

Горбаченко Юлия Александровна

Фамилия, имя, отчество обучающегося

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Код и наименование осваиваемой профессии/специальности

Курс обучения III, группа 31 ПКС

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Наименование профессиональной образовательной организации

Подпись обучающегося *Ю.А. Горбаченко*

ДНЕВНИК

Производственной практики ПП01

за 3 курс 2017-2018 учебного года

Место проведения
производственной
практики:

ООО "Гарант-проект"

Адрес:

г. Белгород, ул. Сарового д. 2
проектная

Отрасль:

Период производственной
практики:

с «24» ноября 2017 г. по «07» декабря 2017 г.

Сведения о наставнике:

Губарев Владимир Михайлович

фамилия, имя, отчество

инженер

должность

ООО "Гарант-проект"

место работы

Телефон: 89511460806

Сведения о кураторе:

Шершнева Марина Александровна

фамилия, имя, отчество

преподаватель

должность

ОГАПОУ «Белгородский
индустриальный колледж»

место работы

Таблица №1. Программа производственной практики.

№ п/п	Наименование разделов/тем по видам работ	Кол. часов	Осваиваемые компетенции
			Иметь практический опыт
ПМ 01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПП01)			
Технология использования прикладного программного обеспечения		72	
1	Создание презентаций Power Point	4	- разработки алгоритма поставленной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования;
2	Знакомство с приложением Microsoft Power Point	4	- разработки алгоритма поставленной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования;
3	Интерфейс приложения, основные элементы окна	6	- разработки алгоритма поставленной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования;
4	Способы создания презентации	2	- разработки алгоритма поставленной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования;
5	Создание презентации на основе шаблона и с помощью мастера автосодержания	4	- разработки алгоритма поставленной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования;
6	Работа с текстом	4	- разработки алгоритма поставленной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования;
7	Работа со слайдами	4	- разработки алгоритма поставленной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования;
8	Форматирование слайдов и презентаций	4	- разработки алгоритма поставленной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования;
9	Создание заметок и раздаточных материалов	4	- разработки алгоритма поставленной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования;
10	Настройка анимации, текста и рисунков	6	- разработки алгоритма поставленной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования;
11	Запуск и наладка презентации	2	- разработки алгоритма поставленной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования;
12	Создание управляющих кнопок	4	- разработки алгоритма поставленной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования;
13	Создание макроса	4	- разработки алгоритма поставленной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования;
14	Печать файлов	2	- разработки алгоритма поставленной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования;
15	Основы работы в сети Интернет: Обзор наиболее распространенных браузеров	2	- разработки алгоритма поставленной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования;
16	Изучение интерфейса Internet Explorer	2	- разработки алгоритма поставленной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования;

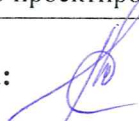
17	Работа с браузером Internet Explorer	4	- разработки алгоритма поставленной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования;
18	Обзор поисковых систем сети Интернет	2	- разработки алгоритма поставленной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования;
19	Поиск и сохранение информации	6	- разработки алгоритма поставленной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования;
20	Электронная почта, создание почтового ящика, отправка сообщений	2	- разработки алгоритма поставленной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования;
Всего часов:		72	Подпись куратора: 

Таблица №2 Содержание и виды ежедневных работ по производственной практике.

Дата	Виды работ и индивидуальных заданий	Кол. часов	Оценка
ПМ 01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА)			
Изучение теоретических вопросов			
24.11.17 24.11.17	Создание презентаций Power Point	4	5
24.11.17 25.11.17	Знакомство с приложением Microsoft Power Point	4	5
25.11.17 25.11.17 27.11.17	Интерфейс приложения, основные элементы окна	6	5
27.11.17	Способы создания презентации	2	5
27.11.17 28.11.17	Создание презентации на основе шаблона и с помощью мастера автосодержания	4	5
28.11.17 28.11.17	Работа с текстом	4	5
29.11.17 29.11.17	Работа со слайдами	4	5
29.11.17 30.11.17	Форматирование слайдов и презентаций	4	4
30.11.17 30.11.17	Создание заметок и раздаточных материалов	4	5
01.12.17 01.12.17 01.12.17	Настройка анимации, текста и рисунков	6	4
02.12.17	Запуск и наладка презентации	2	5
02.12.17 02.12.17	Создание управляющих кнопок	4	4
04.12.17 04.12.17	Создание макроса	4	5
04.12.17	Печать файлов	2	5
05.12.17	Основы работы в сети Интернет: Обзор наиболее распространенных браузеров	2	5
05.12.17	Изучение интерфейса Internet Explorer	2	5
05.12.17 06.12.17	Работа с браузером Internet Explorer	4	5
06.12.17	Обзор поисковых систем сети Интернет	2	5
06.12.17 07.12.17 07.12.17	Поиск и сохранение информации	6	5
07.12.17	Электронная почта, создание почтового ящика, отправка сообщений	2	5
Итоговая оценка		72	5

Подпись куратора:

/Шершнева М.А.

Подпись наставника:

/Тубарев В.М.

Таблица №3

Наименование компетенций (ПК)		Степень освоения (освоил/ не освоил)
ПК 1	Анализировать проектную и техническую документацию на уровне взаимодействия компонент программного обеспечения.	<i>освоил</i>
ПК 2	Выполнять интеграцию модулей в программную систему.	<i>освоил</i>
ПК 3	Выполнять отладку программного продукта с использованием специализированных программных средств.	<i>освоил</i>
ПК 4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев.	<i>освоил</i>
ПК 5	Производить инспектирование компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования	<i>освоил</i>
ПК 6	Разрабатывать технологическую документацию	<i>освоил</i>

Подпись куратора:

/Шершнева М.А.

Подпись наставника:

Тубарев В.М.



Отзыв-характеристика

Студент Горбаченко Ника Александровна
(ФИО студента)

3 курса, специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах
группы 31 ПКС, прошел производственную практику (по профилю специальности) на
ООО «Гарант-проект»
(наименование организации полностью)

с «24» ноября 2017 г. по «07» декабря 2017 г.

Результаты практики

Мотивация деятельности:

- Не имеет цели деятельности
- Безразличное отношение
- Среднее
- ✓ • Работает с желанием
- Амбициозное отношение к деятельности

Трудолюбие:

- Нуждается в побуждении к действию
- ✓ • Выполняет все порученное
- Ищет дополнительную работу
- Является творческим человеком

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 инженер Губарев Владимир Михайлович
от предприятия (должность, фамилия, имя, отчество)

Дата 07.12.2017

Подпись

