


| | | | |
|---|--|---|----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>1</p> |
|---|--|---|----------|

Приложение № 2 Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение 2.1

ПМ.05. Проектирование и разработка информационных систем

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины ПМ.05. Проектирование и разработка информационных систем

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование» квалификации: программист, разработчик веб и мультимедийных приложений


Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в части освоения основного вида деятельности: разработка программных модулей программного обеспечения компьютерных систем.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.2.1. Перечень общих компетенций

| Код | Наименование общих компетенций |
|-------|---|
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. |


| | | | |
|---|--|---|----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>2</p> |
|---|--|---|----------|

| | |
|-------|--|
| ОК 02 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности |
| ОК 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. |
| ОК 04 | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. |
| ОК 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. |
| ОК 06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей. |
| ОК 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. |
| ОК 08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. |
| ОК 09 | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 10 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. |
| ОК 11 | Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. |

1.2.2 Перечень профессиональных компетенций


| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
|---------|---|
| ПК 5.1. | Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему. |
| ПК 5.2. | Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика |
| ПК 5.3 | Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы соответствии с техническим заданием |
| ПК 5.4 | Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием |
| ПК 5.5 | Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы |
| ПК 5.6 | Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной Системы |
| ПК 5.7 | Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. |

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

| | | | |
|---|--|---|----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>3</p> |
|---|--|---|----------|

| | |
|---------------------------------|---|
| <p>Иметь практический опыт:</p> | <p>В управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; в обеспечении сбора данных для анализа использования программирования в соответствии с требованиями технического задания; в использовании критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы; в применении методики тестирования разрабатываемых приложений; в определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы; в разработке документации по эксплуатации информационной системы; в проведении оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции; модификации отдельных модулей информационной системы.</p> |
| <p>Уметь:</p> | <p>осуществлять постановку задач по обработке информации; проводить анализ предметной области; осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств; использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений; решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ; разрабатывать графический интерфейс приложения; создавать и управлять проектом по разработке приложения; проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям.</p> |
| <p>Знать:</p> | <p>основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации; основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой; основные процессы управления проектом разработки; основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения; методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем; систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества продукции.</p> |


1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля максимальной учебной нагрузки обучающегося – 866 часа, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 522 часов; самостоятельной работы обучающегося – 26 часов;
консультации – 16 часов;
учебной и производственной практики – 144 часа и 144 часа;
квалификационный экзамен – 8 часов;
промежуточную аттестацию – 14 часов.

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК») | Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование | 4 |
|---|--|--|---|

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля «ПМ.05 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»


| Коды профессиональных и общих компетенций | Наименования разделов профессионального модуля | Суммарный объем нагрузки, час. | Объем профессионального модуля, час. | | | | | Самостоятельная работа | Консультации | Промежуточная аттестация |
|---|--|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|----------|------------------|------------------------|--------------|--------------------------|
| | | | Обучение по МДК | | | Практики | | | | |
| | | | Всего | Лабораторных и практических занятий | Курсовое проектирование | Учебная | Производственная | | | |
| ПК 5.1-5.7 ОК 01-11 | Раздел 1. МДК.05.01. Проектирование и дизайн информационных систем | 202 | 192 | 64 | | | | 6 | 4 | |
| | Раздел 2. МДК.05.02. Разработка кода информационных систем | 208 | 186 | 64 | | | - | 10 | 6 | 6 |
| | Раздел 3. МДК.05.03. Тестирование информационных систем | 160 | 144 | 80 | | | - | 10 | 6 | - |
| | Учебная практика | 144 | | | | 144 | | | | |

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК») | Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование | 5 |
|---|--|--|---|


| | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| Производственная практика (по профилю специальности), часов | 144 | | | | | | 144 | | | |
| Квалификационный экзамен | 8 | | | | | | | | | 8 |
| Всего | 866 | 522 | 224 | 30 | 144 | 144 | | 26 | 16 | 14 |

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ) «ПМ.05 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»


| Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся | Объем в часах | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|---|---|---------------|---|
| Раздел 1. Технологии проектирования и дизайн информационных систем | | 202 | ОК 01 |
| МДК.05.01 Проектирования и дизайн информационных систем | | 202 | ОК 03 |
| Тема 5.1.1. Основы проектирования информационных систем | Содержание | 60 | ОК 04 |
| | 1. Основные понятия и определения ИС. Жизненный цикл информационных систем 2. Организация и методы сбора информации. Анализ предметной области. Основные понятия системного и структурного анализа. 3. Постановка задачи обработки информации. Основные виды, алгоритмы и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации. 4. Основные модели построения информационных систем, их структура, особенности и области применения. | | ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 5.1. ПК 5.2. ПК 5.3 |

| | | | |
|---|--|---|----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>6</p> |
|---|--|---|----------|


| | | | |
|---------------------------|--|------------------|--------------|
| | <p>5. Сервисно-ориентированные архитектуры. Анализ интересов клиента. Выбор вариантов решений</p> <p>6. Методы и средства проектирования информационных систем. Case-средства для моделирования деловых процессов (бизнес-процессов). Инструментальная среда – структура, интерфейс, элементы управления.</p> <p>7. Принципы построения модели IDEF0: контекстная диаграмма, субъект моделирования, цель и точка зрения.</p> <p>8. Диаграммы IDEF0: диаграммы декомпозиции, диаграммы дерева узлов, диаграммы только для экспозиции (FEO).</p> <p>9. Работы (Activity). Стрелки (Arrow). Туннелирование стрелок. Нумерация работ и диаграмм. Каркас диаграммы.</p> <p>10. Слияние и расщепление моделей.</p> <p>11. Особенности информационного, программного и технического обеспечения различных видов информационных систем. Экспертные системы. Системы реального времени</p> <p>12. Оценка экономической эффективности информационной системы. Стоимостная оценка проекта. Классификация типов оценок стоимости: оценка порядка величины, концептуальная оценка, предварительная оценка, окончательная оценка, контрольная оценка</p> | | |
| | <p><i>В том числе практических и лабораторных работ</i></p> | <p>32</p> | |
| | <p>Практическое занятие № 1. Практическая работа «Анализ предметной области различными методами: контент-анализ, вебметрический анализ, анализ ситуаций, моделирование и др.»</p> | | |
| | <p>Практическое занятие № 2. Практическая работа «Изучение устройств автоматизированного сбора информации»</p> | | |
| | <p>Практическое занятие № 3. Практическая работа «Оценка экономической эффективности информационной системы»</p> | | |
| | <p>Практическое занятие № 4. Практическая работа «Разработка модели архитектуры информационной системы»</p> | | |
| <p>Тема 5.1.2.</p> | <p>Содержание</p> | | <p>ОК 06</p> |

| | | | |
|---|--|---|----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>7</p> |
|---|--|---|----------|


| | | | |
|--|---|------------------|--|
| <p>Система обеспечения качества информационных систем</p> | <p>Основные понятия качества информационной системы. Национальный стандарт обеспечения качества автоматизированных информационных систем. Международная система стандартизации и сертификации качества продукции. Стандарты группы ISO. Методы контроля качества в информационных системах. Особенности контроля в различных видах систем 4. Автоматизация систем управления качеством разработки. 5. Обеспечение безопасности функционирования информационных систем Стратегия развития бизнес-процессов. Критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов. Модернизация в информационных системах</p> | <p>20</p> | <p>OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 ПК 5.4 ПК 5.5 ПК 5.6 ПК 5.7</p> |
| | <p><i>В том числе практических и лабораторных работ</i></p> <p>Практическая работа № 5. «Построение модели управления качеством процесса изучения модуля «Проектирование и разработка информационных систем»»</p> <p>Практическая работа № 6. «Разработка требований безопасности информационной системы»</p> <p>Практическая работа № 7 «Проектирование спецификации информационной системы индивидуальному заданию»</p> <p>Практическая работа № 8 «Разработка общего функционального описания программного средства по индивидуальному заданию»</p> <p>Практическая работа № 9 «Разработка руководства по инсталляции программного средства по индивидуальному заданию»</p> <p>Практическая работа № 10 «Разработка руководства пользователя программного средства по индивидуальному заданию»</p> <p>Лабораторная работа № 1 «Изучение средств автоматизированного документирования»</p> | <p>32</p> | |
| <p>Тема 5.1.3. Разработка</p> | <p><i>Содержание</i></p> | | |

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК») | Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование | 8 |
|---|--|--|---|


| | | | |
|---|---|-----|--|
| документации информационных систем | <ol style="list-style-type: none"> 1. Перечень и комплектность документов на информационные системы согласно ЕСПД и ЕСКД. Задачи документирования 2. Проектная документация. Техническая документация. Отчетная документация 3. Пользовательская документация. Маркетинговая документация 4. Назначение, виды и оформление сертификатов. 5. Стандарты в области информационных систем. Классификации стандартов 6. Отечественные стандарты 7. Международные стандарты 8. Руководство пользователя 9. Руководство оператора 10. Руководство администратора 11. Руководство системного администратора 12. Руководство программиста 13. Руководство системного программиста | 48 | |
| Самостоятельная работа | | 6 | |
| Консультации | | 4 | |
| Промежуточная аттестация | | | |
| Раздел 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем | | 208 | |
| МДК.05.02 Разработка кода информационных систем | | 208 | |
| Тема 5.2.1. Основные инструменты для создания, исполнения и управления информационной системой | Содержание <ol style="list-style-type: none"> 1. Структура CASE-средства. Структура среды разработки. Основные возможности. 2. Основные инструменты среды для создания, исполнения и управления информационной системой. Выбор средств обработки информации 3. Организация работы в команде разработчиков. Система контроля версий: совместимость, установка, настройка 4. Обеспечение кроссплатформенности информационной системы 5. Сервисно-ориентированные архитектуры. 6. Интегрированные среды разработки для создания независимых программ. 7. Особенности объектно-ориентированных и структурных языков программирования. В том числе практических и лабораторных работ | 61 | |
| | | 32 | |

| | | | |
|---|--|---|----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>9</p> |
|---|--|---|----------|


| | | | |
|--|--|---------------------|--|
| | <p>Практическая работа № 11. «Проведение анализа информационного, технического, программного, математического и иного обеспечения информационной системах»</p> <p>Практическая работа № 12. «Оптимизация выбора состава программного обеспечения ИС для определенной предметной области»</p> <p>Лабораторная работа № 2. «Построение диаграммы Вариантов использования и диаграммы. Последовательности и генерация кода»</p> <p>Лабораторная работа № 3. «Построение диаграммы Кооперации и диаграммы Развертывания и генерация кода»</p> <p>Лабораторная работа № 4. «Построение диаграммы компонентов и генерация кода»</p> <p>Лабораторная работа № 5. «Построение диаграмм потоков данных и генерация кода»</p> | | |
| <p>Тема 5.2.2. Разработка и модификация информационных систем</p> | <p><i>Содержание</i></p> <p>1. Построение архитектуры проекта. Шаблон проекта Определение конфигурации информационной системы. Выбор технических средств. Формирование репозитория проекта, определение уровня доступа в системе контроля версий. Распределение ролей</p> <p>4. Настройки среды разработки</p> <p>5. Мониторинг разработки проекта. Сохранение версий проекта Требования к интерфейсу пользователя. Принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI). Понятие спецификации языка программирования. Синтаксис языка программирования. Стиль программирования Основные конструкции выбранного языка программирования. Описание переменных, организация ввода-вывода, реализация типовых алгоритмов Спецификация настроек типовой ИС</p> <p><i>В том числе практических и лабораторных работ</i></p> <p>Практическая работа № 13. «Обоснование выбора технических средств»</p> <p>Практическая работа № 14. «Стоимостная оценка проекта»</p> <p>Лабораторная работа № 6. «Установка и настройка системы контроля версий с разграничением ролей»</p> | <p>61</p> <p>32</p> | |

| | | | |
|---|--|--|----|
|  | Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК») | Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование | 10 |
|---|--|--|----|


| | | | |
|---|---|--------------|--|
| | Лабораторная работа № 7. «Проектирование и разработка интерфейса пользователя» Лабораторная работа № 8. «Реализация алгоритмов обработки числовых данных. Отладка приложения» Лабораторная работа № 9. «Реализация алгоритмов поиска. Отладка приложения» Лабораторная работа № 10. «Реализация обработки табличных данных. Отладка приложения» Лабораторная работа № 11. «Разработка и отладка генератора случайных символов» Лабораторная работа № 12. «Интеграция модуля в информационную систему» Лабораторная работа № 13. «Разработка приложений для моделирования процессов явлений. Отладка приложения» Лабораторная работа № 14. «Программирование обмена сообщениями между модулями» | | ПК 5.5 ПК 5.6 ПК 5.7 |
| Самостоятельная работа | | 10 | |
| Консультации | | 6 | |
| Промежуточная аттестация | | 6 | |
| Раздел 3. Методы и средства тестирования информационных систем | | | |
| МДК.05.03 Тестирование информационных систем | | 160 | |
| Тема 5.3.1 | Содержание Лекции Практики | 32 40 | |
| Тема 5.3.2. Отладка и тестирование информационных систем | Содержание 1. Организация тестирования в команде разработчиков 2. Виды и методы тестирования (в том числе автоматизированные) 3. Тестовые сценарии, тестовые варианты. Оформление результатов тестирования В том числе практических и лабораторных работ Лабораторная работа № 15. «Разработка тестового сценария проекта» Лабораторная работа № 16. «Разработка тестовых пакетов» Лабораторная работа № 17. «Использование инструментария анализа качества» Лабораторная работа № 18. «Анализ и обеспечение обработки исключительных ситуаций» | 32 40 | ПК 5.1. ПК 5.2. ПК 5.3 ПК 5.4 ПК 5.5 ПК 5.6 ПК 5.7 |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>11</p> |
|---|--|---|-----------|

| | | | |
|----------------------------------|--|----------|--|
| | <p>Лабораторная работа № 19. «Функциональное тестирование»</p> <p>Лабораторная работа № 20. «Тестирование безопасности»</p> <p>Лабораторная работа № 21. «Нагрузочное тестирование, стрессовое тестирование»</p> <p>Лабораторная работа № 22. «Тестирование интеграции»</p> <p>Лабораторная работа № 23. «Конфигурационное тестирование»</p> <p>Лабораторная работа № 24. «Тестирование установки»</p> | | |
| Самостоятельная работа | | 10 | |
| Консультации | | 6 | |
| Промежуточная аттестация | | | |
| Учебная практика | <p>Виды работ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обследование объекта автоматизации 2. Сбор данных для создания информационной системы 3. Формирование требований пользователя к ИС 4. Определение программных средств разрабатываемой информационной системы 5. Осуществление выбора модели построения информационной модели 6. Построения информационной модели 7. Использование инструментальных средств проектирования для разработки индивидуальной информационной системы 8. Разработка вариантов концепции ИС, удовлетворяющего требованиям пользователя 9. Составление технического задания и эскизного проекта | 144 часа | |
| Производственная практика | <p>Виды работ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка документа Текст программы. 2. Разработка документа Описание программы. 3. Разработка документа Пояснительная записка. 4. Разработка документа Формуляр программного продукта. 5. Разработка руководства системного программиста. 6. Разработка руководства программиста. 7. Разработка руководства оператора. 8. Разработка документа Описание языка. | 144 часа | |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>12</p> |
|---|--|---|-----------|

| | | | |
|---------------------------------|--|------------|--|
| | <p>9. Разработка руководства по техническому обслуживанию. Установка серверного ПО ИС на аппаратуре сервера и его дальнейшее сопровождение. Особенности установки ПО ИС. Организация работы ПО ИС в локальных сетях. Особенности настройки и сопровождения</p> <p>11. Протокол TCP/IP и его применение в ИС</p> <p>12. Установка службы DNS, DHCP серверов</p> <p>13. Создание и настройка домена Active Directory</p> <p>Создание и управление объектами пользователь. Управление политики безопасности. Управление профилями пользователей</p> <p>Управление учетными записями групп с помощью средств автоматизации. Работа с консолью. Производительность и диспетчер задач</p> <p>16. Введение компьютера в домен ActiveDirectory</p> <p>17. Управление учетными записями компьютеров. Устранение неполадок с учетными записями компьютеров</p> <p>18. Настройка системы разрешений файловой системы NTFS</p> <p>19. Аудит доступа к файловой системе</p> <p>Авторизация: обеспечение безопасности и устранение проблем. Изменение типа и области действия группы</p> | | |
| Квалификационный экзамен | | 8 | |
| Всего | | 878 | |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>13</p> |
|---|--|---|-----------|

3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебной мастерской по компетенции «Программные решения для бизнеса»;

Оборудование мастерской:

- Компьютер Intel Core i7 8 ядер, количество потоков 16, базовая тактовая частота процессора 2,10 GHz, максимальная тактовая частота с технологией Turbo Boost 3,00 GHz, кэш-память 20 MB Intel® Smart Cache, частота системной шины 8 GT/s, количество соединений QPI2, расчетная мощность 85 W (10 шт.)
- ЖКД с диагональю 24", частота: 60Гц, матрица TN с разрешением 2560×1440, отношением сторон 16:9, яркостью 250кд/м2, временем отклика (GTG) 5мс, разъем D-SUB
- Интерактивная панель Prestigio ОС: Windows 10 Pro, Android 8.0, диагональ экрана 64 Дюймов, максимальное разрешение: 3840×2160@60Гц, формат изображения: 16:9., мультитач: до 10 письменных точек, до 20 точек касания пальцами, процессор: Intel® Core™ i5-8400 (2.8 ГГц), оперативная память: DDR4 8ГБ

3.2 Информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

1. Федорова Г.И. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности. Учебное пособие. Изд.: КУРС, Инфра-М. Среднее профессиональное образование. 2018 г. 336 стр.

3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

Васильев. Р. Стратегическое управление информационными системами. Учебник / Р. Васильев, Г. Калянов, Г. Левочкина, О. Лукинова.. - Бинوم. Лаборатория знаний, Интернет-университет информационных технологий, 2016. – 512 с. ISBN 978-5-9963-0350-2


Гвоздева В.А., Лаврентьева И.Ю. «Основы построения автоматизированных информационных систем»: учебник. – М: ИД «ФОРУМ»; ИНФРА-М, 2007 – 320 стр.

Гагарина Л.Г., Киселев Д.В., Федотова Е.Л. «Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем» - М.: ИД «ФОРУМ»; ИНФРА-М, 2007г. – 384 стр.

Емельянова Н.З., Партыка Т.Л., Попов И.И. Основы построения автоматизированных информационных систем: Учебное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007. – 416 стр.

Интернет-ресурсы

Состав и структура АИС. [Электронный ресурс] / <http://m60195.narod.ru>.

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>14</p> |
|---|--|---|-----------|


– Электронные данные. – Режим доступа: <http://m60195.narod.ru/index/0-8>. свободный. – Заглавие с экрана. – Яз. рус., англ.

Учебные материалы ВГУЭС. [Электронный ресурс] / <http://abc.vvsu.ru/>


4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля | Критерии оценки | Методы оценки |
|--|--|---|
| Раздел модуля 1. Технологии проектирования и дизайн информационных систем | | |
| <p>ПК 5.1 Собрать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.</p> | <p>Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Оценка «удовлетворительно» -</p> | <p>Экзамен Защита отчетов по практическим и лабораторным работам, курсовой работе. Экспертное наблюдение за выполнением различных видов</p> |
| | <p>сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; частично выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств.</p> | <p>работ во время учебной и производственной практики</p> |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>15</p> |
|---|--|---|-----------|


| | | |
|--|---|--|
| <p>ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.</p> | <p>Оценка «отлично» - требования клиента проанализированы, предложен и обоснован математический алгоритм решения задачи по обработке информации; указаны стандарты на оформление алгоритмов; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов. Оценка «хорошо» - требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов. Оценка «удовлетворительно» - требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов с некоторыми отклонениями.</p> | <p>Экзамен Защита отчетов по практическим и лабораторным работам, курсовой работе. Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной и производственной практики</p> |
| <p>ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.</p> | <p>Оценка «отлично» - разработанные документы по содержанию и оформлению полностью соответствуют стандартам; содержание отдельных разделов хорошо структурировано, логически увязано, проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология полностью соответствует принятой в соответствующей области профессиональной терминологии. Оценка «хорошо» - разработанные документы по содержанию и оформлению соответствуют стандартам; содержание отдельных разделов логически увязано, проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует принятой в соответствующей области профессиональной терминологии. Оценка «удовлетворительно» - разработанные документы по содержанию и оформлению соответствуют стандартам с незначительными отклонениями; содержание отдельных разделов проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует общепринятой.</p> | <p>Экзамен Защита отчетов по практическим и лабораторным работам, курсовой работе. Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной и производственной практики</p> |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>16</p> |
|---|--|---|-----------|

| | | |
|--|---|--|
| <p>ПК 5.7 Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.</p> | <p>Оценка «отлично» - определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены конкретные направления модернизации. Оценка «хорошо» - определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены общие направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации.</p> | <p>Экзамен Защита отчетов по практическим и лабораторным работам, курсовой работе. Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной и производственной практики</p> |
|--|---|--|


Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных Систем

| | | |
|--|--|---|
| <p>ПК 5.1 Собрать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.</p> | <p>Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; частично выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств.</p> | <p>Экзамен Защита отчетов по практическим и лабораторным работам. Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной и производственной практики</p> |
|--|--|---|

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>17</p> |
|---|--|---|-----------|

| | | |
|--|---|--|
| <p>ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.</p> | <p>Оценка «отлично» - требования клиента проанализированы, предложен и обоснован математический алгоритм решения задачи по обработке информации; указаны стандарты на оформление алгоритмов; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов. Оценка «хорошо» - требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи</p> | <p>Экзамен Защита отчетов по практическим и лабораторным работам. Экспертное наблюдение за выполнением</p> |
|--|---|--|


| | | |
|---|--|---|
| | <p>по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов. Оценка «удовлетворительно» - требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов с некоторыми отклонениями.</p> | <p>различных видов работ во время учебной и производственной практики</p> |
| <p>ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.</p> | <p>Оценка «отлично» - разработан проект подсистемы безопасности информационной системы, в спецификации отражены задачи проекта в полном объеме. Оценка «хорошо» - разработан проект подсистемы безопасности информационной системы, в спецификации отражены основные задачи проекта. Оценка «удовлетворительно» - разработан проект подсистемы безопасности информационной системы, в спецификации отражены задачи проекта с некоторыми недочетами.</p> | <p>Экзамен Защита отчетов по практическим и лабораторным работам. Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной и производственной практики</p> |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>18</p> |
|---|--|---|-----------|


| | | |
|--|---|---|
| <p>ПК 5.4 Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.</p> | <p>Оценка «отлично» - разработаны варианты возможных решений, выбран и обоснован оптимальный на основе анализа интересов клиента; разработаны модули информационной системы; при разработке использованы языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев; разработана документация на модули (по перечню в задании); выполнена оценка качества разработанных модулей по выбранным и обоснованным метрикам. Оценка «хорошо» - разработан и обоснован вариант возможного решения, на основе анализа интересов клиента; разработаны модули информационной системы; при разработке использованы языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев; разработана документация на модули (по перечню в задании); выполнена оценка качества разработанных модулей по набору метрик. Оценка «удовлетворительно» - разработан вариант возможного решения; разработаны модули информационной системы; при</p> | <p>Экзамен Защита отчетов по практическим и лабораторным работам. Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной и производственной практики</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>разработке использованы языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев; разработана документация на модули (по перечню в задании); выполнена оценка качества разработанных модулей по набору метрик.</p> | |
|--|---|--|


Раздел модуля 3.Методы и средства тестирования информационных систем

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>19</p> |
|---|--|---|-----------|

| | | |
|--|---|---|
| <p>ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.</p> | <p>Оценка «отлично» - требования клиента проанализированы, предложен и обоснован математический алгоритм решения задачи по обработке информации; указаны стандарты на оформление алгоритмов; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов. Оценка «хорошо» - требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов. Оценка «удовлетворительно» - требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов с некоторыми отклонениями.</p> | <p>Дифференцированный зачет Защита отчетов по лабораторным работам. Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной и производственной практики</p> |
| <p>ПК 5.5 Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.</p> | <p>Оценка «отлично» - выбраны и обоснованы методики тестирования информационной системы; информационная система протестирована в соответствии с выбранными методами в полном объеме; в результате тестирования выявлены и зафиксированы ошибки кодирования; результаты тестирования оформлены в соответствии с рекомендованными нормативными документами. Оценка «хорошо» - выбраны и обоснованы методики тестирования информационной системы; информационная система протестирована в соответствии с выбранными методами в достаточном объеме; в результате тестирования выявлены ошибки кодирования; результаты тестирования оформлены в соответствии с рекомендованными нормативными документами. Оценка «удовлетворительно» - выбраны методики тестирования информационной системы; информационная система</p> | <p>Дифференцированный зачет Защита отчетов по лабораторным работам. Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной и производственной практики</p> |


| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>20</p> |
|---|--|---|-----------|

| | | |
|---|---|---|
| | <p>протестирована в соответствии с в достаточном объеме; в результате тестирования выявлены ошибки кодирования; результаты тестирования зафиксированы.</p> | |
| <p>ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.</p> | <p>Оценка «отлично» - разработанные документы по содержанию и оформлению полностью соответствуют стандартам; содержание отдельных разделов хорошо структурировано, логически увязано, проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология полностью соответствует принятой в соответствующей области профессиональной терминологии. Оценка «хорошо» - разработанные документы по содержанию и оформлению соответствуют стандартам; содержание отдельных разделов логически увязано, проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует принятой в соответствующей области профессиональной терминологии. Оценка «удовлетворительно» - разработанные документы по содержанию и оформлению соответствуют стандартам с незначительными отклонениями; содержание отдельных разделов проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует общепринятой.</p> | <p>Дифференцированный зачет Защита отчетов по лабораторным работам. Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной и производственной практики</p> |
| <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p> | <p>обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач</p> | <p>Дифференцированный зачет Защита отчетов по лабораторным работам. Экспертное наблюдение за</p> |


| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>21</p> |
|---|--|---|-----------|

| | | |
|--|---|---|
| <p>ОП 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> | <p>- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач</p> | <p>выполнением различных видов работ во время учебной и производственной практики</p> |
| <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное</p> | <p>- демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция</p> | |

| | | |
|---|---|--|
| <p>профессиональное и личностное развитие.</p> | <p>результатов собственной работы;</p> | |
| <p>ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> | <p>- взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)</p> | |
| <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> | <p>Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей</p> | |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>22</p> |
|---|--|---|-----------|

| | | |
|--|---|--|
| <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.</p> | <p>- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,</p> | |
| <p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p> | <p>- эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности</p> | |
| <p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе</p> | <p>- эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.</p> | |
| <p>профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.</p> | | |
| <p>ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> | <p>- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;</p> | |
| <p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p> | <p>- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.</p> | |

| | | | |
|---|--|--|----|
|  | Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК») | Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование | 23 |
|---|--|--|----|

Приложение 2.2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.08. Разработка дизайна веб-приложений

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| <u>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</u> | 4 |
| <u>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</u> | 6 |
| <u>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</u> | 13 |
| <u>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</u> | 14 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование. Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений


1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Разработка дизайна веб-приложений и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.2.1. Перечень общих компетенций

| Код | Наименование общих компетенций |
|-------|---|
| ОК 1. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам |
| ОК 2. | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. |
| ОК 3 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. |
| ОК 4 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. |
| ОК 5 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. |
| ОК 6 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей |
| ОК 7 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. |
| ОК 8 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности |
| ОК 9 | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 10 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке |
| ОК 11 | Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере |

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>24</p> |
|---|--|---|-----------|


| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
|--------|---|
| ВД 8 | Разработка дизайна веб-приложений |
| ПК 8.1 | Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика |
| ПК 8.2 | Формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории. |
| ПК 8.3 | Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки |

1.2.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

| | |
|-------------------------|--|
| Иметь практический опыт | В разработке дизайна веб-приложений в соответствии со стандартами и требованиями заказчика; создании, использовании и оптимизировании изображений для веб-приложений; разработке интерфейса пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов |
| уметь | создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб-приложений; выбирать наиболее подходящее для целевого рынка дизайнерское решение; создавать дизайн с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике и технической эстетике; разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов |
| знать | нормы и правила выбора стилистических решений; современные методики разработки графического интерфейса; требования и нормы подготовки и использования изображений в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений |

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля


Всего часов 495 ч. Из них на освоение МДК 235 ч. на практики, в том числе учебную 108 ч. и производственную 144ч. демонстрационный экзамен 8 ч.

| | | | |
|---|--|--|----|
|  | Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК») | Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование | 25 |
|---|--|--|----|

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ


2.1. Структура профессионального модуля

| Коды профессиональных общих компетенций | Наименования разделов профессионального модуля | Суммарный объем нагрузки, час. | Занятия во взаимодействии с преподавателем, час | | | | | Самостоятельная работа |
|---|---|--------------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------|------------|---|------------------------|
| | | | Обучение по МДК | | | Практики | | |
| | | | Всего | Лабораторных и практических занятий | Курсовых работ (проектов) | Учебная | Производственная (если предусмотрена рассредоточенная практика) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ПК 8.1 | Раздел 1. Технология проектирования и разработки интерфейсов пользователя | 137 | 137 | 64 | - | | | 1 |
| ПК 8.2, ПК 8.3 | Раздел 2. Разработка графических изображений и мультимедиа | 98 | 98 | 48 | | | | |
| ПК8.1 - ПК 8.3 ОК.01-ОК.10 | Учебная практика | 108 | | | | 108 | | |
| ПК8.1 - ПК 8.3 | Производственная практика (по профилю специальности), часов | 144 | | | | | 144 | |
| | Демонстрационный экзамен | 8 | | | | | | |
| | Всего: | 495 | 235 | 112 | - | 108 | 144 | 1 |


| | | | |
|---|--|--|----|
|  | Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК») | Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование | 26 |
|---|--|--|----|

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)


| Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) | Объем часов |
|---|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Раздел 1. Технология проектирования и разработки интерфейсов пользователя | | 137 |
| МДК. 08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя | | 137 |
| Тема 08.01.01 Основы web-технологий. | Содержание | |
| | 1. Введение. Язык разметки HTML. Синтаксис HTML | |
| | 2. Гиперссылки. Использование изображений на странице. Форматирование текста и фона | |
| | 3. Списки. Таблицы. | |
| | 4. Фреймы, плавающие фреймы, формы | |
| | 5. Каскадные таблицы стилей (CSS) | |
| | 6. Использование стилей при создании сайта | |
| | 7. Веб-стандарты и их поддержка | |
| | 8. Элементы и атрибуты HTML5 и структура страницы | 32 |
| | 9. Селекторы в HTML5. | |
| | 10. Использование свойств CSS2 и CSS3 | |
| | 11. Вёрстка страниц веб-сайта | |
| | 12. CSS-фреймворки. Динамический CSS (на примере LESS). Шаблоны CMS. Типовые решения | |
| | 13. Размещение сайта на сервере и поддержка сайта | |
| | 14. Язык сценариев JavaScript | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | |
| | 1 Составление технического задания на разработку web-сайта | |
| | 2 Применение тегов HTML при создании web-страниц | |
| | 3 Создание формы на html-странице. | |
| | 4 Форматирование web-страниц с использованием каскадных таблиц стилей. | 32 |
| | 5 Динамические эффекты с использованием CSS | |
| | 6 Вёрстка | |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>27</p> |
|---|--|---|-----------|


| | | |
|--|---|------------------|
| | <p>7Использование языка сценариев JavaScript при создании web-сайта 8Подготовка и оптимизация графики на web-странице 9Создание баннера для web-страницы</p> | |
| <p>Тема 08.01.02 Web-дизайн</p> | <p>Содержание</p> <p>1. WEB-дизайн. Способности необходимые web-дизайнеру. Специализация в web-дизайне. Юзабилити</p> <p>2. Основные этапы разработки сайта. Техническое задание. Файловая структура сайта. Два типа графики на web-сайтах. Имена файлов</p> <p>3. Концептуальное, логическое и физическое проектирование сайта</p> <p>4. Цвет в дизайне. Фоновые цвета. Цветовой круг. Модели цвета</p> <p>5. Взаимодействие пользователя с сайтом</p> <p>6. Вопросы разработки интерфейса</p> <p>7. Визуализация элементов интерфейса</p> <p>8. Юзабилити web-сайтов и приложений для мобильных устройств</p> <p>9. Аудит юзабилити web-сайта, тестирование и документирование</p> | <p>32</p> |
| | <p>В том числе практических занятий и лабораторных работ</p> <p>0Разработка эскизов веб-приложения 1Создание программы проверки полномочий пользователя 2Словарь схемы сайта. Логическая схема сайта 3Формулировка требований Рекомендации по написанию требований. 4Архитектурные шаблоны Web-приложений. Шаблон Web Delivery. 5Процесс разработки приложения. Анализ прецедентов 6Итеративность. Пакеты. Определение модели верхнего уровня. Анализ диаграммы последовательностей. 7Пользовательский интерфейс средствами CSS 8Разработка прототипа дизайна веб-приложения 9Разработка схемы интерфейса веб-приложения</p> | <p>32</p> |
| <p>Самостоятельная работа при изучении раздела</p> <p>1. Принципы веб-дизайна. Знакомство с Microsoft Expression Web 2. «Удобство использования навигации». 3. Введение в JavaScript. Программное взаимодействие с HTML документами на основе DOM API</p> | | <p>1</p> |

| | | | |
|---|--|--|----|
|  | Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК») | Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование | 28 |
|---|--|--|----|


| | | |
|--|---|-----------|
| 4. Введение в JavaScript. Программное взаимодействие с HTML DOM 5. Клиентские сценарии. Использование регулярных выражений 6. Подготовить доклад на тему «Как повысить юзабилити сайта». 7. Подготовить презентацию на тему «Логическое и физическое форматирование сайта» 8. Подготовить реферат на тему «Основные этапы разработки сайта» 9. Доклад: «Основные графические форматы на web странице» 10. Подготовить презентацию на тему «Тестирование, основные этапы» | | |
| Консультации | | 2 |
| Зачет (4 семестр), Экзамен (5 семестр) | | 6 |
| Раздел 2. Разработка графических изображений и мультимедиа | | 98 |
| МДК. 08.02 Графический дизайн и мультимедиа | | 98 |
| Тема 08.02.01 Компьютерная графика | Содержание | 16 |
| | 1. Введение в компьютерную графику. Виды компьютерной графики | |
| | 2. Физические основы компьютерной графики | |
| | 3. Соответствие цветов и управление цветом | |
| | 4. Форматы хранения графических изображений | |
| | 5. Модели представления цвета на компьютере. | |
| | 6. Инструменты управления параметрами заливки. | |
| | 7. Специальные и дополнительные средства | |
| | 8. Применение специальных эффектов. | |
| | 9. Управление объектами с помощью диспетчера слоев. | |
| | 10. Средства для отображения на странице графических элементов | |
| | 11. Основные тенденции развития компьютерной графики | |
| | 12. Развитие программного обеспечения для компьютерной графики. | |
| | 13. Современные графические программы, выбор, внедрение, настройка, сопровождение | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | |
| 1. Освоение инструментов выделения и трансформации областей. Рисование и раскраска | 16 | |
| 2. Создание текстовых объектов. Текстовые эффекты. Текстовый дизайн | | |
| 3. Создание коллажей. Фотомонтаж | | |
| 4. Корректировка цифровых фотографий | | |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>29</p> |
|---|--|---|-----------|


| | | |
|--|---|--|
| <p>Тема 08.02.02 Векторная графика</p> | <p>Содержание</p> | <p style="text-align: center;">16</p> |
| | 1. Особенности векторной графики | |
| | 2. Редактор векторной графики | |
| | 3. Редактор разработки мультимедийного контента | |
| | 4. Управляющие элементы программы. | |
| | 5. Интерфейс пользователя-дизайнера Преобразование стандартных объектов | |
| | 6. Инструменты для создания объектов. Трансформация и изменение положения объектов | |
| | 7. Работа с кривыми Безье. | |
| | 8. Изменение форм объектов, инструменты управления параметрами контура | |
| | 9. Работа с текстовыми блоками. | |
| | 10. Создание и обработка текстов, редактирование и форматирование текстов. Расположение текста по кривой. | |
| | 11. Работа с библиотеками и символами. Покадровая анимация | |
| | 12. Создание изображений с использованием спецэффектов: интерактивные искажения, экструзия | |
| | 13. Создание контуров. Использование заливок. Работа с текстом | |
| | 14. Создание статических изображений в среде редактора компьютерной анимации | |
| | 15. Создание автоматической анимации | |
| 16. Работа с функциями в ActionScript 3.0 | | |
| <p>В том числе практических и лабораторных работ</p> | <p style="text-align: center;">16</p> | |
| 5. Освоение интерфейса векторного редактора. Создание простейших изображений» | | |
| 6. Создание контуров. Использование заливок. Работа с текстом» | | |
| 7. Создание изображений с использованием спецэффектов: перетекание, прозрачность, тень» | | |
| 8. Создание изображений с использованием спецэффектов: интерактивные искажения, экструзия» | | |
| 9. Освоение приемов работы со слоями. Создание сложных изображений» | | |
| 10. Создание статических изображений в среде редактора компьютерной анимации» | | |
| 11. Работа с библиотеками и символами. Покадровая анимация» | | |
| 12. Создание автоматической анимации» | | |
| 13. Разработка программной анимации объектов» | | |
| 14. Создание анимации средствами ActionScript 3.0» | | |
| 15. Создание простых сценариев. Работа с событиями» | | |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>30</p> |
|---|--|---|-----------|


| | | |
|--|---|----------|
| | <p>16. Работа с функциями в ActionScript 3.0.»</p> <p>17. Рисование в ActionScript 3.0. Циклы»</p> <p>18. Создание Flash-баннера и Gif-анимации»</p> <p>19. Создание игрового приложения»</p> | |
| <p>Тема 08.02.03 Растровая графика</p> | <p>Содержание</p> <p>1. Особенности растровой графики. Редактор растровой графики</p> <p>2. Реализация растровой графики в</p> <p>3. Управляющие элементы программы</p> <p>4. Интерфейс инструменты</p> <p>5. Настройка инструментов</p> <p>6. Палитры. Стандартные операции с изображением.</p> <p>7. Работа с выделенными областями. Работа с каналами.</p> <p>8. Работа со слоями. Эффекты для слоев.</p> <p>9. Коррекция изображения.</p> <p>10. Тоновая и цветовая коррекция изображения.</p> <p>11. Особенности работы с многослойным изображением.</p> <p>12. Связывание слоев. Трансформация содержимого слоя.</p> <p>13. Специальные эффекты. Завершающие операции. Монтаж.</p> <p>14. Цветоделение и печать. Преобразование цветовых моделей. Выполнение цветоделения.</p> <p>15. Создание графических примитивов. Общие сведения о каналах. Виды каналов. Создание и сохранение альфа-каналов</p> | <p>8</p> |
| | <p>В том числе практических занятий и лабораторных работ</p> <p>1 Освоение технологии работы в среде редактора растровой графики»</p> <p>2 Освоение инструментов выделения и трансформации областей. Рисование и раскраска»</p> <p>3 Создание и редактирование изображений»</p> <p>4 Работа с масками. Векторные контуры фигуры»</p> <p>5 Регулирование изображений. Корректирующие фильтры»</p> <p>6 Работа со стилями слоев и фильтрами»</p> <p>7 Создание коллажей. Фотомонтаж»</p> <p>8 Корректировка цифровых фотографий»</p> | <p>8</p> |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>31</p> |
|---|--|---|-----------|

| | | |
|--|--|-------------------|
| | <p>9 Создание текстовых объектов. Текстовые эффекты. Текстовый дизайн» 0 Создание анимированных изображений» 1 Создание оригинал-макетов, элементов дизайна сайта» 2 Создание макета сайта, буклета» 3 Создание рекламного баннера» 4 Изображения для Web. Создание Gif-анимаций»</p> | |
| <p>Тема 08.02.04 Трехмерная графика</p> | <p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы трехмерной графики 2. Основы построения сцен 3. 3D моделирование 4. Подключение графической библиотеки OpenGL 5. Синтаксис команд OpenGL 6. Создание графических примитивов 7. Матрицы OpenGL 8. Визуализация сцены 9. Видовые преобразования 10. Аффинные преобразования 11. Закрашивание объектов сцены 12. Источники света 13. Наложение текстуры 14. Использование дополнительных библиотек 15. Примеры программных реализаций <p>В том числе практических занятий и лабораторных работ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Освоение технологии работы в среде редактора 3D графики» 2 Освоение основных инструментов редактора 3D графики» 3 Создание и редактирование трехмерных объектов» 4 Моделирование 3d объектов с помощью сплайнов» 5 Создание сложных трёхмерных сцен» | <p>8</p> <p>8</p> |
| <p>Консультации</p> | | <p>2</p> |

| | | | |
|---|--|--|----|
|  | Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК») | Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование | 32 |
|---|--|--|----|

| Зачет (4 семестр), дифференцированный зачет (5 семестр) | |
|---|------------|
| Курсовой проект (работа) (если предусмотрено) | * |
| Всего | 235 |
| УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА УП.08.01 Учебная практика Осуществление интеграции программных модулей Виды работ: 1. Создание стилевого оформления сайта с помощью каскадных таблиц стилей 2. Компоновка страниц сайта 3. Формы и элементы пользовательского интерфейса 4. Создание динамических элементов. Реализация сценариев на Java Script 5. Проектирование и разработка интерфейса пользователя 6. Создание, использование и оптимизация изображений для веб приложений 7. Выбор наиболее подходящего для целевого рынка дизайнерского решения 8. Проектирование дизайна сайта с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике в технической эстетике 9. Подготовка графической информации, графических элементов. Выбор цветового решения. 10. Создание Gif-анимации, flash-анимации к сайту 11. Подготовка мультимедиа для сайта 12. Оформление отчета | 108 |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПП.08.01 Производственная практика Осуществление интеграции программных модулей Виды работ 1. Сбор и анализ информации о предприятии (организации). 2. Выполнение индивидуального задания: постановка задачи, определение аппаратной и программной конфигурации средств ВТ, необходимых для решения поставленной задачи. 3. Описание этапов выполнения индивидуального задания. 4. Оформление отчета по практике в соответствии с требованиями стандартов. Индивидуальное задание предполагает выполнение работ по одному (или нескольким) из следующих направлений: разработка дизайна веб-приложений в соответствии со стандартами и требованиями заказчика, создание, использование и оптимизирование изображений для веб-приложений, разработка интерфейса пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов | 144 |
| Демонстрационный экзамен | 8 |
| Всего | 495 |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>33</p> |
|---|--|---|-----------|

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Реализация профессионального модуля предполагает наличие

Технические средства обучения предусмотрены в перечне учебно-лабораторного, учебно-производственного оборудования, указанного в Положении о структурном подразделении «Мастерская «Веб-дизайн и разработка».

Технические средства обучения: учебно-лабораторное оборудование, программное и программное обеспечение мастерской, комплект учебно-методической документации.

Перечень оборудования:

1. Наличие учебной мастерской, оборудованной автоматизированными рабочими местами для обучающихся и техническими средствами обучения:
 - рабочие станции обучающихся и преподавателя, оборудованные современными персональными компьютерами и объединенными в локальную компьютерную сеть с возможностью доступа к учебному серверу и выходом в Интернет;
 - мультимедийный проектор;
 - интерактивная доска (интерактивная панель) на несколько касаний;
 - многофункциональные устройства: чёрно-белое и цветное;
 - графические планшеты.
2. Наличие учебной платформы для реализации дистанционного обучения

Информационное обеспечение обучения предусматривает наличие следующего программного и методического обеспечения:


MS Windows, MS Office 2016 pro, Adobe Photochop, AdobeIllustrator, Microsoft Internet Explorer, Chrome, FireFox, Opera.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Основные источники (печатные):

1 Немцова, Т.И., Назарова, Ю.В. Практикум по информатике: учеб. пособие / Под редакцией Л.Г. Гагариной. Ч. I и II. – М. : Форум, 2014. – 288 с.: ил.

| | | | |
|---|--|--|----|
|  | Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК») | Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование | 34 |
|---|--|--|----|

- 2 Прохоренок, Н.А. HTML, JavaScript, PHP и MySQL. Джентльменский набор Web-мастера / Н.А. Прохоренок. – СПб. : БХВ-Петербург, 2014. – 640 с.: ил. (+CD)
- 3 Храмцов, П.Б. Основы Web-технологий: учебное пособие / П.Б. Храмцов, С.А. Брик, А.М. Русак, А.И. Сурин – 2-е изд., испр. –М. : Интернет-Университет Информационных технологий; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 512с.

Дополнительные источники:


- 1 Дунаев, В. Самоучитель JavaScript / В. Дунаев. 2-е изд. - СПб. : Питер, 2013. – 400с.
- 2 Залогова, Л.А. Практикум по компьютерной графике / Л.А. Залогова. – М. : Лаборатория базовых знаний, 2011. – 245с.: ил.
- 3 Кирсанов, Д. Веб-дизайн: книга Дмитрия Кирсанова / Д. Кирсанов. – СПб : Символ-Плюс, 2013. – 376с.: ил.
- 4 Петров, М.Н., Молочков, В.П. Компьютерная графика: Учебник для вузов.2-е изд. / М.Н. Петров, В.П. Молочков. - СПб. : Питер, 2013. – 811с.: ил.
- 5 Яцюк, О. Основы компьютерного дизайна на базе компьютерных технологий / О.Яцюк. – СПб. : БХВ-Петербург, 2015. – 240с.: ил.

Электронные:


- 1 Система федеральных образовательных порталов Информационно -коммуникационные технологии в образовании. [Электронный ресурс] – режим доступа: <http://www.ict.edu.ru> (2003-2015)
- 2 Ежемесячный электронный журнал «ПРОграммист». <http://procoder.info/>
- 3 <http://ru.wikipedia.org>
- 4 <http://www.php.spb.ru>
- 5 <http://www.javaportal.ru>
- 6 <http://moolkin.ru/joomla/cms/staticheskie-i-dinamicheskie-web-sayty-v-chyom-raznitsa/>
- 7 <http://htmlbook.ru>
- 8 <http://helpx.adobe.com/ru/dreamweaver/using/creating-dreamweaver-template.html>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ


| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля | Критерии оценки | Методы оценки |
|--|--|--|
| Раздел модуля 1. Технология проектирования и разработки интерфейсов пользователя | | |
| ПК 8.1. Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика. | Оценка « отлично » - разработаны эскизы пользовательского интерфейса с помощью профессионального инструментария; обоснован выбор эскиза для дальнейшей разработки; разработана и обоснована схема пользовательского веб-интерфейса; во всех элементах приложения учтены требования стандартов к пользовательскому интерфейсу и корпоративный стиль. Оценка « хорошо » - разработан и обоснован эскиз пользовательского интерфейса с помощью профессионального инструментария; разработана схема пользовательского веб-интерфейса; во всех элементах приложения учтены требования стандартов к пользовательскому интерфейсу и корпоративный стиль. | Зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке дизайн – концепции веб-приложения в соответствии с запросами заказчика Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>35</p> |
|---|--|---|-----------|

| | | |
|--|--|---|
| | <p>Оценка «удовлетворительно» - разработан и обоснован эскиз пользовательского интерфейса с помощью профессионального инструментария; разработана схема пользовательского веб-интерфейса; во всех элементах приложения учтены требования стандартов к пользовательскому интерфейсу и корпоративный стиль.</p> | |
| <p>Раздел 2. Разработка графических изображений и мультимедиа</p> | | |
| <p>ПК 8.2. Формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории.</p> | <p>Оценка «отлично» - проанализированы предметная область, государственные стандарты (и/или законодательство региона) и целевая аудитория; на основе анализа сформированы и оформлены в стандартном виде ограничения на стиль и содержание веб – приложения; сформированы ограничения для мобильных устройств; требования сгруппированы и выбрано дизайнерское решение. Оценка «хорошо» - проанализированы предметная область, государственные стандарты (и/или законодательство региона) и целевая аудитория; на основе анализа сформированы ограничения на стиль и содержание веб – приложения; сформированы ограничения для мобильных устройств; выбрано дизайнерское решение. Оценка «удовлетворительно» - сформированы ограничения на стиль и содержание веб – приложения; сформированы ограничения для мобильных устройств; выбрано дизайнерское решение.</p> | <p>Экзамен в форме собеседования: практическое задание по формированию требований к дизайну веб – приложения. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики</p> |
| <p>ПК 8.3. Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки.</p> | <p>Оценка «отлично» - разработан и реализован отзывчивый дизайн веб – приложения с использованием специальных графических редакторов, применением относительных размеров, контрольных точек и вложенных объектов; макет корректно отображается на различных устройствах; заданные элементы интегрированы в дизайн оптимальным образом; разработанный дизайн</p> | <p>Экзамен/ в форме собеседования: практическое задание по разработке графических макетов для веб-приложений и интеграции новых графических элементов. Защита отчетов по практическим и лабораторным</p> |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>36</p> |
|---|--|---|-----------|

| | | |
|--|--|---|
| | <p>полностью соответствует современным стандартам. Оценка «хорошо» - разработан и реализован отзывчивый дизайн веб – приложения с использованием специальных графических редакторов, применением нескольких методов; макет корректно отображается на большинстве устройств; заданные элементы интегрированы в общий дизайн; разработанный дизайн соответствует современным стандартам. Оценка «удовлетворительно» - разработан и реализован отзывчивый дизайн веб – приложения с использованием специальных графических редакторов, применением нескольких методов; большинство заданных элементов интегрировано в дизайн; макет корректно отображается на одном устройстве; разработанный дизайн в основном соответствует современным стандартам.</p> | <p>работам Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики</p> |
| <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p> | <p>– обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач</p> | <p>Экспертное наблюдение за выполнением работ</p> |
| <p>ОП 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> | <p>- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач</p> | |
| <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p> | <p>- демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;</p> | |
| <p>ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> | <p>- взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)</p> | |
| <p>ОК 05. Осуществлять устную и</p> | <p>Демонстрировать грамотность устной</p> | |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>37</p> |
|---|--|---|-----------|


| | | |
|--|---|--|
| <p>письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> | <p>и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей</p> | |
| <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.</p> | <p>- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,</p> | |
| <p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p> | <p>- эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности</p> | |
| <p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.</p> | <p>- эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.</p> | |
| <p>ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> | <p>- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;</p> | |
| <p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p> | <p>- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.</p> | |

Приложение 2.3

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.09. Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений

СОДЕРЖАНИЕ

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>38</p> |
|---|--|---|-----------|

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.09. ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА И ОПТИМИЗАЦИЯ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ. **Ошибка! Закладка не определена.**

1.1. Область применения рабочей программы профессионального модуля..... **Ошибка! Закладка не определена.**

1.2. Цели и задачи профессионального модуля..... **Ошибка! Закладка не определена.**

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:
Ошибка! Закладка не определена.

1.4. Результаты освоения профессионального модуля **Ошибка! Закладка не определена.**

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ..... **Ошибка! Закладка не определена.**

2.1. Тематический план профессионального модуля **Ошибка! Закладка не определена.**

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю **Ошибка! Закладка не определена.**

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
Ошибка! Закладка не определена.

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению .. **Ошибка! Закладка не определена.**

3.2. Информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы..... **Ошибка! Закладка не определена.**

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса **Ошибка! Закладка не определена.**

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса **Ошибка! Закладка не определена.**

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
Ошибка! Закладка не определена.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.09. ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА И ОПТИМИЗАЦИЯ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ


1.1. Область применения рабочей программы профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 по специальности Информационные системы и программирование, квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений в части освоения вида профессиональной деятельности: Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 9.1. Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика.

ПК 9.2. Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием.

ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием.

| | | | |
|---|--|--|----|
|  | Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК») | Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование | 39 |
|---|--|--|----|

ПК 9.4. Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений в соответствии с техническим заданием.

ПК 9.5. Производить тестирование разработанного веб приложения.

ПК 9.6. Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием.

ПК 9.7. Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-приложений для анализа эффективности его работы.

ПК 9.8. Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с регламентами по безопасности.

ПК 9.9. Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.

ПК 9.10. Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными и общими компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- Использования специальных готовых технических решений при разработке веб-приложений;
- Выполнения разработки и проектирования информационных систем;
- Модернизации веб-приложений с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем;
- Реализации мероприятий по продвижению веб-приложений в сети Интернет.

уметь:

- разрабатывать программный код клиентской и серверной части веб-приложений;
- осуществлять оптимизацию веб-приложения с целью повышения его рейтинга в сети Интернет;
- разрабатывать и проектировать информационные системы.

знать:

- языки программирования и разметки для разработки клиентской и серверной части веб-приложений;
- принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации веб-приложений под них;
- принципы проектирования и разработки информационных систем.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

всего 864 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 864 часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 797 часов;


самостоятельной работы обучающегося 40 часов;

учебной и производственной практики 252 часа.


1.4. Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

| Код | Наименование результата обучения |
|--------|--|
| ПК 9.1 | Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика. |
| ПК 9.2 | Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>40</p> |
|---|--|---|-----------|


| | |
|---------|---|
| ПК 9.3 | Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием |
| ПК 9.4 | Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений в соответствии с техническим заданием |
| ПК 9.5 | Производить тестирование разработанного веб приложения |
| ПК 9.6 | Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием |
| ПК 9.7 | Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-приложений для анализа эффективности его работы |
| ПК 9.8 | Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с регламентами по безопасности |
| ПК 9.9 | Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем |
| ПК 9.10 | Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет |
| ОК 1. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. |
| ОК 2. | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности |
| ОК 3 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное решение |
| ОК 4 | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. |
| ОК 5 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста |
| ОК 6 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей. |
| ОК 7 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |
| ОК 8 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности |
| ОК 9 | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОК 10 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке |
| ОК 11 | Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере |

| | | | |
|---|--|--|----|
|  | Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК») | Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование | 41 |
|---|--|--|----|


2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля

| Коды профессиональных компетенций | Наименования разделов профессионального модуля | Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики) | Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов) | | | | | Практика | | |
|-----------------------------------|---|---|---|--|---|-------------------------------------|---|----------------|--|--|
| | | | Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося | | | Самостоятельная работа обучающегося | | Учебная, часов | Производственная (по профилю специальности), часов | |
| | | | Всего, часов | в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов | в т.ч., курсовая работа (проект), часов | Всего, часов | в т.ч., курсовая работа (проект), часов | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| ПК 9.1-9.6 | МДК. 09.01 Проектирование и разработка веб-приложений | 276 | 254 | 86 | 30 | 12 | | | | |
| ПК 9.7, ПК 9.9, ПК 9.10 | МДК. 09.02 Оптимизация веб-приложений | 136 | 128 | 64 | | 4 | | | | |
| ПК 9.8 | МДК. 09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений | 192 | 163 | 96 | | 24 | | | | |
| ПК 9.1 - ПК 9.10 | УП.09 Учебная практика по проектированию, разработке и оптимизации веб-приложений | 108 | | | | | | 108 | | |


| | | | |
|---|--|--|----|
|  | Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК») | Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование | 42 |
|---|--|--|----|

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|------------|------------|
| <i>ПК 9.1 - ПК 9.10</i> | ПП.09 Производственная практика по проектированию, разработке и оптимизации веб-приложений | 144 | | | | | | | 144 |
| <i>ПК 9.1 – ПК 9.10</i> | Квалификационный экзамен/ демонстрационный экзамен | 8 | | | | | | | |
| | Всего: | 864 | 545 | 246 | 30 | 40 | 0 | 108 | 144 |


| | | | |
|---|--|--|----|
|  | Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК») | Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование | 43 |
|---|--|--|----|

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю


| Наименования разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем | Содержание учебного материала (лекции, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)) | Объем часов | Уровень освоения |
|---|---|-------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Проектирование и разработка веб-приложений | | | |
| МДК 09.01 Проектирование и разработка веб-приложений | | 276 | |
| Тема 1.1 Определение потребностей клиента, проектирование и планирование веб-приложений | <p>Содержание учебного материала</p> <p>1.Современные технологии разработки веб-приложений. Устройство и функционирование современных информационных ресурсов.</p> <p>2. Основные требования, предъявляемые к дизайну графических интерфейсов, способам передачи информации в текстовом, графическом, звуковом, видео- и других мультимедийных форматах сети Интернет.</p> <p>3.Стандарты оформления технической документации (ГОСТ 19.201-78 Техническое задание, требования к содержанию оформлению).</p> <p>4.Программное обеспечение для планирования и организации работ с клиентами 1.UML; 2. IDEF</p> <p>Практические и лабораторные занятия</p> <p>1. Составление анкеты и сбор материала для конкретной задачи веб-приложения. Описание задачи на языке UML.</p> <p>2. Моделирование процесса разработки информационного ресурса средствами BPwin или AllFusion Process Modeler (или аналогичными программами).</p> <p>3. Изучение ГОСТ 19.201-78 в программе Консультант Плюс и составление технического задания на разработку веб-проекта.</p> <p>4. Построение сетевого графика разработки веб-проекта.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Сбор требований к веб-приложению, разработка технического задания веб-проекта рекламного сайта и построение сетевого графика</p> <p>Консультация</p> | 26 | 1 |
| Тема 1.2 Кодирование на языках веб-программирования | <p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Схема клиент-серверного взаимодействия. (URL, связка Apache+PHP+MySQL)</p> | 2 | |
| | | 2 | |
| | | 48 | 1 |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>44</p> |
|---|--|---|-----------|


| | | | |
|--|--|------------------|--|
| | <ol style="list-style-type: none"> 2. Базовый синтаксис PHP. 3. Ветвления, функции PHP. 4. Циклы и массивы в PHP. 5. Запросы HTTP (GET, POST), параметры URL и формы HTML. 6. Cookies и сессии PHP. 7. Обработка файлов PHP. (Чтение, запись, загрузка файлов на сервер). 8. Разработка базы данных MySQL, создание таблицы, вставка и модификация записей, удаление, обновление записей. 9. Извлечение, редактирование и обновление данных из базы данных средствами PHP. 10. Стандарты PSR1-PSR7 (PHP standards recommendation) -стандарты кодирования, протоколирования, кэширования и т.д. 11. Взаимодействие кода и шаблона страницы – четыре способа: 1-вкрапление в HTML код, 2-вставка кода в шаблон, 3- Архитектура MVC, 4 – компонентный подход. 12. Архитектура MVC (Model-View-Controller). 13. Универсальный способ работы с шаблонами (базовый, вложенный шаблон, буферизация в PHP). 14. Объектно-ориентированное программирование в PHP. 15. PHP+XML (eXtensible Markup Language), стилевые таблицы XSLT 16. Фреймворки (Bootstrap, Yii или аналоги). | | |
| | <p>Практические и лабораторные занятия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установка и настройка конфигурации пакетов DENWER и XAMPP 2. Программирование базовых конструкций на PHP, обработка строк. 3. Программирование ветвлений (IF) циклов на PHP. 4. Программирование массивов на PHP. 5. Передача значений переменных в скрипт (GET, POST), обработка форм. 6. Программирование опросов и счетчиков посещения web страницы на языке PHP 7. Реализация загрузки файлов на PHP. 8. Создание базы данных MySQL с помощью утилиты phpMyAdmin 9. Извлечение информации из базы данных на PHP. 10. Реализация авторизации на сайте 11. Разработка блога на PHP с администрированием статей (архитектура MVC). 12. Создание landing page с использованием фреймворка Bootstrap | <p>16</p> | |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>45</p> |
|---|--|---|-----------|


| | | | |
|---|---|-----------|----------|
| | <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>1. Разработать веб-страницу с выводом информации на PHP+XML+XSLT 2. Создать базу данных MySQL, состоящую из 3-х таблиц и запрограммировать веб-страницу, обрабатывающую сгруппированную информацию.</p> | <p>2</p> | |
| | <p>Консультация</p> | <p>2</p> | |
| <p>Тема 1.3 Разработка пользовательского интерфейса</p> | <p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Анализ дизайн макета, отображение веб-страниц в размерах рабочего пространства устройств для разных видов дизайн-макетов 2. DOM-модель и работа с элементами web-страницы. 3. Объекты в JavaScript. 4. Основы JQuery и основы выборки элементов. 5. Технология AJAX. 6. Декларативные инструментари: языки на основе XML и JSON (JavaScript Object Notation). 7. Спецификация CSS Flexible Box Layout Module</p> | <p>64</p> | <p>1</p> |
| | <p>Практические и лабораторные занятия</p> | | |
| | <p>1. Разработка меню web-страницы на HTML5+CSS3+PHP. 2. Использование JavaScript для доступа и управления HTML DOM объектов. 3. Создание выпадающего списка (аккордеон) на JQuery 4. Создание фотогалереи на JQuery 6. Многоуровневое меню, многоуровневые списки в AJAX 7. Реализация поиска и быстрого поиска в AJAX 8. Программирование сложных структур с использованием JSON 9. Разработка интерфейса пользователя с использованием фреймворка (bootstrap или Yii) 10. Разработка интерфейса страницы с использованием flex-box</p> | <p>32</p> | |
| | <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> | <p>8</p> | |
| | <p>Разработать рекламную веб-страницу с интерфейсом на flex-box и поиском на AJAX.</p> | | |
| | <p>Консультация</p> | <p>6</p> | |
| | <p>Консультация</p> | <p>10</p> | |
| | <p>Дифференцированный зачет (7 семестр)</p> | | |
| | <p>Курсовая работа (7 семестр)</p> | <p>30</p> | |
| | <p>Раздел 2. Оптимизация веб-приложений</p> | | |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>46</p> |
|---|--|---|-----------|


| МДК 09.02 Оптимизация веб-приложений | | | |
|---|--|--|-----------------|
| <p>Тема 2.1. Развёртывание веб-приложений</p> | <p>Содержание учебного материала</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Функции сопровождения сайта: отслеживание работоспособности, добавление/изменение информации, создание резервной копии, восстановление бэкапов, мониторинг ресурса на вирусы и т.д. 2. Основные метрики веб-приложений: DAU (Daily Active Users), Average Session Length, монетизационные показатели т.п. 3. Домен и хостинг, наиболее популярные хостинг-провайдеры. 4. Перенос веб-приложения на хостинг, программное обеспечение для переноса сайта на хостинг (Filezilla и т.п). 5. Экспорт, импорт базы данных веб-приложения. 6. Программное обеспечение для решения практических задач по созданию резервных копий. 7. Выбор системы поддержки пользователей (helpdesk). 8. Система контроля версий Git <p>Практические и лабораторные занятия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установка APACHE, nginx и MySQL серверов, их настройка. 2. Экспорт, импорт базы данных веб-приложения, загрузка базы на хостинг. 3. Резервное копирование и восстановление веб проекта на хостинге, настройка конфигурационных файлов. 4. Локальная работа с Git репозиторием <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Провести анализ систем поддержки пользователей (helpdesk) платных и бесплатных и подготовить сообщение.</p> | | <p>1</p> |
| <p>Тема 2.2. Тестирование веб-проекта</p> | <p>Содержание учебного материала</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие сведения о тестировании web-приложений: верификация, валидация, и т.п., разновидности тестирования: функциональное, нагрузочное и стрессовое тестирование и т.д. 2. Сетевые протоколы, сетевой трафик. 3. Отображение элементов веб-проекта в различных браузерах 4. Инструментарий тестирования: Web Developer, FireBug – плагины для браузера. Apache JMeter - инструмент для проведения нагрузочного тестирования и т.п. 5. Современные методики тестирования эргономики пользовательских интерфейсов. | | <p>1</p> |

| | | | |
|---|--|--|----|
|  | Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК») | Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование | 47 |
|---|--|--|----|


| | | | |
|--|--|---|---|
| | 6. Методы, используемые при проведении процедур тестирования: моделирование транзакций, анализ данных на стороне клиента, анализ сетевого трафика и т.п. | | |
| | Практические и лабораторные занятия | | |
| | 1. Использование плагинов браузера для отладки проекта. 2. Тестирование интерфейса пользователя 3. Тестирование валидности данных веб-проекта. 4. Измерение сетевого трафика и нагрузки на сервер. 5. Тестирование целостности базы данных веб-проекта. | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| | Провести функциональное тестирование собственного веб-проекта. | | |
| Консультация | | 4 | |
| Дифференцированный зачет (7 семестр) | | | |
| Раздел 2. Обеспечение безопасности веб-приложений | | | |
| МДК 09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений | | | |
| Тема 3.1 Оптимизация веб-приложений | Содержание учебного материала 1. Продвижение информационного ресурса в сети Интернет. Оптимизация приложения под запросы пользователей, контекстная реклама, продвижение статьями и продвижение ссылками. 2. Технологии Search Engines Optimization (SEO)/ факторы, влияющие на положение сайтов в поисковых системах. 3. Поисковые системы. Реклама в поисковых системах. Обзор современных поисковых систем. Устройство поисковых систем. Представление сайтов внутри поисковых систем. 4. Факторы ранжирования сайта. Технические характеристики сайта. Текстовые факторы. Ссылочное ранжирование. Ранжирование с учетом географии. 5. Влияние хостинга на продвижение сайта. Влияние доменного имени на продвижение сайта. Ограничения для продвижения. Фильтры поисковых систем Яндекс Google. 6. Этапы продвижения сайта. Цели продвижения сайта. Первоначальный аудит сайта. Получение шлейфа запросов по отобраным маскам. Этапы оптимизации сайта. | | 1 |
| | Практические и лабораторные занятия | | |
| | 1. Проведение общего аудита сайта: SEO, юзабилити, тексты 2. Проведение внутренней SEO оптимизация сайта 3. Составление семантического ядра | | |

| | | | |
|---|--|--|----|
|  | Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК») | Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование | 48 |
|---|--|--|----|


| | | | |
|--|---|----------|----------|
| | 4. Проведение технической оптимизации веб-приложения. | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| | Провести исследование способов ускорения загрузки сайтов | | |
| Тема 3.2. Обеспечение безопасности веб-приложений | Содержание учебного материала | | |
| | 1. Основные принципы построения безопасных сайтов. Понятие безопасности приложений и классификация опасностей 2. Источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению 3. Регламенты и методы разработки безопасных веб-приложений 4. Безопасная аутентификация и авторизация. 5. Повышение привилегий и общая отказоустойчивость системы 6. Проверка корректности данных, вводимых пользователем. Публикация изображений и файлов. 7. Методы шифрования. SQL- инъекции. XSS-инъекции | | 1 |
| | Практические и лабораторные занятия | | |
| | 1. Поиск уязвимостей к атакам XSS. 2. Поиск уязвимостей к атакам SQL-injection. 3. Проверка защищенности механизма управления доступом и сессиями 4. Изменение привилегий доступа к файлам хостинга. | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| | Провести исследование поиска уязвимостей веб-приложения | | |
| Консультация | | 5 | |
| Дифференцированный зачет (8 семестр) | | | |
| Курсовая работа (проект) Разработка web-интерфейса анализа отказов компьютерной локальной сети. Разработка web-интерфейса для рейтинга сотрудников. Разработка web-интерфейса для системы компьютерной верстки Разработка web-интерфейса для системы компьютерной верстки. Разработка web-интерфейса для учёта рабочего времени сотрудников. Разработка web-приложения для отображения расписания факультета и доски объявлений Разработка web-сервиса для обработки XML форм посещаемости студентов. Разработка и внедрение автоматизированного рабочего места для специализированного документооборота персональных данных образовательного учреждения. | | | |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>49</p> |
|---|--|---|-----------|

| | | |
|--|--|--|
| <p>Разработка и внедрение автоматизированного рабочего места для специализированного документооборота персональных данных открытого акционерного общества.</p> <p>Разработка и внедрение автоматизированного рабочего места для специализированного документооборота персональных данных паспортно-визовой службы.</p> <p>Разработка и внедрение автоматизированного рабочего места для специализированного документооборота персональных данных ГИБДД.</p> <p>Разработка и внедрение автоматизированного рабочего места для специализированного документооборота персональных данных абонентов в телефонной сети</p> <p>Разработка интернет-магазина продажи автомобилей.</p> <p>Разработка интернет-магазина продажи комплектующих товаров на РНР.</p> <p>Разработка интернет-магазина продажи компьютеров.</p> <p>Разработка интернет-магазина продажи кондитерских изделий.</p> <p>Разработка интернет-магазина продажи объектов недвижимости на РНР.</p> <p>Разработка информационного сайта города Волгограда.</p> <p>Разработка информационного сайта для гостиничного комплекса.</p> <p>Разработка информационного сайта для музея.</p> <p>Разработка информационного сайта кафедры колледжа.</p> <p>Разработка информационного сайта компании, занимающейся арендой недвижимости.</p> <p>Разработка информационного сайта обзор премьер в городских театрах.</p> <p>Разработка информационного сайта отделения колледжа.</p> <p>Разработка информационного сайта салона тканей и швейной фурнитуры.</p> <p>Разработка информационного сайта туристического агентства.</p> <p>Разработка информационного сайта фирмы по продаже строительных материалов.</p> <p>Разработка лендинговой страницы для аптеки.</p> <p>Разработка лендинговой страницы для кафедры.</p> <p>Разработка лендинговой страницы по продаже мобильных устройств.</p> <p>Разработка образовательного портала по технологии ASP.Net.</p> <p>Разработка портала организации по технологии ASP.Net.</p> <p>Разработка сайта со встроенной автоматизированной системой создания расписания для студентов.</p> <p>Разработка сайта со встроенной автоматизированной системой создания расписания транспорта.</p> <p>Разработка тестовой программы для сайта.</p> | | |
|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|----|
|  | Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК») | Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование | 50 |
|---|--|--|----|

| | | |
|---|--|--|
| Разработка шаблона портала аттестации преподавателя. Разработка шаблона портала колледжа. Разработка шаблона портала научной конференции. Разработка пользовательского интерфейса web-приложения системы учета компьютерного оборудования организации. Разработка биллинговой системы. | | |
| УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА УП.09. Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений Виды работ: Основы web-технологий. WEB-дизайн. Планирование, организация и проектирование web-сайта. Юзабилити. Цвет в дизайне. Графика на web-страницах. Шрифты. Композиционный компьютерный дизайн. Основные стили web-дизайна. Макетирование веб – страницы. Применение шрифтовой композиции при создании презентации. Форзацы и их художественное оформление. Дизайн полосных иллюстрации в книге. Создание пиктограмм для московского метро. Дизайн- проект серии рекламных плакатов. Создание постеров в журнале и газете. Упаковка для бакалейных товаров. Разработка клиентской части сайта с использованием JavaScript и JQuery. Разработка серверной части сайта с использованием PHP и MySQL. Обеспечение информационной безопасности веб-проекта. Подготовительные работы: общий аудит сайта, анализ конкурентной среды, создание резервной копии сайта. Внутренняя SEO оптимизация сайта. Составление семантического ядра. Кластеризация ключевых слов и составление карты релевантности. Поиск и устранение дублей сайта, оптимизация основных тегов, поиск и удаление битых ссылок. Очистка и оптимизация кода для ускорения загрузки сайта. Оптимизация изображений Alt, Title для рисунков. Контент-маркетинг. | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПП.09. Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений Виды работ Планирование концепта дизайна сайта. Основные понятия компьютерной графики. Растровая графика. Векторная графика. Трехмерная графика. Мультимедиа для веб-приложений. Форматы файлов для веб-приложений. Работы по продвижению веб-проекта в сети интернет. Поиск и ликвидация уязвимостей сайта. Проведение работ по оптимизации веб-сайта. Оформление отчета по производственной практике. | | |
| Квалификационный экзамен/ демонстрационный экзамен | | |
| Всего | | |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>51</p> |
|---|--|---|-----------|

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов и мастерских по компетенции «Веб-дизайн и разработка».

Технические средства обучения: Системный блок i7-9700F/H310M-R R2.0/DIMM 16GB 2666 DDR4 2шт./HDD 2000gb 7200/SSD 256Gb/ GTX 1660 6Gb/DVD-RW/AB-220 + Aerocool 550W9/RCC_Full + динамик + ЭП(комплекс мониторинга и ограничения доступа ПК.), Монитор 23.8", ASUS VA 249NA, Напольная мобильная стойка для двух LCD-мониторов ГАЛ RackStone-P-27-2X-H-AL, ИБП CyberPower Value1000EI, Компьютерная мышь, Defender. Тип соединения: проводная USB. Количество кнопок: 2. Колесо прокрутки –есть, Клавиатура Oklick 180M, USB, Ноутбук 15.6" Dell G5-5590 15.6"(1920x1080 (матовый, 144Hz) IPS)/Intel Core i7 9750H(2.6Ghz)/16384Mb/1000+256SSDGb/noDVD/Ext:nVidia GeForce RTX2060(6144Mb)/Cam/BT/WiFi/war 1y/2.68kg/ White / W10 Pro/ Backlit (G515-8061), Проектор Epson EB-990U (LCD, 3800 ANS WUXGA, 15000:1), Экран Digis Optimal C DSOC-1101, Аудиосистема Yamaha STAGEPAS 400B1M - система звукоусиления 400Вт (200Вт+200Вт), микрофон, Презентер LOGITECH R400, черный, Пилот ZisCompany, 220В/230V,100Hz. Максимальный ток: 10А, 6 розеток, WiFi-роутер KEENETIC-0706 EXTRA, Многофункциональное устройство Kyocera M2540dn (A4, P/C/S/F, 40 стр/мин, 512 Mb, USB 2.0, Ethernet, 50-sheet reversing DP std, 1200x1200 dpi, автопод./тонер), Сервер Vimark <Xeon E3-1280 V6 /X11SAE-O/2x16Gb/3xSSD-1Tb/GT710 1Gb/500W/Tower/RCCSL/Win Server2019.

Информационное обеспечение обучения предусматривает наличие следующего программного и методического обеспечения в соответствии с инфраструктурным листом WorldSkills Russia по компетенции «Веб-дизайн и разработка»: PyCharm 2020.2.1, Notepad ++ 7.8.8, Sublime Text 3.2.2, Web Browser, Adobe Photoshop CC 2020. Adobe Dreamweaver CC 2020, Adobe Illustrator CC 2020, GIMP 2.10.22, Zeal 0.6.1, Visual Studio Code 1.50, PHPStorm 2020.2.1, AtomEditor 1.51.0x64, WebStorm 2020.2.2, Openserver Ultimate 5.3.5, Python 3.7, Eclipse 4.17.0, Ninja IDE 2.3, Microsoft Windows 10 Pro.

Реализация рабочей программы профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.


3.2. Информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка веб-приложений : учеб. пособие для СПО А. Ф. Тузовский. М. : Издательство Юрайт, 2019. —218 с. — (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10017-4. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/8EC9A10C-1F92-478F-A488-53585FB51057.
2. Савельев, А. О. Проектирование и разработка веб-приложений на основе технологий Microsoft [Электронный ресурс] / А. О. Савельев, А. А. Алексеев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 419 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www3prbookshop.ru/62824.html>
3. Сысолетин, Е. Г. Разработка интернет-приложений : учеб. пособие для СПО / Е, Г, Сысолетин, С. Д. Ростунцев. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 90 с. (Серия : Профессиональное образование),— 978-5-534-10015-0. Режим доступа www.biblio-online.ru/booW7D578380-7F9E-4711-8E81-5CF140EC7C29.

Электронные издания (электронные ресурсы)

1. <http://www.ict.edil.ru> - система федеральных образовательных порталов Информационно коммуникационные технологии в образовании, [Электронный ресурс]
2. <http://www.iptbookshop.ru>— электронная библиотека IPRbooks.
3. <http://biblio-online.ru/login/change-partner>- электронная библиотека Юрайт.

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>52</p> |
|---|--|---|-----------|

Дополнительные источники (при необходимости)

1. Котеров, Д РНР 5 подлиннике /Д. Котеров, А. Костарев. — СПб ; Символ _плюс, 2014. 1120 с., ил.

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса Профессиональный модуль ПМ.09. Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений входит в профессиональный цикл обязательной части примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Освоению программы данного профессионального модуля предшествует освоение программ общепрофессиональных дисциплин: ОПЦ.01 Операционные системы и среды, ОПЦ.02 Архитектура компьютерных систем, ОПЦ.03 Информационные технологии, ОПЦ.04 Основы алгоритмизации и программирования, ОПЦ.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности, ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных, ОПЦ.09 Стандартизация, сертификация и техническое документирование, ОПЦ.10 Численные методы, ОПЦ.11 Компьютерные сети, ОПЦ.12 Менеджмент в профессиональной деятельности, ОПЦ.13 Технические средства информатизации/Адаптивные информационные и коммуникационные технологии, ОПЦ.14 Web – программирование, ОПЦ.16 Основы предпринимательской деятельности и профессиональные модули.

Реализация программы ПМ.09. Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений предусматривает выполнение обучающимися заданий для лабораторных и практических занятий, внеаудиторной (самостоятельной) работы с использованием персонального компьютера с лицензионным программным обеспечением и с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также наличия мастерской «Веб-дизайн и разработка» с использованием оборудования и инвентаря, соответствующего инфраструктурному листу WSR по компетенции: «Веб-дизайн и разработка».

По модулю предусмотрена внеаудиторная самостоятельная работа, направленная на формирование общих и профессиональных компетенций обучающихся. Внеаудиторная (самостоятельная) работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на её выполнение.

Практика является обязательным разделом ПООП и представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся.

При реализации программы ПМ.09. Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.


Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика может проводиться как в учебных аудиториях и мастерских колледжа, так и в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в п.1.5. ФГОС СПО по профессии 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Производственная практика проводится только в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Производственную практику рекомендуется проводить концентрированно. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом (или на основании) результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций.

По результатам практики представляется отчёт, который соответствующим образом защищается.

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>53</p> |
|---|--|---|-----------|

Программа ПМ.09 обеспечивается учебно-методической документацией по всем разделам программы.

Реализация программы ПМ обеспечивается доступом каждого обучающегося к библиотечным фондам, укомплектованным печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине общепрофессионального цикла и по каждому профессиональному модулю профессионального цикла из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося.

Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25% обучающихся к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке).

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

Текущий контроль знаний и умений осуществляется как в процессе теоретического, так и в процессе практического обучения.

В процессе теоретического обучения предусматриваются следующие формы текущего контроля знаний:

- различные виды опросов на занятиях и во время инструктажа перед лабораторными и практическими занятиями,
- контрольные работы,
- различные формы тестового контроля и др.

Текущий контроль освоенных умений осуществляется в виде экспертной оценки результатов выполнения лабораторных, практических занятий и заданий по практике.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения общепрофессионального и профессионального цикла в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Завершается освоение междисциплинарных курсов в рамках промежуточной аттестации экзаменом или дифференцированным зачетом, включающем как оценку теоретических знаний, так и практических умений.

Освоение программы профессионального модуля в рамках промежуточной аттестации завершается проведением демонстрационного экзамена, который рекомендуется проводить с учетом стандартов WorldSkills Russia по компетенции Веб-дизайн и разработка.

При реализации программы модуля могут проводиться консультации для обучающихся. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.


При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема передачи информации в доступных для них формах.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях направление деятельности

| | | | |
|---|--|--|----|
|  | Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК») | Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование | 54 |
|---|--|--|----|

которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Инженерно-педагогический состав:

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).


Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.


Мастера: не предусмотрены.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ


| Результаты (освоенные общие компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
|---|--|---|
| Раздел модуля 1 Проектирование и разработка веб-приложений | | |
| ПК 9.1. Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика. | Оценка « отлично » - изучены требования заказчика по результатам анкет интервью; изучены типовые решения, обосновано, выбрано и согласовано с заказчиком оптимальное решение; разработано и оформлено техническое задание в полном соответствии с рекомендациями стандартов; разделы технического задания изложены логично и технически грамотно. Оценка « хорошо » -изучены требования заказчика по результатам анкет и интервью; изучены типовые решения, выбрано и согласовано с заказчиком оптимальное решение; разработано и оформлено техническое задание в соответствии с рекомендациями стандартов; разделы технического задания изложены логично и грамотно. | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке технического задания на проектирование веб-приложения Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/производственной практики |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>55</p> |
|---|--|---|-----------|


| | | |
|---|---|--|
| | <p>Оценка «удовлетворительно» - изучены требования заказчика по результатам анкет и интервью; изучены типовые решения, выбрано и согласовано с заказчиком одно решение; разработано и оформлено техническое задание в соответствии с рекомендациями стандартов; разделы технического задания изложены грамотно.</p> | |
| <p>ПК 9.2. Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием.</p> | <p>Оценка «отлично» - веб приложение разработано и корректно функционирует в полном соответствии с техническим заданием в среде программирования с использованием открытых библиотек; приложение предварительно с моделировано (применены объектные модели); код оформлен в соответствии со стандартами кодирования. Оценка «хорошо» -веб-приложение разработано и работоспособно в соответствии с техническим заданием в среде программирования с использованием открытых библиотек; приложение предварительно смоделировано; код оформлен в соответствии со стандартами кодирования. Оценка «удовлетворительно» - веб-приложение разработано и работоспособно в соответствии с техническим заданием в среде программирования с использованием открытых библиотек; код оформлен с незначительными отклонениями от стандартов кодирования.</p> | <p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке веб-приложения по предложенному техническому заданию. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/производственной практики</p> |
| <p>ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием.</p> | <p>Оценка «отлично» - интерфейс пользователя разработан и корректно функционирует в полном соответствии с техническим заданием; приложение предварительно с моделировано (применены объектные модели); использованы анимационные эффекты; код оформлен в соответствии со стандартами кодирования. Оценка «хорошо» - интерфейс пользователя разработан и функционирует в соответствии с техническим заданием; приложение предварительно с моделировано; использованы анимационные эффекты; код оформлен в соответствии со</p> | <p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке интерфейса пользователя веб-приложения Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/производственной практики</p> |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>56</p> |
|---|--|---|-----------|


| | | |
|---|--|---|
| | <p>стандартами кодирования. Оценка «удовлетворительно» - интерфейс пользователя разработан и функционирует; приложение предварительно с моделировано; использованы анимационные эффекты; код оформлен с незначительными отклонениями от стандартов кодирования.</p> | |
| <p>ПК 9.4. Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений в соответствии с техническим заданием</p> | <p>Оценка «отлично» - установлено программное обеспечение для создания резервной копии веб – приложения, создана копия веб приложения, серверные данные зарезервированы, веб–приложение восстановлено из резервной копии (развернуто), веб-сервер настроен; работоспособность проверена, вывод о качестве сделан. Оценка «хорошо» - установлено программное обеспечение для создания резервной копии веб – приложения, создана копия веб приложения, серверные данные зарезервированы, веб–приложение восстановлено из резервной копии (развернуто), веб-сервер настроен без существенных замечаний; работоспособность проверена. Оценка «удовлетворительно» - создана копия веб приложения, серверные данные зарезервированы, веб – приложение восстановлено из резервной копии(развернуто), веб-сервер настроен без существенных замечаний.</p> | <p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по настройке веб-серверов, резервному копированию и восстановлению работы веб-приложений. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/производственной практики</p> |
| <p>ПК 9.5. Производить тестирование разработанного веб-приложения</p> | <p>Оценка «отлично» - выполнено тестирование веб – приложения в соответствии с тест – планом; результаты тестирования сохранены в системе контроля версий; по результатам тестирования сделаны выводы и внесены предложения по рефакторингу кода; выполнена отладка приложения; результаты отладки сохранены в системе контроля версий; сделаны выводы по результатам отладки. Оценка «хорошо» -выполнено тестирование веб – приложения в соответствии с тест–планом; результаты тестирования сохранены в системе контроля версий; по результатам тестирования сделаны выводы; выполнена отладка приложения;</p> | <p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по тестированию и отладке веб –приложения по предложенному тест- плану. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/производственной практики</p> |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>57</p> |
|---|--|---|-----------|


| | | |
|---|---|--|
| | <p>результаты отладки сохранены в системе контроля версий; сделаны выводы по результатам отладки. Оценка «удовлетворительно» - выполнено тестирование веб – приложения в соответствии с тест-планом; результаты тестирования сохранены в системе контроля версий; выполнена отладка приложения; результаты отладки сохранены в системе контроля версий</p> | |
| <p>ПК 9.6. Размещать веб-приложения в сети в соответствии с техническим заданием</p> | <p>Оценка «отлично» - выполнен анализ характеристик доступных хостингов; проанализированы параметры размещаемого веб – приложения; выбран и обоснован оптимальный хостинг для размещения, предложенного веб–приложения; предложенное веб–приложение опубликовано на выбранном хостинге, проверено качество функционирования, сделан вывод по результатам проверки. Оценка «хорошо» - выполнен анализ характеристик хостингов; проанализированы параметры размещаемого веб – приложения; выбран обоснован оптимальный хостинг для размещения предложенного веб–приложения; предложенное веб – приложение опубликовано, проверено качество функционирования, сделан вывод по результатам проверки. Оценка «удовлетворительно» - перечислены возможные хостинги; указаны параметры размещаемого веб – приложения; выбран и хостинг для размещения, предложенного веб–приложения; предложенное веб–приложение опубликовано, проверено качество функционирования.</p> | <p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по размещению веб-приложения в сети Интернет Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/производственной практики</p> |
| <p>Раздел модуля 2 Оптимизация веб-приложений</p> | | |
| <p>ПК 9.7. Осуществлять сбор статистической информации о работе веб - приложений для анализа его эффективности работы</p> | <p>Оценка «отлично» - приведены основные показатели работы веб-приложения и обоснованы способы их анализа; подключена и настроена система мониторинга работы веб-приложения и получены конкретные характеристики; полученные характеристики про анализированы, сделаны выводы о работе веб-приложения и внесены в отчет.</p> | <p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по анализу эффективности работы веб-приложения Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за</p> |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>58</p> |
|---|--|---|-----------|

| | | |
|--|--|---|
| | <p>Оценка «хорошо» - приведены основные показатели работы веб-приложения; подключена и настроена система мониторинга работы веб-приложения и получены конкретные характеристики; полученные характеристики проанализированы, сделаны выводы о работе веб-приложения и внесены в отчет.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - приведены основные показатели работы веб-приложения; подключена и настроена система мониторинга работы веб-приложения и получены конкретные характеристики; сделаны выводы о работе веб-приложения и внесены в отчет.</p> | <p>выполнением различных видов работ во время учебной/производственной практики</p> |
| <p>ПК 9.9. Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.</p> | <p>Оценка «отлично» - проанализирован и модифицирован код веб-приложения с помощью системы администрирования; получен работоспособный вариант; проверена работоспособность кода и сделан вывод о результатах оптимизации.</p> <p>Оценка «хорошо» - проанализирован и модифицирован код веб-приложения с помощью системы администрирования; получен практически работоспособный вариант; проверена работоспособность кода и с делан вывод о результатах оптимизации.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - модифицирован код веб-приложения с помощью системы администрирования; получен работоспособный вариант с некоторыми недостатками; проверена работоспособность кода и сделан вывод о результатах оптимизации.</p> | <p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по оптимизации веб-приложения с целью адаптации к новым версиям поисковых систем Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/производственной практики</p> |
| <p>ПК 9.10. Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет</p> | <p>Оценка «отлично» - выбрана с обоснованием выбора система мониторинга работы сайта; система подключена и настроена; настройки обоснованы; выполнен сбор статистики и пояснены его результаты; составлены оригинальные и грамотные тексты для ссылок для размещения на сайтах партнеров и в справочниках.</p> <p>Оценка «хорошо» -выбрана система мониторинга работы сайта; система подключена и настроена; настройки обоснованы; выполнен сбор статистики и</p> | <p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по подключению, настройке и применению системы мониторинга работы сайта. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время</p> |


| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>59</p> |
|---|--|---|-----------|

| | | |
|--|--|---|
| | <p>пояснены его результаты; применены инструментарий для подбора ключевых словосочетаний; составлены грамотные тексты для ссылок для размещения на сайтах партнеров и в справочниках. Оценка «удовлетворительно» - система мониторинга работы сайта подключена и настроена; выполнен сбор статистики; составлены грамотные тексты для ссылок для размещения на сайтах партнеров и в справочниках.</p> | <p>учебной/производственной практики</p> |
| <p>Раздел модуля 3 Обеспечение безопасности веб-приложений</p> | | |
| <p>ПК 9.8. Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с регламентами по безопасности</p> | <p>Оценка «отлично» - проанализированы источники угроз безопасности; проанализированы методы защиты доступа к данным и защиты кода; предложены и реализованы меры защиты; код сайта и папки проанализированы на предмет наличия вредоносных программ; сделаны выводы о безопасности. Оценка «хорошо» - проанализированы источники угроз безопасности; предложены и реализованы меры защиты; код сайта и папки проанализированы на предмет наличия вредоносных программ; сделаны выводы о безопасности. Оценка «удовлетворительно» - проанализированы источники угроз безопасности; предложены и реализованы меры защиты; код сайта и папки проанализированы на предмет наличия вредоносных программ.</p> | <p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по обеспечению безопасности функционирования веб-приложения. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/производственной практики</p> |
| <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p> | <p>- обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач</p> | <p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - на практических занятиях (при решении ситуационных задач, при участии в деловых играх, при подготовке и участии в семинарах, при подготовке рефератов, докладов и т.д.); - при выполнении и защите курсовой работы (проекта); - при выполнении работ на различных этапах</p> |
| <p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> | <p>- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач</p> | <p>- при выполнении работ на различных этапах</p> |
| <p>ОК 03. Планировать</p> | <p>- демонстрация ответственности за</p> | <p>производственной практики;</p> |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>60</p> |
|---|--|---|-----------|

| | |
|--|---|
| <p>и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p> | <p>принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;</p> |
| <p>ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> | <p>- взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)</p> |
| <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> | <p>- демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей</p> |
| <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.</p> | <p>- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,</p> |
| <p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p> | <p>- эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности</p> |
| <p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической</p> | <p>- эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.</p> |

- при проведении контрольных работ, зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, квалификационного экзамена по модулю.

| | | | |
|---|--|---|-----------|
|  | <p>Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ «ВСПК»)</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> | <p>61</p> |
|---|--|---|-----------|

| | |
|--|--|
| <p>подготовленности.</p> | |
| <p>ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> | <p>- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;</p> |
| <p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p> | <p>- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.</p> |