|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Согласовано  с работодателем  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Утверждаю  Директор МАОУ  СОШ №31  \_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Ухватова  «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. | Утверждаю  Директор ТОГАПОУ  «Техникум отраслевых технологий»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Зоткин  «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. |

**АДАПТИРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

(для студентов с нарушением ОДА)

**Уровень профессионального образования**

Среднее профессиональное образование

**Образовательная программа**

*Программа подготовки специалиста среднего звена*

**Специальность** 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Форма обучения очная

**Квалификации выпускника**

Администратор баз данных

Разработчик веб и мультимедийных приложений

**2022 год**

**Программа подготовки специалистов среднего звена ТОГАПОУ «Техникум отраслевых технологий» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование**

Разработчики ППССЗ:

1. Ненашева Я.С. – преподаватель общепрофессиональных дисциплин
2. Корнева С.А. – заместитель директора по МР
3. Полозова С.Е. – заместитель директора по УР
4. Плескачевская М.Л.-педагог-психолог
5. Чернобылова Н.И.-социальный педагог
6. Замараев А.И. – генеральный директор ООО «Прикладное программное обеспечение»

**Содержание**

**Раздел 1. Общие положения**

**Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы**

**Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника**

**Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы**

4.1. Общие компетенции

4.2. Профессиональные компетенции

**Раздел 5. Структура образовательной программы**

5.1. Учебный план

5.2. Календарный учебный график

5.3. Рабочая программа воспитания

5.4. Календарный план воспитательной работы

**Раздел 6. Условия реализации образовательной программы**

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.

6.3. Требования к организации воспитания обучающихся.

6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

**Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации**

**Раздел 8Характеристика социокультурной среды образовательной организации, обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.**

**Раздел 1. Общие положения**

1.1. Настоящая основная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г., регистрационный №44936) (далее – ФГОС СПО) и примерной образовательной программы по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», разработанной Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

ООП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности09.02.07 «Информационные системы и программирование», планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» и настоящей ООП.

**Адаптированная образовательная программа среднего**

**профессионального образования** - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих или программа подготовки специалистов среднего звена, адаптированная для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

1.2. Нормативные основания для разработки ООП:

* Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
* Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2017 года № 1547 «Обутверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности09.02.07 «Информационные системы и программирование» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936);
* Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
* Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
* Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).
* Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 года № 647н "Об утверждении профессионального стандарта 06.011 Администратор баз данных" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 года, рег.№ 34846);
* приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2017 г. № 44н "Об утверждении профессионального стандарта 06.035 Разработчик web и мультимедийных приложений"(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 января 2017 года, рег.№ 45481).

Методическую основу разработки адаптированной образовательной программы составляют:

- требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса, (письмо Департамента подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации 18 марта 2014 г. №06-281.)

**Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы**

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы:

* администратор баз данных;
* разработчик веб и мультимедийных приложений.

Формы обучения: очная.

Срок получения образования по образовательной программе

в очной форме -  3 года 10 месяцев.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов.

ООП является адаптированной, включает в себя адаптационный цикл, состоящий из следующих дисциплин:

-Основы интеллектуального труда-60ч;

-Моделирование профессиональной карьеры-48ч;

- Основы социально-правовых знаний-48ч

**Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника**

Требования к абитуриенту.

Инвалид при поступлении на адаптированную образовательную программу должен предъявить индивидуальную программу реабилитации инвалида (ребенка-инвалида) с рекомендацией об обучении по данной профессии/специальности, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий *и* видов труда.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья при поступлении на адаптированную образовательную программу должно предъявить заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по данной профессии/специальности, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников[[1]](#footnote-1): 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н "О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям квалификаций п.1.11/1.12 ФГОС)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование основных видов деятельности | Наименование профессиональных модулей | Квалификации *(для специальностей СПО)* /  Сочетание профессий *(для профессий СПО)* | |
| Администратор баз данных | Разработчик web и мультимедийных приложений |
| Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем. | Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем | осваивается |  |
| Осуществление интеграции программных модулей. | Осуществление интеграции программных модулей | осваивается |  |
| Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. | Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем | осваивается |  |
| Проектирование и разработка информационных систем. | Проектирование и разработка ИС |  | осваивается |
| Соадминистрирование баз данных и серверов. | Соадминистрирование баз данных и серверов | осваивается |  |
| Разработка дизайна веб-приложений. | Разработка дизайна веб-приложений |  | осваивается |
| Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений. | Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений |  | осваивается |
| Разработка, администрирование и защита баз данных. | Разработка, администрирование и защита баз данных | осваивается |  |

**Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы**

**4.1. Общие компетенции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код**  **компетенции** | **Формулировка компетенции** | **Знания, умения [[2]](#footnote-2)** |
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам | **Умения:** распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;  составить план действия; определить необходимые ресурсы;  владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) |
| **Знания:** актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;  алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности |
| ОК 02 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности | **Умения:** определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска |
| **Знания:** номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации |
| ОК 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. | **Умения:** определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования |
| **Знания:** содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования |
| ОК 04 | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. | **Умения:** организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности |
| **Знания:** психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности |
| ОК 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. | **Умения:** грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе |
| **Знания:** особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений. |
| ОК 06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей. | **Умения:** описывать значимость своей специальности |
| **Знания:** сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности |
| ОК 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. | **Умения:** соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности |
| **Знания:** правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения |
| ОК 08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. | **Умения:** использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности |
| **Знания:** роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения |
| ОК 09 | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности | **Умения:** применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение |
| **Знания:** современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности |
| ОК 10 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. | **Умения:** понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы |
| **Знания:** правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности |
| ОК 11 | Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере | **Умения:** выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования |
| **Знание:** основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты |

**4.2. Профессиональные компетенции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Основные виды**  **деятельности** | **Код и формулировка**  **компетенции** | **Показатели освоения компетенции** |
| **Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем.** | ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием. | **Практический опыт:**  Разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и реализовывать его средствами автоматизированного проектирования. |
| **Умения:**  Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.  Оформлять документацию на программные средства.  *Дополнительно для квалификаций "Программист" и "Технический писатель":*  Оценка сложности алгоритма. |
| **Знания:**  Основные этапы разработки программного обеспечения.  Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.  *Дополнительно для квалификаций "Программист" и "Технический писатель":*  Актуальная нормативно-правовая база в области документирования алгоритмов. |
| ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием. | **Практический опыт:**  Разрабатывать код программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля.  *Дополнительно для квалификаций "Программист":*  Разрабатывать мобильные приложения. |
| **Умения:**  Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль.  Оформлять документацию на программные средства.  *Дополнительно для квалификаций "Программист":*  Осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого уровня и высокого уровней в том числе для мобильных платформ.  *Дополнительно для квалификации "Специалист по тестированию в области информационных технологий":*  Осуществлять разработку модулей для различных видов тестирования. |
| **Знания:**  Основные этапы разработки программного обеспечения.  Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.  *Дополнительно для квалификаций "Программист":*  Знание API современных мобильных операционных систем. |
| ПК.1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств. | **Практический опыт:**  Использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта.  Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. |
| **Умения:**  Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля.  Оформлять документацию на программные средства.  *Дополнительно для квалификаций "Программист" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий":*  Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения. |
| **Знания:** Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов.  Инструментарий отладки программных продуктов. |
| ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей. | **Практический опыт:**  Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию.  Использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта.  *Дополнительно для квалификации "Специалист по тестированию в области информационных технологий":*  Проводить тестирование в соответствие с функциональными требованиями. |
| **Умения:**  Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля.  Оформлять документацию на программные средства.  *Дополнительно для квалификации "Специалист по тестированию в области информационных технологий":*  Выполнять тестирование в соответствие с функциональными требованиями.  Выполнять оценку тестового покрытия. |
| **Знания:**  Основные виды и принципы тестирования программных продуктов.  *Дополнительно для квалификации "Специалист по тестированию в области информационных технологий":*  Методы организации работы при проведении функционального тестирования. |
| ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. | **Практический опыт:**  Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств.  Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. |
| **Умения:**  Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода.  Работать с системой контроля версий. |
| **Знания:**  Способы оптимизации и приемы рефакторинга.  Инструментальные средства анализа алгоритма.  Методы организации рефакторинга и оптимизации кода.  Принципы работы с системой контроля версий. |
| ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ. | **Практический опыт:**  Разрабатывать мобильные приложения. |
| **Умения:**  Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования.  Оформлять документацию на программные средства. |
| **Знания:**  Основные этапы разработки программного обеспечения.  Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования. |
| **Осуществление интеграции программных модулей** | ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. | **Практический опыт:**  Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации.  Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля.  Разрабатывать тестовые сценарии программного средства.  Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. |
| **Умения:**  Анализировать проектную и техническую документацию.  Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов.  Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.  Определять источники и приемники данных.  Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace).  Оценивать размер минимального набора тестов.  Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии.  Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. |
| **Знания:**  Модели процесса разработки программного обеспечения.  Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.  Основные подходы к интегрированию программных модулей.  Виды и варианты интеграционных решений.  Современные технологии и инструменты интеграции.  Основные протоколы доступа к данным.  Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.  Методы отладочных классов.  Стандарты качества программной документации.  Основы организации инспектирования и верификации.  Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов.  Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов.  Методы организации работы в команде разработчиков. |
| ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение. | **Практический опыт:**  Интегрировать модули в программное обеспечение.  Отлаживать программные модули.  Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. |
| **Умения:**  Использовать выбранную систему контроля версий.  Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.  Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.  Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений.  Выполнять тестирование интеграции.  Организовывать постобработку данных.  Создавать классы- исключения на основе базовых классов.  Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля.  Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.  Использовать приемы работы в системах контроля версий. |
| **Знания:**  Модели процесса разработки программного обеспечения.  Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.  Основные подходы к интегрированию программных модулей.  Основы верификации программного обеспечения.  Современные технологии и инструменты интеграции.  Основные протоколы доступа к данным.  Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.  Основные методы отладки.  Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.  Основные методы и виды тестирования программных продуктов.  Стандарты качества программной документации.  Основы организации инспектирования и верификации.  Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.  Методы организации работы в команде разработчиков. |
| ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств. | **Практический опыт:**  Отлаживать программные модули.  Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. |
| **Умения:**  Использовать выбранную систему контроля версий.  Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.  Анализировать проектную и техническую документацию.  Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов.  Определять источники и приемники данных.  Выполнять тестирование интеграции.  Организовывать постобработку данных.  Использовать приемы работы в системах контроля версий.  Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции.  Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. |
| **Знания:**  Модели процесса разработки программного обеспечения.  Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.  Основные подходы к интегрированию программных модулей.  Основы верификации и аттестации программного обеспечения.  Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.  Основные методы отладки.  Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.  Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.  Стандарты качества программной документации.  Основы организации инспектирования и верификации.  Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов.  Методы организации работы в команде разработчиков. |
| ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. | **Практический опыт:**  Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля.  Разрабатывать тестовые сценарии программного средства.  Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. |
| **Умения:**  Использовать выбранную систему контроля версий.  Анализировать проектную и техническую документацию.  Выполнять тестирование интеграции.  Организовывать постобработку данных.  Использовать приемы работы в системах контроля версий.  Оценивать размер минимального набора тестов.  Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии.  Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля.  Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. |
| **Знания:**  Модели процесса разработки программного обеспечения.  Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.  Основные подходы к интегрированию программных модулей.  Основы верификации и аттестации программного обеспечения.  Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.  Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.  Основные методы и виды тестирования программных продуктов.  Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.  Стандарты качества программной документации.  Основы организации инспектирования и верификации.  Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов.  Методы организации работы в команде разработчиков. |
| ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования. | **Практический опыт:**  Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. |
| **Умения:**  Использовать выбранную систему контроля версий.  Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.  Анализировать проектную и техническую документацию.  Организовывать постобработку данных.  Приемы работы в системах контроля версий.  Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. |
| **Знания:**  Модели процесса разработки программного обеспечения.  Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.  Основные подходы к интегрированию программных модулей.  Основы верификации и аттестации программного обеспечения.  Стандарты качества программной документации.  Основы организации инспектирования и верификации.  Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов.  Методы организации работы в команде разработчиков. |
| **Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.** | ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. | **Практический опыт:**  Выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.  Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем. |
| **Умения:**  Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем.  Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем.  Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем. |
| **Знания:**  Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения.  Основные виды работ на этапе сопровождения ПО. |
| ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем. | **Практический опыт:**  Измерять эксплуатационные характеристики программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям. |
| **Умения:**  Измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения. |
| **Знания:**  Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения.  Основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации ПО. |
| ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. | **Практический опыт:**  Модифицировать отдельные компоненты программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.  Выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем. |
| **Умения:**  Определять направления модификации программного продукта.  Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта.  Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем. |
| **Знания:**  Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. |
| ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. | **Практический опыт:**  Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. |
| **Умения:**  Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем.  Анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения.  Выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами. |
| **Знания:**  Основные средства и методы защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами. |
|  |
| **Соадминистрирование баз данных и серверов.** | ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов. | **Практический опыт:**  Идентифицировать технические проблемы, возникающих в процессе эксплуатации баз данных. |
| **Умения:**  Добавлять, обновлять и удалять данные.  Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.  *Дополнительно для квалификации "Администратор баз данных"*  Выполнять запросы на изменение структуры базы. |
| **Знания:**  Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения.  Уровни качества программной продукции. |
| ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов. | **Практический опыт:**  Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов.  *Дополнительно для квалификации " Администратор баз данных"*  Организовывать взаимосвязи отдельных компонент серверов. |
| **Умения:**  Осуществлять основные функции по администрированию баз данных.  Проектировать и создавать базы данных.  *Дополнительно для квалификации " Администратор баз данных"*  Развертывать, обслуживать и поддерживать работу современных баз данных и серверов. |
| **Знания:**  Тенденции развития банков данных. Технология установки и настройки сервера баз данных. Требования к безопасности сервера базы данных. |
| ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов. | **Практический опыт:**  Формировать необходимые для работы информационной системы требования к конфигурации локальных компьютерных сетей. |
| **Умения:**  Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи. |
| **Знания:**  Представление структур данных.  Технология установки и настройки сервера баз данных.  Требования к безопасности сервера базы данных. |
| ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции. | **Практический опыт:**  Участвовать в соадминистрировании серверов.  Проверять наличие сертификатов на информационную систему или бизнес-приложения.  Применять законодательство Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий. |
| **Умения:**  Развертывать, обслуживать и поддерживать работу современных баз данных и серверов. |
| **Знания:**  Модели данных и их типы.  Основные операции и ограничения.  Уровни качества программной продукции. |
| ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации. | **Практический опыт:**  Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных. |
| **Умения:**  Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных.  Владеть технологиями проведения сертификации программного средства. |
| **Знания:**  Технология установки и настройки сервера баз данных.  Требования к безопасности сервера базы данных.  Государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных. |
| **Разработка дизайна веб-приложений.** | ПК 8.1. Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика. | **Практический опыт:**  Разрабатывать эскизы веб-приложения.  Разрабатывать схемы интерфейса веб-приложения.  Разрабатывать прототип дизайна веб-приложения.  Разрабатывать дизайн веб-приложений в соответствии со стандартами и требованиями заказчика.  Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов. |
| **Умения:**  Создавать дизайн с применением промежуточных эскизов, прототипов, требований к эргономике и технической эстетике.  Учитывать существующие правила корпоративного стиля.  Придерживаться оригинальной концепции дизайна проекта и улучшать его визуальную привлекательность.  Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов. |
| **Знания:**  Нормы и правила выбора стилистических решений.  Способы создания эскиза, схем интерфейса и прототипа дизайна по предоставляемым инструкциям и спецификациям.  Правила поддержания фирменного стиля, бренда и стилевых инструкций.  Стандарт UIX - UI &UXDesign.  Инструменты для разработки эскизов, схем интерфейсов и прототипа дизайна веб-приложений. |
| ПК 8.2. Формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории. | **Практический опыт:**  Формировать требования к дизайну веб-приложений. |
| **Умения:**  Выбирать наиболее подходящее для целевого рынка дизайнерское решение.  Учитывать существующие правила корпоративного стиля.  Анализировать целевой рынок и продвигать продукцию, используя дизайн веб-приложений.  Осуществлять анализ предметной области и целевой аудитории. |
| **Знания:**  Нормы и правила выбора стилистических решений.  Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна.  Государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений.  Стандарт UIX - UI &UXDesign.  Современные тенденции дизайна.  Ограничения, накладываемые мобильными устройствами и разрешениями экранов при просмотре веб-приложений. |
| ПК 8.3. Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки. | **Практический опыт:**  Разрабатывать графические макеты для веб-приложений с использованием современных стандартов.  Создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб – приложений. |
| **Умения:**  Создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб-приложений.  Создавать «отзывчивый» дизайн, отображаемый корректно на различных устройствах и при разных разрешениях.  Использовать специальные графические редакторы.  Интегрировать в готовый дизайн-проект новые графические элементы, не нарушая общей концепции. |
| **Знания:**  Современные методики разработки графического интерфейса.  Требования и нормы подготовки и использования изображений в сети Интернет.  Принципы и методы адаптации графики для Веб-приложений.  Ограничения, накладываемые мобильными устройствами и разрешениями экранов при просмотре Веб-приложений. |
| **Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений.** | ПК 9.1. Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика. | **Практический опыт:**  Осуществлять сбор предварительных данных для выявления требований к веб-приложению.  Определять первоначальные требования заказчика к веб-приложению и возможности их реализации.  Подбирать оптимальные варианты реализации задач и согласование их с заказчиком.  Оформлять техническое задание. |
| **Умения:**  Проводить анкетирование.  Проводить интервьюирование.  Оформлять техническую документацию.  Осуществлять выбор одного из типовых решений.  Работать со специализированным программным обеспечением для планирования времени и организации работы с клиентами. |
| **Знания:**  Инструменты и методы выявления требований.  Типовые решения по разработке веб-приложений.  Нормы и стандарты оформления технической документации.  Принципы проектирования и разработки информационных систем. |
| ПК 9.2. Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием. | **Практический опыт:**  Выполнять верстку страниц веб-приложений.  Кодировать на языках веб-программирования.  Разрабатывать базы данных.  Использовать специальные готовые технические решения при разработке веб-приложений.  Выполнять разработку и проектирование информационных систем. |
| **Умения:**  Разрабатывать программный код клиентской и серверной части веб-приложений.  Использовать язык разметки страниц веб-приложения.  Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования.  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 веб-приложений.  Разрабатывать и проектировать информационные системы |
| **Знания:**  Языки программирования и разметки для разработки клиентской и серверной части веб-приложений.  Принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера.  Основы технологии клиент-сервер.  Особенности отображения веб-приложений в размерах рабочего пространства устройств.  Особенности отображения элементов ИР в различных браузерах.  Особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных. |
| ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием. | **Практический опыт:**  Разрабатывать интерфейс пользователя.  Разрабатывать анимационные эффекты. |
| **Умения:**  Разрабатывать программный код клиентской части веб-приложений.  Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования.  Использовать объектные модели веб-приложений и браузера.  Разрабатывать анимацию для веб-приложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (Canvas). |
| **Знания:**  Языки программирования и разметки для разработки клиентской части веб-приложений.  Принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера.  Технологии для разработки анимации.  Способы манипуляции элементами страницы веб-приложения.  Виды анимации и способы ее применения. |
| ПК 9.4. Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений в соответствии с техническим заданием. | **Практический опыт:**  Устанавливать и настраивать веб-серверы, СУБД для организации работы веб-приложений.  Использовать инструментальные средства контроля версий и баз данных.  Проводить работы по резервному копированию веб-приложений.  Выполнять регистрацию и обработку запросов Заказчика в службе технической поддержки. |
| **Умения:**  Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования.  Устанавливать и настраивать веб-сервера, СУБД для организации работы веб-приложений.  Работать с системами Helpdesk.  Выяснять из беседы с заказчиком и понимать причины возникших аварийных ситуаций с информационным ресурсом.  Анализировать и решать типовые запросы заказчиков.  Выполнять регламентные процедуры по резервированию данных.  Устанавливать прикладное программное обеспечение для резервирования веб-приложений. |
| **Знания:**  Основные показатели использования Веб-приложений и способы их анализа.  Регламенты работ по резервному копированию и развертыванию резервной копий веб-приложений.  Способы и средства мониторинга работы веб-приложений.  Методы развертывания веб-служб и серверов.  Принципы организации работы службы технической поддержки.  Общие основы решения практических задач по созданию резервных копий. |
| ПК 9.5. Производить тестирование разработанного веб приложения. | **Практический опыт:**  Использовать инструментальные средства контроля версий и баз данных, учета дефектов.  Тестировать веб-приложения с точки зрения логической целостности.  Тестировать интеграцию веб-приложения с внешними сервисами и учетными системами. |
| **Умения:**  Выполнять отладку и тестирование программного кода (в том числе с использованием инструментальных средств).  Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода.  Кодировать на скриптовых языках программирования.  Тестировать веб-приложения с использованием тест-планов.  Применять инструменты подготовки тестовых данных.  Выбирать и комбинировать техники тестирования веб-приложений.  Работать с системами контроля версий в соответствии с регламентом использования системы контроля версий.  Выполнять проверку веб-приложения по техническому заданию. |
| **Знания:**  Сетевые протоколы и основы web-технологий.  Современные методики тестирования эргономики пользовательских интерфейсов.  Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов.  Методы организации работы при проведении процедур тестирования.  Возможности используемой системы контроля версий и вспомогательных инструментальных программных средств для обработки исходного текста программного кода.  Регламент использования системы контроля версий.  Предметную область проекта для составления тест-планов. |
| ПК 9.6. Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием. | **Практический опыт:**  Публиковать веб-приложения на базе хостинга в сети Интернет. |
| **Умения:**  Выбирать хостинг в соответствии с параметрами веб-приложения.  Составлять сравнительную характеристику хостингов. |
| **Знания:**  Характеристики, типы и виды хостингов.  Методы и способы передачи информации в сети Интернет.  Устройство и работу хостинг-систем. |
| ПК 9.7.Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-приложений для анализа эффективности его работы. | **Практический опыт:**  Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет.  Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе веб-приложений. |
| **Умения:**  Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования.  Составлять отчет по основным показателям использования Веб-приложений (рейтинг, источники и поведение пользователей, конверсия и др.). |
| **Знания:**  Основные показатели использования Веб-приложений и способы их анализа.  Виды и методы расчета индексов цитируемости Веб-приложений (ТИЦ, ВИЦ). |
| ПК 9.8. Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с регламентами по безопасности. | **Практический опыт:**  Обеспечивать безопасную и бесперебойную работу. |
| **Умения:**  Осуществлять аудит безопасности веб-приложений.  Модифицировать веб-приложение с целью внедрения программного кода по обеспечению безопасности его работы. |
| **Знания:**  Источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению.  Регламенты и методы разработки безопасных веб-приложений. |
| ПК 9.9. Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем. | **Практический опыт:**  Модернизировать веб-приложения с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем. |
| **Умения:**  Модифицировать код веб-приложения в соответствии с требованиями и регламентами поисковых систем.  Размещать текстовую и графическую информацию на страницах веб-приложения.  Редактировать HTML-код с использованием систем администрирования.  Проверять HTML-код на соответствие отраслевым стандартам. |
| **Знания:**  Особенности работы систем управления сайтами.  Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Веб-приложений под них (SEO).  Методы оптимизации Веб-приложений под социальные медиа (SMO). |
| ПК 9.10. Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет. | **Практический опыт:**  Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет.  Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе веб-приложений. |
| **Умения:**  Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования.  Работать с системами продвижения веб-приложений.  Публиковать информации о веб-приложении в специальных справочниках и каталогах.  Осуществлять подбор и анализ ключевых слов и фраз для соответствующей предметной области с использованием специализированных программных средств.  Составлять тексты, включающие ссылки на продвигаемый сайт, для размещения на сайтах партнеров.  Осуществлять оптимизацию веб-приложения с целью повышения его рейтинга в сети интернет. |
| **Знания:**  Принципы функционирования поисковых сервисов.  Виды и методы расчета индексов цитируемости веб-приложений (ТИЦ, ВИЦ).  Стратегии продвижения веб-приложений в сети Интернет.  Виды поисковых запросов пользователей в интернете.  Программные средства и платформы для подбора ключевых словосочетаний, отражающих специфику сайта.  Инструменты сбора и анализа поисковых запросов. |
| **Разработка, администрирование и защита баз данных.** | ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. | **Практический опыт:**  Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. |
| **Умения:**  Работать с документами отраслевой направленности.  Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии. |
| **Знания:**  Методы описания схем баз данных в современных СУБД.  Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний.  Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.  Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. |
| ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. | **Практический опыт:**  Выполнять работы с документами отраслевой направленности. |
| **Умения:**  Работать с современными case-средствами проектирования баз данных. |
| **Знания:**  Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.  Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров.  *Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий"*  Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.  Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных. |
| ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области. | **Практический опыт:**  Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных.  Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.  Работать с документами отраслевой направленности.  Использовать средства заполнения базы данных.  Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. |
| **Умения:**  Работать с современными case-средствами проектирования баз данных.  Создавать объекты баз данных в современных СУБД.  *Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий"*  Проектировать логическую и физическую схему базы данных. |
| **Знания:**  Методы описания схем баз данных в современных СУБД.  Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров.  Методы организации целостности данных. |
| ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных. | **Практический опыт:**  Работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных. |
| **Умения:**  Создавать объекты баз данных в современных СУБД.  *Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий"*  Создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных. |
| **Знания:**  Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.  Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.  *Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий"*  Структуры данных СУБД.  Методы организации целостности данных.  Модели и структуры информационных систем. |
| ПК 11.5. Администрировать базы данных. | **Практический опыт:**  Выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных.  *Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий"*  Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. |
| **Умения:**  Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных.  Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры.  Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры.  *Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий"*  Выполнять установку и настройку программного обеспечения для администрирования базы данных. |
| **Знания:**  Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях.  Алгоритм проведения процедуры резервного копирования.  Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных. |
| ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации. | **Практический опыт:**  Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. |
| **Умения:**  Выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных.  Обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных. |
| **Знания:**  Методы организации целостности данных.  Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями.  Основы разработки приложений баз данных.  Основные методы и средства защиты данных в базе данных |
| **Введение индивидуальной трудовой деятельности** |  |  |

**Раздел 5. Структура образовательной программы**

**5.1. Учебный план**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Наименование | Формы промежуточной аттестации | | | Объем образовательной программы в академических часах | | | | | | | | | | | | | | [Распределение нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)](../../программирование1.xls#RANGE!A10) | | | | | | | |
| Всего | В т.ч. в форме  практической подготовки | Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем | | | | | | | | | | | Самостоятельная работа | 1 курс | | 2 курс | | 3 курс | | 4 курс | |
| Всего учебных занятий | Занятия по дисциплинам и МДК | | | | Практики | | Консультации | | Промежуточная аттестация | |
| Экзамены | Диф. зачеты | Зачеты, контрол.работы | Теоретическое обучение | лабораторные и практические занятия | Курсовая работа (Индив. проект ) | | 1 сем  16 нед. | 2 сем  23 нед. | 3 сем  16 нед. | 4 сем  23 нед. | 5 сем  16 нед. | 6 сем  24 нед. | 7 сем  16 нед. | 8 сем  13 нед. |
| **О.00** | **Общеобразовательный цикл** | **6** | **10** | **1+1кр** | **1476** | **0** | **1404** | **965** | **359** | **80** | | **0** | | **36** | | **36** | | **0** | **576** | **828** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
|  | *Обязательные учебные предметы (базовый уровень)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОУП. 01 | Русский язык | 1,2 |  |  | 78 | 0 | 78 | 78 | 0 |  | |  | | 12 | | 12 | | 0 | 32 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУП. 02 | Литература |  | 2 |  | 117 | 0 | 117 | 117 | 0 |  | |  | |  | |  | | 0 | 48 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУП .03 | Родная литература |  | 2 |  | 39 | 0 | 39 | 39 | 0 |  | |  | |  | |  | | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУП. 04 | Иностранный язык |  | 2 |  | 117 | 0 | 117 | 0 | 117 |  | |  | |  | |  | | 0 | 48 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУП. 05 | История |  | 2 |  | 84 | 0 | 84 | 84 | 0 |  | |  | |  | |  | | 0 | 48 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУП. 06 | Астрономия |  | 2 |  | 39 | 0 | 39 | 39 | 0 |  | |  | |  | |  | | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУП. 07 | Физическая культура |  | 2 | 1 | 117 | 0 | 117 | 2 | 115 |  | |  | |  | |  | | 0 | 48 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУП. 08 | ОБЖ |  | 2 |  | 70 | 0 | 70 | 40 | 30 |  | |  | |  | |  | | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | *Обязательные учебные предметы (углубленный уровень)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОУП. 09 | Математика | 1,2 |  |  | 274 | 0 | 274 | 234 | 0 | 40 | |  | | 12 | | 12 | | 0 | 107 | 167 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУП. 10 | Информатика | 1 | 2 |  | 156 |  | 156 | 59 | 97 |  | |  | | 6 | | 6 | | *0* | 64 | 92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУП. 11 | Физика | 2 |  |  | 157 |  | 157 | 117 |  | 40 | |  | |  | |  | |  | 64 | 93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | *Дополнительные учебные предметы (элективные курсы)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЭК. 12 | Естествознание: химия, биология |  | 1 |  | 78 | 0 | 78 | 78 | 0 |  | |  | |  | |  | |  | 78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЭК. 13 | Основы финансовой грамотности |  |  | 2 кр | 39 | 0 | 39 | 39 | 0 |  | |  | |  | |  | |  | 0 | 39 |  |  |  |  |  |  |
| ЭК. 14 | Экология родного края |  | 1 |  | 39 | 0 | 39 | 39 | 0 |  | |  | |  | |  | |  | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ПА** | **Промежуточная аттестация** |  |  |  | **72** |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ОГСЭ.00** | **Общий гуманитарный и социально-экономический цикл** | **1** | **4** | **5** | **468** |  | **438** | **82** | **356** |  | |  | | **4** | | **8** | | **30** | **0** | **0** | **94** | **102** | **52** | **112** | **40** | **38** |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | 6 |  |  | 48 |  | 46 | 30 | 16 |  | |  | | 4 | | 8 | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 |
| ОГСЭ.02 | История |  | 3 |  | 36 |  | 34 | 22 | 12 |  | |  | |  | |  | | 2 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОГСЭ.03 | Психология общения |  | 4 |  | 48 |  | 46 | 30 | 16 |  | |  | |  | |  | | 2 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОГСЭ.04 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |  | 8 |  | 168 |  | 156 | 0 | 156 |  | |  | |  | |  | | 12 | 0 | 0 | 30 | 26 | 28 | 32 | 20 | 20 |
| ОГСЭ.05 | Физическая культура |  | 8 | 3-7 | 168 |  | 156 | 0 | 156 |  | |  | |  | |  | | 12 | 0 | 0 | 30 | 30 | 24 | 34 | 20 | 18 |
| **ЕН.00** | **Математический и общий естественнонаучный цикл** | **1** | **1** | **1 кр** | **144** |  | **136** | **88** | **48** |  | |  | | **5** | | **8** | | **8** | **0** | **0** | **0** | **136** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| ЕН.01 | Элементы высшей математики | 4 |  |  | 72 |  | 68 | 44 | 24 |  | |  | | 5 | | 8 | | 4 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЕН.02 | Дискретная математика с элементами математической логики |  | 4 |  | 36 |  | 34 | 22 | 12 |  | |  | |  | |  | | 2 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЕН.03. | Теория вероятностей и математическая статистика |  |  | 4 кр | 36 |  | 34 | 22 | 12 |  | |  | |  | |  | | 2 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Адаптационный учебный цикл** | **0** | **0** | **2 кр** | **94** |  | **94** | **88** | **6** |  | |  | |  | |  | | **0** | **0** | **0** | **0** | **48** | **0** | **0** | **0** | **46** |
| АП. 01 | Моделирование профессиональной карьеры |  |  | 8 кр | 46 |  | 46 | 46 | 0 |  | |  | |  | |  | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| АП. 02 | Основы социально-правовых знаний |  |  | 4 кр | 48 |  | 48 | 42 | 6 |  | |  | |  | |  | | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональный цикл** | **2** | **7** | **3 кр** | **660** |  | **616** | **360** | **256** |  | |  | | **10** | | **16** | | **44** | **0** | **0** | **236** | **138** | **44** | **164** | **34** | **0** |
| ОП.01 | Операционные системы и среды | 3 |  |  | 48 |  | 44 | 28 | 16 |  | |  | | 5 | | 8 | | 4 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.02 | Архитектура аппаратных средств | 3 |  |  | 36 |  | 34 | 20 | 14 |  | |  | | 5 | | 8 | | 2 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.03 | Информационные технологии |  | 3 |  | 48 |  | 44 | 28 | 16 |  | |  | |  | |  | | 4 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.04 | Основы алгоритмизации и программирования |  | 4 |  | 152 |  | 146 | 76 | 70 |  | |  | |  | |  | | 6 | 0 | 0 | 114 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.05 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |  | 6 |  | 36 |  | 34 | 20 | 14 |  | |  | |  | |  | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 |
| ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности |  | 6 |  | 68 |  | 62 | 38 | 24 |  | |  | |  | |  | | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 |
| ОП.07 | Экономика отрасли |  | 7 |  | 36 |  | 34 | 20 | 14 |  | |  | |  | |  | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 |
| ОП.08 | Основы проектирования баз данных |  | 4 |  | 68 |  | 62 | 38 | 24 |  | |  | |  | |  | | 6 | 0 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.09 | Стандартизация, сертификация и техническое документоведение |  |  | 6 кр | 36 |  | 34 | 20 | 14 |  | |  | |  | |  | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 |
| ОП.10 | Численные методы |  |  | 4 кр | 48 |  | 44 | 26 | 18 |  | |  | |  | |  | | 4 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.11 | Компьютерные сети |  | 5 |  | 48 |  | 44 | 26 | 18 |  | |  | |  | |  | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.12 | Менеджмент в профессиональной деятельности |  |  | 6 кр | 36 |  | 34 | 20 | 14 |  | |  | |  | |  | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 |
| **П.00** | **Профессиональный цикл** | **19** | **18** | **7кр** | **2522** | **2522** | **2414** | **702** | **608** | **60** | | **1044** | |  | |  | | **108** | **0** | **0** | **218** | **366** | **450** | **546** | **471** | **363** |
| **ПМ.01** | **Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем** | **2** | **2** | **3 кр** | **226** | **226** | **218** | **58** | **52** |  | | **108** | | **5** | | **14** | | **8** | **0** | **0** | **218** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| МДК.  01.01 | Разработка программных модулей | 3 |  |  | 32 | 32 | 30 | 16 | 14 |  | |  | | 5 | | 8 | | 2 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МДК.  01.02 | Поддержка и тестирование программных модулей |  |  | 3 кр | 28 | 28 | 26 | 12 | 14 |  | |  | |  | |  | | 2 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МДК.  01.03 | Разработка мобильных приложений |  |  | 3 кр | 30 | 30 | 28 | 16 | 12 |  | |  | |  | |  | | 2 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МДК.  01.04 | Системное программирование |  |  | 3 кр | 28 | 28 | 26 | 14 | 12 |  | |  | |  | |  | | 2 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| УП.01 | Учебная практика |  | 3 |  | 54 | 54 | 54 |  |  |  | | 54 | |  | |  | | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ПП.01 | Производственная практика |  | 3 |  | 54 | 54 | 54 |  |  |  | | 54 | |  | |  | | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ПА | Экзамен по ПМ | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | 6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПМ.02** | **Осуществление интеграции программных модулей** | **2** | **2** | **2 кр** | **306** | **306** | **300** | **60** | **50** | **10** | | **180** | | **5** | | **14** | | **6** | **0** | **0** | **0** | **300** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| МДК.  02.01 | Технология разработки программного обеспечения |  |  | 4 кр | 42 | 42 | 40 | 24 | 16 |  | |  | |  | |  | | 2 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МДК.  02.02 | Инструментальные средства разработки программного обеспечения | 4 |  |  | 52 | 52 | 50 | 18 | 22 | 10 | |  | | 5 | | 8 | | 2 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МДК.  02.03 | Математическое моделирование |  |  | 4 кр | 32 | 32 | 30 | 18 | 12 |  | |  | |  | |  | | 2 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| УП.02 | Учебная практика |  | 4 |  | 78 | 78 | 78 |  |  |  | | 78 | |  | |  | | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ПП.02 | Производственная практика |  | 4 |  | 102 | 102 | 102 |  |  |  | | 102 | |  | |  | | 0 | 0 | 0 | 0 | 102 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ПА | Экзамен по ПМ | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | 6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПМ.04** | **Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем** | **3** | **2** | **0** | **274** | **274** | **262** | **76** | **54** |  | | **132** | | **10** | | **22** | | **12** | **0** | **0** | **0** | **66** | **196** | **0** | **0** | **0** |
| МДК.  04.01 | Внедрение и поддержка компьютерных систем | 4 |  |  | 72 | 72 | 66 | 38 | 28 |  | |  | | 5 | | 8 | | 6 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МДК.  04.02 | Обеспечение качества функционирования компьютерных систем | 5 |  |  | 70 | 70 | 64 | 38 | 26 |  | |  | | 5 | | 8 | | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 |
| УП.04 | Учебная практика |  | 5 |  | 54 | 54 | 54 |  |  |  | | 54 | |  | |  | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| ПП.04 | Производственная практика |  | 5 |  | 78 | 78 | 78 |  |  |  | | 78 | |  | |  | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 |
| ПА | Экзамен по ПМ | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | 6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПМ.07** | **Соадминистрирование баз данных и серверов** | **2** | **3** | **0** | **408** | **408** | **386** | **152** | **108** |  | | **126** | | **5** | | **14** | | **22** | **0** | **0** | **0** | **0** | **254** | **132** | **0** | **0** |
| МДК.  07.01 | Управление и автоматизация баз данных | 5 |  |  | 180 | 180 | 168 | 100 | 68 |  | |  | | 5 | | 8 | | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 168 | 0 | 0 | 0 |
| МДК.  07.02 | Сертификация информационных систем |  | 6 |  | 102 | 102 | 92 | 52 | 40 |  | |  | |  | |  | | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 42 | 0 | 0 |
| УП.07 | Учебная практика |  | 6 |  | 54 | 54 | 54 |  |  |  | | 54 | |  | |  | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 18 | 0 | 0 |
| ПП.07 | Производственная практика |  | 6 |  | 72 | 72 | 72 |  |  |  | | 72 | |  | |  | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 |
| ПА | Экзамен по ПМ | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | 6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПМ.11** | **Разработка, администрирование и защита баз данных** | **2** | **2** | **0** | **402** | **402** | **387** | **140** | **125** | **20** | | **102** | | **5** | | **14** | | **15** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **387** | **0** | **0** |
| МДК.  11.01 | Технология разработки и защиты баз данных | 6 |  |  | 300 | 300 | 285 | 140 | 125 | 20 | |  | | 5 | | 8 | | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 285 | 0 | 0 |
| УП.11 | Учебная практика |  | 6 |  | 54 | 54 | 54 |  |  |  | | 54 | |  | |  | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 |
| ПП.11 | Производственная практика |  | 6 |  | 48 | 48 | 48 |  |  |  | | 48 | |  | |  | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 |
| ПА | Экзамен по ПМ | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | 6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПМ.05** | **Проектирование и разработка информационных систем** | **3** | **2** | **1кр** | **340** | **340** | **322** | **108** | **70** |  | | **144** | |  | |  | | **18** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **27** | **295** | **0** |
| МДК.  05.01 | Проектирование и дизайн информационных систем | 7 |  |  | 60 | 60 | 54 | 34 | 20 |  | |  | |  | |  | | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 27 | 0 |
| МДК.  05.02 | Разработка кода информационных систем | 7 |  |  | 76 | 76 | 70 | 40 | 30 |  | |  | |  | |  | | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 |
| МДК.  05.03 | Тестирование информационных систем |  |  | 7 кр | 60 | 60 | 54 | 34 | 20 |  | |  | |  | |  | | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 |
| УП.05 | Учебная практика |  | 7 |  | 72 | 72 | 72 |  |  |  | | 72 | |  | |  | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 |
| ПП.05 | Производственная практика |  | 7 |  | 72 | 72 | 72 |  |  |  | | 72 | |  | |  | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 |
| ПА | Экзамен по ПМ | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПМ.08** | **Разработка дизайна веб-приложений** | **2** | **3** | **0** | **258** | **258** | **248** | **45** | **49** | **10** | | **144** | | **5** | | **14** | | **10** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **176** | **72** |
| МДК.  08.01 | Проектирование и разработка интерфейсов пользователя |  | 7 |  | 54 | 54 | 50 | 25 | 25 |  | |  | |  | |  | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 |
| МДК.  08.02 | Графический дизайн и мультимедиа | 7 |  |  | 60 | 60 | 54 | 20 | 24 | 10 | |  | | 5 | | 8 | | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 |
| УП.08 | Учебная практика |  | 7 |  | 72 | 72 | 72 |  |  |  | | 72 | |  | |  | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 |
| ПП.08 | Производственная практика |  | 8 |  | 72 | 72 | 72 |  |  |  | | 72 | |  | |  | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 |
| ПА | Экзамен по ПМ | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | 6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПМ.09** | **Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений** | **3** | **2** | **1 кр** | **308** | **308** | **291** | **63** | **100** | **20** | | **108** | | **10** | | **22** | | **17** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **291** |
| МДК.  09.01 | Проектирование и разработка веб-приложений. | 8 |  |  | 70 | 70 | 65 | 30 | 35 |  | |  | | 5 | | 8 | | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| МДК.  09.02 | Оптимизация веб-приложений. |  |  | 8кр | 60 | 60 | 55 | 20 | 35 |  | |  | |  | |  | | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 |
| МДК.  09.03 | Обеспечение безопасности веб-приложений. | 8 |  |  | 70 | 70 | 63 | 13 | 30 | 20 | |  | | 5 | | 8 | | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 |
| УП.09 | Учебная практика |  | 8 |  | 72 | 72 | 72 |  |  |  | | 72 | |  | |  | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 |
| ПП.09 | Производственная практика |  | 8 |  | 36 | 36 | 36 |  |  |  | | 36 | |  | |  | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| ПА | Экзамен по ПМ | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | 6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПДП.00** | **Преддипломная практика** |  |  |  | **144** | **144** | **144** |  |  |  | | **144** | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | 144 |
| **ПА.00** | **Промежуточная аттестация** |  |  |  | **216** |  | **216** |  |  |  | |  | |  | |  | |  | 1 нед | 1 нед | 1 нед | 1 нед | 1 нед | 1 нед | 1 нед | 1 нед |
| **ГИА.00** | **Государственная итоговая аттестация** |  |  |  | **216** |  | **216** |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | 216 |
|  | Демонстрационный экзамен |  |  |  | 36 |  | 36 |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Подготовка ВКР |  |  |  | 144 |  | 144 |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Защита ВКР |  |  |  | 36 |  | 36 |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Всего с учетом самостоятельной работы | | | | | | | | |  | **576** | **828** | **576** | 828 | **576** | **864** | **576** | **468** |
| **ВСЕГО** | | **29** | **40** | **6+14кр** | **5940** |  | **5750** |  |  |  |  | |  | |  | | 190 | | **576** | 828 | 556 | 790 | 546 | 822 | 545 | 447 |
| **Консультации** 100 часов на группу обучающихся | | | | | | |  | **ВСЕГО: дисциплин и МДК** | | | | | | | | |  | | **576** | **828** | **468** | **648** | **408** | **672** | **360** | **288** |
|  | **учебной практики** | | | | | | | | |  | |  |  | **54** | **78** | **90** | **72** | **144** | **72** |
|  | **производственной практики** | | | | | | | | |  | |  |  | **54** | **102** | **78** | **120** | **72** | **108** |
|  | **преддипломной практики** | | | | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  | **144** |
|  | **экзаменов** | | | | | | | | |  | | **3** | **3** | **4** | **4** | **3** | **4** | **4** | **4** |
|  | **дифф. зачетов** | | | | | | | | |  | | **2** | **7+1ф** | **4** | **6** | **3** | **7** | **5** | **4+1ф** |
|  | **зачетов** | | | | | | | | |  | | **1ф** | **0** | **1ф** | **1ф** | **1ф** | **1ф** | **1ф** | **0** |
|  | **контрольных работ** | | | | | | | | |  | |  | **1** | **3** | **5** | **0** | **2** | **1** | **2** |

**Раздел 6. Условия образовательной деятельности**

**6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.**

6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

**Перечень специальных помещений**

**Кабинеты:**

* Социально-экономических дисциплин;
* Иностранного языка (лингафонный);
* Математических дисциплин;
* Естественнонаучных дисциплин;
* Информатики;
* Безопасности жизнедеятельности;
* Метрологии и стандартизации.

**Лаборатории:**

* Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
* Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
* Программирования и баз данных;
* Организации и принципов построения информационных систем;
* Информационных ресурсов;
* Разработки веб-приложений.

**Студии:**

* Инженерной и компьютерной графики;
* Разработки дизайна веб-приложений.

**Спортивный комплекс**[[3]](#footnote-3)

**Залы:**

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актовый зал

Материально-техническое обеспечение реализации адаптированной образовательной программы отвечатет не только общим требованиям, определенным в ФГОС СПО по профессии/специальности, но и особым образовательным потребностям каждой категории обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. В связи с этим в структуре материально-технического обеспечения образовательного процесса каждой категории обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможности здоровья отражена специфика требований к доступной среде, в том числе:

* организации безбарьерной архитектурной среды образовательной организации;
* организации рабочего места обучающегося;
* техническим и программным средствам общего и специального назначения.

Учебные кабинеты, мастерские, специализированные лаборатории оснащены современным оборудованием.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата одноместный стол располагается у входа.

Оборудование специальных учебных мест для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата предполагает увеличение размера зоны на одно место, увеличения ширины прохода между рядами столов, замену двухместных столов на одноместные.

**6.1.2. Материально-техническое оснащение** лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 09.02.07.Информационные системы и программирование

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 09.02.07. Информационные системы и программирование должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

**6.1.2.1. Оснащение лабораторий и мастерских**

**Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»:**

* Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
* Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
* 12-15 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;
* Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;
* Проектор и экран;
* Маркерная доска;
* Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

**Лаборатория«Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:**

* Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
* Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;
* Проектор и экран;
* Маркерная доска;
* Программное обеспечение общего и профессионального назначения

**Лаборатория«Программирования и баз данных»:**

* Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
* Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
* Сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012 или более новая версия) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера из общей фермы серверов
* Проектор и экран;
* Маркерная доска;
* Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.

**Лаборатория«Организации и принципов построения информационных систем»:**

* Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
* Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
* Проектор и экран;
* Маркерная доска;
* Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.

**Лаборатория«Информационных ресурсов»:**

* Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;
* Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)
* Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;
* Проектор и экран;
* Маркерная доска;
* Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

**Лаборатория«Разработка веб-приложений»:**

* Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Core i3 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;
* Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;
* Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;
* Проектор и экран;
* Маркерная доска;
* Принтер A4, черно-белый, лазерный;
* Программное обеспечение общего и профессионального назначения;

**Студия «Инженерной и компьютерной графики»:**

* Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Core i3 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;
* Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;
* Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;
* Офисный мольберт (флипчарт);
* Проектор и экран;
* Маркерная доска;
* Принтер A3, цветной;
* Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

**Студия «Разработки дизайна веб-приложений»:**

* Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта от 2GB ОЗУ, не менее 8GB ОЗУ, два монитора 23", мышь, клавиатура;
* Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;
* Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;
* Проектор и экран;
* Маркерная доска;
* Принтер A3, цветной;
* Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;
* Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

**6.1.2.2. Требования к оснащению баз практик**

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских техникума и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей в соответствии с выбранной траекторией, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Веб-дизайн 17 WebDesign» и «Программные решения для бизнеса 09 IT SoftwareSolutionsforBusiness» (или их аналогов)**.**

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

При определении мест прохождения учебной и производственной практики обучающимся, имеющим инвалидность, техникум учитывает рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессии, характера труда, выполняемых инвалидом трудовых функций.

Специальные рабочие места для трудоустройства инвалидов - рабочие места, требующие дополнительных мер по организации труда, включая адаптацию основного и вспомогательного оборудования, технического и организационного оснащения, дополнительного оснащения и обеспечения техническими приспособлениями с учетом индивидуальных возможностей инвалидов.

Оснащение (оборудование) специальных рабочих мест для практики обучающихся инвалидов осуществляется индивидуально для конкретного инвалида, а также для группы инвалидов, имеющих однотипные нарушения функций организма и ограничения жизнедеятельности. Специальные рабочие места для прохождения практики инвалидами оснащаются с учетом их нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности в соответствии с основными требованиями к такому оснащению (оборудованию) указанных рабочих мест, определенными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно­-правовому регулированию в сфере труда и социальной защиты населения.

**6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.**

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками техникума, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологиии имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников техникума отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, 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 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

Педагогические работники, участвующие в реализации адаптированной образовательной программы, ознакомлены с психофизическими особенностями обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и учитывают их при организации образовательного процесса.

К реализации адаптированной образовательной программы, с целью осуществления социально-психологического сопровождения, привлекаются педагоги-психологи, социальные педагоги, а также при необходимости сурдопереводчики.

Работа педагога-психолога с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами заключается в создании благоприятного психологического климата, формировании условий, стимулирующих личностный и профессиональный рост, в обеспечении психологической защищённости абитуриентов и обучающихся, в поддержке и укреплении их психического здоровья.

Социальный педагог осуществляет социальную защиту, выявляет потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов и их семей в сфере социальной поддержки, определяет направления помощи в адаптации и социализации, участвует в установленном законодательством Российской Федерации порядке в мероприятиях по обеспечению защиты прав и законных интересов ребенка в государственных органах и органах местного самоуправления.

Педагогические работники имеют курсы повышения квалификации по вопросам инклюзивного образования

Раздел 5. Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации и организация оценочных процедур по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Формой государственной итоговой аттестации (далее ГИА) по профессии является выпускная квалификационная работа, которая проводится в виде демонстрационного экзамена. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы техникум определяет самостоятельно с учетом ПООП.

В ходе итоговой (государственной итоговой) аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. Итоговая (государственная итоговая) аттестация должна быть организована как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Для государственной итоговой аттестации по программе образовательной техникумом разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена, разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, представленных союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

Для разработки оценочных средств демонстрационного экзамена могут также применяться задания, разработанные Федеральными учебно-методическими объединениями в системе СПО, приведенные на электронном ресурсе в сети «Интернет» - «Портал ФУМО СПО» https://fumo-spo.ru/ и на странице в сети «Интернет» Центра развития профессионального образования Московского политеха http://www.crpo-mpu.com/.

Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включают набор оценочных средств, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки, оснащение рабочих мест для выпускников, утверждаются директором и доводятся до сведения обучающихся в срок не позднее чем за шесть месяцев до начала процедуры итоговой аттестации.

Оценка качества освоения программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются техникумом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Задания разрабатываются преподавателями, реализующими программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Оценочные средства для промежуточной аттестации должны обеспечить демонстрацию освоенности всех элементов программы СПО и выполнение всех требований, заявленных в программе как результаты освоения. Промежуточная аттестация по профессиональному модулю, результаты освоения которого не проверяются на Государственной итоговой аттестации, проводится в формате демонстрационного экзамена (с элементами демонстрационного экзамена). Задания разрабатываются техникумом самостоятельно с участием работодателей.

ФОС по программе для специальности 09.02.07.Информационные системы и программирование формируются из комплектов оценочных средств текущего контроля промежуточной и итоговой аттестации:

- комплект оценочных средств текущего контроля, который разрабатывается по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, преподавательским составом конкретной образовательной организации и включают: титульный лист; паспорт оценочных средств; описание оценочных процедур по программе;

- комплект оценочных средств по промежуточной аттестации, включает контрольно-оценочные средства для оценки освоения материала по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;

- фонды оценочных средств по государственной итоговой аттестации.

**Раздел 7Учебно-методическое и информационное обеспечение.**

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья обеспечен предоставлением ему не менее чем одного учебного, методического печатного и/или электронного издания по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья (включая электронные базы периодических изданий).

Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом возможности предоставления материала в различных формах.

**Раздел 8Характеристика социокультурной среды образовательной организации, обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.**

Сопровождение включается в структуру образовательного процесса, определяется его целями, построением, содержанием и методами.

Организационно-педагогическое сопровождение направлено на контроль учебной деятельности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в соответствии с графиком учебного процесса в условиях инклюзивного образования. Организационно-педагогическое сопровождение включает: контроль за посещаемостью занятий; помощь в организации самостоятельной работы в случае заболевания; организацию индивидуальных консультаций для длительно отсутствующих обучающихся; содействие в прохождении промежуточных аттестаций, сдаче зачетов, экзаменов, в ликвидации академических задолженностей; коррекцию взаимодействия обучающегося и преподавателя в учебном процессе; консультирование преподавателей и сотрудников по психофизическим особенностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, коррекцию трудных ситуаций; периодические инструктажи и семинары для преподавателей, методистов и иную деятельность.

Психолого-педагогическое сопровождение осуществляется для обучающихся, имеющих проблемы в обучении, общении и социальной адаптации. Оно направлено на изучение, развитие и коррекцию личности обучающегося, ее профессиональное становление с помощью психодиагностических процедур, психопрофилактики и коррекции личностных искажений.

Социальное сопровождение – это совокупность мероприятий, сопутствующих образовательному процессу и направленных на социальную поддержку обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов при инклюзивном образовании, включая проживание в общежитии, социальные выплаты, выделение материальной помощи, стипендиального обеспечения, содействие в решении бытовых проблем.

Техникум формирует профессиональную и социокультурную среду, способствующую формированию готовности всех членов коллектива к общению и сотрудничеству, способности воспринимать социальные, личностные и культурные различия.

Для осуществления личностного, индивидуализированного социального сопровождения обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья целесообразно использовать такую форму сопровождения, как волонтерское движение среди студентов. Волонтерское движение не только способствует социализации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, но и способствует более тесному взаимодействию студентов с ними, развивает процессы интеграции в молодежной среде, что обязательно проявится с положительной стороны в общественной жизни в будущем.

Досуг оказывает огромное воздействие на все сферы жизнедеятельности человека и содержит в себе значительный воспитательный потенциал и реабилитационные возможности. Следует отметить, что выбор того или иного вида внеучебной деятельности зависит от потребностей студентов-инвалидов, их возможностей и интересов.

Взаимоотношение инвалидов и здоровых - мощнейший фактор адаптационного процесса.

В отношении обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, культурно-досуговая деятельность представляет собой процесс создания условий для организации свободного времени, связанный с реализацией их потребностей и интересов, обладающий личностно-развивающим характером, социально-ценностной ориентацией и самореализацией.

Участие в различных видах досуговой деятельности является необходимой областью социализации, самоутверждения и самореализации инвалидов.

Физическая культура и спорт являются одним из важнейших направлений реабилитации инвалидов и их интеграции в обществе, также как интеграция через трудовую деятельность и образование. Занятие инвалидов физкультурой и спортом во многих случаях можно рассматривать не только как средство реабилитации, но и как постоянную форму жизненной активности – социальной занятости и достижений. Систематические занятия инвалидов физической культурой и спортом не только расширяют их функциональные возможности, оздоравливают организм, улучшают деятельность опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой, дыхательной и других систем организма, но и благоприятно воздействует на психику, мобилизуют волю, возвращают людям с ограниченными физическими возможностями чувство социальной защищенности и полезности.С этой целью в техникуме действуют спортивные секции по волейболу, футболу, теннису, баскетболу, ОФП.

Для развития творческих способностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и их интеграции со здоровыми студентами используются возможности дополнительного образования — кружковые, секционные занятия, которые помогают восстановлению нарушенных функций организма. Опыт показывает, что важную роль при интеграции обучающихся-инвалидов в среду здоровых сверстников играет правильный выбор досуговой сферы.

Культурно-досуговую деятельность инвалидов составляет общение, отдых, вечера встреч, прогулки, физкультурно-оздоровительная деятельность (игра в шашки, шахматы, дартс, теннис и др.), интеллектуально-познавательная деятельность активного (чтение, экскурсии, занятия в кружках, студиях, издание газеты) и пассивного характера (просмотр телевизора, прослушивание музыки и др.), любительская деятельность прикладного характера (шитьё, фотодело, тестопластика, конструирование, моделирование), активная общественная деятельность.

Интеграция в социокультурное пространство обеспечивается во многом благодаря клубам для инвалидов, где реализуется процесс творческой, физкультурно-оздоровительной реабилитации и организации календарных праздников, конкурсных мероприятий, отдыха для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, где они могут реализовывать свои способности в кругу сверстников и завоевывать их симпатии и уважение.

Так же, как и учебная деятельность, внеучебная деятельность представляет собой отличную базу для адаптации. Культурно-досуговые мероприятия, спорт, студенческое самоуправление, совместный досуг, раскрывают и развивают разнообразные способности и таланты обучающихся.

Одним из эффективных методов подготовки конкурентоспособного работника является привлечение обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к участию в конкурсах и олимпиадах профессионального мастерства на различных уровнях.

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779). [↑](#footnote-ref-1)
2. *Приведенные знания и умения имеют рекомендательный характер и могут быть скорректированы в зависимости от профессии (специальности)* [↑](#footnote-ref-2)
3. Образовательная организация для реализации учебной дисциплины "Физическая культура" должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом. [↑](#footnote-ref-3)