

Рецензия
на рабочую программу профессионального модуля
ПМ01 «Разработка программных модулей программного обеспечения
для компьютерных систем»

для специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных
системах, разработанную Шершневой М.А., Гузиевой А.А.,
преподавателями ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Представленная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах. Программа содержит: цели и задачи модуля, требования к результатам освоения, содержание и условия реализации программы профессионального модуля, формы контроля и оценки результатов освоения вида профессиональной деятельности.

Последовательность тем, предлагаемых к изучению, составлена логично и направлена на качественное усвоение учебного материала, имеет практическую направленность, включает достаточное количество разнообразных элементов, направленных на развитие умственных, творческих способностей студента.

Программа профессионального модуля способствует качественному освоению студентом общих и профессиональных компетенций.

В разделе «Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины» разработана система контроля сформированности компетенций и овладения знаниями и умениями по каждому разделу программы. Тематика и формы контроля соответствуют целям и задачам профессионального модуля.

Данная рабочая программа составлена на высоком учебно-методическом уровне, содержание рабочей программы соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части выполнения требований, предъявляемых к уровню профессиональной подготовки обучающихся.

Содержание программы направлено на достижение результатов, определяемых ФГОС.

Программа профессионального модуля «Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем» рекомендуется к использованию в учебном процессе по специальности 09.02.03. Программирование в компьютерных системах (базовой подготовки).

Начальник отдела эксплуатации
информационных технологий Филиала
ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»



А.Н.Каменецкий

» августа

2017 г.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу профессионального модуля
ПМ.02 «Разработка и администрирование баз данных» по специальности
09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»
(базовый уровень),
подготовленную преподавателями
ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
Глуховой Л.А., Солдатенко М.Н., Нечаевой В.В.

Представленная рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 09.02.03 Программирование в компьютерных системах (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Разработка и администрирование баз данных и соответствующих профессиональных компетенций (ПК)

Программа профессионального модуля предусматривает изучение трёх разделов:

- I. Проектирование и обслуживание инфокоммуникационных систем и сетей MS Office;
- II. Разработка и эксплуатация баз данных;
- III. Автоматизация рабочего места бухгалтера.

Содержание программы составлено с учетом проведения учебной и производственной практики в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Рассмотрев содержание рабочей программы профессионального модуля Разработка и администрирование баз данных считаю

- содержание рабочей программы соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту в части выполнения требований, предъявляемых к уровню профессиональной подготовки студентов;

- в программе определены цели и задачи, направленные на освоение основного вида профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций.

Рабочая программа профессионального ПМ.02 рекомендуется к использованию в учебном процессе среднего профессионального образования по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

Рецензент

Инженер сметно-договорных расчётов

ООО «Спезэлектромонтаж»



/Бражкина Т.А./

29.08.2017

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу программного модуля ПМ.03 «Участие в интеграции программных модулей» по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах», базовый уровень, разработанную преподавателем ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» Нечаевой Валентиной Витальевной.

Содержание рабочей программы соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах».

Рабочей программой определены место и роль программного модуля в овладении обучающимися профессиональных компетенций, умений и знаний, соответствующие профессии. На этой основе установлены цели и задачи программного модуля, сформулированы требования к условиям реализации, осуществлению контроля и оценки результатов освоения всех междисциплинарных курсов, входящих в состав модуля, в соответствии с квалификационными требованиями ФГОС СПО.


Главная цель модуля ПМ.03 «Участие в интеграции программных модулей» ориентирована на формирование знаний и умений по проектированию и созданию и программных продуктов, а также в выполнении работ по модификации их отдельных компонент и подготовке сопроводительной документации.

Содержание рабочей программы модуля полностью соответствует формируемым компетенциям, согласно ФГОС СПО. Рекомендуемая литература к программе достаточна, и отражает особенности специальности.

В программе учтена специфика учебного заведения и отражена практическая направленность курса.

Данная рабочая программа модуля обеспечивает подготовку конкурентоспособных выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда и может быть использована в учебном процессе подготовки по профессии 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах».



Рецензент: директор ООО ТД «Управдом-Белгород»  Гончаров С.Ю.

31.08.2017

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу профессионального модуля
ПМ.04 «Выполнение работ по профессии 16199 оператор электронно-
вычислительных и вычислительных машин» по специальности 09.02.03
«Программирование в компьютерных системах», базовый уровень
подготовленную, преподавателем
ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
Сапожниковой Галиной Васильевной

Представленная рабочая программа профессионального модуля – является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Выполнение работ по профессии 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК)

Программа профессионального модуля предусматривает изучение MS Office, работу в текстовом редакторе, работу с электронными таблицами и СУБДД Access, редактором для создания мультимедийных презентаций и публикаций, работа в редакторе создания и редактирования видеоизображений.

Содержание программы составлено с учетом проведения учебной и производственной практики в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Рассмотрев содержание рабочей программы профессионального модуля Выполнение работ по профессии 16199 «Оператор электронно-вычислительных машин» считаем

- содержание рабочей программы соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту в части выполнения требований, предъявляемых к уровню профессиональной подготовки студентов;

- в программе определены цели и задачи, направленные на освоение основного вида профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций.

Рабочая программа профессионального ПМ.04 рекомендуется к использованию в учебном процессе среднего профессионального образования по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

Рецензент

Инженер сметно-договорных расчетов
ООО «Спецэлектромонтаж»



/Бражкина Т.А.

29.08.2017

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной практики профессионального модуля ПМ01 «Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем» для специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, разработанную Шершневой М.А., преподавателем ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля является частью основной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, разработанной в соответствии с ФГОС.

Производственная практика направлена на закрепление и углубление умений, полученных обучающимися в процессе изучения междисциплинарных курсов, а также овладение системой профессиональных умений и навыков и первоначальным опытом профессиональной деятельности по изучаемому профессиональному модулю ПМ 01. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем.

Программа предусматривает прохождение обучающимися производственной практики в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и может реализовываться как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля.

Практика по профилю специальности имеет своей целью совершенствование у обучающихся профессиональных навыков и умений по профилю специальности, закрепление, расширение и систематизацию знаний на основе изучения деятельности конкретного предприятия, приобретение практического опыта, развитие профессионального мышления, привитие навыков организаторской деятельности в условиях трудового коллектива.

Содержание программы направлено на достижение результатов, определяемых ФГОС.

Программа производственной практики рекомендуется к использованию в учебном процессе по специальности 09.02.03. Программирование в компьютерных системах (базовой подготовки).

Начальник отдела эксплуатации
информационных технологий Филиала
ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»



А.Н.Каменецкий

август

201 7 г.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу ПП.02.01 Производственной практики (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ.02 «Разработка и администрирование баз данных», подготовленную, преподавателем
ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
Глуховой Людмилой Алексеевной

Рабочая программа ПП.02.01 Производственной практики (по профилю специальности), является частью профессионального модуля ПМ.02 «Разработка и администрирование баз данных», и составлена в соответствии с рабочей программой профессионального модуля ПМ.02.

В рабочей программе указана область применения программы, сформулированы цели, задачи, содержание производственной практики (по профилю специальности), требования к результатам работы и критерии оценки. Содержание рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) включает двух основных разделов:

Раздел 1. Проектирование и обслуживание инфокоммуникационных систем и сетей;

Раздел 2. Проектирование баз данных.

Представленная рабочая программа логически выстроена, не содержит излишнего текста. Выдержана научность терминологии. Язык и стиль изложения материала отличается четкостью, ясностью, убедительностью и логикой.

Данная рабочая программа ПП.02.01 производственной практики (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ.02 обеспечивает подготовку конкурентоспособных выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда и может быть использованы в учебном процессе для подготовки обучающихся по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах».

Рецензент
Инженер сметно-договорных расчётов
ООО «Спецэлектромонтаж»



_____/Бражкина Т.А./

29.08.2017

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) программного модуля ПМ.03 «Участие в интеграции программных модулей» по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах», базовый уровень, разработанную преподавателем ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» Нечаевой Валентиной Витальевной.

Содержание рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах».

Рабочей программой определены место и роль практики в овладении обучающимися профессиональных компетенций, умений и знаний, соответствующие профессии. На этой основе установлены цели и задачи практики, сформулированы требования к условиям реализации, осуществлению контроля и оценки результатов освоения всех компетенций, в соответствии с квалификационными требованиями ФГОС СПО.

Главная цель производственной практики (по профилю специальности) модуля ПМ.03 «Участие в интеграции программных модулей» ориентирована на формирование знаний и умений по проектированию и созданию и программных продуктов, а также в выполнении работ по модификации их отдельных компонент и подготовке сопроводительной документации.

Содержание рабочей программы практики полностью соответствует формируемым компетенциям, согласно ФГОС СПО. Рекомендуемая литература к программе достаточна, и отражает особенности специальности.

В программе учтена специфика учебного заведения и отражена практическая направленность курса.

Данная рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) обеспечивает подготовку конкурентоспособных выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда и может быть использована в учебном процессе подготовки по профессии 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах».

Рецензент: директор ООО ТД «Управдом-Белгород»



31.08.2017

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу УП.04.01 Учебной практики в рамках профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по профессии 16199 оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин», подготовленную, преподавателем
ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
Сапожниковой Галиной Васильевной

Рабочая программа УП.04.01 Учебной практики, является частью профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по профессии 16199 оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин», и составлена в соответствии с рабочей программой профессионального модуля ПМ.04.

В рабочей программе указана область применения программы, сформулированы цели, задачи, содержание учебной практики, требования к результатам работы и критерии оценки. Содержание рабочей программы учебной практики включает следующие разделы: безопасность труда, электробезопасность и пожарная безопасность в учебном кабинете; общие сведения об устройстве компьютера, аппаратные и программные средства; ведение в Microsoft Windows, создание документов с помощью текстового редактора Word; обработка информации с помощью табличного редактора Excel; работа в СУБД MS Access; совместное использование приложений Microsoft Office.

Представленная рабочая программа логически выстроена, не содержит излишнего текста. Выдержана научность терминологии. Язык и стиль изложения материала отличается четкостью, ясностью, убедительностью и логикой.

Данная рабочая программа УП.04.01 учебной практики в рамках профессионального модуля ПМ.04 обеспечивает подготовку конкурентоспособных выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда и может быть использованы в учебном процессе для подготовки обучающихся по профессии 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин».

Рецензент

Инженер сметно-договорных расчетов
ООО «Спецэлектромонтаж»

_____/Бражкина Т.А.



29.08.2017

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу ПП.04.01 Производственной практики (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по профессии 16199 оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин», подготовленную, преподавателем
ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
Сапожниковой Галиной Васильевной

Рабочая программа ПП.04.01 Производственной практики (по профилю специальности), является частью профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по профессии 16199 оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин», и составлена в соответствии с рабочей программой профессионального модуля ПМ.04.

В рабочей программе указана область применения программы, сформулированы цели, задачи, содержание производственной практики (по профилю специальности), требования к результатам работы и критерии оценки. Содержание рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) включает пять основных разделов: работа в MS Publisher, методы защиты от компьютерных вирусов, служебные программы, типовые неисправности и уход за компьютером, охрана труда.

Представленная рабочая программа логически выстроена, не содержит излишнего текста. Выдержана научность терминологии. Язык и стиль изложения материала отличается четкостью, ясностью, убедительностью и логикой.

Данная рабочая программа ПП.04.01 производственной практики (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ.04 обеспечивает подготовку конкурентоспособных выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда и может быть использованы в учебном процессе для подготовки обучающихся по профессии 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин».

Рецензент

**Инженер сметно-договорных расчетов
ООО «Спецэлектромонтаж»**



_____/Бражкина Т.А.

29.08.2017