

Черных Тимофей Сергеевич

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:

Малахова Галица Валерьевна

Место работы,

должность:

Массажист

Телефон:

Отец:

Черных Сергей Викторович

Место работы,

должность:

Телефон:

**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

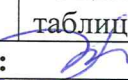
преподаватель

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

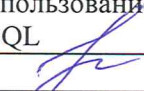
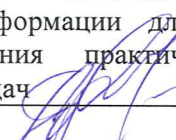
			доступа к данным и управления привилегиями	базами данных и управлять доступом к этим объектам
8	Лабораторная работа № 23 Основные приемы программирования баз данных	2	основы разработки приложений баз данных	разрабатывать прикладные программы с использованием языка SQL
Всего часов		18	Подпись куратора: 	
МДК 02.03 Автоматизированное рабочее место бухгалтера, 18 ч.				
1	Лабораторная работа № 6 Заполнение справочников сотрудники. 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	5 (отм)
26.02.18	Лабораторная работа №9 Адресация в IP-сетях. Подсети и маски	2	5 (отм)
26.02.18	Лабораторная работа №10 Работа с диагностическими утилитами протокола TCP/IP	2	5 (отм)
27.02.18	Лабораторная работа №11 Работа с диагностическими утилитами протокола TCP/IP	2	5 (отм)
27.02.18	Лабораторная работа №12 Работа с диагностическими утилитами протокола TCP/IP	2	4 (хор)
27.02.18	Лабораторная работа №13 Организация почтового ящика. Работа в Internet	2	5 (отм)
03.03.18	Лабораторная работа №14 Организация почтового ящика. Работа в Internet	2	5 (отм)
03.03.18	Лабораторная работа №15 Организация почтового ящика. Работа в Internet	2	5 (отм)
03.03.18	Лабораторная работа №16 Создание веб-страниц средствами языка HTML	2	5 (отм)
05.03.18	Лабораторная работа №17 Создание веб-страниц средствами языка HTML	2	5 (отм)
05.03.18	Лабораторная работа №18 Создание веб-страниц средствами языка HTML	2	5 (отм)
05.03.18	Лабораторная работа №19 Создание веб-страниц средствами языка HTML	2	5 (отм)
06.03.18	Лабораторная работа №20 Создание веб-страниц средствами языка HTML	2	5 (отм)
06.03.18	Лабораторная работа №21 Создание веб-страниц средствами языка HTML	2	5 (отм)
06.03.18	Лабораторная работа №22 Каскадные таблицы стилей	2	5 (отм)
06.03.18	Лабораторная работа №23 Каскадные таблицы стилей	2	5 (отм)
07.03.18	Лабораторная работа №24 Каскадные таблицы стилей	2	5 (отм)
09.03.18	Лабораторная работа №25 Каскадные таблицы стилей	2	5 (отм)
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 (отм)
01.03.18	Лабораторная работа № 16 Создание и управление базой данных с помощью SQL операторов	2	5 (отм)
02.03.18	Лабораторная работа № 17 Создание и управление базой данных с помощью SQL операторов	2	5 (отм)
07.03.18	Лабораторная работа № 18 Создание и управление базой данных с помощью SQL операторов	2	5 (отм)
07.03.18	Лабораторная работа № 19 Создание и управление базой данных с помощью SQL операторов	2	5 (отм)
07.03.18	Лабораторная работа № 20 Проектирование структуры базы данных. Нормализация таблиц	2	5 (отм)
09.03.18	Лабораторная работа № 21 Особенности использова-	2	5 (отм)

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

Подпись куратора:

Подпись куратора:

Подпись куратора:

/ Нечаева В.В./

/ Солдатенко М.Н./

/ 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>