

Аннотация к программе производственной практики
по специальности 09.02.07 Информационные системы и
программирование (базовая подготовка)

Программа производственной практики разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. №1547. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 26 декабря 2016 г. №44936).

Программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и освоение отдельных видов деятельности.

В результате освоения ВД 1. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем обучающийся должен:

иметь практический опыт:

разработке кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля; использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта; проведении тестирования программного модуля по определенному сценарию; использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта; разработке мобильных;

уметь:

осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней; создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль; выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля; осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования; уметь выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода; оформлять документацию на программные средства

В результате освоения ВД 2. Осуществление интеграции программных модулей обучающийся должен:

иметь практический опыт:

модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения

уметь:

использовать выбранную систему контроля версий; использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью

качества

В результате освоения ВД 3. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем обучающийся должен:

иметь практический опыт:

в настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем; выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы;

уметь:

подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем; анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения.

В результате освоения ВД 4. Разработка, администрирование и защита баз данных обучающийся должен:

иметь практический опыт:

в работе с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных; использовании стандартных методов защиты объектов базы данных; работе с документами отраслевой направленности.

уметь:

работать с современными case-средствами проектирования баз данных; проектировать логическую и физическую схемы базы данных; создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных; применять стандартные методы для защиты объектов базы данных; выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры; выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры; обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных. иметь практический опыт в: работе с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных; использовании стандартных методов защиты объектов базы данных; работе с документами отраслевой направленности.

В результате освоения ВД 5. Организация предпринимательского дела обучающийся должен:

иметь практический опыт:

изучения и анализа рынка товаров и услуг в профессиональной деятельности; определения целевого потребителя для товара или услуги в профессиональной деятельности; организации и проведения анкетных опросов клиентов, специалистов с целью выявления востребованности бизнес-идеи; изучения юридического оформления существующего бизнеса с учетом формы предпринимательства; составления перечня внешних опасностей и угроз предприятия; изучения и анализа рекламы в

существующих бизнес-практиках; демонстрации приемов обслуживания и стимулирования покупательной способности клиентов; проведения исследования на определения целесообразности изменений (нововведений) организация и проведение опросов специалистов.

уметь:

анализировать бизнес практики по различным направлениям предпринимательской деятельности; генерировать собственную бизнес-идею; применять рыночную терминологию; определять последовательность этапов государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей; выделять нормативные акты, регулирующие предпринимательскую деятельность; осуществлять поиск информации о маркетинговых исследованиях рынка; определять последовательность этапов реализации бизнес-идей в предпринимательстве.