БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ФИЛИАЛ ФИНУНИВЕРСИТЕТА

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

по учебно-производственной работе

Е.М. Шматковская

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)** 

по специальности 09.02.07. «Информационные системы и программирование»

Квалификация выпускника Программист Организация – социальный партнер: ООО «Студия Айкюсофт»

Разработчики:

Шпакова Е.И., преподаватель высшей квалификационной категории Благовещенского филиала Финуниверситета

Рабочая программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании

ПЦК «Прикладная информатика»

Протокол № 6 от «18 » деврале 2025 г. Председатель Ишалове / Е.И. Шпакова /

Рабочая программа рассмотрена и одобрена

Генеральный директор

ООО «Студия Айкюсофт»\_

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	15

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДИПЛОМНОЙ)

### 1.1. Цели и планируемые результаты производственной практики (преддипломной)

- формирование у обучающихся практических умений (приобретение практического опыта) в рамках освоения профессиональных модулей образовательной программы СПО по специальности <u>09.02.07 «Информационные системы и программирование»</u> в части освоения квалификации <u>Программист</u>

и основных видов профессиональной деятельности:

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

Преддипломная практика проводится после освоения всех видов профессиональной деятельности и изучения всех учебных дисциплин.

Преддипломная практика является обязательным этапом выполнения выпускной квалификационной работы.

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять
	стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности.
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке.
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

### 1.1.2 Перечень профессиональных компетенций

<ul> <li>ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.</li> <li>ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.</li> <li>ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.</li> <li>ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.</li> <li>ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.</li> <li>ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.</li> <li>ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.</li> <li>ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.</li> <li>ПК 2.3. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.</li> <li>ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.</li> <li>ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.</li> <li>ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обелуживание программного обеспечения компьютерных систем.</li> <li>ПК 4.2. Осуществлять инсталляцию, настройку и обелуживание программного обеспечения компьютерных систем.</li> <li>ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем.</li> <li>ПК 4.4. Обеспечиять обор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.</li> <li>ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ предметной области.</li> <li>ПК 11.3. Разрабатывать обьекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.</li> <li>ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.</li> <li>ПК 11.5. Администрировать базу данных в конкретной системе управления базами данных.</li> <li>ПК 11.6. Защинать информацию в базе данных с использованием технологии за</li></ul>	Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
<ul> <li>ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.</li> <li>ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.</li> <li>ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.</li> <li>ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.</li> <li>ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.</li> <li>ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.</li> <li>ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.</li> <li>ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.</li> <li>ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.</li> <li>ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.</li> <li>ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.</li> <li>ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.</li> <li>ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.</li> <li>ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.</li> <li>ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.</li> <li>ПК 11.2. Проектировать базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.</li> <li>ПК 11.4. Реализовывать базы данных.</li> <li>ПК 11.5. Администрировать базы данных.</li> </ul>	ПК 1.1.	
ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.  ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.  ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.  ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.  ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.  ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.  ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.  ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.  ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.  ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.  ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.  ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.  ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.  ПК 11.4. Реализовывать базы данных в конкретной системе управления базами данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных в конкретной системе управления базами данных.		техническим заданием.
□ Специализированных программных средств.     □ Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.     □ Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.     □ Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.     □ Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.     □ Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.     □ Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.     □ Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стаидартам кодирования.     □ Осуществлять изсталляцию, настройку и обелуживание программного обеспечения компьютерных систем.     □ Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.     □ Осуществлять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.     □ Обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.     □ Обеспечения такту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.     □ Обеспечения бор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.     □ Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.     □ Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.     □ Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.     □ Разрабатывать базы данных в конкрстной системе управления базами данных.     □ ПК 11.5.     □ Администрировать базы данных.	ПК 1.2.	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.  ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.  ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.  ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа пресктной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.  ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программного модуля с использованием специализированных программных средств.  ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.  ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.  ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.  ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.  ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.  ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.  ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.  ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.	ПК 1.3.	Выполнять отладку программных модулей с использованием
ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.  ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.  ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.  ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.  ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программного модуля с использованием специализированных программных средств.  ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.  ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.  ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обелуживание программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.  ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.  ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.  ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.  ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.  ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных.		специализированных программных средств.
ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.  ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.  ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.  ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.  ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.  ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.  ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.  ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.  ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.  ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.  ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.	ПК 1.4.	Выполнять тестирование программных модулей.
ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.  ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.  ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.  ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.  ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.  ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.  ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.  ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.  ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.  ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных.	ПК 1.5.	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.  ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.  ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.  ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.  ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.  ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.  ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.  ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.  ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.  ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных.	ПК 1.6.	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.
<ul> <li>ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.</li> <li>ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.</li> <li>ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.</li> <li>ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.</li> <li>ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.</li> <li>ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.</li> <li>ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.</li> <li>ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.</li> <li>ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.</li> <li>ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.</li> <li>ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.</li> <li>ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.</li> <li>ПК 11.5. Администрировать базы данных.</li> </ul>	ПК 2.1.	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа
ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.  ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.  ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.  ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.  ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.  ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.  ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.  ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.  ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных.		проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.
ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.  ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.  ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.  ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.  ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.  ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.  ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.  ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных.	ПК 2.2.	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.
ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.  ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.  ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.  ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.  ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.  ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.  ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.  ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных.	ПК 2.3.	Выполнять отладку программного модуля с использованием
программного обеспечения.  ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.  ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.  ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.  ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.  ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.  ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.  ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных.		специализированных программных средств.
ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.  ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.  Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.  ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.  ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.  ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.  ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.  ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных.	ПК 2.4.	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для
предмет соответствия стандартам кодирования.  ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.  ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.  ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.  ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.  ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.  ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных.		программного обеспечения.
ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.  ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.  ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.  ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.  ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.  ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных.	ПК 2.5.	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на
обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.  ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.  ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.  ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.  ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.  ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных.		предмет соответствия стандартам кодирования.
ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.  ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.  ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.  ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.  ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.  ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных.	ПК 4.1.	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного
обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.  ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.  ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.  ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.  ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.  ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных.		обеспечения компьютерных систем.
ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.  ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.  ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.  ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.  ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.  ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных.	ПК 4.2.	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного
обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.  ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.  ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.  ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.  ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.  ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных.		обеспечения компьютерных систем.
ПК 4.4.       Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.         ПК 11.1.       Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.         ПК 11.2.       Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.         ПК 11.3.       Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.         ПК 11.4.       Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.         ПК 11.5.       Администрировать базы данных.	ПК 4.3.	
программными средствами.  ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.  ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.  ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.  ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных.		
ПК 11.1.       Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.         ПК 11.2.       Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.         ПК 11.3.       Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.         ПК 11.4.       Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.         ПК 11.5.       Администрировать базы данных.	ПК 4.4.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
данных.  ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.  ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.  ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных.	_	
ПК 11.2.       Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.         ПК 11.3.       Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.         ПК 11.4.       Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.         ПК 11.5.       Администрировать базы данных.	ПК 11.1.	
ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.  ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных.		
предметной области.  ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных.		Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.
ПК 11.4.         Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.           ПК 11.5.         Администрировать базы данных.	ПК 11.3.	1 1
ПК 11.5. Администрировать базы данных.		1
	ПК 11.4.	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.
ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты	ПК 11.5.	Администрировать базы данных.
	ПК 11.6.	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты
информации.		информации.

# 1.1.3. В результате прохождения производственной практики (преддипломной) обучающийся должен:

Вид профессиональной	Требования к умениям, практическому опыту
деятельности	v
Разработка модулей	практический опыт:
программного обеспечения	• в разработке кода программного продукта на основе готовой спецификации
для компьютерных систем	на уровне модуля;
	• в использовании инструментальных средств на этапе отладки программного
	продукта;
	• в проведении тестирования программного модуля по определенному
	сценарию;
	• в использовании инструментальных средств на этапе отладки программного

	продукта;
	• в разработке мобильных приложений.
	умения:
	• осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней;
	• создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль;
	• выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля;
	• осуществлять разработку кода программного модуля на современных
	языках программирования;
	• уметь выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода;
	оформлять документацию на программные средства.
Осуществление интеграции	практический опыт:
программных модулей	• в интеграции модулей в программное обеспечение;
программных модулей	• в отладке программных модулей.
	умения:
	• использовать выбранную систему контроля версий;
	• использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и
	степенью качества.
Сопровождение и	практический опыт:
обслуживание	• в настройке отдельных компонентов программного обеспечения
программного обеспечения	компьютерных систем;
компьютерных систем	• в выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного
	обеспечения компьютерной системы.
	умения:
	• подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения
	компьютерных систем;
	• использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных
	систем;
	• проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем;
	• производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения
	компьютерных систем;
	• анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения.
Разработка,	практический опыт:
администрирование и	• в работе с объектами базы данных в конкретной системе управления базами
защита баз данных	данных;
	• в использовании стандартных методов защиты объектов базы данных;
	• в работе с документами отраслевой направленности.
	умения:
	• работать с современными case-средствами проектирования баз данных;
	• проектировать логическую и физическую схемы базы данных;
	• создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;
	• применять стандартные методы для защиты объектов базы данных;
	выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга
	выполнения этой процедуры;
	• выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг
	выполнения этой процедуры;
	• обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных.
	- оосспечивать информационную осзонасность на уровне оазы данных.

# 1.2. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики (преддипломной):

Всего - 144 часов,

в том числе:

 $\epsilon$  рамках освоения  $\Pi M.01$ . Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем – 36 часов

в рамках освоения  $\Pi M.02$ . Осуществление интеграции программных модулей — 36 часов в рамках освоения  $\Pi M.04$ . Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем — 36 часов

в рамках освоения  $\Pi M.11$ . Разработка, администрирование и защита баз данных — 36 часов

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (преддипломной) 2.1. Структура производственной практики (преддипломной)

Код и наименование профессионального модуля	Количест во часов по ПМ	Виды работ	Наименования тем производственной практики	Количес тво часов по
ПМ 01	(часов)	Изучение предметной области работы предприятия.	МДК 1.1 Разработка программных модулей	<b>темам</b> 9
Разработка модулей	36	Анализ и проектирование программного обеспечения	Тема 1.1.1 Жизненный цикл ПО	
программного обеспечения		с использованием объектно-ориентированного	Тема 1.1.2 Структурное программирование	
для компьютерных систем.		подхода.	Тема 1.1.3 Объектно-ориентированное программирование	
		Диаграммы вариантов использования.	Тема 1.1.4. Паттерны проектирования	
		Диаграммы деятельности.	Тема 1.1.5. Событийно-управляемое программирование	
		Диаграммы последовательности.	Тема 1.1.6 Оптимизация и рефакторинг кода	
		Проектирование базы данных приложения (метод	Тема 1.1.7 Разработка пользовательского интерфейса.	
		нормальных форм или метод ER-диаграмм).	Тема 1.1.8 Основы ADO.Net	
		Обзор и выбор инструментальных средств создания	МДК 1.2 Поддержка и тестирование программных	9
		приложений.	модулей	
		Обзор и выбор языков программирования и СУБД	Тема 1.2.1 Отладка и тестирование программного	
		для создания приложения.	обеспечения	
		Создание объектов базы данных в конкретной СУБД.	Тема 1.2.2 Документирование	
		Создание макета приложения.	МДК 1.3 Разработка мобильных приложений	9
		Подключение базы данных к макету и реализация	Тема 1.3.1 Основные платформы и языки разработки	
		функций приложения.	мобильных приложений	
		Разграничение прав доступа для пользователей	Тема 1.3.2 Создание и тестирование модулей для мобильных	
		приложения.	приложений	
		Тестирование и отладка приложения.	МДК 1.5 Разработка программных модулей на платформе	9
		Создание справочной системы приложения.	1С: Предприятие	
		Обзор и выбор языков программирования и	Тема 1.5.1 Разработка программных модулей на платформе	
		инструментальных средств создания мобильных	1С: Предприятие.	
		приложений.	те. предприятие.	
		Создание макета мобильного приложения.		
		Реализация функционала мобильного приложения.		
		Отладка и тестирование мобильного приложения на		
		эмуляторе.		
		Тестирование мобильного приложения на реальном		
		устройстве.		
ПМ 02		Комплексное тестирование и отладка программного	МДК. 2.1 Технология разработки программного	12
Осуществление интеграции	36	обеспечения. Анализ применяемых на предприятии	обеспечения	1.2
программных модулей.	30	стандартов на разработку и эксплуатацию ПО.	Тема 2.1.1 Основные понятия и стандартизация требований к	
программиных модумен.		Составление справочного руководства на	программному обеспечению	
		программный продукт	Тема 2.1.2. Описание и анализ требований. Диаграммы IDEF	
		Программный продукт Разработка спецификаций Описание функциональной	Тема 2.1.3. Оценка качества программных средств	
		спецификации модуля. Описание спецификации	МДК.2.2 Инструментальные средства разработки	12
		спецификации модуля. Описание спецификации	мідк.2.2 инструментальные средства разраоотки	12

		I		I
		качества модуля. Описание синтаксической	программного обеспечения	
		спецификации входа модуля. Проверка корректности	Тема 2.2.1 Современные технологии и инструменты	
		полноты спецификаций	интеграции	
		Проектирование программного обеспечения на	Тема 2.2.2 Инструментарий тестирования и анализа качества	
		уровне модулей Выбор языка программирования.	программных средств	10
		Анализ существующих алгоритмов решения задач.	МДК.2.3 Математическое моделирование	12
		Выбор алгоритма и структуры данных	Тема 2.3.1. Основы моделирования в программных системах.	
		Создание модулей Выбор метода разработки модуля-	Тема 2.3.2 Задачи в условиях неопределенности.	
		дисциплины программирования. Программирование		
		модуля. Шлифовка модуля. Логическая проверка		
		модуля. Компиляция модуля		
		Отладка и тестирование модулей Отладка модуля с		
		целью выявления логических ошибок. Верификация и		
		аттестация модуля. Разработка системы тестов.		
		Выбор критерия завершенности тестирования.		
		Апробация работы модуля		
		Разработка технической документации Разработка		
		перечня необходимой документации. Разработка		
		технического задания. Выбор средства		
		автоматизации разработки технической		
		документации. Разработка технологической		
		документации.		
ПМ 04		Настройка и сопровождение системного	МДК. 4.1 Внедрение и поддержка компьютерных систем	18
Сопровождение и	36	программного обеспечения компьютерных систем.	Тема 4.1.1 Основные методы внедрения и анализа	
обслуживание программного		Настройка и сопровождение прикладного	функционирования программного обеспечения	
обеспечения компьютерных		программного обеспечения компьютерных систем.	Тема 4.1.2. Загрузка и установка программного обеспечения	
систем.		Настройка и сопровождение сервисного	МДК. 4.2 Обеспечение качества функционирования	18
		программного обеспечения компьютерных систем.	компьютерных систем	
		Организация защиты программного обеспечения	Тема 4.2.1 Основные методы обеспечения качества	
		компьютерных систем.	функционирования	
		Анализ рисков при разработке программного	Тема 4.2.2 Методы и средства защиты компьютерных систем	
		продукта.		
		Проведение тестирования качества программного		
		модуля по определенному сценарию.		
		Настройка отдельных компонент программного		
		обеспечения.		
		Выполнение отдельных видов работ на этапе		
		поддержки программного обеспечения		
		компьютерной системы.		
ПМ 11		Ознакомитьсяспроизводственно-	МДК. 11.01 Технология разработки и защиты баз данных	36
Разработка,	36	хозяйственнойдеятельностьюпредприятия.	Тема 11.1. Основы хранения и обработки данных.	
администрирование и		Поставить цели, задачи проектирования	Проектирование БД.	
защита баз данных				
защита оаз данных		программного продукта (ПП).	Тема 11.2. Разработка и администрирование БД Тема 11.3. Организация защиты данных в хранилищах	

Провести анализ и выбор программного обеспечения	
для разработки ПП и БД.	
Подробным образом описать логику работы ПП.	
Разработать структуру ПП и базы данных.	
Описать процесс разработки ПП и удаленной базы	
данных.	
Реализовать защиту объектов базы данных.	
Разработать интерфейс ПП для работы с базой	
данных.	
Разработать все процедуры и функции ПП.	
Описать мероприятия по обеспечению техники	
безопасности.	
Оформить отчет по практике в бумажном и	
электронном виде.	

2.2. Содержание производственной практики (преддипломной)

Код и наименование ПМ и тем производственной практики	Содержание занятий	Объем часов	Уровень
(преддипмлоной)			освоения
ПМ 01		36	
Разработка модулей программного обеспечения для			
компьютерных систем.			
Изучение предметной области работы предприятия.			
Анализ и проектирование программного обеспечения с			
использованием объектно-ориентированного подхода.			
Диаграммы вариантов использования.			
Диаграммы деятельности.			
Диаграммы последовательности.			
Проектирование базы данных приложения (метод нормальных			
форм или метод ER-диаграмм).			
Обзор и выбор инструментальных средств создания приложений.			
Обзор и выбор языков программирования и СУБД для создания			
приложения.			
Создание объектов базы данных в конкретной СУБД.			
Создание макета приложения.			
Подключение базы данных к макету и реализация функций			
приложения.			
Разграничение прав доступа для пользователей приложения.			
Тестирование и отладка приложения.			
Создание справочной системы приложения.			
Обзор и выбор языков программирования и инструментальных			
средств создания мобильных приложений.			
Создание макета мобильного приложения.			

ПМ 02		36	
	Оформление документации на всех этапах создания конфигурации.		
	выполнения этапов) прикладных решений на базе платформы 1С. Тестирование и отладка конфигурации и ее модулей.		
	Особенности разработки, внедрения и адаптации (общий порядок		
Предприятие.	встроенного языка программирования и языка запросов 1С.		
Тема 1.5.1 Разработка программных модулей на платформе 1С:	соответствии с определенными требованиями. Особенности		
Предприятие	1С:Предприятие. Создание и настройка объектов конфигурации в		
МДК 1.5 Разработка программных модулей на платформе 1С:	Проектирование и разработка прикладных решений в системе	9	
	мобильного приложения на реальном устройстве.		
	Тестирование модулей для мобильных приложений. Тестирование		
	мобильных платформ.		
	Оформление документации на программные средства для		
	Отладка и тестирование мобильного приложения на эмуляторе.		
	программирования для мооильных платформ. т азраоотка мобильных приложений.		
приложении	Разработка кода программного модуля на современных языках программирования для мобильных платформ. Разработка		
Тема 1.3.2 Создание и тестирование модулей для мобильных приложений	Реализация функционала мобильного приложения.		
приложений	Создание макета мобильного приложения.		
Тема 1.3.1 Основные платформы и языки разработки мобильных	средств создания мобильных приложений.		
МДК 1.3 Разработка мобильных приложений	Обзор и выбор языков программирования и инструментальных	9	
MIMAAD	тестирования программного продукта.		
	Использование инструментальных средств на этапе отладки и		
	Оформлять документацию по результатам тестирования.		
Тема 1.2.2 Документирование	модуля.		
Тема 1.2.1 Отладка и тестирование программного обеспечения	Выполнение отладки и тестирования программы на уровне		
МДК 1.2 Поддержка и тестирование программных модулей	Тестирование программного модуля по определенному сценарию.	9	2
	Разработка пользовательского интерфейса.		
	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.		
	инструментальных средств.		
Тема 1.1.8 Основы ADO.Net	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением		
Тема 1.1.7 Разработка пользовательского интерфейса.	спецификации на уровне модуля.		
Тема 1.1.6 Оптимизация и рефакторинг кода	Разработка кода программного продукта на основе готовой		
Тема 1.1.5. Событийно-управляемое программирование	инструментальных средств создания приложений.		
Тема 1.1.4. Паттерны проектирования	использованием объектно-ориентированного подхода. Выбор		
Тема 1.1.2 Отруктурное программирование Тема 1.1.3 Объектно-ориентированное программирование	Анализ и проектирование программного обеспечения с		
Тема 1.1.2 Структурное программирование	Разработка алгоритмов решения поставленной задачи и реализация их средствами автоматизированного проектирования.		
МДК 1.1 Разработка программных модулей Тема 1.1.1 Жизненный цикл ПО	Изучение предметной области работы предприятия.	9	2
Тестирование мобильного приложения на реальном устройстве.	The second secon	0	
Отладка и тестирование мобильного приложения на эмуляторе.			
Реализация функционала мобильного приложения.			

O			
Осуществление интеграции программных модулей.			
Комплексное тестирование и отладка программного обеспечения.			
Анализ применяемых на предприятии стандартов на разработку и			
эксплуатацию ПО. Составление справочного руководства на			
программный продукт			
Разработка спецификаций Описание функциональной			
спецификации модуля. Описание спецификации качества модуля.			
Описание синтаксической спецификации входа модуля. Проверка корректности полноты спецификаций			
Проектирование программного обеспечения на уровне модулей			
Выбор языка программирования. Анализ существующих			
алгоритмов решения задач. Выбор алгоритма и структуры данных			
Создание модулей Выбор метода разработки модуля-дисциплины			
программирования. Программирование модуля Шлифовка			
модуля. Логическая проверка модуля. Компиляция модуля			
Отладка и тестирование модулей Отладка модуля с целью			
выявления логических ошибок. Верификация и аттестация модуля.			
Разработка системы тестов. Выбор критерия завершенности			
тестирования. Апробация работы модуля			
Разработка технической документации Разработка перечня			
необходимой документации. Разработка технического задания.			
Выбор средства автоматизации разработки технической			
документации. Разработка технологической документации.			
МДК. 2.1 Технология разработки программного обеспечения	Разработка и оформление требований к программным модулям по	12	
Тема 2.1.1 Основные понятия и стандартизация требований к	предложенной документации. Проведение предпроектных		
программному обеспечению	исследований. Анализ предметной области.		
Тема 2.1.2. Описание и анализ требований. Диаграммы IDEF	Разработка тестовых наборов (пакетов) для программного модуля.		
Тема 2.1.3. Оценка качества программных средств	Комплексное тестирование и отладка программного обеспечения.		
	Разработка тестовых сценариев программного средства.		
	Инспектирование разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования.		
	предмет соответствия стандартам кодирования. Анализ применяемых на предприятии стандартов на разработку и		
	эксплуатацию ПО.		
МДК.2.2 Инструментальные средства разработки	Определение и обоснование выбора инструментальных средств	12	
программного обеспечения	разработки программного обеспечения.	12	
Тема 2.2.1 Современные технологии и инструменты интеграции	Использование современных технологий для получения кода с		
Тема 2.2.2 Инструментарий тестирования и анализа качества	заданной функциональностью и степенью качества.		
программных средств	Организация заданной интеграции модулей в программные		
	средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-		
	процессов.		
	Определение и использование инструментов тестирования и		
	анализа качества программных средств.		
МДК.2.3 Математическое моделирование	Использование математического моделирования в программных	12	

Тема 2.3.1. Основы моделирования в программных системах.	системах.		
Тема 2.3.2 Задачи в условиях неопределенности.	Выбор метода разработки модуля. Программирование модуля.		
тема 2.5.2 задачи в условиях неопределенности.	Логическая проверка модуля. Компиляция модуля. Отладка		
	модуля с целью выявления логических ошибок. Верификация и		
	аттестация модуля. Выбор критерия завершенности тестирования.		
	Апробация работы модуля.		
ПМ 04	тировация расоты модуля.	36	
Сопровождение и обслуживание программного обеспечения			
компьютерных систем.			
Настройка и сопровождение системного программного			
обеспечения компьютерных систем.			
Настройка и сопровождение прикладного программного			
обеспечения компьютерных систем.			
Настройка и сопровождение сервисного программного			
обеспечения компьютерных систем.			
Организация защиты программного обеспечения компьютерных			
систем.			
Анализ рисков при разработке программного продукта.			
Проведение тестирования качества программного модуля по			
определенному сценарию.			
Настройка отдельных компонент программного обеспечения.			
Выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки			
программного обеспечения компьютерной системы.			
МДК. 4.1 Внедрение и поддержка компьютерных систем	Определение методов внедрения и анализа функционирования	18	2
Тема 4.1.1 Основные методы внедрения и анализа	программного обеспечения.		
функционирования программного обеспечения	Определение эксплуатационных характеристик программного		
Тема 4.1.2. Загрузка и установка программного обеспечения	обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям.		
	Подбор и настройка программного обеспечения компьютерных		
	систем, его защиты.		
	Инсталляция программного обеспечения компьютерных систем.		
	Настройка отдельных компонент программного обеспечения		
75774 14 07	компьютерных систем.		
МДК. 4.2 Обеспечение качества функционирования	Модификация отдельных компонентов программного обеспечения	18	2
компьютерных систем	в соответствии с потребностями заказчика.		
Тема 4.2.1 Основные методы обеспечения качества	Выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки		
функционирования	программного обеспечения компьютерных систем.		
Тема 4.2.2 Методы и средства защиты компьютерных систем	Обеспечение защиты программного обеспечения компьютерных		
	систем программными средствами.		
IIM 11		36	
Разработка, администрирование и защита баз данных			
Построение информационной, концептуальной, логической и			
физической модели баз данных			

Проектирование баз данных с использованием систем автоматизированного проектирования MS Access, MySQL. Проектирование серверной части приложения: алиас, таблицы. Проектирование клиентской части баз данных: формы, запросы, отчеты. Участие в процессе администрирования баз данных: создание пользователей, установка привилегий. Обеспечение целостности достоверности данных: создание первичных, внешних ключей, триггеров и генераторов. Резервное копирование и восстановление базы данных в критических ситуациях.			
МДК. 11.01 Технология разработки и защиты баз данных Тема 11.1. Основы хранения и обработки данных. Проектирование БД. Тема 11.2. Разработка и администрирование БД Тема 11.3. Организация защиты данных в хранилищах.	Сбор, обработка и анализ информации для проектирования баз данных.  Работа с документами отраслевой направленности.  Работа с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных.  Моделирование и проектирование баз данных. Структуризация и нормализация базы данных.  Выполнение работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных. Использование средств заполнения базы данных.  Использование стандартных методов защиты объектов базы данных.  Выполнение стандартных процедур резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры.  Выполнение процедуры восстановления базы данных и мониторинг выполнения этой процедуры.  Выполнение установки и настройки программного обеспечения для администрирования базы данных.	36	2,3

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (преддипломной)

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы производственной практики (преддипломной) предполагает наличие в организации (базе практики) отдела или подразделения с автоматизированным рабочим местом сотрудника в организациях различных организационноправовых форм, специфика работы которых так или иначе связана с компьютерными информационными технологиями.

#### 3.2. Оснашение

- 1. Оборудование производственной практики (преддипломной):
- инструктивный материал;
- -нормативно-техническая и нормативно-правовая документации, необходимой для выполнения заданий практики;
  - 2. Инструменты и приспособления:

Компьютеры, используемые для осуществления деятельности предприятия (возможно объединенные в локальную вычислительную сеть, имеющие выход в интернет).

Программное и аппаратное обеспечение отраслевой направленности.

3. Средства обучения:

АРМ сотрудников организации - базы практики.

Информационное обеспечение обучения:

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика (преддипломная) проводится преподавателями профессионального цикла и сотрудниками организации базы практики концентрированно в несколько периодов.

#### 3.4. Требования к руководителям практики

### Требования к руководителям практики от образовательного учреждения:

- устанавливает связь с руководителями практики от организаций;
- разрабатывает задания на производственную практику;
- проводит консультации (инструктаж) со студентами перед направлением их на практику с целью разъяснения целей, задач и содержания практики;
  - осуществляет контроль выполнения студентами заданий в период практики;
  - проводит индивидуальные консультации в ходе практики;
- проверяет отчет по производственной практике, выставлять итоговую оценку по производственной практике.

#### Требования к руководителям практики от организации:

- обеспечивает студентов необходимой нормативным-правовой и нормативно-технической документацией;
- участвует в создании условий для выполнения задания производственной практики и формирования общих и профессиональных компетенций;
- участвует в оценке результатов освоения профессиональных видов деятельности, а также сформированности общих и профессиональных компетенций в ходе прохождения практики;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практик студентами, отвечающими санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж студентов по ознакомлению с требованиями охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в организации.

### 3.5. Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

Студенты в период прохождения практик обязаны:

- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
  - строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (преддипломной)

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (преддипломной) осуществляется руководителем практики от учебного заведения и от предприятия (базе практики) по результатам самостоятельного выполнения обучающимися заданий производственной практики (преддипломной), направленных на освоение основных видов профессиональной деятельности по разделам профессиональных модулей и оформления соответствующей документации.

В результате освоения производственной практики в рамках профессиональных модулей обучающийся проходит аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения, практический опыт) в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
ВПД Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем.  практический опыт:  в разработке кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля; в использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта; в проведении тестирования программного модуля по определенному сценарию; в использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта; в использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта; в разработке мобильных приложений.  умения: осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней; создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль; выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля; осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования;	Собеседование. Экспертная оценка отчета по производственной практике. Аттестационный лист. Характеристика. Дифференцированный зачет.	
<ul> <li>уметь выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода; оформлять документацию на программные средства.</li> <li>ВПД Осуществление интеграции программных модулей.         практический опыт:</li> <li>в интеграции модулей в программное обеспечение;</li> <li>в отладке программных модулей.         умения:</li> </ul>	Собеседование. Экспертная оценка отчета по производственной практике. Аттестационный лист. Характеристика.	
<ul> <li>использовать выбранную систему контроля версий;</li> <li>использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.</li> </ul>	Дифференцированный зачет.	
ВПД Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.  практический опыт:  в настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;  в выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы.  умения:  подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем;  использовать методы защиты программного обеспечения	Собеседование. Экспертная оценка отчета по производственной практике. Аттестационный лист. Характеристика. Дифференцированный зачет.	
компьютерных систем; • проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; • производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем; • анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения.		

### ВПД Разработка, администрирование и защита баз данных

#### практический опыт:

- в работе с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных;
- в использовании стандартных методов защиты объектов базы данных;
- в работе с документами отраслевой направленности.

#### умения:

- работать с современными саѕе-средствами проектирования баз данных;
- проектировать логическую и физическую схемы базы данных;
- создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;
- применять стандартные методы для защиты объектов базы данных;
- выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры;
- выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры;

обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных.

Собеседование.

Экспертная оценка отчета по производственной практике. Аттестационный лист.

Характеристика.

Дифференцированный зачет.