнительный
- Неисполнительный
- Обязательный
- Не все требования выполняет
- Дисциплинирован
- Имеет дисциплинарные замечания

Ответственность:

- Никогда не принимает на себя
- Избегает
- Принимает
- Часто ищет, добивается
- Всегда принимает на себя

Взаимодействие с коллегами:

- Конфликтует
- Лоялен, дружелюбен
- Избегает сотрудничества
- Сотрудничает активно, «на равных»
- Самостоятельный
- Оказывает помощь и поддержку
- Обращается за помощью,
прислушивается к советам

Оценка профессиональной деятельности

- Неудовлетворительно
- Удовлетворительно
- Хорошо
- Отлично

Примечание

Руководитель практики Технический Директор, Михайлюков Андрей Васильевич
от предприятия ООО «НПП Электропромпласт» (должность, фамилия, имя, отчество)

Дата 28.09.2022 г.

Подпись



Министерство образования Белгородской области
Областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Белгородский индустриальный колледж»

ОТЧЕТ

по практике УП.09 Учебная практика

студента гр. 41 ИСиП-В

Ф.И.О. Михайлюкова Екатерина Андреевна

Прошедшего практику
на предприятии ООО «НПП Электропромпласт»

сроки практики:

начало «09» марта 2023 г.

окончание «15» марта 2023 г.

Руководитель практики
от предприятия

печать предприятия



(подпись)

Михайлюков А.В.
(Ф.И.О.)

Руководитель практики
от колледжа

(подпись)

Коренева А.П.
(Ф.И.О.)

оценка 5 (отлично) дата сдачи «15» марта 2023 г.

Белгород, 2023г.

Аттестационный лист по учебной практике

1. ФИО студента Михайлюкова Екатерина Андреевна
2. Группа 41 ИСиП-В
3. Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
4. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес
ООО «НПП Электропромпласт» г. Белгород, ул. Ворошилова, д. 2а
5. Время проведения практики 09.03.2023 – 15.03.2023
6. Виды и объем работ, выполненные студентом во время практики:

Вид работ	Количество часов	Качество выполнения
Тема 1 Проектирование и разработка веб-приложений 1. Разработка программного кода клиентской и серверной частей веб-приложения 2. Разработка веб-приложений на CMS 3. Размещение веб-приложений на сервере 4. Связь с базами данных MySQL 5. PHP и XML Web-services 6. Сокеты и сетевые функции 7. Язык сценариев JavaScript. Объектно-ориентированное программирование 8. PHP фреймворки	36	зачтено
Тема 2. Оптимизация веб-приложений 1. Подготовительные работы: общий аудит сайта, анализ конкурентной среды, создание резервной копии сайта 2. Внутренняя SEO оптимизация сайта 3. Контент-маркетинг 4. Получение естественных ссылок, улучшение поведенческих факторов 5. Работа с соцсетями 6. Рекомендации по улучшению сайта	36	зачтено
Тема 3. Обеспечение безопасности веб-приложений 1. Аудит безопасности веб-приложения в соответствии с регламентами по безопасности 2. Регламенты и методы разработки безопасных веб-приложений 3. Безопасная аутентификация и авторизация 4. Повышение привилегий и общая отказоустойчивость системы 5. Проверка на наличие инъекций (внедрение кода) 6. Тестирование защищенности механизма управления доступом и сессиями	36	зачтено

Руководитель
учебной практики
от предприятия

«15» марта 2023 г.



Михайлюков А.В.
(Ф.И.О.)

Отзыв-характеристика

Студент Михайлюкова Екатерина Андреевна
(ФИО студента)

4 курса, специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
группы _____, прошел учебную практику на ООО «НПП Электропромпласт» г. Белгород, ул. Ворошилова, д. 2а
(наименование организации полностью)

с «09» марта 2023 г. по «15» марта 2023 г.

Результаты практики

Мотивация деятельности:	Трудолюбие:
Не имеет цели деятельности Безразличное отношение Среднее <u>Работает с желанием</u> <u>Амбициозное отношение к деятельности</u>	Нуждается в побуждении к действию <u>Выполняет все порученное</u> <u>Ищет дополнительную работу</u> <u>Является творческим человеком</u>

Социальные отношения:

Взаимодействие с руководством:

- Исполнительный
- Неисполнительный
- Обязательный
- Не все требования выполняет
- Дисциплинирован
- Имеет дисциплинарные замечания

Взаимодействие с коллегами:

- Конфликтует
- Лоялен, дружелюбен
- Избегает сотрудничества
- Сотрудничает активно, «на равных»
- Самостоятельный
- Оказывает помощь и поддержку
- Обращается за помощью, прислушивается к советам

Ответственность:

- Никогда не принимает на себя
- Избегает
- Принимает
- Часто ищет, добивается
- Всегда принимает на себя

Оценка профессиональной деятельности

- Неудовлетворительно
- Удовлетворительно
- Хорошо
- Отлично

Примечание

Руководитель практики Технический Директор, Михайлюков Андрей Васильевич
от предприятия ООО «НПП Электропромпласт»

(должность, фамилия, имя, отчество)

Дата 15.03.2023 г.



Подпись

Министерство образования Белгородской области
Областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Белгородский индустриальный колледж»

Дневник
ПП.09 Производственной практики
(по профилю специальности)

1. ФИО студента Михайлюкова Екатерина Андреевна
2. Группа 41 ИСиП-В
3. Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Руководитель
производственной практики
от предприятия

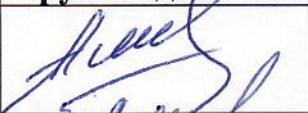

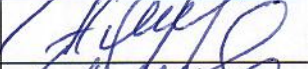

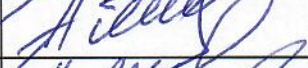
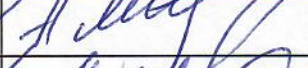
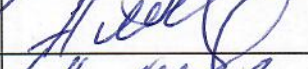

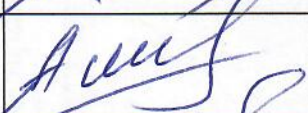
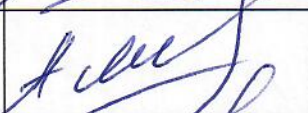


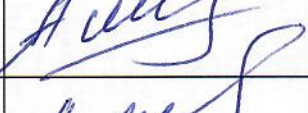
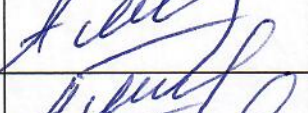

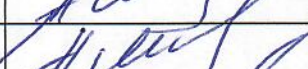
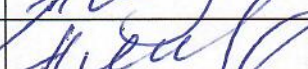
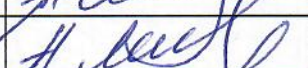
(подпись)

Михайлюков А.В.
(Ф.И.О.)

Руководитель
производственной практики
от ОГАПОУ БИК

(подпись)

Хайминова Т.С.
(Ф.И.О.)

Дата	Содержание выполняемой работы, наблюдения, выводы, предложения	Подпись руководителя
13.10	Изучение инструкции по охране труда и технике безопасности	
14.10	Изучение правил внутреннего распорядка	
15.10	Сбор и анализ информации о предприятии	
17.10	Изучение должностных инструкций работника	
18.10	Ознакомление с программными средствами	
19.10	Приобретение практического опыта	
20.10	Определение темы	
21.10	Составление технического задания	
22.10	Постановка цели и задачи	
24.10	Определение аппаратной и программной конфигурации средств вычислительной техники	
25.10	Создание дизайн-макета веб-сайта	
26.10	Создание и оптимизация изображений для веб-сайта	
27.10	Разработка интерфейса пользователя для веб-сайта	
28.10	Разработка интерфейса пользователя для веб-сайта	
29.10	Верстка страниц веб-сайта	
31.10	Верстка страниц веб-сайта	
01.11	Программирование функционала веб-сайта	
02.11	Программирование функционала веб-сайта	
03.11	Тестирование программного продукта	
04.11	Тестирование программного продукта	
05.11	Составление руководства пользователя	
07.11	Описание этапов выполнения задания	
08.11	Оформление отчета	
09.11	Зачетное занятие. Защита проектов	

«9» ноября 2022 г.

Министерство образования Белгородской области
Областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Белгородский индустриальный колледж»

ОТЧЕТ

по практике ПП.09 Производственная практика (по профилю специальности)
(вид практики)

студента гр. 41 ИСиП-В

Ф.И.О. Михайлюкова Екатерина Андреевна

Прошедшего практику
на предприятии ООО «НПП Электропромпласт»

сроки практики:

начало «13» октября 2022 г.
окончание «9» ноября 2022 г.

Руководитель практики
от предприятия _____



(подпись)

Михайлюков А.В.
(Ф.И.О.)

Руководитель практики
от колледжа _____


(подпись)

Хайминова Т.С.
(Ф.И.О.)

оценка 5 (отлично) дата сдачи «9» ноября 2022г.

Белгород, 2022 г.

Аттестационный лист по производственной практике

1. ФИО студента Михайлюкова Екатерина Андреевна
2. Группа 41 ИСиП-В
3. Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
4. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес ООО «НПП Электропромпласт» г. Белгород, ул. Ворошилова, д. 2а
5. Время проведения практики 13.10.2022 – 09.11.2022
6. Виды и объем работ, выполненные студентом во время практики:

Вид работ	Кол-во часов	Качество выполнения работ: «5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовл.), «2» (неудовл.)
<p>Тема 1 Организационные вопросы оформления на предприятии, установочная лекция, инструктаж по охране труда и технике безопасности, распределение по рабочим местам</p> <p>1. Изучение инструкции по охране труда. 2. Изучение инструкции по технике безопасности и пожаробезопасности, схем аварийных проходов и выходов, пожарного инвентаря. 3. Изучение правил внутреннего распорядка. 4. Изучение правил и норм охраны труда, техники безопасности при работе с вычислительной техникой.</p>	6	«5» (отлично)
<p>Тема 2 Ознакомление со структурой и характером деятельности предприятия</p> <p>1. Сбор и анализ информации о предприятии (организации): 2. Определение статуса, структуры и системы управления функциональных подразделений и служб предприятия. 3. Изучение положения об их деятельности и правовой статус. 4. Ознакомление с перечнем и конфигурацией средств вычислительной техники, архитектурой сети. 5. Ознакомление перечня и назначения программных средств, установленных на ПК предприятия. 6. Изучение должностных инструкций инженерно-технических работников среднего звена в соответствии с подразделением предприятия.</p>	12	«5» (отлично)
<p>Тема 3 Работа на рабочих местах или в подразделениях предприятия</p> <p>1. Приобретение практического опыта на конкретных рабочих местах</p>	96	«5» (отлично)

<p>Тема 4 Выполнение индивидуального задания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составление технического задания. 2. Постановка задачи, определение аппаратной и программной конфигурации средств ВТ, необходимых для решения поставленной задачи. 3. Разработка программного продукта: <ul style="list-style-type: none"> – разработка дизайна веб-приложений в соответствии со стандартами и требованиями заказчика, – создание, использование и оптимизирование изображений для веб-приложений, – разработка интерфейса пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов. 4. Тестирование программного продукта. 5. Составление руководства пользователя. 	30	«5» (отлично)
ИТОГО:	144	«5» (отлично)

Руководитель
производственной практики
от предприятия

(подпись)

Михайлюков А.В.

(Ф.И.О.)

«9» ноября 2022 г.



Отзыв-характеристика

Студент Михайлюкова Екатерина Андреевна
(ФИО студента)

4 курса, специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
группы 41 ИСиП-В, прошел производственную практику ПП.09 (по профилю специальности) на ООО «НПП Электропромпласт», г. Белгород, ул. Ворошилова, д. 2а
(наименование организации полностью)

с «13» октября 2022 г. по «9» ноября 2022 г.

Результаты практики

Мотивация деятельности:	Трудолюбие:
Не имеет цели деятельности Безразличное отношение Среднее <u>Работает с желанием</u> <u>Амбициозное отношение к деятельности</u>	Нуждается в побуждении к действию <u>Выполняет все порученное</u> <u>Ищет дополнительную работу</u> <u>Является творческим человеком</u>

Социальные отношения:

Взаимодействие с руководством:

- Исполнительный
- Неисполнительный
- Обязательный
- Не все требования выполняет
- Дисциплинирован
- Имеет дисциплинарные замечания

Ответственность:

- Никогда не принимает на себя
- Избегает
- Принимает
- Часто ищет, добивается
- Всегда принимает на себя

Взаимодействие с коллегами:

- Конфликтует
- Лоялен, дружелюбен
- Избегает сотрудничества
- Сотрудничает активно, «на равных»
- Самостоятельный
- Оказывает помощь и поддержку
- Обращается за помощью, прислушивается к советам

Оценка профессиональной деятельности

- Неудовлетворительно
- Удовлетворительно
- Хорошо
- Отлично

Примечание

Руководитель практики

от предприятия Технический Директор, Михайлюков Андрей Васильевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

Дата «9» ноября 2022 г.

Михайлюков А.В.
М.П.



Министерство образования Белгородской области
Областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Белгородский индустриальный колледж»

Дневник
ПП.09 Производственной практики
(по профилю специальности)

1. ФИО студента Михайлюкова Екатерина Андреевна
2. Группа 41 ИСиП-В
3. Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Руководитель
производственной практики
от предприятия





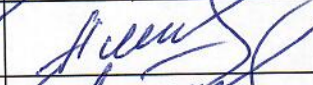






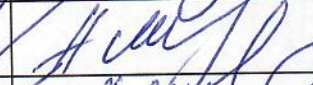

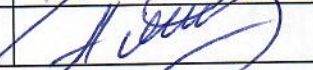
Михайлюков А.В.
(Ф.И.О.)

Руководитель
производственной практики
от ОГАПОУ БИК


(подпись)

Хайминова Т.С.
(Ф.И.О.)

Белгород, 2023

Дата	Содержание выполняемой работы, наблюдения, выводы, предложения	Подпись руководителя
16.03	Создание технического задания	
17.03	Постановка задачи, определение аппаратной и программной конфигурации средств ВТ, необходимых для решения поставленной задачи	
18.03	Разработка дизайна веб-приложений в соответствии со стандартами и требованиями заказчика	
20.03	Создание, использование и оптимизирование изображений для веб-приложений	
21.03	Разработка интерфейса пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов	
22.03	Тестирование программного продукта	
23.03	Составление руководства пользователя	
24.03	Оформление отчета в соответствии с требованиями ГОСТа	
25.03	Описание этапов выполнения индивидуального задания	
27.03	Оформление индивидуального задания в соответствии с требованиями ГОСТа	
28.03	Подготовка презентации к защитному слову по теме индивидуального задания	
29.03	Зачетное задание, защита проекта	

«29» марта 2023 г.

Министерство образования Белгородской области
Областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Белгородский индустриальный колледж»

ОТЧЕТ

по практике ПП.09 Производственная практика (по профилю специальности)
(вид практики)

студента гр. 41 ИСиП-В

Ф.И.О. Михайлюкова Екатерина Андреевна

Прошедшего практику
на предприятии ООО «НПП Электропромпласт»

сроки практики:

начало «16» марта 2023 г.
окончание «29» марта 2023 г.

Руководитель практики
от предприятия



Руководитель практики
от колледжа

(Handwritten signature of A.V. Mikhailukov)

(подпись)

Михайлюков А.В.
(Ф.И.О.)

(Handwritten signature of T.S. Khayminova)

(подпись)

Хайминова Т.С.
(Ф.И.О.)

оценка 5 (отлично) дата сдачи «29» марта 2023 г.

Аттестационный лист по производственной практике

1. ФИО студента Михайлюкова Екатерина Андреевна
2. Группа 41 ИСиП-В
3. Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
4. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес
ООО «НПП Электропромпласт» г. Белгород, ул. Ворошилова, д. 2а
5. Время проведения практики с 16.03.23 г. по 29.03.23 г.
6. Виды и объем работ, выполненные студентом во время практики:

Вид работ	Кол-во часов	Качество выполнения работ: «5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовл.), «2» (неудовл.)
Тема 4 Выполнение индивидуального задания 1. Составление технического задания. 2. Постановка задачи, определение аппаратной и программной конфигурации средств ВТ, необходимых для решения поставленной задачи. 3. Разработка программного продукта: <ul style="list-style-type: none"> – разработка дизайна веб-приложений в соответствии со стандартами и требованиями заказчика, – создание, использование и оптимизирование изображений для веб-приложений, – разработка интерфейса пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов. 4. Тестирование программного продукта. 5. Составление руководства пользователя.	54	«5» (отлично)
Тема 5 Оформление отчета о прохождении производственной практики 1. Оформление отчета в соответствии с требованиями ГОСТа. 2. Описание этапов выполнения индивидуального задания.	12	«5» (отлично)
Тема 6 Оформление и защита индивидуальной работы 1. Оформление индивидуального задания в соответствии с требованиями ГОСТа. 2. Подготовка презентации к защитному слову по теме индивидуального задания.	6	«5» (отлично)
ИТОГО:	72	«5» (отлично)

Руководитель
учебной практики
от предприятия

«29» марта 2023 г.



Михайлюков А.В.
(Ф.И.О.)

Отзыв-характеристика

Студент Михайлюкова Екатерина Андреевна

(ФИО студента)

4 курса, специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование группы 41 ИСиП-В, прошел учебную практику на ООО «НПП Электропромпласт» г. Белгород, ул. Ворошилова, д. 2а
(наименование организации полностью)

с «16» марта 2023 г. по «29» марта 2023 г.

Результаты практики

Мотивация деятельности:	Трудолюбие:
Не имеет цели деятельности Безразличное отношение Среднее <u>Работает с желанием</u> <u>Амбициозное отношение к деятельности</u>	Нуждается в побуждении к действию <u>Выполняет все порученное</u> Ищет дополнительную работу <u>Является творческим человеком</u>

Социальные отношения:

Взаимодействие с руководством:

- Исполнительный
- Неисполнительный
- Обязательный
- Не все требования выполняет
- Дисциплинирован
- Имеет дисциплинарные замечания

Ответственность:

- Никогда не принимает на себя
- Избегает
- Принимает
- Часто ищет, добивается
- Всегда принимает на себя

Взаимодействие с коллегами:

- Конфликтует
- Лоялен, дружелюбен
- Избегает сотрудничества
- Сотрудничает активно, «на равных»
- Самостоятельный
- Оказывает помощь и поддержку
- Обращается за помощью, прислушивается к советам

Оценка профессиональной деятельности

- Неудовлетворительно
- Удовлетворительно
- Хорошо
- Отлично

Примечание

Руководитель практики Технический Директор, Михайлюков Андрей Васильевич

от предприятия ООО «НПП Электропромпласт»

(должность, фамилия, имя, отчество)

Дата «29» марта 2023 г.

Подпись _____

М.П.



Министерство образования Белгородской области
Областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Белгородский индустриальный колледж»

ОТЧЕТ

по практике ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)
(вид практики)

студента гр. 41 ИСиП

Ф.И.О. Михайлюкова Екатерина Андреевна

Прошедшего практику
на предприятии ООО "НПП Электропромпласт"

сроки практики:

начало «20» апреля 2023 г.

окончание «17» мая 2023 г.

Руководитель практики
от предприятия _____



(подпись)

Михайлюкова А.В.
(Ф.И.О.)

Руководитель практики
от колледжа _____

A handwritten signature in blue ink is written over the signature line.

(подпись)

Багмет Р.В.
(Ф.И.О.)

оценка 5 дата сдачи «17» мая 2023 г.

Белгород, 2023

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Оценка зачтено/ не зачтено
ПК 5.1, ПК 5.2	1. Организационные вопросы оформления на предприятии, установочная лекция, инструктаж по охране труда и технике безопасности, распределение по рабочим местам	зачтено
ПК 5.1 – ПК 5.5	2. Ознакомление со структурой и характером деятельности предприятия. Изучение информационных технологий, технических и программных средств на предприятия	зачтено
ПК 1.5, ПК 8.1, ПК 9.1	3. Сбор материалов для составления технического задания по теме дипломного проекта	зачтено
ПК 5.2 – ПК 5.7	4. Проектирование и разработка информационной системы	зачтено
ПК 8.1 – ПК 8.3, ПК 9.1– ПК 9.6	5. Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложения на основе технического задания дипломного проекта. Разработка дизайна веб-приложения	зачтено
ПК 9.7 – ПК 9.10	6. Расчет показателей экономической эффективности веб-приложения	зачтено

Руководитель
производственной практики

«17» мая 2023 г.



Михайлюков А.В.
(Ф.И.О.)

Министерство образования Белгородской области
Областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Белгородский индустриальный колледж»

Дневник
производственной практики (преддипломной)

1. ФИО студента Михайлюкова Екатерина Андреевна
2. Группа 41 ИСиП-В
3. Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Руководитель
производственной практики
(преддипломной)
от предприятия



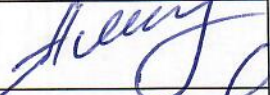
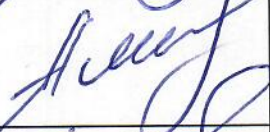
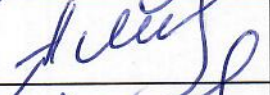


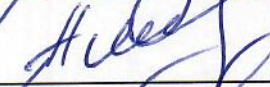



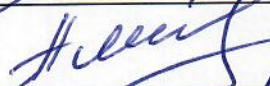
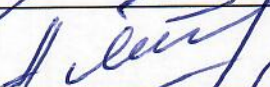

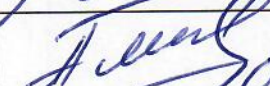
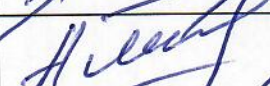
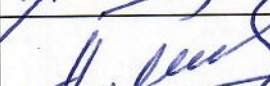
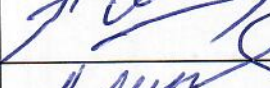



Михайлюков А.В.
20(Ф.И.О.)

Руководитель
производственной практики
(преддипломной)
от ОГАПОУ БИК

(подпись)

Багмет Р.В.
(Ф.И.О.)

Белгород, 2023

Дата	Содержание выполняемой работы, наблюдения, выводы, предложения	Подпись руководителя
20.04	Изучение инструкции по охране труда.	
20.04	Изучение инструкции по технике безопасности и пожаробезопасности проходов и выходов, пожарного инвентаря.	
21.04	Изучение правил внутреннего распорядка.	
21.04	Изучение правил и норм охраны труда, техники безопасности при работе с техникой.	
22.04	Определение статуса, структуры и системы управления функциональных служб предприятия.	
22.04	Изучение положения об их деятельности и правовой деятельности	
24.04	Ознакомление с перечнем и конфигурацией средств вычислительной сети.	
24.04	Ознакомление перечня и назначения технических и программных средств, установленных на предприятии.	
25.04	Изучение должностных инструкций сотрудников в соответствии с подразделением предприятия	
25.04	Определение типовых требований к составу и содержанию технического задания	
26.04	Определение общей цели создания информационной системы и требований	
26.04	Определение состава подсистем и функциональных задач.	
27.04	Разработка и обоснование требований к подсистемам	
27.04	Предпроектное обследование предприятие или предметной области.	
28.04	Разработка проектной документации на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.	
29.04	Разработка подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.	
02.05	Разработка модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием	
03.05	Тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых информационных системах.	
04.05	Разработка технической документации на эксплуатацию информационной системы ПК.	

05.05	Оценка информационной системы для выявления возможности ее модернизации.	<i>Handwritten signature</i>
06.05	Разработка технического задания веб-приложения	<i>Handwritten signature</i>
06.05	Проектирование и разработка интерфейса пользователя	<i>Handwritten signature</i>
10.05	Создание прототипов и интерфейсов	<i>Handwritten signature</i>
11.05	Разработка дизайн-макетов	<i>Handwritten signature</i>
11.05	Создание, использование и оптимизация изображений для веб приложения	<i>Handwritten signature</i>
12.05	Разработка структуры сайта	<i>Handwritten signature</i>
13.05	Проектирование дизайна сайта с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике в технической эстетике: разработка back end и frontend, верстка, js и controller	<i>Handwritten signature</i>
13.05	Тестирование проекта	<i>Handwritten signature</i>
15.05	Запуск и сопровождение веб-приложения, SEO-оптимизация	<i>Handwritten signature</i>
15.05	Сбор показателей и коэффициентов для расчета единовременных затрат на разработку веб-приложения.	<i>Handwritten signature</i>
16.05	Расчет затрат на проектирование веб-приложения.	<i>Handwritten signature</i>
16.05	Расчет показателей эффективности внедрения веб-приложения	<i>Handwritten signature</i>
17.05	Оценка показателей экономической эффективности	<i>Handwritten signature</i>
17.05	Оформление отчета в соответствии с требованиями ГОСТа.	<i>Handwritten signature</i>

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося Михайлюкову Екатерину Андреевну
(фамилия, имя, отчество)

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
группа 41 ИСиП специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование,
проходившего производственную (преддипломную) практику

Обучающийся Михайлюкова Екатерина Андреевна в период преддипломной практики на ООО
«НПП Электропромпласт» г. Белгород, ул. Ворошилова, д. 2а

(наименование предприятия, учреждения, организации)

фактически проработала с «20» апреля 2023 г. по «17» мая 2023 г.

и выполняла работы: проектирование дизайна сайта с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике в технической эстетике: разработка back end и frontend, верстка, js и controller, оформление отчетной документации
(перечень работ и рабочих мест)

качество выполнения работ:

показала свое умение самостоятельно разрешать практические вопросы, применяя теоретическую базу, зарекомендовала себя грамотным специалистом, эффективно применяющим полученные теоретические знания в практической работе, обладающим хорошими аналитическими и организаторскими способностями.

Освоила ПК сбор исходных данных для разработки проектной документации на информационную систему, разработка дизайна веб-приложений, разработка дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика, разработка технического задания на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика, разработка интерфейса пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием, тестирование разработанного веб-приложения

(подробный отзыв)

Трудовая дисциплина не нарушалась

Наставник практики

Михайлюков А.В./

Куратор

Багмет Р.В./

«17» мая 2023 г.