

ПОРТФОЛИО

результатов учебной деятельности при изучении
профессионального модуля ПМ.02
«Разработка и администрирование баз данных»

в рамках основной профессиональной образовательной программы
по специальности СПО

09.02.03
код

Программирование в компьютерных системах
название

Студента группы 31 ПКС

Кияткина Дениса Алексеевича
(Ф.И.О.)

Преподаватели:

МДК. 02.01. Инфокоммуникационные системы
и сети



/Солдатенко М.Н./

МДК. 02.02. Технология разработки и защиты
Баз данных



/Нечаева В.В./

МДК. 02.03. Автоматизированное рабочее
место бухгалтера



/Третьяк И.Ю./

Руководитель ПМ.02 Производственной
практики



/Спицына О.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Титульный лист	
2.	Индивидуальные показатели успеваемости	
3.	Бланк анализа портфолио	
4.	Аттестационный лист по МДК 02.01. Инфокоммуникационные системы и сети	
5.	Аттестационный лист по МДК 02.02. Технология разработки и защиты баз данных	
6.	Аттестационный лист по МДК 02.03. Автоматизированное рабочее место бухгалтера	
7.	Оценочная ведомость по профессиональному модулю	
8.	Сведения о курсовом проекте	
9.	Дневник дуального обучения	
10.	Дневник производственной практики	
11.	Производственная характеристика	
12.	Участие в олимпиадах, конкурсах, профессионального мастерства по профилю специальности	
13.	Учебно-исследовательская, проектная деятельность обучающегося по профилю специальности	
14.	Спортивные и иные достижения обучающегося, свидетельствующие об освоении общих и профессиональных компетенций	
15.	Другое	

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УСПЕВАЕМОСТИ

ФИО обучающегося Кияткин Денис Алексеевич

Группа 31 ПКС

Специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах
код название

Элемент модуля	Результаты промежуточной аттестации			
	Форма промежуточной аттестации	Оценка	Подпись преподавателей	Ф.И.О. преподавателей
МДК 02.01. Инфокоммуникационные системы и сети	ДЗ (дифференцированный зачет)	5		Солдатенко М.Н.
МДК 02.02. Технология разработки и защиты баз данных	ДЗ (дифференцированный зачет)	5		Нечаева В.В.
МДК 02.03 Автоматизированное рабочее место бухгалтера	ДЗ (дифференцированный зачет)	5		Третьяк И.Ю.
Курсовой проект		5		Нечаева В.В.
Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ (дифференцированный зачет)	5		Спицына О.С.

Менеджер модуля


(подпись)

Третьяк И.Ю.
(Ф.И.О.)

БЛАНК АНАЛИЗА ПОРТФОЛИО

№ п/п	Элемент портфолио	Наличие (да/нет)	Соответствие требованиям к оформлению портфолио (соответствуют полностью/частично, не соответствуют)
1.	Титульный лист	да	соответ. полном
2.	Индивидуальные показатели успеваемости	да	соответ. полном
3.	Бланк анализа портфолио	да	соответ. полном
4.	Аттестационный лист по МДК 02.01. Инфокоммуникационные системы и сети	да	соответ. полном
5.	Аттестационный лист по МДК 02.02. Технология разработки и защиты баз данных	да	соответ. полном
6.	Аттестационный лист по МДК 02.03. Автоматизированное рабочее место бухгалтера	да	соответ. полном
7.	Оценочная ведомость по профессиональному модулю	да	соответ. полном
8.	Сведения о курсовом проекте	да	соответ. полном
9.	Дневник дуального обучения	да	соответ. полном
10.	Дневник производственной практики	да	соответ. полном
11.	Производственная характеристика	да	соответ. полном
12.	Участие в олимпиадах, конкурсах, профессионального мастерства по профилю специальности	да	соответ. полном
13.	Учебно-исследовательская, проектная деятельность обучающегося по профилю специальности	да	соответ. полном
14.	Спортивные и иные достижения обучающегося, свидетельствующие об освоении общих и профессиональных компетенций	да	соответ. полном
15.	Другое	да	соответ. полном

Менеджер модуля _____



/Третьяк И.Ю./

**Аттестационный лист по МДК 02.01. Инфокоммуникационные системы
и сети**

1. ФИО студента Кияткин Денис Алексеевич
 2. Группа 31 ПКС
 3. Специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

№ п/п	Тема лабораторной работы	Отметка о выполнении (зачтено/не зачтено)
1.	Монтаж кабельных систем Ethernet. Подключение и настройка локальной сети	<i>зачтено</i>
2.	Монтаж кабельных систем Ethernet. Подключение и настройка локальной сети	<i>зачтено</i>
3.	Монтаж кабельных систем Ethernet. Подключение и настройка локальной сети	<i>зачтено</i>
4.	Проектирование и моделирование сети	<i>зачтено</i>
5.	Проектирование и моделирование сети	<i>зачтено</i>
6.	Проектирование и моделирование сети	<i>зачтено</i>
7.	Создание схемы локальной сети	<i>зачтено</i>
8.	Адресация в IP-сетях. Подсети и маски	<i>зачтено</i>
9.	Адресация в IP-сетях. Подсети и маски	<i>зачтено</i>
10.	Работа с диагностическими утилитами протокола TCP/IP	<i>зачтено</i>
11.	Работа с диагностическими утилитами протокола TCP/IP	<i>зачтено</i>
12.	Работа с диагностическими утилитами протокола TCP/IP	<i>зачтено</i>
13.	Организация почтового ящика. Работа в Internet	<i>зачтено</i>
14.	Организация почтового ящика. Работа в Internet	<i>зачтено</i>
15.	Организация почтового ящика. Работа в Internet	<i>зачтено</i>
16.	Создание веб-страниц средствами языка HTML	<i>зачтено</i>
17.	Создание веб-страниц средствами языка HTML	<i>зачтено</i>
18.	Создание веб-страниц средствами языка HTML	<i>зачтено</i>
19.	Создание веб-страниц средствами языка HTML	<i>зачтено</i>
20.	Создание веб-страниц средствами языка HTML	<i>зачтено</i>
21.	Создание веб-страниц средствами языка HTML	<i>зачтено</i>
22.	Проектирование и создание web-сайта	<i>зачтено</i>

23.	Проектирование и создание web-сайта	загтено
24.	Проектирование и создание web-сайта	загтено
25.	Каскадные таблицы стилей	загтено
26.	Каскадные таблицы стилей	загтено
27.	Каскадные таблицы стилей	загтено
28.	Каскадные таблицы стилей	загтено
29.	Каскадные таблицы стилей	загтено
30.	Каскадные таблицы стилей	загтено
31.	Связывание данных XML с HTML	загтено
32.	Связывание данных XML с HTML	загтено
33.	Связывание данных XML с HTML	загтено
34.	Web-приложение с регистрацией пользователя	загтено
35.	Web-приложение с регистрацией пользователя	загтено
36.	Web-приложение с регистрацией пользователя	загтено
37.	Web-приложение с регистрацией пользователя	загтено
38.	Web-приложение с регистрацией пользователя	загтено
39.	Web-приложение с регистрацией пользователя	загтено
40.	Взаимодействие PHP и MySQL	загтено
41.	Взаимодействие PHP и MySQL	загтено
42.	Взаимодействие PHP и MySQL	загтено
43.	Проект «Интернет-магазин»	загтено
44.	Проект «Интернет-магазин»	загтено
45.	Проект «Интернет-магазин»	загтено
46.	Разработка сценариев веб-страниц средствами JavaScript	загтено
47.	Разработка сценариев веб-страниц средствами JavaScript	загтено
48.	Разработка сценариев веб-страниц средствами JavaScript	загтено
49.	Динамическое изменение веб-страниц	загтено
50.	Динамическое изменение веб-страниц	загтено

Преподаватель



/ Солдатенко М.Н./

Аттестационный лист по МДК 02.02. Технология разработки и защиты баз данных

1. ФИО студента Кияткин Денис Алексеевич
 2. Группа 31 ПКС
 3. Специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

№ п/п	Тема лабораторной работы	Отметка о выполнении (зачтено/не зачтено)
МДК 02.02. Технология разработки и защиты баз данных		
1.	Проектирование структуры базы данных. Нормализация таблиц.	<i>зачтено</i>
2.	Открытие, редактирование и пополнение табличного файла. Модификация структуры табличного файла.	<i>зачтено</i>
3.	Индексирование и сортировка таблиц	<i>зачтено</i>
4.	Поиск данных в таблице. Установка даты и вывод записей на экран	<i>зачтено</i>
5.	Установление взаимосвязей между таблицами.	<i>зачтено</i>
6.	Написание программного файла и работа с несколькими табличными файлами.	<i>зачтено</i>
7.	Написание программного файла и работа с несколькими табличными файлами.	<i>зачтено</i>
8.	Создание меню различных типов.	<i>зачтено</i>
9.	Создание и нормализация таблиц баз данных.	<i>зачтено</i>
10.	Создание интерфейса (входной формы)	<i>зачтено</i>
11.	Управление внешним видом	<i>зачтено</i>
12.	Создание триггеров и достоверность данных	<i>зачтено</i>
13.	Создание триггеров и достоверность данных	<i>зачтено</i>
14.	Создание и печать отчетов	<i>зачтено</i>
15.	Создание и управление базой данных с помощью SQL – операторов	<i>зачтено</i>
16.	Создание и управление базой данных с помощью SQL – операторов	<i>зачтено</i>
17.	Создание и управление базой данных с помощью SQL – операторов	<i>зачтено</i>
18.	Создание и управление базой данных с помощью SQL – операторов	<i>зачтено</i>
19.	Создание и управление базой данных с помощью SQL – операторов	<i>зачтено</i>
20.	Проектирование структуры базы данных. Нормализация таблиц.	<i>зачтено</i>
21.	Особенности использования технологии ADO	<i>зачтено</i>

22.	Особенности использования технологии ADO	Зачислено
23.	Основные приемы программирования баз данных	Зачислено
24.	Основные приемы программирования баз данных	Зачислено
25.	Визуальное проектирование структуры базы данных	Зачислено
26.	Визуальное проектирование структуры базы данных	Зачислено
27.	Клиентская часть: размещение не визуальных компонентов, соединение с БД	Зачислено
28.	Клиентская часть: размещение визуальных компонентов, отображение таблиц	Зачислено
29.	Запросы на редактирование и удаление данных	Зачислено
30.	Запросы на редактирование и удаление данных	Зачислено
31.	Запросы с параметром	Зачислено
32.	Запросы с параметром	Зачислено
33.	Создание хранимых процедур	Зачислено
34.	Создание хранимых процедур	Зачислено
35.	Сортировка и поиск данных: в базе данных и в выборках	Зачислено
36.	Фильтрация данных: в базе данных и в выборках	Зачислено
37.	Навигация по набору данных. Доступ к полям	Зачислено
38.	Навигация по набору данных. Доступ к полям	Зачислено
39.	Настройка элементов управления в WindowsForms	Зачислено
40.	Настройка элементов управления в WindowsForms	Зачислено
41.	Перехват исключительных ситуаций	Зачислено
42.	Перехват исключительных ситуаций	Зачислено
43.	Копирование и восстановление данных	Зачислено
44.	Копирование и восстановление данных	Зачислено
45.	Копирование клиентской части	Зачислено
46.	Копирование клиентской части	Зачислено
47.	Управление привилегиями пользователей	Зачислено
48.	Управление привилегиями пользователей	Зачислено
49.	Установка антивирусной защиты	Зачислено
50.	Установка антивирусной защиты	Зачислено

Преподаватель

/ Нечаева В.В. /

Аттестационный лист по МДК 02.03. Автоматизированное рабочее место бухгалтера

1. ФИО студента Кияткин Денис Алексеевич
 2. Группа 31 ПКС
 3. Специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

№ п/п	Тема лабораторной работы	Отметка о выполнении (зачтено/не зачтено)
МДК 02.03. Автоматизированное рабочее место бухгалтера		
1.	Создание базы данных. Ввод сведений об организации	зачтено
2.	Ввод условно-постоянной информации. Заполнение справочников	зачтено
3.	Ведение бухгалтерского учета в программе 1С: Предприятие. Работа с документами	зачтено
4.	Общие принципы ведения складского учета в программе 1С: Предприятие	зачтено
5.	Учет торговых операций	зачтено
6.	Заполнение справочника – сотрудники. Оформление кадровых приказов	зачтено
7.	Расчет заработной платы	зачтено
8.	Оплата отработанного времени	зачтено
9.	Оплата неотработанного времени	зачтено
10.	Зачетное занятие по расчету заработной платы	зачтено
11.	Учет операций по кассе	зачтено
12.	Учет операций по расчетному счету	зачтено
13.	Зачетное занятие по учету операций по кассе и расчетному счету	зачтено
14.	Учет ОС	зачтено
15.	Учет НМА	зачтено
16.	Зачетное занятие по учету ОС и НМА	зачтено
17.	Учет материалов	зачтено
18.	Учет товаров	зачтено
19.	Зачетное занятие по учету товаров и материалов	зачтено
20.	Выпуск готовой продукции и ее реализация	зачтено
21.	Формирование отчетов	зачтено
22.	Зачетное занятие по практикуму в программе 1С: Предприятие	зачтено

23.	Назначение объектов конфигурации. Перечисления	зачтено
24.	Объект конфигурации – Справочник. Создание объектов мета-данных	зачтено
25.	Печать и настройка формы списка справочника	зачтено
26.	Объект конфигурации – Документ	зачтено
27.	Программирование формы документа	зачтено
28.	Создание подсистем в программе 1С: Предприятие	зачтено
29.	Создание информационной панели в программе 1С: Предприятие	зачтено
30.	Создание конфигурации	зачтено
31.	Зачетное занятие по созданию объектов мета-данных в программе 1С: Предприятие	зачтено
32.	Регистр накопления остатков	зачтено
33.	Внесение изменений в документы, используя регистр накопления	зачтено
34.	Оборотный регистр накопления	зачтено
35.	Создание неперiodического регистра сведений	зачтено
36.	Создание периодического регистра сведений	зачтено
37.	Внесение изменений в документы, используя регистр сведений	зачтено
38.	Разработка процедуры заполнения бланка	зачтено
39.	Работа с запросами	зачтено
40.	Использование табличного документа для вывода результатов выполнения запросов	зачтено
41.	Отбор максимальных (минимальных) значений	зачтено
42.	Использование логических операторов в запросе	зачтено
43.	Использование параметров в запросе	зачтено
44.	Объект конфигурации – Отчет	зачтено
45.	Зачетное занятие по конфигурированию программы «1С: Предприятие»	зачтено

Преподаватель



/Третьяк И.Ю./

Оценочная ведомость по профессиональному модулю

ПМ.02 «Разработка и администрирование баз данных»

код и наименование профессионального модуля

ФИО Кияткин Денис Алексеевич

обучающийся на 3 курсе по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

освоил(а) программу профессионального модуля ПМ.02 «Разработка и администрирование баз данных»

в объеме 903 часа с «12» января 2018 г. по «29» июня 2018 г.

Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля ПМ.02 «Разработка и администрирование баз данных» (Показатели оценки результатов освоения профессионального модуля представлены в приложении 1)

Элемент модуля (код и наименование МДК, код практик)	Формы промежуточной аттестации	Оценка
МДК 02.01. Инфокоммуникационные системы и сети	Дифференцированный зачет	5
МДК 02.02. Технология разработки и защиты баз данных	Дифференцированный зачет	5
МДК 02.03 Автоматизированное рабочее место бухгалтера	Дифференцированный зачет	5
Производственная практика (по профилю специальности)	Дифференцированный зачет	5
Коды проверяемых компетенций		Степень освоение (освоил/не освоил)
ПК 2.1 Разрабатывать объекты базы данных		освоил
ПК 2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД		освоил
ПК 2.3 Решать вопросы администрирования базы данных		освоил
ПК 2.4 Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных		освоил
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес		освоил
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество		освоил
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность		освоил
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития		освоил
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности		освоил
ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями		освоил

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	освоил
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	освоил
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	освоил

Вид профессиональной деятельности освоил, оценка 5.

Дата «30» июня 2018 г.

Подписи членов экзаменационной комиссии:

ОГАПОУ «БИК»
(место работы)

зав. отделением
(занимаемая должность)


(подпись)

О.Н. Сахарчук
(Ф.И.О.)

ОГАПОУ «БИК»
(место работы)

преподаватель
(занимаемая должность)


(подпись)

И.Ю. Третьяк
(Ф.И.О.)

Эксперты от работодателя:

ООО «СпецЭлектроМонтаж»
(место работы)

инженер
(занимаемая должность)


(подпись)

Т.А. Бражкина
(Ф.И.О.)

СВЕДЕНИЯ О КУРСОВОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ

ФИО обучающегося Кияткин Денис Алексеевич

Группа 31 ПКС

Специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах
код название

Тема курсового проекта	Оценка
Работа с данными в MS Access из внешних источников. (База данных музея)	5 (отл.)

Преподаватель


(подпись)

/Нечаева В.В./
(Ф.И.О.)

Кияткин Данил Алексеевич

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

ДНЕВНИК

дуального обучения

за 3 курс 2017-2018 учебного года

Родители (законные представители) несовершеннолетнего обучающегося:

Мать:

Кияткина Ирина Ивановна

Место работы,

ООО "Триес"

должность:

матер

Телефон:

8-920-556-61-07

Отец:

Кияткин Алексей Игоревич

Место работы,

должность:

Телефон:

8-920-567-85-26

**Место проведения
дуального обучения:**
Адрес:

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный
колледж»

г. Белгород просп. Б. Хмельницкого, д. 80

Отрасль:

Период дуального обучения:

с «26» февраля 2018 г. по «10» марта 2018 г.

Сведения о кураторе:

Солдатенко Мария Николаевна

фамилия, имя, отчество

преподаватель

должность

ОГАПОУ «Белгородский
индустриальный колледж»

место работы

Сведения о кураторе:

Нечаева Валентина Витальевна

фамилия, имя, отчество

преподаватель

должность

ОГАПОУ «Белгородский
индустриальный колледж»

место работы

Сведения о кураторе:

Третьяк Ирина Юрьевна

фамилия, имя, отчество


преподаватель

должность

ОГАПОУ «Белгородский
индустриальный колледж»

место работы

Таблица №1 Программа дуального обучения

№ п/п	Наименование разделов/тем по видам работ	Количество часов	Осваиваемые компетенции	
			Знать	Уметь
МДК 02.01 Инфокоммуникационные системы и сети, 36 ч.				
1	<i>Лабораторная работа №8-9</i> Адресация в IP-сетях. Подсети и маски	4	принципы адресации в IP-сетях, протоколы преобразования форматов IP-адресов, методы определения IP-адреса; назначение масок в IP-адресации	определять IP-адрес компьютера, преобразовывать форматы IP-адресов с помощью утилит
2	<i>Лабораторная работа №10-12</i> Работа с диагностическими утилитами протокола TCP/IP	6	структуру стека TCP/IP; назначение диагностических утилит TCP/IP; принципы адресации в IP-сетях	выполнять диагностику сети с помощью утилит стека TCP/IP
3	<i>Лабораторная работа №13-15</i> Организация почтового ящика. Работа в Internet	6	основы работы с браузером	работать с почтовыми серверами, поисковыми системами, облачными сервисами сети Internet
4	<i>Лабораторная работа №16-21</i> Создание веб-страниц средствами языка HTML	12	структуру HTML страницы, основные теги разметки, таблицы, формы и их атрибуты	создавать различные виды гиперссылок, внедрять изображения, аудио и видео файлы, создавать таблицы и формы средствами языка HTML
5	<i>Лабораторная работа №22-25</i> Каскадные таблицы стилей	8	синтаксис и правила записи селекторов и классов CSS, свойства CSS	выполнять верстку страниц, задавать внешний стиль с помощью каскадных таблиц стилей
Всего часов:		36	Подпись куратора: 	
МДК 02.02 Технология разработки и защиты базы данных, 18 ч.				
1	<i>Лабораторная работа № 15-19</i> Создание и управление базой данных с помощью SQL операторов	10	основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний	разрабатывать прикладные программы с использованием языка SQL
2	<i>Лабораторная работа № 20</i> Проектирование структуры базы данных. Нормализация таблиц	2	основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных; методы организации целостности данных	работать с современными case-средствами проектирования баз данных; формировать и настраивать схему базы данных
7	<i>Лабораторная работа № 21-22</i> Особенности использования технологии ADO	4	методы организации целостности данных; способы контроля	создавать объекты баз данных в современных системах управления

			доступа к данным и управления привилегиями	базами данных и управлять доступом к этим объектам
8	Лабораторная работа № 23 Основные приемы программирования баз данных	2	основы разработки приложений баз данных	разрабатывать прикладные программы с использованием языка SQL
Всего часов		18	Подпись куратора: 	
МДК 02.03 Автоматизированное рабочее место бухгалтера, 18 ч.				
1	Лабораторная работа № 6 Заполнение справочников сотрудниками. Оформление кадровых приказов	2	общие принципы построения системы автоматизации бухгалтерского учета, направлений	пользоваться источниками экономической информации для решения практических задач
2	Лабораторная работа № 7 Расчет заработной платы	2	назначение и составные части бухгалтерской программы «1С:Предприятие»	работать с компонентами программы «1С:Предприятие»
3	Лабораторная работа № 8 Оплата отработанного времени	2	принципы построения системы автоматизации бухгалтерского учета, направлений	пользоваться источниками экономической информации для решения практических задач
4	Лабораторная работа № 9 Оплата неотработанного времени	2	назначение и составные части бухгалтерской программы «1С:Предприятие»	работать с компонентами программы «1С:Предприятие»
5	Лабораторная работа № 10 Зачетное занятие по расчету заработной платы	2	общие принципы построения системы автоматизации бухгалтерского учета, направлений	пользоваться источниками экономической информации для решения практических задач
6	Лабораторная работа № 11 Учет операций по кассе		назначение и составные части бухгалтерской программы «1С:Предприятие»	работать с компонентами программы «1С:Предприятие»
7	Лабораторная работа № 12 Учет операций по расчетному счету	2	Общие принципы построения системы автоматизации бухгалтерского учета, направлений	пользоваться источниками экономической информации для решения практических задач
8	Лабораторная работа № 13 Зачетное занятие по учету операций по кассе и расчетному счету	2	назначение и составные части бухгалтерской программы «1С:Предприятие»	работать с компонентами программы «1С:Предприятие»
9	Лабораторная работа № 14 Учет ОС	2	принципы построения системы автоматизации бухгалтерского учета, направлений	пользоваться источниками экономической информации для решения практических задач
Всего часов:		18	Подпись куратора: 	

Таблица №2 Содержание и виды ежедневных работ по дуальному обучению.

Дата	Виды работ	Количество часов	Оценка
МДК 02.01 Инфокоммуникационные системы и сети			
26.02.18	Лабораторная работа №8 Адресация в IP-сетях. Подсети и маски	2	4 (отр)
26.02.18	Лабораторная работа №9 Адресация в IP-сетях. Подсети и маски	2	4 (отр)
26.02.18	Лабораторная работа №10 Работа с диагностическими утилитами протокола TCP/IP	2	4 (отр)
27.02.18	Лабораторная работа №11 Работа с диагностическими утилитами протокола TCP/IP	2	5 (отр)
27.02.18	Лабораторная работа №12 Работа с диагностическими утилитами протокола TCP/IP	2	5 (отр)
27.02.18	Лабораторная работа №13 Организация почтового ящика. Работа в Internet	2	5 (отр)
03.03.18	Лабораторная работа №14 Организация почтового ящика. Работа в Internet	2	5 (отр)
03.03.18	Лабораторная работа №15 Организация почтового ящика. Работа в Internet	2	5 (отр)
03.03.18	Лабораторная работа №16 Создание веб-страниц средствами языка HTML	2	5 (отр)
05.03.18	Лабораторная работа №17 Создание веб-страниц средствами языка HTML	2	5 (отр)
05.03.18	Лабораторная работа №18 Создание веб-страниц средствами языка HTML	2	5 (отр)
05.03.18	Лабораторная работа №19 Создание веб-страниц средствами языка HTML	2	5 (отр)
06.03.18	Лабораторная работа №20 Создание веб-страниц средствами языка HTML	2	5 (отр)
06.03.18	Лабораторная работа №21 Создание веб-страниц средствами языка HTML	2	5 (отр)
06.03.18	Лабораторная работа №22 Каскадные таблицы стилей	2	5 (отр)
06.03.18	Лабораторная работа №23 Каскадные таблицы стилей	2	6 (отр)
07.03.18	Лабораторная работа №24 Каскадные таблицы стилей	2	5 (отр)
09.03.18	Лабораторная работа №25 Каскадные таблицы стилей	2	5 (отр)
МДК 02.02 Технология разработки и защиты базы данных			
01.03.18	Лабораторная работа № 15 Создание и управление базой данных с помощью SQL операторов	2	5 (отр)
01.03.18	Лабораторная работа № 16 Создание и управление базой данных с помощью SQL операторов	2	5 (отр)
02.03.18	Лабораторная работа № 17 Создание и управление базой данных с помощью SQL операторов	2	5 (отр)
07.03.18	Лабораторная работа № 18 Создание и управление базой данных с помощью SQL операторов	2	5 (отр)
07.03.18	Лабораторная работа № 19 Создание и управление базой данных с помощью SQL операторов	2	5 (отр)
07.03.18	Лабораторная работа № 20 Проектирование структуры базы данных. Нормализация таблиц	2	5 (отр)
09.03.18	Лабораторная работа № 21 Особенности использова-	2	5 (отр)

	ния технологии ADO		
09.03.18	Лабораторная работа № 22 Особенности использования технологии ADO	2	5 (07ч)
09.03.18	Лабораторная работа № 23 Основные приемы программирования баз данных	2	5 (07ч)
МДК 02.03 Автоматизированное рабочее место бухгалтера			
28.02.18	Лабораторная работа №6 Заполнение справочников сотрудники. Оформление кадровых приказов	2	5 (07ч)
28.02.18	Лабораторная работа №7 Расчет заработной платы	2	5 (07ч)
28.02.18	Лабораторная работа № 8 Оплата отработанного времени	2	5 (07ч)
02.03.18	Лабораторная работа № 9 Оплата неотработанного времени	2	5 (07ч)
02.03.18	Лабораторная работа № 10 Зачетное занятие по расчету заработной платы	2	5 (07ч)
02.03.18	Лабораторная работа № 11 Учет операций по кассе	2	5 (07ч)
10.03.18	Лабораторная работа № 12 Учет операций по расчетному счету	2	5 (07ч)
10.03.18	Лабораторная работа № 13 Зачетное занятие по учету операций по кассе и расчетному счету	2	5 (07ч)
10.03.18	Лабораторная работа № 14 Учет ОС	2	5 (07ч)

Подпись куратора:



/ Нечасова В.В./

Подпись куратора:



/ Солдатенко М.Н./

Подпись куратора:



/ Третьяк И.Ю./

Таблица № 3

Наименование компетенций (ПК)		Степень освоения (освоил/ не освоил)
ПК 1	Разрабатывать объекты базы данных	<i>освоил</i>
ПК 2	Реализовывать базу данных в конкретной СУБД	<i>освоил</i>
ПК 3	Решать вопросы администрирования базы данных	<i>освоил</i>
ПК 4	Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных	<i>освоил</i>

Дневник производственной практики

1. ФИО студента Кияткина Дениса Александровича
2. Группа 31 ПКС
3. Специальность 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

Руководитель
производственной практики
от предприятия



(подпись)











Шершнев С. М.
(ФИО)



Руководитель
производственной практики
от ОГАПОУ БИК



(подпись)

Спичина А. С.
(ФИО)

Дата	Содержание выполняемой работы, наблюдения, выводы, предложения	Подпись руководителя
12.03.2018г.	Вводный инструктаж. Общие сведения о предприятии и подразделениях. Инструктаж по технике безопасности	
13.03.2018г.	Монтаж локальных вычислительных сетей ЛВС и их настройка	
14.03.2018г.	Модернизация электронного оборудования	
15.03.2018г.	Администрирование сети.	
16.03.2018г.	Изучение и рассмотрение принципа действия новых приборов и устройств.	
17.03.2018г.	Создание баз данных в СУБД Access	
19.03.2018г.	Обработка данных в базе данных в СУБД Access	
20.03.2018г.	Разработка и эксплуатация удаленных баз данных	
21.03.2018г.	Администрирование баз данных	
22.03.2018г.	Защита баз данных	

23.03.2018г.	Выполнение индивидуального задания	
24.03.2018г.	Сформирование отчетной документации по практике	

Руководитель
производственной практики
от предприятия



Шершнёва М.А.

«24» марта 2018г.

Аттестационный лист по производственной практике ПП 02.01

ФИО студента Квяткин Денис Алексеевич

Группа 31 ПКС

Специальность 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес

ОГАСУ БИК

пр. Б. Хмельницкого 83

Время проведения практики 12.03.2018г.-24.03.2018г.

Виды и объем работ, выполненные студентом во время практики:

№ п/п	Вид работ	Количество часов	Качество выполнения работ: «5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовл.), «2» (неудовл.)
1.	Основы построения сети	6	5 (отл.)
2.	Беспроводные технологии передачи данных	6	5 (отл.)
3.	Стек коммуникационных протоколов TCP/IP	6	5 (отл.)
4.	Локальные вычислительные сети	6	5 (отл.)
5.	Проектирование и администрирование компьютерных сетей	6	5 (отл.)
6.	Настройка домена и его безопасность	4	5 (отл.)
7.	Обеспечение компьютерной безопасности в информационных системах и сетях	2	5 (отл.)
8.	Основные понятия и определения баз данных	6	5 (отл.)
9.	Использование СУБД Access для создания баз данных	6	5 (отл.)
10.	Обработка данных в базе данных в СУБД Access	6	5 (отл.)
11.	Разработка и эксплуатация удаленных баз данных	6	5 (отл.)
12.	Основные понятия администрирования	6	5 (отл.)
13.	Технология защиты баз данных	6	5 (отл.)
Итого:		72	5 (отл.)

Руководитель
производственной практики
от предприятия



Шефеева И.А.
(ФИО)

«24» марта 2018г.

ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося Кириллин Денис Александрович

(фамилия, имя, отчество)

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

(наименование ПОО)

Группа 31 ПКС

специальность 09 02 03 Программирование в компьютерных системах

Обучающийся Кириллин Денис Александрович

в период производственной практики

на ОГАПОУ БИК

(наименование предприятия, учреждения, организации)

фактически проработал с «12» марта 2018г.

по «24» марта 2018г.

и выполнял работы:

Мониторинг локальных вычислительных сетей и их настройка
Модернизация электронного оборудования
Администрирование сети
Защита баз данных

(перечень работ и рабочих мест)

качество выполнения работ

Все работы выполнялись качественно и в определенный срок.

Освоил

ПК 1. Разрабатывать объекты базы данных.

ПК 2. Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

ПК 3. Решать вопросы администрирования базы данных.

ПК 4. Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

(подробный отзыв)

Трудовая дисциплина Соблюдалась на протяжении всей практики

Практикант ВПД освоил

(ВПД освоил/ не освоил)

Наставник практики Щербакова М.А.

Куратор

Спицына О.С.





СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Кияткин Денис Алексеевич,

*обучающийся ОГАПОУ «Белгородский индустриальный
колледж»,*

**за участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства обучающихся по специальностям
среднего профессионального образования
УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника**

**Начальник управления
профессионального образования и
науки департамента внутренней и
кадровой политики области**



А.Бучек

*Приказ департамента внутренней и кадровой политики
Белгородской области от 20 марта 2018 года № 104*

БЕЛГОРОД-2018



ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Киятқин Денис,

обучающийся группы 31 ПКС,

занявший I место в начальном этапе

Всероссийской олимпиады

профессионального мастерства обучающихся

по специальности среднего профессионального

образования 09.02.03 «Программирование

в компьютерных системах»

Педагог-наставник: М.А. Шершнева,

преподаватель ОГЯПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Директор колледжа

О.А. Шаталов



Декабрь 2018 г.





**ПОЧЕТНАЯ
ГРАМОТА**

НАГРАЖДАЕТСЯ

Кияткин Денис,

*студент группы 31 ПКС ОГАПОУ «БМК»,
победитель научно-практической конференции
«Тренды и тенденции современного веб-дизайна»
в номинации «Лучшая исследовательская работа»*

Руководитель: Шершнева М.А.

Директор колледжа

О.А. Шаталов

апрель 2018





ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Кияткин Денис

*студент группы 21ПКС,
занявший I место в олимпиаде по дисциплине
«Операционные системы»
в рамках проведения недели предметно-цикловой комиссии
Информатики и ПОВТ (27.03.17-15.04.17)*

*Педагог-наставник: Ченская И.Б.
преподаватель
ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»*

Директор колледжа



О.А. Шаталов

Белгород, 2017





ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Кияткин Денис

*студент группы 11ПКС
занявший I место в олимпиаде по информатике
в рамках проведения недели предметно-цикловой комиссии
Информатики и ПОВТ (01.04.16-15.04.16)*

*Педагог-наставник: Ченская Ирина Борисовна
преподаватель
ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»*

Директор колледжа



О.А. Шаталов

Белгород, 2016





ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Кияткин Денис

*студент группы 21ПКС,
занявший III место в олимпиаде по МДК 01.01
Системное программирование
в рамках проведения недели предметно-цикловой комиссии
Информатики и ПОВТ (27.03.17-15.04.17)*

*Педагог-наставник: Ченская И.Б.
преподаватель
ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»*

Директор колледжа



О.А. Шаталов

Белгород, 2017





ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

НАТРАЖДАЕТСЯ

Кияткин Денис

студент группы 21 ПКС занявший

III место

в олимпиаде по программированию

*среди обучающихся I и II курсов
в рамках проведения недели предметно-цикловой комиссии
информатики и ПОВП (27.03.2017-15.04.2017)*

*Педагог-наставник: Нечаева Валентина Витальевна,
преподаватель ОТДПОУ «Белгородский
индустриальный колледж»*

Директор колледжа

О.А. Шаталов



Сертификат

Computer
Science
Center



stepik.org

Кияткин Денис

успешно завершил(а) курс

с оценкой

Введение в архитектуру ЭВМ. Элементы операционных систем.

68%

Кирилл Кринкин



<https://stepik.org/course/Введение-в-архитектуру-ЭВМ-Элементы-операционных-систем-253>

<https://stepik.org/certificate/0297dc7580ee07d0ad335543a029a807641bd8bd.pdf>

04.02.2018