# Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Буинский ветеринарный техникум»

СОГЛАСОВАНО Директор филиала Буинский ЗУЭСЛ.З. Алтынбаева «»2025 г.	УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ «Буинский ветеринарный техникум»И.М. Гиниятуллин «»2025 г.
СРЕДНЕГО ПРОФЕС	БНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ вки специалистов среднего звена
Специальность:	09.02.07«Информационные системы и программирование»
Квалификация:	программист
Форма обучения	очная
Срок освоения ППССЗ на базе основного общего образования:	3 года 10 месяцев
Профиль получаемого профессионального образования:	технологический

Буинск, 2025 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения	
Раздел 2.Общая характеристика образовательной прог	раммы4
Раздел 3.Характеристика профессиональной деятельно	ости выпускника5
Раздел 4.Планируемые результаты освоения образоват	ельной программы5
4.1. Общие компетенции	5
4.2. Профессиональные компетенции	8
Раздел 5.Структура образовательной программы	23
5.1. Календарный учебный график Приложение1)	
5.2. Учебный план (Приложение2)	
5.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профес	сиональных модулей
(Приложении 3)	
5.4. Программы учебных и производственных практик	: (Приложение 4)
5.5. Программа государственной итоговой аттестации	(Приложение 5)
5.6. Рабочая программа воспитания	(Приложение 6)
5.7. Календарный план воспитательной работы	(Приложение 7)
Раздел 6.Условия реализации образовательной програ	ммы24
б.1. Требования к материально-техническому оснащен	ию образовательной программы 25
6.2. Требования к кадровым условиям реализации обра	азовательной программы
Раздел 7. Фонды оценочных средств для проведения го	осударственной итоговой
аттестации и организация оценочных процедур по про	грамме26
Раздел 8. Разработчики примерной основной образоват	сельной программы28

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (далее — ООП СПО) 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).

ООП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

### 1.2 Нормативные основания для разработки ПООП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года № 1547 «Обутверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936);
- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167);
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минпросвещения России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021г., регистрационный № 66211);
- Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;
- Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность,

электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- Министерство труда и социальной защиты российской федерации Приказ от 20 июля 2022 г. N 424н об утверждении профессионального стандарта "Программист" 06.001 Зарегистрировано в Минюсте России 22 августа 2022 г. N 69720);
- Приказ Минпросвещения РФ от 24 августа 2022 года № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по ОП СПО»
- Письма Минпросвещения России от 1 марта 2023г. № 05-592 «Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования";
  - Устава ГАПОУ «Буинский ветеринарный техникум»».

### 1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте ООП СПО:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП -основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

ЕН - Математический и общий естественнонаучный цикл

# Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

Программист.

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации.

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования: 4464 академических часа.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования:

-в очной форме – 2 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, 3 года 10 месяцев.

### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников<sup>1</sup>: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии
- 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям квалификаций п.1.11/1.12  $\Phi$ ГОС)

<sup>1</sup>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).

Наименование основных	Наименование профессиональных	Квалификаци и
видов деятельности	модулей	Программист
ВД.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем.	ПМ. 01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	осваивается
ВД. 02 Осуществление интеграции программных модулей.	ПМ. 02 Осуществление интеграции программных модулей	осваивается
ВД. 04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	ПМ. 04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	осваивается
ВД. 08 Разработка дизайна веб-приложений.	ПМ. 08 Разработка дизайна веб-приложений	осваивается
ВД. 11 Разработка, администрирование и защита баз данных.	ПМ. 11 Разработка, администрирование и защита баз данных	осваивается

# Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

# 4.1. Общие компетенции

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	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 помощьюнаставника)
		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
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии 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
OK 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

	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использоватьзнания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	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
OK 05	Осуществлятьустную и письменную коммуникацию на	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
	государственномязыке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения  Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствияего нарушения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, 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 здоровьяв 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 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

# 4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и	Показатели освоения компетенции
деятельности	формулировка	
	компетенции	
ВД. 01	ПК 1.1. Формировать	Практический опыт:
Разработка	алгоритмы разработки	Разрабатывать алгоритм решения поставленной
модулей	программных модулей в	задачи и реализовывать его средствами
программного	соответствии с техническим	автоматизированного проектирования.
обеспечения для	заданием.	Умения:
компьютерных систем.		Формировать алгоритмы разработки
систем.		программных модулей в соответствии с
		техническим заданием.
		Оформлять документацию на программные
		средства.
		Оценка сложности алгоритма.
		Знания:
		Основные этапы разработки программного
		обеспечения.
	_	occine icinim.

	Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования. 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. Разрабатывать мобильные приложения.  Умения: Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль.
	Оформлять документацию на программные средства. Осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого уровня и высокого уровней.  Знания:
	Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования. Знание API современных мобильных операционных систем.
ПК.1.3. Выполнять отладкупрограммных модулей с использованием специализированных программных	Практический опыт: Использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию.
средств.	Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения.
THE LAD	Знания: Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов.
ПК 1.4. Выполнять тестирование программныхмодулей.	Практический опыт: Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию.
	Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства.
	Знания: Основные виды и принципы отладки и тестирования программных продуктов.
ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизациюпрограммного кода.	Практический опыт: Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.

	1	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.	Практический опыт:
	Разрабатыватьмодули	Разрабатывать мобильные приложения.
	программного	Умения:
	обеспечения для	Осуществлять разработку кода программного
	мобильныхплатформ.	модуля на современных языках
		программирования.
		Оформлять документацию на программные
		средства.
		Знания:
		Основные этапы разработки программного
		обеспечения.
		Основные принципы технологии структурного и
		объектно-ориентированного программирования.
ВД.02	ПК 2.1. Разрабатывать	Практический опыт:
Осуществление	требования к	Разрабатывать и оформлять требования к
интеграции	программныммодулям на	программным модулям по предложенной
программных	основе анализапроектной и	документации.
модулей	технической	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для
	документации на предмет	программного модуля.
	взаимодействия	Разрабатывать тестовые сценарии программного
	компонент.	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 модулейв
		программные средства на базе имеющейся
		архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.
		Определять источники и приемники данных.
		Проводить сравнительный анализ. Выполнять
1	1	отладку, используя методы и инструменты
		условной компиляции (классы Debug и Trace).
		условной компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов.
		условной компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые
		условной компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов.

	1	Duaywa
		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.
	ПК 2.2. Выполнять	Практический опыт:
	интеграцию модулей в	Интегрировать модули в программное
	программное	обеспечение.
	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 модулейв
		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.
i	1	I I

	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
Ш( 2 2 В	верификации.
ПК 2.3. Выполнять	Практический опыт:
отладкупрограммно	
модуля с использова	
специализированны	
программных	кодирования.
средств.	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.

Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии.	ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.	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.  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
тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на		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.

	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	Практический опыт:
-	•
инспектирование	Инспектировать разработанные программные
компонентпрограммного	модули на предмет соответствия стандартам
обеспечения на предмет	кодирования.
соответствия	Умения:
стандартам кодирования.	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.
	, , ,

ВД. 04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программногообеспечения компьютерных систем.	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. Практический опыт: Выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем. Умения:	
	ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программногообеспечения компьютерных систем.	программного обеспечения компьютерных систем.  Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Основные виды работ на этапе сопровождения ПО.  Практический опыт: Измерять эксплуатационные характеристики программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям.  Умения: Измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения.  Знания:	

		11	
		Основные методы и средства эффективного	
		анализа функционирования программного	
		обеспечения.	
		Основные принципы контроля конфигурации и	
	HIC 4.2. D	поддержки целостности конфигурации ПО.	
	ПК 4.3. Выполнять	Практический опыт:	
	работы по модификации	Модифицировать отдельные компоненты	
	отдельных компонент	программного обеспечения в соответствии с	
	программного	потребностями заказчика. Выполнение отдельных видов работ на этапе	
	обеспечения в соответствии с	поддержки программного обеспечения	
	потребностями	компьютерных систем.	
		Умения:	
	заказчика.	определять направления модификации	
		программного продукта.	
		Разрабатывать и настраивать программные	
		модули программного продукта.	
		модули программного продукта. Настраивать конфигурацию программного	
		обеспечения компьютерных систем.	
		Знания:	
		Основные методы и средства эффективного	
		анализа функционирования программного	
		обеспечения.	
	ПК 4.4. Обеспечивать	Практический опыт:	
	защитупрограммного	Обеспечивать защиту программного	
	обеспечения	обеспечения компьютерных системах	
	компьютерных систем	Умения:	
программными		Использовать методы защиты программного	
	средствами.	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.	
ВД.08	ПК 8.1.	Практический опыт:	
Разработка	Разрабатывать	Разрабатывать эскизы веб-приложения.	
дизайна веб-	дизайн-	Разрабатывать схемы интерфейса веб-	
приложений.	концепции веб-	приложения.	
	приложений в	Разрабатывать прототип дизайна веб-	
	соответствии с	приложения.	
	корпоративным стилем	Разрабатывать дизайн веб-приложений в	
	заказчика.	соответствии со стандартами и требованиями	
		заказчика.	
		Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-	
		приложений с использованием современных	
	İ	стандартов.	

		T
		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	Практический опыт:
	требования к дизайну	Формировать требования к дизайну веб-
	веб-приложений на	приложений.
	основе	Умения:
	анализа предметной	Выбирать наиболее подходящее для целевого
	областии целевой	рынка дизайнерское решение.
	аудитории.	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, технологическимии	
	экономическими условиями при разработке	
	дизайна.	
		Государственные стандарты и требования к
		разработке дизайна веб-приложений.
		Стандарт UIX - UI &UXDesign. Современные
		тенденции дизайна. Ограничения,
		накладываемые мобильнымиустройствами и
		разрешениями экранов при
i		просмотре веб-приложений.

	ПК 8.3.	Прамения они из		
		Практический опыт:		
	Осуществлять	Разрабатывать графические макеты для веб-		
	разработку дизайна	приложений с использованием современных		
	веб-приложения с	стандартов.		
	учетом	Создавать, использовать и оптимизировать		
	современных	изображения для веб – приложений.		
	тенденций вобласти	Умения:		
	изображ	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.		
ВД.11	ПК 11.1. Осуществлять	Практический опыт:		
Разработка,	сбор,обработку и	Выполнять сбор, обработку и анализ		
администриров	анализ информации для	информации для проектирования баз данных.		
ание и защита	проектирования баз	Умения:		
базданных.	данных.	Работать с документами отраслевой		
		направленности.		
		направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать		
		информацию на предпроектной стадии.		
		Знания:		
		∣ Энания:		
		Методы описания схем баз данных в		
		Методы описания схем баз данных в современных СУБД.		
		Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных,		
		Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний.		
		Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и		
		Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.		
		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		
		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		
	ПК 11.2. Продуждувания	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	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.  Практический опыт:		
	базуданных на основе	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.  Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой		
	базуданных на основе анализа предметной	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.  Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности.		
	базуданных на основе	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.  Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности.  Умения:		
	базуданных на основе анализа предметной	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.  Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности.		

	٦	
		Знания:
		Основные принципы структуризации и
		нормализации базы данных.
		Структуры данных СУБД, общий подход к
		организации представлений, таблиц, индексов и
		кластеров.
	ПК 11.3.	Практический опыт:
	Разрабатывать	Работать с объектами баз данных в конкретной
	объекты базы	системе управления базами данных.
	данных в	Использовать стандартные методы защиты
	соответствии с	объектов базы данных.
	результатамианализа	Работать с документами отраслевой
	предметной области.	направленности.
	предметной области.	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.
		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	Практический опыт:
	базуданных в конкретной системе управления	Работать с объектами базы данных в конкретной
		системе управления базами данных.
		Умения:
	базамиданных.	Создавать объекты баз данных в современных
		СУБД.
		Знания:
		Основные принципы структуризации и
		нормализации базы данных.
		Основные принципы построения
		концептуальной, логической и физической
		модели данных.
	ПК 11.5.	Практический опыт:
	Администрировать	Выполнять работы с объектами базы данных в
базы данных.	базы данных.	конкретной системе управления базами 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.

ПК 11.6. Защиш информацию в б данных с использованием технологии защ информации.	базе Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.  Умения:
--	--

## Раздел 5 Структура образовательной программы

- 5.1. Календарный учебный график (Приложение 1)
- 5.2. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена для квалификации «Программист» (Приложение 2)
- 5.3. Рабочие программ учебных дисциплин и профессиональных модулей (Приложении 3)
- 5.4. Программы учебных и производственных практик (Приложение 4)
- 5.5. Программа государственной итоговой аттестации (Приложение 5)

### Раздел 6 Условия реализации образовательной программы

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

6.1.1. В учебном процессе при освоении ООП по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» используются следующие специально оборудованные кабинеты и кабинеты-лаборатории:

Таблица5.

# Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Наименование по ФГОС	Наименование в техникуме	№каб
	Кабинеты	
Социально- экономических дисциплин	Кабинет социально-экономических дисциплин	49
Иностранного языка	Кабинет иностранного языка	36, 37
Математических дисциплин	Кабине тматематики	12,21
Естественно научных дисциплин	Кабинет физики и астрономии	26
Информатики	Кабинет информатики и информационной деятельности	25
Безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	60, 63
Метрологии и стандартизации	Кабинет метрологии, стандартизации, сертификации и подтверждения соответствия, измерительная, средств измерений и контрольно-измерительных приборов и автоматики	75
Лаборатории		
вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств	Кабинет-лаборатория основ теории кодирования и передачи информации, вычислительной и микропроцессорной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств, автоматизированных систем управления	77
Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем	Кабинет-лаборатория информационно- коммуникационных систем, программного обеспечения и сопровождения компьютерных сетей и систем, информатики и информационных технологий, информационных ресурсов, разработки веб-приложений	80

Программирования и	Кабинет-лаборатория организации и принципов	10
базданных	построения компьютерных и информационных систем,	
	программирования и технологии разработки баз данных,	
	эксплуатации объектов	
	Сетевой инфраструктуры	
Организации и принципов	Кабинет-лаборатория организации и принципов построения	30
построения	компьютерных и информационных систем,	
информационных систем	программирования	
	итехнологииразработкибазданных, эксплуатации объектовсе	
	тевойинфраструктуры	
Информационных ресурсов	Кабинет информационных технологий в профессиональной	28
	деятельности	
Разработка веб-приложений	Кабинет-лаборатория информационно-	41
	коммуникационных	
	систем, программного обеспечения и сопровождения	
	компьютерных сетей и систем, информатики и	
	информационных технологий, информационных	
	ресурсов, разработки веб-приложений Спортивный	
	комплекс	
Спортивный зал	Спортивный зал	
Открытый стадион	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы	
широкого	препятствий	
профиля с элементами		
полосы препятствий		
Стрелковый тир	Кабинет основ военной службы и ОБЖ	63
(электронный)		
	Залы	
библиотека, читальный зал с	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	
выходом в сеть Интернета Актовый зал	Актовый зал	
Актовый зал	улктовый зал	

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

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, 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 06Связь, информационные и коммуникационные технологии, имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направлениедеятельностикоторых соответствуетобластипрофессиональной деятельности 06Св язь, информационные и коммуникационные технологии, не реже1раза 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.

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Буинский ветеринарный техникум»

# Раздел 7 Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации и организация оценочных процедур по программе

Формой государственной итоговой аттестании ПО спениальности 09.02.07 «Информационные системы программирование» И является выпускная квалификационная работа, дипломная работа дипломный проект). Обязательным элементом ГИА является демонстрационный экзамен. По усмотрению образовательной организации демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу или проводится в виде государственного экзамена. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и (или) государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП по специальности.

Входе итоговой (государственной итоговой) аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям  $\Phi$ ГОС. 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 организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестациии фонды оценочных средств.

Задания демонстрационного экзамена, разрабатываются для 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.

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 должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточнойаттестациипокаждойучебнойдисциплинеипрофессиональномумодулюразраба тываются

Образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Задания разрабатываются преподавателями, реализующими программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

В качестве материалов союза «Агентства развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»,по данной профессии могут применяться материалы по компетенции: «Программные решения для бизнеса».

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 образовательной организацией 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 контрольнооценочныесредствадляоценкиосвоенияматериалапоучебнымдисциплинамипрофессиональны ммодулям;
  - фонды оценочных средств по государственной итоговой аттестации.

### Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы:

Канюшева М.Д., заместитель директора по УМР, ГАПОУ «Буинский ветеринарный техникум»;

ГиниятуллинВ.М., заместитель директора по УПР,ГАПОУ «Буинский ветеринарный техникум»

Шакурова Л.З.;заведующий отдалением

БикмуллинаГ.А.,председатель ПЦК «Технических и специальных дисциплин»;