Министерство образования Московской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области

«ОРЕХОВО-ЗУЕВСКИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТЕХНИКУМ имени В.И. БОНДАРЕНКО»

2020 г.

СОГЛАСОВАН	HO	УТВЕРЖДАЮ
Заместитель ди	ректора по УР	Директор ГБПОУ МО «Орехово-
Af.	Т.В. Писарева	Зуевский железнолорожный техникум
« 28 » (2020 r.	имени В.И. Бонуаренко»
		С.С. Парамонов

АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

специальность: 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Рассмотрена и рекомендована к утвержден	ию
на заседании предметно-цикловой комисси	И
протокол № <u>9</u> от « <u>30</u> » <u>anfieur</u> 2020	Γ.
Председатель ПЦК Сидорова	_

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения

- 1.1. Определение и назначение адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования для обучающихся с соматическими заболеваниями, реализуемая техникумом по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификации программист и по форме обучения очная.
- 1.2. Используемые термины, определения, сокращения
- 1.3. Нормативные документы для разработки АОП СПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 1.4. Общая характеристика адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
 - 1.4.1 Цель (миссия) специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
 - 1.4.2. Связь АОП СПО с профессиональными стандартами
 - 1.4.3. Срок освоения АОП СПО
 - 1.4.4. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям профессий)
 - 1.4.5. Трудоемкость АОП СПО
 - 1.4.6. Требования к поступающему в образовательное учреждение на данную АОП СПО
 - 1.4.7. Востребованность выпускников
 - 1.4.8. Возможности продолжения образования выпускника
 - 1.4.9. Основные пользователи АОП СПО.
- 1.5 Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с соматическими заболеваниями
- 1.6 Особые образовательные потребности обучающихся с соматическими заболеваниями
- 1.7 Принципы и подходы к формированию АОП СПО и состав участников образовательного процесса образовательной организации ГБПОУ МО «Орехово-Зуевский железнодорожный техникум имени В.И. Бондаренко»
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
 - 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника
 - 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника
 - 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника
 - 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника
- 3. Компетенции выпускника АОП СПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, формируемые в результате освоения данной АОП СПО
 - 3.1. Общие компетенции

3.2. Профессиональные компетенции

4. Требования к результатам освоения АОП СПО

- 4.1. Результаты освоения компетенций
 - 4.1.1. Результаты освоения общих компетенций
 - 4.1.2. Результаты освоения профессиональных компетенций
- 4.2. Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам и профессиональным модулям
- 5. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации адаптированной образовательной программы СПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 5.1. Адаптированный учебный план специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин (модулей) специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 5.4. Программы учебной и производственной (преддипломной) практик
- 6. Фактическое ресурсное обеспечение адаптированной образовательной программы СПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в ГБПОУ МО «Орехово-Зуевский железнодорожный техникум имени В.И. Бондаренко»
 - 6.1. Кадровое обеспечение учебного процесса
 - 6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса
 - 6.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса
 - 6.4. Базы практики
 - 6.5. Расчет нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации АОП СПО (на одного обучающегося)
- 7.Характеристики среды ГБПОУ МО «Орехово-Зуевский железнодорожный техникум имени В.И. Бондаренко», обеспечивающие развитие общих компетенций выпускников
- 7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ППССЗ специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
 - 7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего, рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации
 - 7.2. Государственная (итоговая) аттестация выпускников **АОП СПО** специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
 - 7.2.1. Порядок выполнения и защиты выпускных квалификационных работ
 - 7.2.2. Организация государственной итоговой аттестации

выпускников

- 8. Возможности продолжения образования выпускника специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 9. Финансово-экономические условия реализации АОП СПО для обучающихся с соматическими заболеваниями
- 10. Приложения

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения

1.1 Определение и назначение адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования для АОП СПО для обучающихся с соматическими заболеваниями, реализуемая колледжем по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификации - программист и по форме обучения очная.

Адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования для обучающихся с соматическими заболеваниями (АОП СПО), реализуемая государственным казенным профессиональным образовательным учреждением «Кабардино-Балкарский гуманитарно-технический колледж» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование на базе основного общего и среднего общего образования и квалификации представляет собой систему документов, разработанную программист преподавателями методической комиссии информационно-технических дисциплин и утвержденную директором колледжа с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1547 от профессионального декабря 2016 Γ. И стандарта «Программист», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 679н от 18 ноября 2013 г.

Адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования для обучающихся с соматическими заболеваниями – это учебнодокументация, определяющая рекомендуемые федеральным методическая образовательным государственным стандартом объем содержание образования, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности, включая примерные расчеты нормативных оказания государственных реализации затрат услуг ПО образовательной программы. В структуру адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования (АОП СПО) включаются: адаптированный учебный план, календарный учебный график, аннотации адаптированных рабочих программ учебных предметов дисциплин и модулей и иные компоненты.

АОП СПО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной

и производственной практики и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

АОП СПО может пересматриваться и обновляться в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной, производственной (преддипломной) практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

АОП СПО реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся, работников колледжа и работодателей.

1.2 Используемые термины, определения, сокращения

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья - физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Инвалид - лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты.

Инклюзивное образование - обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей.

Адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования - 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.

Адаптационная дисциплина - это элемент адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования, направленный на индивидуальную коррекцию учебных и коммуникативных умений и способствующий социальной и профессиональной адаптации обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Индивидуальная программа реабилитации $(\Pi\Pi\Pi)$ разработанный на основе решения Государственной службы медико-социальной экспертизы комплекс оптимальных для инвалида реабилитационных мероприятий, включающий в себя отдельные виды, формы, объемы, сроки и реализации медицинских, профессиональных порядок реабилитационных мер, направленных на восстановление, компенсацию нарушенных или утраченных функций организма, восстановление, компенсацию способностей инвалида к выполнению определенных видов деятельности.

Индивидуальный учебный план - учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Специальные условия для получения образования - условия обучения, воспитания и развития обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных обеспечение занятий, доступа В здания осуществляющих образовательную деятельность, и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

СПО - среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППКРС - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

ППССЗ - программа подготовки специалистов среднего звена.

Обучающийся с OB3 – обучающий с ограниченными возможностями здоровья,

АОП СПО - адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования.

1.3. Нормативные документы для разработки АОП СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Нормативную правовую базу разработки разработки АОП СПО для обучающихся с НОДА составляют:

- 1. Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993 г.;
- 2. Нормативную правовую базу разработки ППССЗ составляют:
- 3. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- 4. Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации";
- 5. Государственная программа Российской Федерации "Развитие образования" на 2013 2020 годы, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2013 г. N 792-р;
- 6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной

- деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минобрнауки России от 22 января 2014г. № 31).
- 9. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» от 23 января 2014 г. № 36.
- 10. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями);
- 11. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении образцов и описаний диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему» от 4 июля 2013 г. № 531 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.11.2013 № 1243).
- 12. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- 13. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 федерального декабря 2016 года №1547 «Об утверждении профессионального государственного образовательного стандарта среднего образования специальности 09.02.07 Информационные ПО системы программирование»;
- 14. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 года №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (с изменениями);
- 15. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 июня 2014 года № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199, профессиям начального профессионального
 - образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. №354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. №355»;
- 16. Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ учетом соответствующих профессиональных стандартов, утверждены Минобрнауки России от 22 января 2015 года №ДЛ-1/05вн;
 - 18. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
 - 19. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 года № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих и должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

- 20. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федера-ции от 2 ноября 2015 года № 831 «Об утверждении списка 50 наиболее востребо-ванных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования»;
- 21.Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федера-ции от 2 ноября 2015 года № 832 «Об утверждении справочника востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, в том числе требующих среднего профессионального образования»;
- 22. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)»;
- 23. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федера-ции от 18 ноября 2013 г. № 679н «Об утверждении профессионального стандарта «Программист».
- 24. Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- 25.Постановление Правительства РФ от 10 июля 2013 г. №582 Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-коммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации» (ред. от 20.10.2015);
- 26. Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.04.2015г. № 06-830вн;
- 27. Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов ЛИЦ c ограниченными возможностями здоровья И профессиональных образовательных организациях, TOM числе оснащенности образовательного процесса

Департамента подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации 18 марта 2014 г. N 06-281);

1.4 Общая характеристика адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

1.4.1 Цель (миссия) специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Миссия техникума: Формирование готовности выпускника к профессиональной мобильности, непрерывному профессиональному и нравственному совершенствованию и росту в течение всей жизни на основе исторического опыта российского и зарубежного образования. Подготовка высоко квалификационного специалиста среднего звена, способного конкурировать на рынке труда. Сохраняя традиции и внедряя инновации, колледж является гарантом качественного профессионального образования, обеспечивающего возможность карьерного роста и достойного положения в обществе.

На основании квалификационных требований к уровню подготовки выпускника, предъявленных ФГОС СПО и исходя из специфики деятельности в регионе, к которой готовится выпускник колледжа, сформулированы цели обучения. АОП СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание и организацию образовательного процесса.

АОП СПО ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практикоориентированных знаний выпускника;
- ориентацию на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере.

Адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования для обучающихся с соматическими заболеваниями разрабатывается на основе федеральных государственных образовательных стандартов. Адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования разрабатывается образовательной организацией для обучающихся с соматическими заболеваниями с учетом основополагающих положений:

- основу организации образовательного процесса на ступени среднего профессионального образования составляют технологии развивающих образовательных систем, каждая из которых обеспечена соответствующим учебно-методическим комплектом;
- адаптированная образовательная программа содержит обязательную часть (70 %) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (30 %), от общего объема программы.

АОП СПО имеет целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, а также трудовых навыков и умений в соответствии с выбранным по данной специальности профессиональным стандартом «Программист».

Выпускник техникума в результате освоения АОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование будет профессионально готов к деятельности: по разработке, восстановлению и сопровождению требований к программному обеспечению, продукту, средству, программно-аппаратному комплексу, автоматизированной информационной системе или автоматизированной системе управления на протяжении их жизненного цикла.

Разработка и реализация адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования ориентирована на решение следующих задач:

- создание в образовательной организации условий, необходимых для получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, их социализации и адаптации;
- повышение уровня доступности среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- повышение качества среднего профессионального образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- возможность формирования индивидуальной образовательной траектории для обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья;
- формирование в образовательной организации толерантной социокультурной среды.

АОП СПО ориентирована на реализацию следующих принципов:

- > приоритет практикоориентированных знаний выпускника;
- > ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- > формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

Адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата разрабатывается на основе федеральных государственных образовательных стандартов. Адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования разрабатывается образовательной организацией для обучающихся с соматическими заболеваниями с учетом основополагающих положений:

- основу организации образовательного процесса на ступени среднего профессионального образования составляют технологии развивающих образовательных систем, каждая из которых обеспечена соответствующим учебно-методическим комплектом;
- адаптированная образовательная программа содержит обязательную часть (70 %) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (30 %), от общего объема программы.

Настоящая Программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению и

включает в себя: адаптированный учебный план, рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график, методические материалы и фонды оценочных средств, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

В целях формирования, развития общих и профессиональных компетенций в образовательном процессе педагогическим коллективом в процессе реализации АОП ППССЗ по специальности используются:

- инновационные образовательные технологии (деловые игры, тренинги, портфолио и др.);
- разнообразные традиционные формы учебных занятий (лекции, семинары и др.);
- организация свободного доступа к ресурсам сети Интернет, предоставление учебно-методических материалов в электронном виде, использование мультимедийных средств обучения;
- интеграция учебно-исследовательской работы обучающихся и образовательного процесса при использовании таких форм, как конференции, встречи с ведущими специалистами потенциальных работодателей города, района, круглые столы, конкурсы и др. Библиотечный фонд и систематически пополняется и отвечает требованиям ФГОС СПО по укомплектованности печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

АОП ППССЗ по специальности предусматривает практику как особый вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. В колледже реализуются следующие виды практики: учебная и производственная. Цели и задачи, программы и формы отчетности по видам практики определены в локальном акте учреждения. Практики проводятся при освоении студентами профессиональных модулей и реализуются как концентрированно, в несколько периодов, так и рассредоточено в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика направлена на формирование умений, приобретение первоначального практического опыта.

Производственная практика включает два этапа: практику по профилю специальности и преддипломную. Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей АОП ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС. Преддипломная практика направлена на углубление первоначального опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к

самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.

АОП СПО для обучающихся с соматическими нарушениями ежегодно пересматривается, при необходимости обновляется в части содержания

учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, контрольно-оценочных средств, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся и переутверждается.

Основная цель обновления — гибкое реагирование на изменение на рынке труда, ориентация на текущие запросы работодателей, особенности развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО.

Разработанная адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования проходит процедуру экспертизы, по результатам которой включаются экспертизы в реестр примерных программ СПО, являющийся общедоступной государственной информационной системой¹.

1.4.2. Связь АОП СПО с профессиональными стандартами

Связь АОП СПО по специальности информатики и программирования с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Tr ~	1
Таолица	- 1
т иОлици	1.

Наименование программы	Наименование профессионального стандарта	Уровень квалификации
09.02.07 Информационные системы и		А4 Администрирование структурированной кабельной системы (СКС)
программирование		кабельной системы (СКС)

1.4.3. Срок освоения АОП СПО

Нормативные сроки освоения ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице 2:

Таблица 2

Образовательная база приема	Наименование квалификации	Нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования
среднее общее образование	программист	2 года 10 месяцев
основное общее образование	программист	3 года 10 месяцев

 $^{^{}_1}$ Статья 12, часть 10 Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» N 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 N 99-ФЗ, от 23.07.2013 N 203-ФЗ).

Срок освоения ППССЗ по очно-заочной и заочной формам получения образования увеличивается:

- на базе среднего общего образования не более чем на 1 год;
- на базе основного общего образования не более чем на 1,5 года.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.

При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

1.4.5. Трудоемкость АОП СПО

Нормативный срок освоения АОП СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование при очной форме получения образования составляет 199 недель, в том числе (таблица 4):

Таблица 4	4
-----------	---

Обучение по учебным циклам	123 нед.
Учебная практика	15 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	10 нед.
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	7 нед.
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.
Каникулярное время	34нед.
Итого	199 нед.

Получение среднего профессионального образования ПО специальности 09.02.07 Информационные системы И программирование базе на основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах программы по освоению специальности среднего профессионального образования основе требований федеральных на государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

1.4.6. Требования к поступающему в образовательное учреждение на данную АОП СПО

При поступлении на обучение по адаптированной программе подготовки специалистов среднего звена абитуриент должен предъявить:

- документ об основном общем образовании;
- среднем общем образовании;
- среднем профессиональном образовании;
- высшем профессиональном образовании.
- заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией для обучения по данной специальности, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения;
- индивидуальную программу реабилитации и (или) абилитации с

рекомендацией об обучении по данной специальности, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда;

- медицинскую справку У-86;
- оригинал или ксерокопию документов, удостоверяющих личность, гражданство;
- 4 фотографии.

Поступающие обязаны пройти предварительный медицинский осмотр постановление Правительства РФ (№697 от 14 августа 2013 г.) После осмотра поступающий обязан представить справку.

Требуется владение русским языком, так как обучение в Техникуме ведется на государственном языке Российской Федерации — русском языке.

Документы, предъявляемые поступающим при подаче заявления:

- гражданами Российской Федерации: оригинал или ксерокопия документов, удостоверяющих личность и гражданство;
- оригинал или ксерокопию документа об образовании и (или) квалификации;
 - иностранными гражданами, лицами без гражданства, т..ч соотечественниками, проживающими за рубежом: копию документа, удостоверяющего личность поступающего, либо документ, удостоверяющих личность иностранного гражданина в Российской Федерации,в соответствии со статьей10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. №115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»;
- оригинал документа иностранного государства об образовании (или) о квалификации (или его заверенную в установленном порядке), копию если удостоверяемое указанным документом образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования в соответствии со статьей 107 Федерального закона;
- заверенный в установленном порядке перевод на русский язык документа иностранного государства об образовании и (или) квалификации и приложения к нему;
- копии документов или иных доказательств, подтверждающих принадлежность соотечественника, проживающего за рубежом,к группам, предусмотренным статьей 17 Федерального закона от24 мая 1999 г. №99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом;

Инвалид при поступлении на адаптированную образовательную программу должен предъявить индивидуальную программу реабилитации инвалида (ребенка-инвалида) с рекомендацией об обучении по данной 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 специальности, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

Абитуриент должен иметь нарушения здоровья со стойким расстройством

функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящими к ограничению жизнедеятельности и вызывающими необходимость его социальной защиты, и (или) недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

1.4.7. Востребованность выпускников

Профессиональная подготовка выпускников по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование позволяет программистам работать во всех отраслях промышленности, где в процессе производства используются информационные технологии. Выпускники имеют возможность работать в любых организациях, отделах информатизации, подразделениях настройки и тестирования компьютерного оборудования, отделах по организации системного администрирования информационных систем. Сфера деятельности выпускников не ограничена. Они готовы к профессиональной деятельности в государственных учреждения и в частных структурах в должности программиста.

1.4.8. Возможности продолжения образования выпускника

Выпускник, освоивший АОП СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование подготовлен:

- к освоению ООП ВПО 09.00.00 Информатика и вычислительная техника. Выпускник, освоивший, специальность 09.02.07 Информационные

системы и программирование подготовлен:

- к освоению основной профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования по направлению бакалавриата;
- к освоению основной профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования по направлению бакалавриата в сокращенные сроки.

1.4.9. Основные пользователи АОП СПО

Основными пользователями АОП СПО являются:

- преподаватели, сотрудники структурных подразделений колледжа, имеющие отношение к образовательному процессу по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- студенты, обучающиеся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- администрация и коллективные органы управления колледжем;
- абитуриенты и их родители, работодатели.

1.5 Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с соматическими заболеваниями

Соматическое заболевание (от др.-греч. $\sigma \tilde{\omega} \mu \alpha$ — тело) — телесное заболевание, в противоположность психическому заболеванию.

В данную группу заболеваний входят болезни, вызываемые внешними воздействиями или же внутренними нарушением работы органов и систем, не связанные с психической деятельностью человека. В целом значительная часть болезней является именно соматическими, так, например, все травмы и генетические наследственные болезни являются соматическими.

К соматическим заболеваниям относятся:

- заболевания сердца и сосудов;
- заболевания дыхательной системы;
- поражения печени И почек, поражений желудочноряд кишечного тракта;
- травмы, ожоги и ранения;
- наследственные генетические заболевания;
- органические поражения нервной системы;
- инфекции и спровоцированные ими поражения внутренних органов;
- паразитарные инвазии;
- эндокринные заболевания;

Дети-инвалиды с тяжёлыми соматическими заболеваниями имеют свои психофизические особенности:

- трудности в освоении образовательной программы из-за пропусков учебных
- особенности протекания процессов, обусловленные психических приемом медицинких препаратов;
- астенический синдром (повышенная утомляемость, раздражительность и неустойчивое настроение, сочетающееся с вегетативными симптомами и нарушением сна, метеозависимость);
- астения может быть физической или психической. При соматических заболеваниях у детей наиболее часто наблюдается смешанная физическая и психическая астения, обычно с преобладанием последней;
- депрессивные синдромы (могут скрываться за детскими капризами, соматическими, поведенческими, и кратковременными интеллектуальными нарушениями);
- психоорганический синдром (снижение памяти И интеллектуальной продуктивности, инертность психических процессов, особенно интеллектуальных, трудность переключения активного внимания и его узость; разнообразные аффективные нарушения);
- Психогенные патологические формирования личности: патохарактерологическое развитие личности (истероидный - "кумир семьи" и неустойчивый варианты "оранжерейное воспитание") и дефицитарный тип патологического формирования личности, как реакции личности на осознание дефекта, физической неполноценности, социальная изоляция (изоляция от сверстников) (формируется у детей с физическими дефектами, в т.ч. анализаторов, дефектами ОДА (ДЦП, последствия полиомиелита, костно-суставный туберкулез, врожденные аномалии конечностей, также у детей с хроническими инвалидизирующими заболеваниями (пороки сердца, хронические пневмонии, тяжелые формы бронхиальной астмы,

онкологические заболевания и др.)

Категория детей с соматическими заболеваниями - неоднородная по составу группа обучающихся. Группа обучающихся с соматическими заболеваниями объединяет детей с различными патологиями и отличаются значительной полиморфностью и диссоциацией в степени выраженности.

Таким образом, вследствие неоднородности состава обучающихся с соматическими заболеваниями диапазон различий в требуемом уровне и содержании их среднего профессионального образования предполагает их образовательную дифференциацию, которая может быть реализована на основе вариативности стандарта, заложенного в ФГОС.

1.6 Особые образовательные потребности обучающихся с соматическими заболеваниями

Лица с инвалидностью и OB3 с соматическими заболеваниями в основном представлены такими группами хронических соматических заболеваний, как: сахарный диабет, тяжелые нарушения сердечно-сосудистой, дыхательной и заболевания центральной кроветворной системы, нервной системы, онкологические заболевания. Для обучающихся с данной группой болезней характерны особенности психофизического развития, такие как: астения и повышенная утомляемость, снижение объема памяти, внимания произвольности всех психических процессов в целом.

Специальные технологии

В обучении лиц с хроническими соматическими заболеваниями специальные технологии призваны облегчить усвоение информации и обеспечить:

- профилактику астенических состояний и психоэмоционального напряжения, повышение физической и умственной работоспособности (более частый отдых, смена видов деятельности и проч.);
- предъявление изучаемого материала с опорой на различные анализаторы;
- четкое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности обучающихся и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- активизацию всех компонентов учебной деятельности.

В связи с этим в качестве специальных технологий выступают средства программного и методического обеспечения образовательного процесса, увеличивающие информационную ценность материалов, стимулирующие активность обучающихся. В качестве специальных технологий выступают средства программного и методического обеспечения образовательного процесса, увеличивающие наглядность обучения активизирующие И адаптационные ресурсы этом оказывают обучающихся. Помощь В информационные технологии, предоставляющие мультимедийную среду для восприятия информации. Компьютеризация изложения И активного обучения, способствует активизации процесса позволяет обеспечить дифференцированный подход к студентам, интегрированным в общую образовательную среду.

Методические аспекты образования обучающихся с хроническими соматическими заболеваниями заключаются в следующем:

нормализация психоэмоционального и функционального состояния обучающихся;

- повышение физической работоспособности;
- снятие утомления и повышение адаптационных возможностей студентов. На занятиях педагогу рекомендуется:
- использовать наглядный метод обучения;
- вырабатывать самоконтроль у обучающихся;
- делать паузы по ходу занятия;
- предусмотреть смену видов деятельности;
- дифференцировать задания по степени сложности с учетом возможностей студентов;
- обеспечивать оптимальную пространственную и временную организацию образовательной среды;
- максимально расширять образовательное пространство за счет социальных контактов с широким социумом.

Организация пространства колледжа обеспечивает:

- безопасность предметно-пространственной среды, что предполагает:
- безопасное предметное наполнение помещений колледжа (свободные проходы к партам, входным дверям, отсутствие выступающих углов и т. п.);

Временной режим обучения обучающихся с соматическими нарушениями (учебный год, учебная неделя, день) устанавливается в соответствии с законодательно закрепленными нормативами (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», СанПиН, приказы Министерства образования и науки РФ и др.), локальными актами колледжа. По мере необходимости проводится физкультурная минутка, направленная на снятие общего мышечного напряжения (в соответствии с действующим СанПиНом).

Требования к техническим средствам комфортного доступа обучающегося с соматическими нарушениями к образованию. В целях комфортного доступа обучающегося с соматическими нарушениями к образованию может использоваться персональный ноутбук для приемапередачи учебной информации в доступных формах. В целях реализации адаптированной программы предусмотрена возможность обучения с использованием инструментария, представленного в печатной форме, в форме электронного документа. При наличии запросов обучающихся с соматическими нарушениями или по рекомендации педагога-психолога для представления учебного материала создаются контекстные индивидуально ориентированные мультимедийные презентации.

1.7 Принципы и подходы к формированию АОП СПО и состав участников образовательного процесса образовательной организации ГБПОУ МО «Орехово-Зуевский железнодорожный техникум имени В.И. Бондаренко»

В основу разработки АОП СПО для обучающихся с соматическими заболеваниями заложены дифференцированный и деятельный подходы.

Дифференцированный подход к построению АОП СПО для обучающихся с соматическими заболеваниями предполагает учет особых образовательных потребностей этих обучающихся, которые проявляются в неоднородности возможностей освоения содержания образования. Это предусматривает возможность создания с учетом типологических и индивидуальных

особенностей развития разных вариантов образовательной программы, в том числе и на основе индивидуального учебного плана. Варианты АОП СПО создаются в соответствии с дифференцированно сформулированными в ФГОС для обучающихся с соматическими заболеваниями требованиями к:

- структуре образовательной программы;
- условиям реализации образовательной программы;
- результатам образования.

Применение дифференцированного подхода к созданию образовательных программ обеспечивает разнообразие содержания, предоставляя обучающимся с соматическими заболеваниями возможность реализовать индивидуальный потенциал развития.

Деятельностный подход основывается на теоретических положениях отечественной психологической науки, раскрывающих основные закономерности процесса обучения и воспитания обучащихся, структуру образовательной деятельности с учетом общих закономерностей развития обучающихся с нормальным и нарушенным развитием.

Деятельностный подход в образовании строится на признании того, что развитие личности обучающихся с соматическими заболеваниями определяется характером организации доступной им деятельности.

В контексте разработки АОП СПО для обучающихся с соматическими заболеваниями реализация деятельностного подхода обеспечивает:

- придание результатам образования социально и личностно значимого характера;
- прочное усвоение обучающимися с соматическими заболеваниями знаний и опыта разнообразной деятельности и поведения, возможность их самостоятельного продвижения в изучаемых образовательных областях;
- существенное повышение мотивации и интереса к учению, приобретению нового опыта деятельности и поведения;
- обеспечение условий для общекультурного и личностного развития обучающихся с соматическими заболеваниями на основе формирования универсальных учебных действий, которые обеспечивают не только успешное усвоение ими системы научных знаний, умений и навыков (академических результатов), позволяющих продолжить образование на следующей ступени, но и жизненной компетенции, составляющей основу социальной успешности.

В основу формирования АОП СПО обучающихся с соматическими заболеваниями положены следующие принципы:

- принципы государственной политики РФ в области образования² (гуманистический характер образования, единство образовательного пространства натерритории Российской Федерации, светский характер образования, общедоступность образования, адаптивность системы образования к уровням и особенностям развития и подготовки обучающихся и воспитанников и др.);
- принцип учета типологических и индивидуальных образовательных потребностей обучающихся;
- принцип коррекционной направленности образовательного процесса;
- принцип развивающей направленности образовательного процесса, ориентирующий его на развитие личности обучающегося и расширение

его «зоны ближайшего развития» с учетом особых образовательных потребностей;

- онтогенетический принцип;
- принцип преемственности, предполагающий при проектировании АОП ориентировку на программу СПО, что обеспечивает непрерывность образования обучающихся с соматическими заболеваниями;
- принцип целостности содержания образования: содержание образования едино; в основе структуры содержания образования лежит не понятие предмета, а понятие «образовательной области»;
- принцип направленности на формирование деятельности, обеспечивает обучающимимися возможность овладения соматическими C видами доступной заболеваниями ИМ предметно-практической всеми и приемами познавательной и учебной деятельности, способами деятельности, коммуникативной деятельности нормативным поведением;
- принцип переноса знаний и умений и навыков и отношений, сформированных в условиях учебной ситуации, в деятельность в жизненной ситуации, что обеспечит готовность обучающегося к самостоятельной ориентировке и активной деятельности в реальном мире, в действительной жизни;
- принцип сотрудничества с семьей.
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

По окончании обучения выпускники инвалиды и выпускники с ограниченными возможностями здоровья должны освоить те же области и объекты профессиональной деятельности, что и остальные выпускники, и быть готовыми к выполнению всех обозначенных в ФГОС СПО видов деятельности. Вводить какие-либо дифференциации и ограничения в адаптированных образовательных программах в отношении профессиональной деятельности выпускников инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья не допускается.

2.1.Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие АОП СПО, могут осуществлять профессиональную деятельность: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии

Код профессионального стандарта

Наименование профессионального стандарта

06.001

Программист

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- компьютерные системы;
- автоматизированные системы обработки информации и управления;
- программное обеспечение компьютерных систем (программы, программные комплексы и системы);
- математическое, информационное, техническое, эргономическое, организационное и правовое обеспечение компьютерных систем;
- первичные трудовые коллективы и индивидуальная предпринимательская деятельность.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Программист готовится к следующим видам деятельности:

- разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем;
- осуществление интеграции программных модулей;
- сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем;
- разработка, администрирование и защита баз данных.

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

- обеспечить получение качественных базовых гуманитарных, социальных,
 экономических, математических и естественно-научных знаний,
 востребованных обществом;
- подготовить выпускников к успешной работе в сфере информационных технологий;
- создать условия для овладения общими компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда;
- сформировать социально-личностные качества выпускников: целеустремленность, организованность, трудолюбие, коммуникабельность, умение работать в коллективе, ответственность за конечный результат своей профессиональной деятельности и деятельность подчинённых, гражданственность, толерантность, способность самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения, организовать работу в подразделении организации;
- иные дополнительные задачи, которые ставит перед собой образовательная организация.

3.1.Общие компетенции

Программист должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность (таблица 5):

Таблица 5

Код	Содержание
компетенции	
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной
	деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,
	необходимой для выполнения задач профессиональной
	деятельности.
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное
	профессиональное и личностное развитие.
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию,
	демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных
	общечеловеческих ценностей.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды,
	ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных
ОК 8.	ситуациях. Использовать средства физической культуры для сохранения и
OK 6.	укрепления здоровья в процессе профессиональной
	деятельности и поддержания необходимого уровня физической
	подготовленности
OK 9.	Использовать информационные технологии
	в профессиональной деятельности.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на
	государственном и иностранном языках.
OK 11.	Планировать предпринимательскую деятельность
	в профессиональной сфере.

3.2.Профессиональные компетенции

Программист должен обладать профессиональными компетенциями,

соответствующими основным видам деятельности (таблица 6):

Таблица 6

Вид деятельности	Код	Наименование
	компетенции	профессиональных компетенций
1. Разработка модулей	ПК 1.1.	Формировать алгоритмы
программного обеспечения для	111111111111111111111111111111111111111	разработки программных
компьютерных систем		модулей в соответствии с
		техническим заданием.
	ПК 1.2.	Разрабатывать программные
		модули в соответствии с
		техническим заданием.
	ПК 1.3.	Выполнять отладку
		программных модулей с
		использованием
		специализированных
		программных средств.
	ПК 1.4.	Выполнять тестирование
		программных модулей.
	ПК 1.5.	Осуществлять рефакторинг и
		Оптимизацию программного
		кода.
	ПК 1.6.	Разрабатывать модули
		программного обеспечения для
		мобильных платформ.
2. Осуществление	ПК 2.1.	Разрабатывать требования к
интеграции программных		программным модулям на
модулей.		основе анализа проектной и
		технической документации на
		предмет взаимодействия
		компонент.
	ПК 2.2.	Выполнять интеграцию
		модулей в
		программное обеспечение.
	ПК 2.3.	Выполнять отладку
		программ-ного модуля с
		использованием
		специализированных
	ПК 2.4.	Осуществлять разработку
		тестовых наборов и тестовых
		сценариев для программного
		обеспечения.
	26	

1	ПК 2.5.	Промаролия учисточно
	11K 2.5.	Производить инспектирование
		компонент программного
		обеспечения на предмет
		соответствия стандартам
		кодирования
4. Сопровождение и	ПК 4.1.	Осуществлять инсталляцию,
обслуживание программного		настройку и обслуживание
обеспечения компьютерных		программного обеспечения
систем		компьютерных систем.
		Roministo reprisin energia.
	ПК 4.2.	Осуществлять измерения
		эксплуатационных
		характеристик программного
		обеспечения компьютерных
		систем.
	ПК 4.3.	Выполнять работы по
		модификации отдельных
		компонентов программного
		обеспечения в соответствии с
		потребностями заказчика.
	ПК 4.4.	Обеспечивать защиту
	11K 4.4.	программного обеспечения
		• •
		компьютерных систем
		программными средствами.
11. Разработка,	ПК 11.1.	Осуществлять сбор, обработку
администрирова-		и анализ информации для
ние и защита баз данных		проектирования баз данных.
	ПК 11.2.	Проектировать базу данных на
		основе анализа предметной
		области.
	ПК 11.3.	Разрабатывать объекты базы
	111.5.	данных в соответствии с
		l' '
		результатами анализа
	THC 11 4	предметной области.
	ПК 11.4.	Реализовывать базу данных в
		конкретной системе управления
		базами данных.
	ПК 11.5.	Администрировать базы
		данных
	ПК 11.6.	Защищать информацию в базе
		данных с использованием
		технологии защиты нформации.

4. Требования к результатам освоения АОП СПО

4.1. Результаты освоения компетенций

4.1.1. Результаты освоения общих компетенций

Таблица 7 Спецификация общих компетенций

Гаолица	ца 7 Спецификация общих компетенций						
Шифр	Наименование	Дискрипторы (показатели	Умени я	Знания			
комп.	компетенций	сформированности)					
OK 1.	Выбирать	Распознавать сложные	Распознавать задачу и/или	Знать актуальный			
	способы	проблемы в знакомых	проблему в	профессиональный и			
	решения задач	ситуациях.	профессиональном и/или	социальный контекст, в			
	профессиональ	Выделять сложные составные	социальном контексте.	котором приходится			
	ной	части проблемы и описывать	Анализировать задачу и/или	работать и жить.			
	деятельности,	её причины и ресурсы,	проблему и выделять её	Знать основные источники			
	применительн	необходимые для её решения	составные части.	информации и ресурсов			
	о к различным	в целом. Определять	Правильно определить и	для решения задач и			
	контекстам.	потребность в информации и	найти информацию,	проблем в			
		предпринимать усилия для её	необходимую для решения	профессиональном и/или			
		поиска.	задачи и/или проблемы.	социальном контексте.			
		Выделять главные и	Составить план действия,	Знать актуальные			
		альтернативные источники	Определить необходимые	стандарты выполнения			
		нужных ресурсов.	ресурсы.	работ в профессиональной			
		Разрабатывать детальный	Владеть актуальными	и смежных областях.			
		план действий и	методами работы в	Знать актуальные методы			
		придерживаться его.	профессиональной и	работы в			
		Качество результата, в целом,	смежных сферах.	профессиональной и			
		соответствует требованиям.	Реализовать составленный	смежных сферах.			
		Оценивать результат своей	план.				
		работы, выделять в нём	Оценить результат и				
		сильные и слабые стороны.	последствия своих действий				
			(самостоятельно или с				

помощью наставника).

	помощью наставинка).				
OK 2.	Осуществлят	Планировать	Определять задачи поиска	Номенклатуру	
	ь поиск, анализ	информационный поиск из	информации	информационных	
	u	широкого набора источников,	Определять необходимые	источников применяемых в	
	интерпретаци	необходимого для выполнения	источники информации	профессиональной	
	Ю	профессиональных задач	Планировать процесс поиска	деятельности	
	информации,	Проводить анализ полученной	Структурировать	Приемы структурирования	
	необходимой	информации, выделять в ней	получаемую информацию	информации	
	для	главные аспекты	Выделять наиболее значимое	Формат оформления	
	выполнения	Структурировать отобранную	в перечне информации	результатов поиска	
	задач	информацию в соответствии с	Оценивать практическую	информации	
	профессиональ	параметрами поиска	значимость результатов		
	ной	Интерпретировать	поиска		
	деятельности.	полученную информацию в	Оформлять результаты		
		контексте профессиональной	поиска		
		деятельности			
<i>OK 3.</i>	Планировать и	Использовать актуальную	Определять актуальность	Содержание актуальной	
	реализовыват ь	нормативно-правовую	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
	собственное	документацию по профессии	документации в	документации	
	профессиональ	(специальности) Применять	профессиональной	Современная научная и	
	ное и	современную научно	деятельности	профессиональная	
	личностное	профессиональную		терминология	
	развитие.	терминологию Определять		Возможные траектории	
		траекторию		профессионального	
		профессионального развития		развития и	
		и самообразования		самообразования	
OK 4.	Работать в	Участвовать в деловом	Организовывать работу	Психология коллектива	
	коллективе и	общении для эффективного	коллектива и команды	Психология личности	
	команде,	решения деловых задач	Взаимодействовать с	Основы проектной	

	эффективно	Планировать	коллегами, руководством,	деятельности
	взаимодейство	профессиональную	клиентами.	ZONIOSIBIIOCIN
		1 1	клиснтами.	
	вать с	деятельность		
	коллегами,			
	руководст вом,			
OTC 5	клиентами.	Б	7.1	
OK 5.	Осуществлят	Грамотно устно и письменно	Излагать свои мысли на	Особенности социального
	ь устную и	излагать свои мысли по	государственном языке	и культурного контекста
	письменную	профессиональной тематике	Оформлять документы	Правила оформления
	коммуникацию	на государственном языке		документов.
	на	Проявлть толерантность в		
	государственн	рабочем коллективе		
	ом языке с			
	учетом			
	особенностей			
	социального и			
	культурного			
	контекста.			
OK 6.	Проявлят ь	Понимать значимость своей	Описывать значимость своей	Сущность гражданско-
	гражданско-	профессии (специальности)	профессии	патриотической позиции
	патриотическ	Демонстрировать поведение	Презентовать структуру	Общечеловеческие
	ую позицию,	на основе общечеловеческих	профессиональной	ценности
	демонстриров	ценностей.	деятельности по профессии	Правила поведения в ходе
	ать		(специальности)	выполнения
	осознанное			профессиональной
	поведение на			деятельности
	основе			
	общечеловечес			
	ких			
	ценностей.			

			1	1
OK 7.	Содействовать	Соблюдать правила	Соблюдать нормы	Правила экологической
	сохранению	экологической безопасности	экологической безопасности	безопасности при ведении
	окружающей	при ведении	Определять направления	профессиональной
	среды,	профессиональной	ресурсосбережения в рамках	деятельности
	ресурсосбереже	деятельности. Обеспечивать	профессиональной	Основные ресурсы
	нию,	ресурсосбережение на	деятельности по профессии	задействованные в
	эффективно	рабочем месте	(специальности)	профессиональной
	действовать в			деятельности
Į.	чрезвычайных			Пути обеспечения
OK 8.	Использоват ь	Сохранять и укреплять	Использовать физкультурно-	Роль физической культуры
	средства	здоровье посредством	оздоровительную	в общекультурном,
	физической	использования средств	деятельность для укрепления	профессиональном и
	культуры для	физической культуры	здоровья, достижения	социальном развитии
	сохранения и	Поддерживать уровень	жизненных и	человека.
J	укрепления	физической	профессиональных целей.	Основы здорового образа
3	здоровья в	подготовленности для	Применять рациональные	жизни.
	процессе	успешной реализации	приемы двигательных	Условия
	профессиональ	профессиональной	функций в профессиональной	профессиональной
	ной	деятельности	деятельности	деятельности и зоны риска
	деятельност и		Пользоваться средствами	физического здоровья для
	и		профилактики	профессии (специальности)
	поддержание		перенапряжения	Средства профилактики
	необходимого		характерными для данной	перенапряжения
J	уровня		профессии (специальности)	
	физической			
	подготовленно			
—	сти.			
1	Использоват ь	Применять средства	Применять средства	Современные средства и
	информационн	информатизации и	информационных технологий	устройства
	ые технологии	информационных технологий	для решения	информатизации Порядок
	в	для реализации	профессиональных задач	их применения и

4.1.2. Результаты освоения профессиональных компетенций

ВД.1. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем. ПМ 1. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

Спецификация 1.1.

ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных мо в соответствии с заданием.				
Действия	Умения	Знания	Ресурсы	
Разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и реализовывать его средствами автоматизированного проектирования.	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.	Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования. Дополнительно для квалификаций "Программист" и "Технический писатель": Актуальная нормативно-	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем.	

правовая база	в области
документиров	ания
алгоритмов.	

Спецификация 1.2.

Спецификация 1.2. ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием

Действия	Умения	Знания	Ресурсы
Разрабатывать код	Создавать программу по	Основные этапы	Лаборатория
программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля. Дополнительно для квалификаций "Программист": Разрабатывать мобильные приложения.	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":	разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования. Дополнительно для квалификаций "Программист": Знание API современных мобильных операционных систем.	программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем.

Осуществлять разработку	
модулей для различных	
видов тестирования.	

Спецификация 1.3.

ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств

Действия	Умения	Знания	Ресурсы
Использовать	Выполнять отладку и	Основные принципы	Лаборатория
инструментальные средства на этапе отладки	тестирование программы на уровне модуля.	отладки и тестирования программных продуктов.	программного обеспечения и
программного продукта. Проводить тестирование	Оформлять документацию на программные средства.	Инструментарий отладки программных продуктов.	сопровождения компьютерных систем.
программного модуля по определенному сценарию.	Дополнительно для		

квалификаций "Программист" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий": Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения.	

Спецификация 1.4

ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей				
Действия	Умения	Знания	Ресурсы	
Проводить тестирование	Выполнять отладку и	Основные виды и	Лаборатория	
программного модуля по	тестирование программы на	принципы тестирования	программного	
определенному сценарию.	уровне модуля.	программных продуктов.	обеспечения и	
Использовать	Оформлять документацию		сопровождения	
инструментальные средства	на программные средства.	Дополнительно для	компьютерных систем.	
на этапе тестирования		квалификации "Специалист		
программного продукта.	Дополнительно для	по тестированию в		
	квалификации "Специалист	области информационных		
Дополнительно для	по тестированию в области	технологий":		
квалификации "Специалист	информационных	Методы организации		
по тестированию в области	технологий":	работы при проведении		
информационных	Выполнять тестирование в	функционального		
технологий":	соответствие с	тестирования.		
Проводить тестирование в	функциональными			

соответствие с	требованиями.	
функциональными	Выполнять оценку тестового	
требованиями.	покрытия.	

Спецификация 1.5.

Действия	Умения	Знания	Ресурсы
Анализировать алгоритмы, в	Выполнять оптимизацию и	Способы оптимизации и	Лаборатория программного
гом числе с применением	рефакторинг программного	приемы рефакторинга.	обеспечения и
инструментальных средств.	кода.	Инструментальные	сопровождения
Осуществлять рефакторинг	Работать с системой	средства анализа	компьютерных систем.
и оптимизацию	контроля версий.	алгоритма.	_
программного кода.		Методы организации	
		рефакторинга и	
		оптимизации кода.	
		Принципы работы с	
		системой контроля	
		версий.	

Спецификация 1.6.

ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.					
Действия	Умения	Знания	Ресурсы		
Разрабатывать мобильные приложения.	Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования.	Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем.		

Спецификация 2.4.

цификация 2.4. При 2.4. При 2.4. При 2.4. При 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.

Действия	Умения	Знания	Ресурсы
Разрабатывать тестовые	Использовать выбранную	Модели процесса	Лаборатория программного
наборы (пакеты) для	систему контроля версий.	разработки программного	обеспечения и
программного модуля.	Анализировать проектную	обеспечения.	сопровождения
Разрабатывать тестовые	и техническую	Основные принципы	компьютерных систем.
сценарии программного	документацию.	процесса разработки	
средства.	Выполнять тестирование	программного	
Инспектировать	интеграции.	обеспечения.	
разработанные программные	Организовывать	Основные подходы к	
модули на предмет	постобработку данных.	интегрированию	
соответствия стандартам	Использовать приемы	программных модулей.	
кодирования.	работы в системах	Основы верификации и	
	контроля версий.	аттестации программного	
	Оценивать размер	обеспечения.	
	минимального набора	Методы и способы	
	тестов.	идентификации сбоев и	
	Разрабатывать тестовые	ошибок при интеграции	
	пакеты и тестовые	приложений.	
	сценарии.	Методы и схемы	
	Выполнять ручное и	обработки	
	автоматизированное	исключительных	
	тестирование	ситуаций.	
	программного модуля.	Основные методы и виды	
	Выявлять ошибки в	тестирования	
	системных компонентах на	программных продуктов.	
	основе спецификаций.	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.

Спецификация 2.5.

ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам

кодирования.

Действия	Умения	Знания	Ресурсы
Инспектировать	Использовать выбранную	Модели процесса	Лаборатория программного
разработанные программные	систему контроля версий.	разработки программного	обеспечения и
модули на предмет	Использовать методы для	обеспечения.	сопровождения
соответствия стандартам	получения кода с заданной	Основные принципы	компьютерных систем.
кодирования.	функциональностью и	процесса разработки	
	степенью качества.	программного	
	Анализировать проектную	обеспечения.	
	и техническую	Основные подходы к	
	документацию.	интегрированию	
	Организовывать	программных модулей.	

постобработку данных.	Основы верификации и
Приемы работы в системах	аттестации программного
* *	1 1
контроля версий. Выявлять	обеспечения.
ошибки в системных	Стандарты качества
компонентах на основе	программной
спецификаций.	документации.
	Основы организации
	инспектирования и
	верификации.
	Встроенные и основные
	специализированные
	инструменты анализа
	качества программных
	продуктов.
	Методы организации
	работы в команде
	разработчиков.

ВД.4. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

ПМ 4. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

Спецификация 4.1.

ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

Действия	Умения	Знания	Ресурсы
Выполнять инсталляцию,	Подбирать и настраивать	Основные методы и	Лаборатория
настройку и обслуживание	конфигурацию	средства эффективного	вычислительной техники,
программного обеспечения	программного обеспечения	анализа	архитектуры

компьютерных систем.	компьютерных систем.	функционирования	персонального
	Проводить инсталляцию	программного	компьютера и
	программного обеспечения	обеспечения.	периферийных устройств.
	компьютерных систем.		
	Производить настройку		
	отдельных компонент		
	программного обеспечения		
	компьютерных систем.		

Спецификация 4.2.

ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.

Действия	Умения	Знания	Ресурсы
Измерять эксплуатационные характеристики	Измерять и анализировать эксплуатационные	Основные методы и средства эффективного	Лаборатория вычислительной техники,
программного обеспечения компьютерных систем на	характеристики качества	анализа функционирования	архитектуры персонального
соответствие требованиям.		· ·	компьютера и периферийных устройств.

Спецификация 4.3.

ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.

Действия	Умения	Знания	Ресурсы
Модифицировать отдельные	Определять направления	Основные методы и	Лаборатория
компоненты программного	модификации программного	средства эффективного	вычислительной техники,
обеспечения в соответствии с	продукта. Разрабатывать и	анализа	архитектуры
потребностями заказчика.		функционирования	персонального

' ' '	1	компьютера и периферийных устройств.
продукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем.		

Спецификация 4.4.

ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

Действия	Умения	Знания	Ресурсы
Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.	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	Основные средства и методы защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств.
	аппаратными средствами.		

ВД.11. Разработка, администрирование и защита баз данных

ПМ 11. Разработка, администрирование и защита баз данных

Спецификация 11.1.

ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.

Действия	Умения	Знания	Ресурсы
Действия Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.	Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии.	Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и	Ресурсы Лаборатория программирования и баз данных.
		нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.	

Спецификация 11.2.

ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.	ПК 11.2. Проекти	ровать базу данных	х на основе анализа пр	едметной области.
--	------------------	--------------------	------------------------	-------------------

Действия	Умения	Знания	Ресурсы
Выполнять работы с документами отраслевой направленности.	Работать с современными case-средствами проектирования баз данных.	Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Дополнительно для квалификаций " Администратор баз	Лаборатория программирования и баз данных.

данных" и "Специалист
, and the second
по тестированию в
области
информационных
технологий"
Основные принципы
построения
концептуальной,
логической и
физической модели
данных.
Современные
инструментальные
средства проектирования
схемы базы данных.

Спецификация 11.3.

цификация 11.3. Пи на 11.3. Пи на 11.3. Пи на 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.

Действия	Умения	Знания	Ресурсы
Работать с объектами базы	Работать с современными	Методы описания схем	Лаборатория
данных в конкретной системе	case-средствами	баз данных в	программирования и баз
управления базами данных.	проектирования баз	современных СУБД.	данных.
Использовать стандартные	данных.	Структуры данных	
методы защиты объектов базы	Создавать объекты баз	СУБД, общий подход к	
данных.	данных в современных	организации	
Работать с документами	СУБД.	представлений, таблиц,	
отраслевой направленности.		индексов и кластеров.	
Использовать средства	Дополнительно для	Методы организации	
заполнения базы данных.	квалификаций "	целостности данных.	
Использовать стандартные	Администратор баз		

методы защиты объектов базы	данных" и "Специалист по	
данных.	тестированию в области	
	информационных	
	технологий"	
	Проектировать	
	физическую схему базы	
	данных.	

Спецификация 11.4.

ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.

Действия	Умения	Знания	Ресурсы
Работать с объектами базы	Создавать объекты баз	Основные принципы	Лаборатория
данных в конкретной системе	данных в современных	структуризации и	программирования и баз
управления базами данных.	СУБД.	нормализации базы	данных.
		данных.	
	Дополнительно для	Основные принципы	
	квалификаций "	построения	
	Администратор баз	концептуальной,	
	данных" и "Специалист	логической и	
	по тестированию в	физической модели	
	области информационных	данных.	
	технологий"		
	Создавать хранимые	Дополнительно для	
	процедуры и триггеры на	квалификаций "	
	базах данных.	Администратор баз	
		данных" и "Специалист	
		по тестированию в	
		области	
		информационных	
		технологий"	

Структуры данных
СУБД.
Методы организации
целостности данных.
Модели и структуры
информационных
систем.

Спецификация 11.5.

ПК	11.5	Администрировать	базы данных.
		1 1	, ,

Действия	Умения	Знания	Ресурсы
Действия 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.	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	Знания Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.	Ресурсы Лаборатория программирования и баз данных.
	квалификаций " Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в		

базы данных.		области информационных технологий" Выполнять установку и настройку программного обеспечения для администрирования базы данных.		
--------------	--	--	--	--

Спецификация 11.6.

ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.

Действия	Умения	Знания	Ресурсы
Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.	Выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных. Обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных.	Методы организации целостности данных. Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями. Основы разработки приложений баз данных.	Лаборатория программирования и баз данных.