АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование Квалификация: разработчик мультимедийных и веб приложений Форма обучения – очная

В состав ООП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование входят рабочие программы всех учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) как обязательной, так и вариативной частей учебного плана.

Ниже приводятся краткие аннотации содержания рабочих программ дисциплин учебного плана.

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОГСЭ.01 Основы философии

Дисциплина ОГСЭ.01 Основы философии входит в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл ООП и изучается как базовая дисциплина.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь: ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;

знать:

- основные категории и понятия философии;
- роль философии в жизни человека и общества;
- основы философского учения о бытии;
- сущность процесса познания;
- основы научной, философской и религиозной картин мира;
- об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
- о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.

Занятия философией формируют у обучающихся научно-философское мировоззрение, навыки критического мышления, способствуют пониманию основных принципов взаимодействия человека и мира, помогают ориентироваться в противоречиях общественной жизни, в проблемах, возникающих в профессиональной сфере. Изучение данной дисциплины требует от обучающегося широкого кругозора, сосредоточенности и творческого мышления для глубокого анализа изучаемых вопросов.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	48
Обязательная аудиторная нагрузка	48
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОГСЭ.02 История

Дисциплина ОГСЭ.02 История входит в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл ООП и изучается как базовая дисциплина.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: уметь:

- ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;
- выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социальноэкономических, политических и культурных проблем;

знать:

- основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);
- сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в концеXX, начале XXI вв.;
- основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;
- назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности; роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
- содержание и назначение важнейших законодательных и иных нормативных правовых актов мирового и регионального значения.

Изучение дисциплины ОГСЭ.02 История формирует у обучающихся целостную историческую картину мира, мировоззренческую позицию, знания об особенностях и закономерностях российского исторического процесса, и месте России в мировом сообществе.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	43
Обязательная аудиторная нагрузка	43
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОГСЭ.03 Психология общения

Дисциплина ОГСЭ.03 Психология общения входит в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл ООП и изучается как базовая дисциплина.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
- использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения.

должен знать:

- взаимосвязь общения и деятельности;
- цели, функции, виды и уровни общения;
- роли и ролевые ожидания в общении;

- виды социальных взаимодействий;
- механизмы взаимопонимания в общении;
- техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения;
- этические принципы общения;
- источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов.

Программа дисциплины состоит из семи разделов, в которых изучаются функции общения (коммуникативная, интерактивная, перцептивная), средства общения, роль и ролевые ожидания в общении. Отдельно рассматривается понятие конфликта, его виды и способы управления и разрешения конфликтов.

Изучение дисциплины ОГСЭ.03 Психология общения

- формирует у обучающихся коммуникативную компетенцию будущих специалистов;
 - развивает навыки эффективного общения необходимого для работы;
- учит использовать знания в области психологии общения в предотвращении и регулировании конфликтных ситуаций;
 - формирует навыки соблюдения этических норм поведения.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	48
Обязательная аудиторная нагрузка	48
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности

Дисциплина ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности входит в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл ООП и изучается как базовая дисциплина.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь: общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;

знать: лексический (1200 – 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

Содержание рабочей программы дисциплины ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений об английском языке как о языке международного общения и средстве приобщения к ценностям мировой культуры и национальных культур;
- формирование коммуникативной компетенции, позволяющей свободно общаться на английском языке в различных формах и на различные темы, в том числе в сфере профессиональной деятельности, с учетом приобретенного словарного запаса, а также условий, мотивов и целей общения;
- формирование и развитие всех компонентов коммуникативной компетенции:
 лингвистической, социолингвистической, дискурсивной, социокультурной, социаль-

ной, стратегической и предметной;

- воспитание личности, способной и желающей участвовать в общении на межкультурном уровне;
- воспитание уважительного отношения к другим культурам и социальным субкультурам.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	169
Обязательная аудиторная нагрузка	168
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОГСЭ.05 Физическая культура

Дисциплина ОГСЭ.05 Физическая культура входит в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл ООП и изучается как базовая дисциплина.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

знать: о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни.

Содержание рабочей программы дисциплины ОГСЭ.05 Физическая культура направлено на:

- развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;
- воспитание бережного отношения к собственному здоровью, потребности в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;
- овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;
- освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентации;
- приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	160
Обязательная аудиторная нагрузка	160
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

Аннотация к рабочей программе дисциплины ЕН.01. Элементы высшей математики

Дисциплина ЕН.01. Элементы высшей математики входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл ОПОП и изучается как базовая дисциплина.

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен: уметь:

- выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;
- решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости;
 - применять методы дифференциального и интегрального исчисления;
 - решать дифференциальные уравнения;
 - пользоваться понятиями теории комплексных чисел;
- основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;
- основы дифференциального и интегрального исчисления; основы теории комплексных чисел.

Изучение дисциплины ЕН.01. Элементы высшей математики формирует у обучающихся теоретические и практические знания в математической области. Знания, полученные по данной дисциплине, используются в элементах математической логики, теории вероятностей и математической статистике, математических методах, информатике и современных информационных технологиях, в проведении исследовательских работ.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	110
Обязательная аудиторная нагрузка	98
Итоговая аттестация в форме экзамена	•

Аннотация к рабочей программе дисциплины

ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики

Дисциплина ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл ОПОП и изучается как базовая дисциплина.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

- уметь: формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения.
- знать: основные принципы математической логики, теории множеств и теории алгоритмов; формулы алгебры высказываний; методы минимизации алгебраических преобразований; основы языка и алгебры предикатов.

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- формирование у студентов устойчивых умений формулировать задачи логического характера;
- формирование у студентов умения применять средства математической логики для их решения;

– формирование целостного представления об основных принципах математической логики, теории множеств, теории алгоритмов, алгебре высказываний, методах минимизации алгебраических преобразований, основах языка и алгебры предикатов.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	63
Обязательная аудиторная нагрузка	63
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

Аннотация к рабочей программе дисциплины ЕН.03. Теория вероятностей и математическая статистика

Дисциплина ЕН.03. Теория вероятностей и математическая статистика входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл ОПОП и изучается как базовая дисциплина.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

- уметь: применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач; пользоваться расчётными формулами, таблицами, графиками при решении статистических задач; применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа.
- знать: основные понятия комбинаторики; основы теории вероятностей и математической статистики; основные понятия теории графов.

Изучение дисциплины ЕН.03. Теория вероятностей и математическая статистика формирует у обучающихся теоретические и практические знания в математической области. Знания, полученные по данной дисциплине, используются в математических методах, информатике и современных информационных технологиях, в проведении исследовательских работ.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	70
Обязательная аудиторная нагрузка	70
Итоговая аттестация в форме экзамена	

Общепрофессиональный цикл Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.01 Операционные системы и среды

Учебная дисциплина «Операционные системы и среды» относиться к общепрофессиональному циклу учебного плана по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл в части общепрофессиональных дисциплин.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- управлять параметрами загрузки операционной системы;
- выполнять конфигурирование аппаратных устройств;
- управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей;
- управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем;
- архитектуры современных операционных систем;
- особенности построения и функционирования семейств операционных систем «Unix» и «Windows»;
- принципы управления ресурсами в операционной системе;
- основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционные системах.

Изучение дисциплины ОП.01 Операционные системы и среды формирует у обучающихся теоретические и практические знания, необходимые для изучения дисциплин профессионального цикла.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	63
Обязательная аудиторная нагрузка	63
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	•

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.02 Архитектура аппаратных средств

Учебная дисциплина «Архитектура аппаратных средств» относиться к общепрофессиональному циклу учебного плана по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- получать информацию о параметрах компьютерной системы;
- подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы;
- производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем;

знать:

- базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем;
- типы вычислительных систем и их архитектурные особенности; организацию и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем;
 - процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур;
 - основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем;
- основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам.

Целью изучения дисциплины «Архитектура компьютерных систем» является получение систематизированных знаний об архитектуре компьютерных систем, организации и основных принципах работы устройств компьютеров, в частности запоми-

нающих устройств, процессоров, и вычислительных комплексов в целом. Задачей учебной дисциплины является изучение навыков технической реализации и модернизации компьютерных систем и их компонентов.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	60
Обязательная аудиторная нагрузка	60
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.03 Информационные технологии

Учебная дисциплина «Информационные технологии» относиться к общепрофессиональному циклу учебного плана по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: уметь:

- обрабатывать текстовую и числовую информацию;
- применять мультимедийные технологии обработки и представления информации;
- обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ;

знать:

- назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации;
- состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий;
- базовые и прикладные информационные технологии; инструментальные средства информационных технологий.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и овладению профессиональными компетенциями.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	45
Обязательная аудиторная нагрузка	45
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования

Учебная дисциплина «основы алгоритмизации и программирования» относиться к общепрофессиональному циклу учебного плана по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Целью изучения дисциплины ОП.04 Основы программирования является изучение и освоение базовых понятий, приемов программирования, применяемых на всех основных этапах разработки программ, изучение методов программирования для овладения знаниями в области технологии программирования, подготовка к осознанному использованию, как языков программирования, так и методов программирования.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен: уметь:

- формализовать поставленную задачу;
- работать в среде программирования;
- реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования;
 - тестировать и отлаживать программы;

знать:

- этапы решения задачи на компьютере;
- типы данных;
- базовые конструкции изучаемых языков программирования;
- принципы структурного и модульного программирования;
- принципы объектно-ориентированного программирования.

Изучение дисциплины даёт базу для изучения профессиональных модулей.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	164
Обязательная аудиторная нагрузка	152
Итоговая аттестация в форме экзамена	

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Учебная дисциплина «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» относиться к общепрофессиональному циклу учебного плана по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- уметь: защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством.
- знать: права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; законодательные акты и другие нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности.

Занятия по данной дисциплине обеспечивают получение будущими специалистами знаний правовых норм, регулирующих трудовую деятельность. В соответствии с требованиями к уровню подготовки студенты смогут ориентироваться в системе действующего законодательства, знать основные нормы права, регулирующего их профессиональную деятельность.

При этом они должны свободно и грамотно пользоваться системой российского правоведения, с учетом любых происходящих изменений в условиях рынка, уметь работать с нормативно-правовыми документами, регламентирующими профессиональную деятельность.

Изучение данного курса также способствует развитию у студентов гражданскоправовой активности, ответственности, правосознания, правовой культуры, необхо-

димых для эффективного выполнения основных социальных ролей в обществе.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	36
Обязательная аудиторная нагрузка	36
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.06 Безопасность жизнедеятельности

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относиться к общепрофессиональному циклу учебного плана по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
 - применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказывать первую помощь пострадавшим;

знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
 - основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;
 - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
 - область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении

обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Программа дисциплины состоит из трех разделов: раздел 1 «Гражданская оборона», раздел 2 «Основы военной службы» и раздел 3 «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни». В разделе 1 «Гражданская оборона» рассматриваются вопросы: организации гражданской обороны, защиты населения и территории при стихийных бедствиях, авариях на транспорте, промышленных объектах, при применении оружия массового поражения, при неблагоприятной экологической и социальной обстановке. Изучив материал 1 раздела, обучающиеся получат знания об основных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации по защите населения и обеспечению устойчивого функционирования объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций.

Второй раздел посвящен вопросам обороны государства и обеспечения национальной безопасности России в современном мире, а также правовым аспектам и содержанию воинской обязанности и военной службы, и некоторым направлениям военно-патриотического воспитания молодежи.

Третий раздел посвящен основным понятиям здоровья и здоровому образу жизни, а также влиянию на здоровье человека вредных привычек. Также обучающиеся получат знания об основных состояниях, требующих оказания неотложной помощи, правилах оказания первой медицинской помощи, само- и взаимопомощи.

Реализация программы обеспечит компетентность будущих специалистов в области безопасности жизнедеятельности как неотъемлемой части их профессионализма.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	68
Обязательная аудиторная нагрузка	68
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.07 Экономика отрасли

Учебная дисциплина «Экономика отрасли» относиться к общепрофессиональному циклу учебного плана по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

- уметь: находить и использовать необходимую экономическую информацию; рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации;
- знать: общие положения экономической теории; организацию производственного и технологического процессов; механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях; материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования; методику разработки бизнес-плана.

Целью изучения дисциплины OП.06 Основы экономики является: формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых и достаточных

для осуществления профессиональной деятельности в области становления нового экономического мышления; получение знаний, необходимых для эффективного хозяйствования предприятия, использования прогрессивных методов принятия управленческих решений, касающихся собственного производства, инвестирования и финансирования предприятия, основ планирования деятельности предприятия.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	40
Обязательная аудиторная нагрузка	40
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.08. Основы проектирования баз данных

Учебная дисциплина «Основы проектирования баз данных» относиться к общепрофессиональному циклу учебного плана по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: иметь практический опыт:

- работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных;
 - использования средств заполнения базы данных;
 - использования стандартных методов защиты объектов базы данных;
 уметь:
- создавать объекты баз данных в современных системах управления базами данных и управлять доступом к этим объектам;
 - работать с современными саѕе-средствами проектирования баз данных;
 - формировать и настраивать схему базы данных;
 - разрабатывать прикладные программы с использованием языка SQL;
 - создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;
 - применять стандартные методы для защиты объектов базы данных;
 знать:
 - основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний;
- основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных;
 - современные инструментальные средства разработки схемы базы данных;
- методы описания схем баз данных в современных системах управления базами данных (СУБД);
- структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров;
 - методы организации целостности данных;
 - способы контроля доступа к данным и управления привилегиями;
 - основные методы и средства защиты данных в базах данных
 - модели и структуры информационных систем;
 - основные типы сетевых топологий, приемы работы в компьютерных сетях;
 - информационные ресурсы компьютерных сетей;

- технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях;
- основы разработки приложений баз данных

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	63
Обязательная аудиторная нагрузка	63
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Аннотация к рабочей программе дисциплины

ОП.9 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

Учебная дисциплина «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» относиться к общепрофессиональному циклу учебного плана по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Изучение дисциплины «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» требует основных знаний, умений и компетенций по дисциплинам: информатика, математика, информационные технологии, элементы высшей математики.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;
- оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;

знать:

- задачи стандартизации, её экономическую эффективность;
- основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;
- основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества;
- терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
 - формы подтверждения соответствия.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	80
Обязательная аудиторная нагрузка	72
Итоговая аттестация в форме экзамена	

ОП.10 Численные методы

Учебная дисциплина «Численные методы» относиться к общепрофессиональному циклу учебного плана по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Содержание программы направлено на достижение следующих целей и задач:

- формирование представлений о дисциплине «Численные методы» как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов об идеях и методах дисциплины;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла;
- воспитание культуры личности, понимания значимости дисциплины для научно-технического прогресса.

Задачи:

- совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, его применение к решению математических и нематематических задач;
 - расширение и систематизация общих сведений:
 - о погрешности результата численного решения задач;
 - о применении методов дифференциального исчисления к оценке погрешностей; о численных методах решения уравнений;
 - о точных и приближенных методах решения систем линейных уравнений;
 - об основных формулах численного дифференцирования и интегрирования;
 - о численных методах решения дифференциальных уравнений;
- формирование умения применять полученные знания для решения практических задач;
- развитие представлений о закономерностях в окружающем мире, совершенствование интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка, развития логического мышления;
 - знакомство с основными идеями и способами численных методов В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
 - использовать основные численные методы решения математических задач;
 - выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи;
- давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;
- разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата

знать

- приближенные числа и действия над ними, оценка точности вычислений;
- методы решения основных математических задач интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	70
Обязательная аудиторная нагрузка	62
Итоговая аттестация в форме экзамена	

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.11 Компьютерные сети

Учебная дисциплина «Компьютерные сети» относиться к общепрофессиональному циклу учебного плана по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Изучение дисциплины «Компьютерные сети» требует основных знаний, умений и компетенций по дисциплинам: операционные системы и среды, архитектура аппаратных средств.

Сама дисциплина является основой для изучения основ проектирования баз данных.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- управлять учетными записями и правами доступа в средах UNIX и Windows;
- работать с паролями;
- работать с утилитами мониторинга производительности сети;
- организовывать межсетевое взаимодействие, настраивать брандмауэр и прокси-сервер;

знать:

- типы сетей, компоновку и компоненты сети;
- основные группы кабелей: коаксиальный кабель, витая пара, оптоволоконный кабель, их достоинства, недостатки, оборудование для подключения;
 - основные типы беспроводных сетей, сети передачи GPRS;
- основные понятия сетевой модели OSI, взаимодействие уровней сетевой модели OSI4;
 - назначение и функции драйверов сетевых адаптеров;
- принципы пакетной, принципы взаимодействия протоколов, понятие стека протоколов, наиболее распространенные стеки протоколов;
- принципы работы протоколов разных уровней сетевой модели OSI на примере стеков TCP/IP и IPX/SPX.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	60
Обязательная аудиторная нагрузка	52
Итоговая аттестация в форме экзамена	

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности

Учебная дисциплина «Менеджмент в профессиональной деятельности» отно-

ситься к общепрофессиональному циклу учебного плана по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: уметь:

- оперировать основными понятиями и категориями менеджмента;
- планировать и организовывать работу подразделения;
- проектировать организационные структуры управления;
- применять в профессиональной деятельности приемы и методы эффективного делового общения;
 - принимать эффективные решения, используя систему методов управления; знать:
- сущность и характерные черты современного менеджмента, историю его развития;
 - факторы внешней и внутренней среды организации;
- основные виды организационных структур, принципы и правила их проектирования;
 - процесс принятия и реализации управленческих решений;
- функции менеджмента в рыночной экономике: организацию, планирование, мотивацию и контроль деятельности экономического субъекта;
 - систему методов управления;
 - виды управленческих решений и методы их принятия;
 - стили управления;
 - сущность и основные виды коммуникаций;
 - особенности организации управления в банковских учреждениях.

Целью изучения дисциплины ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности является освоение студентами основных принципов и методов организации и управления предприятием, изучение, систематизация и закрепление основ теории и практики управления предприятиями в современных условиях хозяйствования, процессами принятия решений в области менеджмента, ознакомление с современными методами и приемами работы в условиях отраслевой конкуренции, поскольку формирование рыночных экономических отношений требует подготовки квалифицированных специалистов, вооруженных новыми знаниями и умениями, владеющими современным аппаратом для решения принципиально новых задач.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	38
Обязательная аудиторная нагрузка	38
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.13 Основы предпринимательства

Учебная дисциплина «Основы предпринимательства» относиться к общепрофессиональному циклу учебного плана по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Основные задачи курса:

- изучить теоретические основы предпринимательства, включающие раскрытие сущности ключевых понятий предпринимательства, вопросы мотивацию, организации, обеспечения предпринимательской деятельности;
- научить понимать процесс ведения предпринимательской деятельности, бизнес-планирования, анализа предпринимательской деятельности;
- научить определять и характеризовать влияние внешней среды и конъюнктуры на предприятие;
 - организовывать работу группы для достижения заданных целей;
- сформировать навыки презентации и разработки элементов для предпринимательских проектов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: уметь:

- формулировать банк предпринимательских идей и цели предпринимателя;
- составлять бизнес-план;
- создать предпринимательскую единицу и организовать ее деятельность;
- рассчитывать налоги;
- рассчитывать эффективность предпринимательской деятельности;
 знать:
- виды предпринимательской деятельности;
- роль среды в развитии предпринимательства;
- организационно-правовые формы предпринимательской деятельности;
- особенности учредительных документов;
- порядок государственной регистрации предприятия;
- сущность предпринимательского риска и основные способы снижения риска;
- механизм защиты предпринимательской тайны, перечень сведений, подлежащих защите;
 - сущность и виды ответственности предпринимателей;
 - порядок формирования прибыли;
 - режимы налогообложения, виды налогов, механизм взимания;
 - систему показателей эффективности предпринимательской деятельности
 - пути повышения эффективности предпринимательской деятельности;
 владеть:
 - специальной терминологией;
 - основными формами экономического сотрудничества;
- практическими навыками постановки целей, задач и организации предпринимательства, моделированию и самостоятельному принятию эффективных управленческих решений;
- методиками расчета предпринимательских рисков и способами их страхования;
- принципами и методами оценки эффективности предпринимательской деятельности.

Целью изучения дисциплины ОП.13 Основы предпринимательства является формирование теоретической базы и практических навыков анализа предпринимательской деятельности, приобретение современных знаний по вопросам правовых форм организации частного, коллективного и совместного предпринимательства, функций и видов предпринимательства, особенностей формирования предпринимательских структур и их функционирования, знания организационных вопросов создания бизнеса, а так же применения нормативных и правовых документов по вопросам

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	45
Обязательная аудиторная нагрузка	45
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.14. Психология в профессиональной деятельности

Учебная дисциплина «Психология в профессиональной деятельности» относиться к общепрофессиональному циклу учебного плана по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять техники и приемы эффективного общения для решения разного рода задач в профессиональной деятельности;
- находить разумные решения в конфликтных ситуациях, используя различные виды и средства общения;
 - организовывать работу коллектива и команды;
 - взаимодействовать внутри коллектива;
 - грамотно применять вербальные и невербальные средства общения;
 - применять техники слушания, тренировки памяти и внимания;
 - выявлять конфликтогены;
 - уметь разрабатывать стратегии поведения в стрессовых ситуациях.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- психологические основы деятельности коллектива;
- психологические особенности личности;
- техники и приемы общения, правила слушания;
- правила ведения деловой беседы, деловых переговоров, деловых дискуссий;
- механизмы взаимопонимания в общении.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	48
Обязательная аудиторная нагрузка	48
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.15. Основы бережливого производства

Учебная дисциплина «Основы бережливого производства» относиться к общепрофессиональному циклу учебного плана по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Цель – обучение обучающихся теоретическим основам бережливого проектирования; применению принципов построения бережливого производственного потока и инструментария, направленного на определение, нейтрализацию и предупреждение

определенных видов потерь в процессе преобразования производства в бережливое; формирование практических навыков внедрения бережливого производства в проектах.

Изучение дисциплины должно обеспечить освоение обучающимися основных концепций бережливого производства, владение инструментами бережливого производства и практикой реализации бережливых проектов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить анализ первичной информации по состоянию производственного потока в организации;
 - структурировать производственные потоки создания ценности в организации;
- определять масштабы внедрения бережливого производства при разработке проекта.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- методы и инструменты преобразования организации в бережливое производство;
 - практические аспекты бережливого производства.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	36
Обязательная аудиторная нагрузка	36
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

Аннотация к рабочей программе профессионального модуля ПМ.05. Проектирование и разработка информационных систем для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование Квалификация: разработчик мультимедийных и веб приложений Форма обучения — очная

1. Область применения программы

Программа профессионального модуля — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): Проектирование и разработка информационных систем.

- 2. Место в структуре основной профессиональной образовательной программы: профессиональный цикл.
- 3. Цели и задачи требования к результатам освоения профессионального модуля:

Модуль включает в себя три междисциплинарных курса: МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем, МДК. 05.02 Разработка кода информационных систем, МДК. 05.03 Тестирование информационных систем, учебную и производственную практики.

Междисциплинарные курсы изучаются в течение двух семестров(4 и 5), практика учебная в течение двух семестров (5 и 6), производственная практика – в 6 семестре.

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт:

в выборе модели и средства построения информационной системы и программных средств;

- в использовании алгоритмов обработки информации для различных приложений;
- в разработке графического интерфейса приложения;
- в создании проекта по разработке приложения и формулировке его задач;
- в использовании стандартов при оформлении программной документации;
- в решении прикладных вопросов интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем, экспертных систем реального времени.

уметь:

- осуществлять постановку задачи по обработке информации;
- использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;
- работать с инструментальными средствами обработки информации;
- осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств;
- использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ;
- решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ;
- проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям;
- разрабатывать графический интерфейс приложения;
- создавать проект по разработке приложения и формулировать его задачи;
- использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием:
- разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы;

знать:

- основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения;
- платформы для создания, исполнения и управления информационной системой;
- основные процессы управления проектом разработки;
- методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем;
- национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции;
- методы контроля качества объектно-ориентированного программирования;
- объектно-ориентированное программирование;
- спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.

Профессиональный модуль ПМ.05. Проектирование и разработка информационных систем формирует следующие общие и профессиональные компетенции:

OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

- OK 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
 - ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OК 5. Осуществлять письменную и устную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учётом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, 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. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.
- 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 в 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.
- 4. Количество часов на освоение профессионального модуля:

всего – 866 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 542 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 506 часов;

учебной и производственной практики – 324 часов.

5. Контроль результатов освоения ПМ: виды текущего контроля, формы промежуточной аттестации

Текущий контроль: контроль над выполнением практических работ, устные опросы.

Промежуточная аттестация в форме экзамена (в 5 семестре) проводится по МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем и МДК. 05.02 Разработка ко-

да информационных систем, по МДК. 05.03 Тестирование информационных систем по модулю — дифференцированный зачёт. Квалификационный экзамен проводится в 6 семестре, после того, как будет пройдена учебная и производственная практики.

Аннотация к рабочей программе профессионального модуля профессионального модуля ПМ.08. Разработка дизайна веб-приложений для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование Квалификация: разработчик мультимедийных и веб приложений Форма обучения — очная

1. Область применения программы

Программа профессионального модуля — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): Разработка дизайна веб-приложений.

- 2. Место в структуре основной профессиональной образовательной программы: профессиональный цикл.
- 3. Цели и задачи требования к результатам освоения профессионального модуля:

Модуль включает в себя два междисциплинарных курса: МДК. 08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя и МДК. 08.02 Графический дизайн и мультимедиа, учебную и производственную практики.

Дисциплины изучаются в течение двух семестров (3 и 4), в конце каждого семестра проводится учебная практика по 72 часа.

Производственная практика – в 7 семестре.

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

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- в использовании специальных готовых технических решений при разработке веб-приложений; выполнении 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.

Профессиональный модуль ПМ.08. Разработка дизайна веб-приложений формирует следующие общие и профессиональные компетенции:

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- OK 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
 - ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OК 5. Осуществлять письменную и устную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учётом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, 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. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.
- 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.
- 4. Количество часов на освоение профессионального модуля:

всего -598 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 310 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 310 часов;

учебной и производственной практики – 288 часов.

5. Контроль результатов освоения ПМ: виды текущего контроля, формы промежуточной аттестации

Текущий контроль: контроль над выполнением практических работ, устные опросы Промежуточная аттестация в форме экзамена по модулю.

Аннотация к рабочей программе профессионального модуля ПМ.09. Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование Квалификация: разработчик мультимедийных и веб приложений Форма обучения — очная

1. Область применения программы

Программа профессионального модуля — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): Проектирование, разработка и оптимизация вебприложений.

- 2. Место в структуре основной профессиональной образовательной программы: профессиональный цикл.
- 3. Цели и задачи требования к результатам освоения профессионального модуля:

Модуль включает в себя три междисциплинарных курса: МДК 09.01 Проектирование и разработка веб-приложений, МДК 09.02 Оптимизация веб-приложений, МДК 09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений, учебную и производственную практики.

Междисциплинарные курсы изучаются в течение трёх семестров (6-8), практика учебная в 7 семестре, производственная практика — в 8 семестре.

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- в выборе модели и средства построения информационной системы и программных средств;
- в использовании алгоритмов обработки информации для различных приложений;
- в разработке графического интерфейса приложения;
- в создании проекта по разработке приложения и формулировке его задач;
- в использовании стандартов при оформлении программной документации;
- в решении прикладных вопросов интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем, экспертных систем реального времени.

уметь:

- разрабатывать программный код клиентской и серверной части вебприложений;
- использовать объектные модели Веб-приложений и браузера;
- использовать открытые библиотеки (framework);
- использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных;
- осуществлять взаимодействие клиентской и серверной частей вебприложений;
- осуществлять аудит безопасности веб-приложений;
- модифицировать веб- приложение с целью внедрения программного кода по обеспечению безопасности его работы;
- модифицировать код веб-приложения в соответствии с требованиями и регламентами поисковых систем;

- подключать и настраивать системы мониторинга работы вебприложений и сбора статистики его использования;
- работать с системами продвижения веб-приложений;

знать:

- языки программирования и разметки для разработки клиентской и серверной части веб-приложений;
- принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера;
- основы технологии клиент-сервер;
- регламенты работ по резервному копированию и развертыванию резервной копий веб-приложений;
- способы и средства мониторинга работы веб-приложений;
- методы развертывания веб-служб и серверов;
- современные методики тестирования эргономики пользовательских интерфейсов;
- методы организации работы при проведении процедур тестирования;
- предметную область проекта для составления тест-планов;
- особенности работы систем управления сайтами;
- принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации веб-приложений под них (SEO);
- методы оптимизации веб- приложений под социальные медиа;
- особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных

Профессиональный модуль ПМ.09. Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений формирует следующие общие и профессиональные компетенции:

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
 - ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OК 5. Осуществлять письменную и устную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учётом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, 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. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и

иностранных языках.

- 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.
- ПК 9.4. Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений 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 вебприложений 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.
- 4. Количество часов на освоение профессионального модуля:

всего – 990 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 702 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 630 часов;

учебной и производственной практики – 288 часов.

5. Контроль результатов освоения ПМ: виды текущего контроля, формы промежуточной аттестации

Текущий контроль: контроль над выполнением практических работ, устные опросы.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится по МДК 09.01 Проектирование и разработка веб-приложений, МДК 09.02 Оптимизация веб-приложений и МДК 09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений. Квалификационный экзамен проводится в 8 семестре, после того, как будет пройдена учебная и производственная практики.

По МДК 09.01 Проектирование и разработка веб-приложений и МДК 09.02 Оптимизация веб-приложений предусмотрено курсовое проектирование.