#### Министерство образования Иркутской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

#### Иркутской области

«Ангарский политехнический техникум»

рверждаю

Директор РЫПОУ ИО «АПТ»

Э.Ю. Быков

33 05

Thursday N 317

#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

#### Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

#### Образовательная программа

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения очная

#### Квалификация выпускника

Специалист по информационным системам

Организация разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Ангарский политехнический техникум»

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## к программе подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (далее ППССЗ) представляет собой комплект документов, разработанных и утвержденных образовательным учреждением с учетом потребностей регионального рынка требований федеральных органов труда, исполнительной власти И требований, ΦΓΟС СПО соответствующих отраслевых на основе пο специальности 09.02.07 Информационные системы программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09.12.2016г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.12.2016 года регистрационный № 44936). ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: учебный план ППССЗ, программы дисциплин, профессиональных модулей другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий.

## 1. Нормативно-правовую базу ППССЗ составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования 09.02.07 среднего ПО специальности «Информационные системы И программирование» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02.09.2020г. № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»,

зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.08.2023 регистр. № 74776;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации, приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный N 66211;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Примерная основная образовательная программа по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (зарегистрирована в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: <u>6</u> от 02.02.2022г.);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 июля 2023 г. N 586н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по информационным системам» (зарегистрирован в Минюсте России 16 августа 2023 г. N 74817), действует с 01.09.2024г.;
- Устав ГБПОУ ИО «АПТ».
   Другие инструктивно-методические документы Министерства просвещения РФ:
  - рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования Министерства просвещения Российской Федерации от 01.03.2023 г. № 05-592;
  - Договоры о предоставлении мест производственной практики обучающимся;
  - Иные нормативные акты регионального и локального уровня, обеспечивающие реализацию ФГОС.

## 2. Область профессиональной деятельности выпускника.

Область профессиональной деятельности выпускников<sup>1</sup>: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: специалист по информационным системам.

<sup>&</sup>lt;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).

### 3. Основные виды деятельности выпускника.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению основных видов деятельности:

- 1. Осуществление интеграции программных модулей.
- 2. Ревьюирование программных продуктов.
- 3. Проектирование и разработка информационных систем.
- 4. Сопровождение информационных систем.
- 5. Соадминистрирование баз данных и серверов.
- 4. Результаты освоения ППССЗ определяется оценкой качества подготовки студентов и выпускников осуществляется по направлениям: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся. Для юношей военной предусматривается оценка результатов освоения основ службы. освоивший ППССЗ, приобретаемыми Выпускник, должен обладать компетенциями, т.е. способностью применять полученные при освоении учебных дисциплин и междисциплинарных курсов знания, умения, а также приобретенный опыт и личностные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

4.1. Выпускник, освоивший ППССЗ, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код компетенции	Формулировка компетенции
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
	иностранном языках. (п. 3.2 в ред. Приказа Минпросвещения России от		
	01.09.2022 N 796)		

4.2. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими основным видам деятельности:

Основные виды	Код и формулировка	Показатели освоения	
деятельности	компетенции	компетенции	
Осуществление	ПК 2.1. Разрабатывать требования	Практический опыт:	
интеграции	к программным модулям на	Разрабатывать и оформлять требования к	
программных	основе анализа проектной и	программным модулям по предложенной	
модулей	технической документации на	документации.	
	предмет взаимодействия	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)	
	компонент.	для программного модуля.	
		Разрабатывать тестовые сценарии	
		программного средства.	
		Инспектировать разработанные	
		программные модули на предмет	
		соответствия стандартам	
		кодирования.	
		Умения:	
		умения: Анализировать проектную и	
		техническую документацию.	
		Использовать специализированные	
		графические средства построения и	
		анализа архитектуры программных	
		продуктов.	
		Организовывать заданную интеграцию	
		модулей в программные средства на базе	
		имеющейся архитектуры и	
		автоматизации бизнес-процессов.	
		Определять источники и приемники	
		данных.	
		Проводить сравнительный анализ.	
		Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции	
		(классы Debug и Trace).	
		Оценивать размер минимального набора	
		тестов.	
		Разрабатывать тестовые пакеты и	
		тестовые сценарии.	
		Выявлять ошибки в системных	
		компонентах на основе	
		спецификаций.	
		Знания:	
		Модели процесса разработки	
		программного обеспечения.	
		Основные принципы процесса	
		разработки программного обеспечения.	
		Основные подходы к интегрированию	
		программных модулей.	
		Виды и варианты интеграционных	
		решений.	
		Современные технологии и инструменты	
		интеграции.	

Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы отладочных классов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2. Практический опыт: Выполнять интеграцию модулей Интегрировать модули в программное обеспечение. программное обеспечение. Отлаживать программные модули. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты

интеграции.

Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.3. Выполнять отладку Практический опыт: программного Отлаживать программные модули. модуля Инспектировать разработанные использованием программные модули на предмет специализированных программных средств. соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов. Определять источники и приемники данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев

и ошибок при интеграции приложений.

Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.

Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять Практический опыт: разработку тестовых наборов и Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. тестовых сценариев Разрабатывать тестовые сценарии программного обеспечения. программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Анализировать проектную и техническую документацию. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов.

Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной

документации.

		Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов.  Методы организации работы в команде разработчиков.
	ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.	Практический опыт: Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам
	кодпрования.	кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения
		кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Организовывать постобработку данных.
		Приемы работы в системах контроля версий.  Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.
		Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса
		разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения.
		Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации.
		Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов.  Методы организации работы в
Ревьюирование программных	ПК 3.1. Осуществлять ревьюирование программного	команде разработчиков.  Практический опыт: Выполнять построение заданных
продуктов.	кода в соответствии с технической документацией.	моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование).  Умения:
		Работать с проектной документацией, разработанной с использованием графических языков спецификаций.

	n
	Знания:
	Технологии решения задачи
	планирования и контроля развития
	проекта.
	Принятые стандарты обозначений в
	графических языках моделирования.
	Типовые функциональные роли в
	коллективе разработчиков, правила
	совмещения ролей.
	Методы организации работы в
	команде разработчиков.
ПК 3.2. Выполнять	Практический опыт:
измерение характеристик	Определять характеристики
	1 1 1
компонент программного	программного продукта и
продукта для определения	автоматизированных средств.
соответствия заданным	Измерять характеристики
критериям.	программного проекта.
	Умения:
	Применять стандартные метрики по
	прогнозированию затрат, сроков и
	качества.
	Определять метрики
	программного кода
	специализированными средствами.
	Знания:
	Современные стандарты качества
	программного продукта и процессов его
	обеспечения.
	Методы организации работы в
THE 22 H	команде разработчиков.
ПК 3.3. Производить	Практический опыт:
исследование созданного	Оптимизировать программный
программного кода с	код с использованием
использованием	специализированных программных
специализированных	средств.
программных средств с целью	Использовать основные
выявления ошибок и	методологии процессов разработки
отклонения от алгоритма.	программного обеспечения.
orkhonomin or an openie.	Умения:
	I Bringhage Outhwaysanan indeparation
	Выполнять оптимизацию программного
	кода с использованием
	кода с использованием специализированных программных
	кода с использованием специализированных программных средств.
	кода с использованием специализированных программных средств. Использовать методы и
	кода с использованием специализированных программных средств. Использовать методы и технологии тестирования и
	кода с использованием специализированных программных средств. Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной
	кода с использованием специализированных программных средств. Использовать методы и технологии тестирования и
	кода с использованием специализированных программных средств. Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной
	кода с использованием специализированных программных средств. Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации.
	кода с использованием специализированных программных средств. Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации.  Знания:
	кода с использованием специализированных программных средств.  Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации.  Знания: Принципы построения системы диаграмм
	кода с использованием специализированных программных средств.  Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации.  Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта. Приемы работы с
	кода с использованием специализированных программных средств.  Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации.  Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта. Приемы работы с инструментальными средами
	кода с использованием специализированных программных средств.  Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации.  Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта. Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных
ШУ 2 4. Проголуку	кода с использованием специализированных программных средств.  Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации.  Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта.  Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов.
ПК 3.4. Проводить	кода с использованием специализированных программных средств.  Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации.  Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта. Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов.  Практический опыт:
ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ	кода с использованием специализированных программных средств.  Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации.  Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта.  Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов.

программных продуктов и методологии и средств разработки программного обеспечения. средств разработки, с целью выявления наилучшего решения Умения: согласно критериям, Проводить сравнительный анализ определенным техническим программных продуктов. заданием. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов. Знания: Основные методы сравнительного анализа программных продуктов и средств разработки. Основные подходы к менеджменту программных продуктов. Основные оценки методы бюджета, сроков и рисков разработки программ. Проектирование и ПК 5.1. Собирать исходные Практический опыт: разработка Анализировать предметную область. данные разработки ДЛЯ информационных Использовать инструментальные проектной документации систем. средства обработки информации. информационную систему. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы. Определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Выполнять работы предпроектной стадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки

информации, модели и методы решения задач обработки информации. Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Основные процессы управления проектом разработки. Методы средства проектирования, разработки тестирования информационных систем. Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на информационную систему. Умения: Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации.

ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.

Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений.

#### Знания:

клиента

Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Сервисно - ориентированные архитектуры. Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов

Методы и средства проектирования информационных систем.

Основные понятия системного анализа.

ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.

#### Практический опыт:

Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":

Программировать в соответствии с требованиями технического задания.

#### Умения:

Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ.

Разрабатывать графический интерфейс приложения.

#### Знания:

Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции.

Методы контроля качества объектноориентированного программирования.

Объектно-ориентированное программирование.

Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Файлового ввода-вывода.

Создания сетевого сервера и сетевого клиента.

ПК 5.4. Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.

#### Практический опыт:

Разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции.

Модифицировать отдельные модули информационной системы.

#### Умения:

Использовать языки структурного,

объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ. Проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Разрабатывать графический интерфейс приложения. Создавать проект по разработке приложения и формулировать его задачи. Знания: Национальной и международной систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Объектно-ориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI). Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Платформы ДЛЯ создания, исполнения И управления информационной системой. ПК 5.5. Осуществлять Практический опыт: тестирование информационной Применять методики системы на этапе опытной тестирования разрабатываемых эксплуатации с фиксацией приложений. выявленных ошибок кодирования Умения: в разрабатываемых модулях Использовать методы информационной системы. тестирования соответствии техническим заданием. Знания: Особенности программных средств,

ПК

5.6.

техническую документацию на

Разрабатывать

используемых в разработке ИС.

на информационную систему.

Практический опыт:

Разрабатывать проектную документацию

	T	- A	
	эксплуатацию	Формировать отчетную документации по	
	информационной системы.	результатам работ.	
		Использовать стандарты при	
		оформлении программной	
		документации.	
		Умения:	
		Разрабатывать проектную документацию	
		на эксплуатацию информационной	
		системы.	
		Использовать стандарты при	
		оформлении программной	
		документации.	
		Знания:	
		Основные модели построения	
		информационных систем, их структура.	
		Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования	
		информационной системы.	
		Дополнительно для квалификаций	
		"Специалист по информационным	
		системам" и "Разработчик web и	
		мультимедийных приложений":	
		Реинжиниринг бизнес-процессов.	
	ПК 5.7. Производить	Практический опыт:	
	1	H	
	, , ,	1	
	системы для выявления	экономической эффективности	
	возможности ее модернизации.	информационной системы в рамках	
		своей компетенции.	
		Использовать критерии оценки	
		качества и надежности	
		функционирования информационной	
	системы.		
		Умения:	
	!	Использовать методы и критерии	
		оценивания предметной области и	
		методы определения стратегии развития	
		бизнес-процессов организации.	
		Решать прикладные вопросы	
		интеллектуальных систем с	
		использованием статических	
		экспертных систем, экспертных	
		систем реального времени.	
		Знания:	
		Системы обеспечения качества	
		продукции.	
		<u> </u>	
Сонпоромноми	ΠV 6.1 Doops Som ve and	соответствии со стандартами.	
Сопровождение	ПК 6.1. Разрабатывать	Практический опыт:	
информационных	техническое задание на	Разрабатывать техническое	
систем.	сопровождение	задание на сопровождение	
	информационной системы.	информационной системы в	
		соответствии с предметной областью.	
		Умения:	
		Поддерживать документацию в	
		актуальном состоянии.	

Формировать предложения о расширении функциональности информационной системы. Дополнительно для квалификации "Специалист по информационным системам" Формировать предложения прекращении эксплуатации информационной системы или реинжиниринге. Знания: Классификация информационных систем. Принципы работы экспертных систем. Достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуализации информационных систем. Дополнительно для квалификации "Специалист по информационным системам" Структура и этапы проектирования информационной системы. Методологии проектирования информационных систем. ПК 6.2. Выполнять Практический опыт: исправление ошибок Исправлять В ошибки программном коде информационной программном коде системы в процессе эксплуатации. информационной системы. Осуществлять инсталляцию, настройку сопровождение информационной системы. Умения: Идентифицировать ошибки, возникающие в процессе эксплуатации системы. Исправлять ошибки программном коде информационной системы в процессе эксплуатации. Знания: Основные задачи сопровождения информационной системы. Регламенты нормы ПО обновлению сопровождению И обслуживаемой информационной системы. 6.3. Разрабатывать Практический опыт: обучающую документацию для Выполнять разработку пользователей обучающей документации информационной системы. информационной системы. Умения: Разрабатывать обучающие материалы для пользователей эксплуатации ИС.

T	2
	Знания:
	Методы обеспечения и контроля
	качества ИС.
	Методы разработки обучающей
	документации.
ПК 6.4. Оценивать	Практический опыт:
,	
качество и надежность	Выполнять оценку качества и
функционирования	надежности функционирования
информационной системы в	информационной системы на
соответствии с критериями	соответствие техническим
технического задания.	требованиям.
телни псекого задания.	1
	Умения:
	Применять документацию систем
	качества.
	Применять основные правила и
	документы системы сертификации
	РФ.
	Дополнительно для
	квалификации «Специалист по
	информационным системам»:
	Организовывать заключение
	договоров на выполняемые работы.
	_
	Выполнять мониторинг и
	управление исполнением договоров
	на выполняемые работы.
	Организовывать заключение
	дополнительных соглашений к
	договорам.
	Контролировать поступления
	оплат по договорам за выполненные
	оплат по договорам за выполненные
	оплат по договорам за выполненные работы.
	оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договора на
	оплат по договорам за выполненные работы.  Закрывать договора на выполняемые работы.
	оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Знания:
	оплат по договорам за выполненные работы.  Закрывать договора на выполняемые работы.  Знания:  Характеристики и атрибуты качества ИС.
	оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Знания:
	оплат по договорам за выполненные работы.  Закрывать договора на выполняемые работы.  Знания:  Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля
	оплат по договорам за выполненные работы.  Закрывать договора на выполняемые работы.  Знания:  Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со
	оплат по договорам за выполненные работы.  Закрывать договора на выполняемые работы.  Знания:  Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами.
	оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Знания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в
	оплат по договорам за выполненные работы.  Закрывать договора на выполняемые работы.  Знания:  Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных
	оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Знания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в
	оплат по договорам за выполненные работы.  Закрывать договора на выполняемые работы.  Знания:  Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных
	оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Знания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Дополнительно для
	оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Знания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Дополнительно для квалификации «Специалист по
	оплат по договорам за выполненные работы.  Закрывать договора на выполняемые работы.  Знания:  Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами.  Политику безопасности в современных информационных системах.  Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»:
	оплат по договорам за выполненные работы.  Закрывать договора на выполняемые работы.  Знания:  Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах.  Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»: Основы бухгалтерского учета и
	оплат по договорам за выполненные работы.  Закрывать договора на выполняемые работы.  Знания:  Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах.  Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»: Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций
	оплат по договорам за выполненные работы.  Закрывать договора на выполняемые работы.  Знания:  Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах.  Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»: Основы бухгалтерского учета и
	оплат по договорам за выполненные работы.  Закрывать договора на выполняемые работы.  Знания:  Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами.  Политику безопасности в современных информационных системах.  Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»:  Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового
	оплат по договорам за выполненные работы.  Закрывать договора на выполняемые работы.  Знания:  Характеристики и атрибуты качества ИС.  Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами.  Политику безопасности в современных информационных системах.  Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»:  Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства Российской
	оплат по договорам за выполненные работы.  Закрывать договора на выполняемые работы.  Знания:  Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами.  Политику безопасности в современных информационных системах.  Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»:  Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства Российской Федерации
ПК 6.5. Осуществлять	оплат по договорам за выполненные работы.  Закрывать договора на выполняемые работы.  Знания:  Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами.  Политику безопасности в современных информационных системах.  Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»:  Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства Российской Федерации  Практический опыт:
техническое сопровождение,	оплат по договорам за выполненные работы.  Закрывать договора на выполняемые работы.  Знания:  Характеристики и атрибуты качества ИС.  Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами.  Политику безопасности в современных информационных системах.  Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»:  Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства Российской Федерации  Практический опыт:  Выполнять регламенты по обновлению,
	оплат по договорам за выполненные работы.  Закрывать договора на выполняемые работы.  Знания:  Характеристики и атрибуты качества ИС.  Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами.  Политику безопасности в современных информационных системах.  Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»:  Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства Российской Федерации  Практический опыт:  Выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению,
техническое сопровождение, обновление и восстановление	оплат по договорам за выполненные работы.  Закрывать договора на выполняемые работы.  Знания:  Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами.  Политику безопасности в современных информационных системах.  Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»:  Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства Российской Федерации  Практический опыт:  Выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению, восстановлению данных
техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с	оплат по договорам за выполненные работы.  Закрывать договора на выполняемые работы.  Знания:  Характеристики и атрибуты качества ИС.  Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами.  Политику безопасности в современных информационных системах.  Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»:  Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства Российской Федерации  Практический опыт:  Выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению,
техническое сопровождение, обновление и восстановление	оплат по договорам за выполненные работы.  Закрывать договора на выполняемые работы.  Знания:  Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами.  Политику безопасности в современных информационных системах.  Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»:  Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства Российской Федерации  Практический опыт:  Выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению, восстановлению данных информационной системы.
техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с	оплат по договорам за выполненные работы.  Закрывать договора на выполняемые работы.  Знания:  Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами.  Политику безопасности в современных информационных системах.  Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»:  Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства Российской Федерации  Практический опыт:  Выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению, восстановлению данных информационной системы.

		пользователей к информационной
		системе.
		Умения:
		Осуществлять техническое
		сопровождение, сохранение и
		восстановление базы данных
		информационной системы.
		Составлять планы резервного
		копирования.
		Определять интервал резервного
		копирования.
		Применять основные технологии
		экспертных систем.
		Осуществлять настройку
		информационной системы для
		пользователя согласно технической
		документации.
		Знания:
		Регламенты по обновлению и
		техническому сопровождению
		обслуживаемой информационной
		системы. Терминология и методы
		-
		резервного копирования, восстановление информации в
Cooversor	ПК 7.1. Выявлять	информационной системе.
Соадминистрир		Практический опыт:
ование баз данных	технические проблемы,	Идентифицировать технические
и серверов.	возникающие в процессе	проблемы, возникающих в процессе эксплуатации баз данных.
		ТЭКСПЛУАТАЦИИ ОАЗ ЛАННЫХ
	эксплуатации баз данных и	
	серверов.	Умения:
	1	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные.
	1	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и
	1	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные.
	1	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.
	1	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.  Дополнительно для квалификации
	1	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.  Дополнительно для квалификации "Администратор баз данных"
	1	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.  Дополнительно для квалификации "Администратор баз данных" Выполнять запросы на изменение
	1	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.  Дополнительно для квалификации "Администратор баз данных" Выполнять запросы на изменение структуры базы.
	1	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.  Дополнительно для квалификации "Администратор баз данных" Выполнять запросы на изменение структуры базы. Знания:
	1	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.  Дополнительно для квалификации "Администратор баз данных" Выполнять запросы на изменение структуры базы.
	1	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.  Дополнительно для квалификации "Администратор баз данных" Выполнять запросы на изменение структуры базы. Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы,
	1	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.  Дополнительно для квалификации "Администратор баз данных" Выполнять запросы на изменение структуры базы. Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую
	1	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.  Дополнительно для квалификации "Администратор баз данных" Выполнять запросы на изменение структуры базы.  Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения.
	1	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.  Дополнительно для квалификации "Администратор баз данных" Выполнять запросы на изменение структуры базы.  Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции.
	ПК 7.2. Осуществлять	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.  Дополнительно для квалификации "Администратор баз данных" Выполнять запросы на изменение структуры базы. Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения. Уровни качества программной
	ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.  Дополнительно для квалификации "Администратор баз данных" Выполнять запросы на изменение структуры базы.  Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции.  Практический опыт:
	ПК 7.2. Осуществлять	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.  Дополнительно для квалификации "Администратор баз данных" Выполнять запросы на изменение структуры базы.  Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции.  Практический опыт: Участвовать в администрировании
	ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.  Дополнительно для квалификации "Администратор баз данных" Выполнять запросы на изменение структуры базы.  Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции.  Практический опыт: Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов.
	ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.  Дополнительно для квалификации "Администратор баз данных" Выполнять запросы на изменение структуры базы.  Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции.  Практический опыт: Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов.  Дополнительно для квалификации "Администратор баз данных"
	ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.  Дополнительно для квалификации "Администратор баз данных" Выполнять запросы на изменение структуры базы.  Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции.  Практический опыт: Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов.

#### Умения: Осуществлять основные функции по администрированию баз данных. Проектировать и создавать базы данных. Дополнительно для квалификации " Администратор баз данных" Развертывать, обслуживать поддерживать работу современных баз данных и серверов. Знания: Тенденции развития банков данных. Технология установки и настройки сервера баз данных. Требования к безопасности сервера базы данных. ПК 7.3. Практический опыт: Формировать требования конфигурации Формировать необходимые для К информационной локальных компьютерных работы системы требования сетей серверного конфигурации локальных компьютерных сетей. необходимые оборудования, для работы баз данных и Умения: серверов. Формировать требования конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи. Знания: Представление структур данных. Технология установки и настройки сервера баз данных. Требования безопасности сервера базы данных. ПК 7.4. Осуществлять Практический опыт: администрирование баз Участвовать в соадминистрировании серверов. своей данных рамках Проверять наличие сертификатов на компетенции. информационную систему или бизнесприложения. Применять законодательство Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий. Умения: Развертывать, обслуживать

поддерживать работу современных

Уровни качества программной

баз данных и серверов.

Модели данных и их типы.

Основные операции и ограничения.

Знания:

продукции.

ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации.

### Практический опыт:

Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных.

#### Умения:

Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных.

Владеть технологиями проведения сертификации программного средства.

#### Знания:

Технология установки и настройки сервера баз данных.

Требования к безопасности сервера базы данных.

Государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных.

# 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ППССЗ.

Образовательная обеспечена учебно-методической программа документацией по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Библиотечный фонд техникума укомплектован печатными изданиями и/или электронными изданиями по каждой дисциплине общепрофессионального цикла и по каждому профессиональному модулю профессионального цикла. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и\или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет. Реализация образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) образовательной программы. Для эффективной организации самостоятельной работы обучающимся предоставляется доступ к сети Интернет, к современным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, дополнительно включает официальные справочнобиблиографические и периодические издания. В ходе реализации ППССЗ предусмотрена возможность пополнения печатными изданиями.

# 6. Кадровое обеспечение основной образовательной программы ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками ГБПОУ ИО «АПТ», а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06

Связь, информационные и коммуникационные технологии, имеющих стаж работы профессиональной области не 3 менее лет. Квалификация педагогических работников, обеспечивающих реализацию образовательной программы, отвечает квалификационным требованиям, указанным Квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и других служащих 4-е издание, дополненное (утв. постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37) (с изменениями и дополнениями).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной дополнительное профессиональное образование программы, получают программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует профессиональной деятельности 06 Связь, информационные коммуникационные технологии, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

## 7. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в ПОО в соответствии с ППССЗ.

ГБПОУ ИО «АПТ», для реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППССЗ обеспечивает выполнение обучающимися практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания использованием персональных компьютеров; освоение обучающимися профессиональных модулей В условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий техникум обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

ГБПОУ ИО «АПТ» обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Для создания условий освоения общих компетенций в техникуме имеются:

- Аудитории специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» оснащены видеопроектором и экраном и имеют как обычную доску, так и интерактивную, что позволяет преподавателям специальности использовать на своих уроках ресурсы Интернет;
- Лаборатория для проведения практических занятий и учебной практики;
- Учебное заведение имеет свой web-сайт;
- Библиотека с читальным залом (с выходом в интернет) на 45 посадочных мест;
- Актовый зал;
- Спортивный и тренажерный залы;
- Медпункт;
- Столовая на 150 мест;
- Общежитие.

В ГБПОУ ИО «АПТ» согласно требованиям ФГОС СПО специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» для организации учебного процесса имеются кабинеты и лаборатории:

Наименование кабинетов, лабораторий	Номер кабинета, аудитории	Номер учебного корпуса
Русского языка, литературы	136	1
Химии, биологии	153	1
Физики	154	1
Истории и обществознания	309	3
Социально-экономических дисциплин	316	3
Иностранного языка	127/129	1
Математических дисциплин	125	1
Безопасности жизнедеятельности	311	3
Метрологии и стандартизации	134	1
Программирования и баз данных	141	1
Архитектуры вычислительных систем	145	1
Технических средств информатизации	145	1
Информационных систем	147	1
Компьютерных сетей	143	1
Инструментальных средств разработки	140	1
Полигоны:		
Разработки бизнес-приложений	141	1
Проектирования информационных систем	142	1
Студии:		
Информационных ресурсов	142	1

## 8. Базы практики

Основными базами практики студентов техникума являются:

АО «Ангарская нефтехимическая компания», АО «Ангарск Цемент», МООО «РСО», предприятия города, с которыми у техникума оформлены договорные отношения. Имеющиеся базы практики студентов обеспечивают возможность прохождения практики всеми студентами в соответствии с учебным планом.

Учебная практика проводится в каждом профессиональном модуле, является его составной частью. Задания на учебную практику, порядок ее проведения приведены в программах профессиональных модулей.