Документ подписан простой электронной подписью

**ИНФОРМАЦИЯ МИЛЛИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** 

ФИО: Выборнова Любовь Алексеевна

должность: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 03.0 xdd оволжский государ ственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

Уникальный программный ключ:

c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e

Кафедра «Информационный и электронный сервис»

### ПРОГРАММА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ (ЭКЗАМЕНА ПО МОДУЛЮ)

ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей ПМ.03. Ревьюирование программных модулей ПМ.05. Проектирование и разработка информационных систем ПМ.06 Сопровождение информационных систем ПМ.07 Соадминистрирование и автоматизация баз данных и серверов

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» Программа промежуточной аттестации по профессиональным модулям (экзамена по модулю) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденным приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547.

(ученая степень, учение знание)	Е.С. Устинова
огласовано:	
. ООО «Глонасе-Центр»	NO THE MONTH
ехнический директор полно	P.B. JleSenes
. ЧУ ДО Учебный Центр «Школа информациямия;	TEXPOLOURE >
директор	Н.Н. Николаенко
	заседании кафедры
	заседании кафедры 5
Программа промежуточной аттестации утверждена на Информационный и электронный сервис»  27 » декабря 20 19 г., протокол №  Ваведующий кафелрой. д.т.н., профессор	заседании кафедры  5  В.И. Воловач
Информационный и электронный сервис»  27 » декабря 20 19 г., протокол №	5 В.И. Воловач
Информационный и электронный сервис»  27 » декабря 20 19 г., протокол №	5 В.И. Воловач

Программа промежуточной аттестации по профессиональным модулям (экзамена по модулю) утверждена в составе основной профессиональной образовательной программы решением Ученого совета, Протокол №4 от 22.01. 2020 г.

Программа промежуточной аттестации по профессиональным модулям актуализирована и утверждена в составе образовательной программы решением Ученого совета от 23.09.2020 г. Протокол № 3

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Область применения программы

Программа промежуточной аттестации по профессиональным модулям (экзамена по модулю) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» в части освоения квалификации: «специалист по информационным системам» и основных видов профессиональной деятельности в рамках профессиональных модулей:

ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей

ПМ.03. Ревьюирование программных модулей

ПМ.05. Проектирование и разработка информационных систем

ПМ.06 Сопровождение информационных систем

ПМ.07 Соадминистрирование и автоматизация баз данных и серверов

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре формой промежуточной аттестации является экзамен по модулю, который проводится в рамках регулярной внутренней оценки качества образовательной программы в виде практико-ориентированной оценки результатов обучения с участием работодателей.

Экзамен по модулю проверяет готовность обучающихся к выполнению указанных видов деятельности посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики, входящих в соответствующий профессиональный модуль.

Содержание заданий экзамена по модулю максимально приближено к ситуациям профессиональной деятельности. При проведении экзамена по ПМ задание предполагает выполнение соответствующего вида профессиональной деятельности в реальных или модельных условиях.

Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

Итогом экзамена по модулю является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен» с выставлением дифференцированной оценки по профессиональным модулям.

Для вынесения положительного решения об освоении вида профессиональной деятельности необходимо подтверждение сформированности всех профессиональных компетенций, составляющих соответствующий вид профессиональной деятельности. При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен».

Для интегральной оценки освоения студентами компетенций применяется единый подход согласно балльно-рейтинговой системы по 100-балльной шкале, действующей в университете.

**Шкала оценки результатов освоения профессионального модуля, сформированности** результатов обучения

Форма проведения промежуточн	Условия допуска	Шкалы оценк сформирова результатов о	нности	Шкала от	ценки уровня освоения д	исциплины
ой аттестации		Уровневая шкала оценки	100 бальная	100 бальная шкала, %	5-балльная шкала, дифференцированная	недифференц
		компетенций	шкала, %	шкала, 70	оценка/балл	ированная оценка
Экзамен по	допускаются студенты, освоившие	допороговый	ниже 61	ниже 61	«неудовлетворитель но» / 2	не зачтено
модулю (выполнение практического	все элементы профессионального	пороговый	61-85,9	61-69,9	«удовлетворительно »/3	зачтено
задания)	модуля - МДК, практики			70-85,9	«хорошо» / 4	зачтено
	прилини	повышенный	86-100	86-100	«отлично» / 5	зачтено

### 2. ПРОГРАММА ЭКЗАМЕНА ПО МОДУЛЮ ПМ.02. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

#### 2.1. Порядок проведения экзамена по модулю

- 1) Форма проведения экзамена: выполнение комплексного практического задания
- 2) Сроки проведения: экзамен по модулю проводится в последнем семестре изучения ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей в конце установленного срока прохождения производственной практики (по профилю специальности).
  - 3) Требования к условиям проведения экзамена:
  - Максимальное время выполнения задания: 120 минут
- 4) Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов профессионального модуля МДК и предусмотренных практик.

# Перечень междисциплинарных курсов (МДК), наименование учебной и /или производственной практик, входящих в профессиональный модуль

Код	Наименование МДК, практик
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)

5) Учебно-методическое и информационное обеспечение для подготовки к экзамену по модулю представлено в рабочих программах междисциплинарных курсов и практик.

### 2.2. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения экзамена по модулю

Код и	Показатели освоения компетенции	Формы и методы
формулировка		оценки
компетенции		
ПК 2.1.	Практический опыт:	
Разрабатывать	Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям	
требования к	по предложенной документации.	
программным	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного	
модулям на основе	модуля.	Комплексное
анализа проектной	Разрабатывать тестовые сценарии программного средства.	практическое задание
и технической	Инспектировать разработанные программные модули на предмет	(оценка уровня
документации на	соответствия стандартам кодирования.	усвоения знаний и
предмет	Умения:	освоения умений и
взаимодействия	Анализировать проектную и техническую документацию.	практического опыта)
компонент.	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	

Код и	Показатели освоения компетенции	Формы и методы
формулировка компетенции		оценки
Romerengin	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.	
HICAA D	Методы организации работы в команде разработчиков.	
ПК 2.2. Выполнять	<b>Практический опыт:</b> Интегрировать модули в программное обеспечение.	
интеграцию модулей в	Отлаживать программные модули.	
программное	Инспектировать разработанные программные модули на предмет	
обеспечение	соответствия стандартам кодирования.	Комплексное
	Умения:	практическое задание
	Использовать выбранную систему контроля версий.	(оценка уровня
	Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.	усвоения знаний и освоения умений и
	Организовывать заданную интеграцию модулей в программные	практического опыта)
	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	Практический опыт:	
отладку	Отлаживать программные модули.	
программного	Инспектировать разработанные программные модули на предмет	Комплексное
модуля с	соответствия стандартам кодирования.	практическое задание
использованием	Умения: Использовать выбранную систему контроля версий.	(оценка уровня усвоения знаний и
специализированн ых программных	Использовать выоранную систему контроля версии. Использовать методы для получения кода с заданной	освоения знании и
F - F	1	J

Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции	Формы и методы оценки
средств.	функциональностью и степенью качества.	практического опыта)
1	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:	
	<b>модели процесса разработки программного обеспечения.</b>	
	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.	Практический опыт:	
Осуществлять	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного	
разработку	модуля.	TC.
тестовых наборов и	Разрабатывать тестовые сценарии программного средства.	Комплексное
тестовых	Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.	практическое задание
сценариев для программного	Умения:	(оценка уровня усвоения знаний и
обеспечения.	Использовать выбранную систему контроля версий.	освоения умений и
oocene ienna.	Анализировать проектную и техническую документацию.	практического опыта)
	Выполнять тестирование интеграции.	практи пеского опыта)
	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	
	регросиные и основные специализированные инструменты анализа	

Код и формулировка		
компетенции		
	качества программных продуктов.	
	Методы организации работы в команде разработчиков.	
ПК 2.5.	Практический опыт:	
Производить	Инспектировать разработанные программные модули на предмет	
инспектирование	соответствия стандартам кодирования.	
компонент	Умения:	
программного	Использовать выбранную систему контроля версий.	
обеспечения на	Использовать методы для получения кода с заданной	
предмет	функциональностью и степенью качества.	
соответствия	Анализировать проектную и техническую документацию.	
стандартам	Организовывать постобработку данных.	
кодирования.	Приемы работы в системах контроля версий.	
	Выявлять ошибки в системных компонентах на основе	
	спецификаций.	
	Знания:	
	Модели процесса разработки программного обеспечения.	
	Основные принципы процесса разработки программного	
	обеспечения.	
	Основные подходы к интегрированию программных модулей.	
	Основы верификации и аттестации программного обеспечения.	
	Стандарты качества программной документации.	
	Основы организации инспектирования и верификации.	
	Встроенные и основные специализированные инструменты анализа	
	качества программных продуктов.	
	Методы организации работы в команде разработчиков.	

#### Перечень вопросов для подготовки к экзамену по модулю:

Языки высокого уровня делятся на:

Назовите этапы жизненного цикла программного продукта:

Какими свойствами должен обладать алгоритм?

Укажите структуру, которая предусматривает повторное выполнение определенных действий, необходимое для большинства программ.

Каким из ключевых слов задается перечисляемая константа?

Какой из приведенных ниже элементов инструкции switch является необязательным?

Операции && и ||:

Когда аргумент передается в функцию по ссылке...

Указатель – это:

Назовите модель жизненного цикла, предполагающая последовательно расположенные этапы, начинающиеся только после того, как закончатся предыдущие, результат в конце разработки:

Деление программы на функции и модули является основой:

Какими свойствами должен обладает алгоритм?

Укажите базовую структуру псевдокода?

Массив – это?

Выберите функцию вывода данных на экран:

Найдите верное определение метки инструкции switch(st):

Выберите оператор цикла с предусловием:

Первые три константы перечисляемого типа обычно представляются числами?

Перегруженные функции:

Для освобождения выделенного участка в динамически распределяемой памяти используется оператор?

Назовите модель жизненного цикла, предполагающая обратные связи между этапами, модель с промежуточным контролем:

Какими свойствами должен обладает алгоритм?

Программа, представляющая собой последовательность инструкций, написана на: Какое из значений соответствует типу данных *unsigned short int*? Идентичны ли для компилятора строчные и прописные буквы?

2.2.3. Карта экспертной проверки по ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей

№ п/п	Задания	Код компетенций	Основные показатели оценки результата	Оценка уровня сформированности в баллах*
1	Комплексное практическое	ПК 2.1	Демонстрация умения выполнять требования технического задания.	
	задание (оценка уровня усвоения знаний и	ПК 2.2	Разрабатывает схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции.	
	освоения умений и практического	ПК 2.3	Использует средства и методы автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств.	
	опыта)	ПК 2.4	Проводит измерения параметров проектируемых устройств и определяет показатели надежности	
		ПК 2.5	Применяет нормативно- техническую документацию для оформления проекта	
		·	Средний балл	

<sup>\*</sup>Каждый показатель оценивается по 100-балльной шкале: 86-100 баллов - повышенный уровень (отлично); 70-85,9 баллов - пороговый уровень (хорошо); 61-69,9 баллов - пороговый уровень (удовлетворительно)

повышенному Оценка «отлично», соответствующая уровню освоения вида профессиональной деятельности, выставляется обучающемуся, если ОН показал систематизированные и полные знания материала профессионального модуля, правильно обосновывает принятие решения и имеет оценку за выполнение заданий не ниже 86 баллов. Содержание ответов свидетельствует об уверенных знаниях, об умении самостоятельно решать профессиональные задачи, соответствующие будущей квалификации.

Оценка «хорошо», соответствующая пороговому уровню освоения вида профессиональной деятельности, выставляется обучающемуся, если он твердо знает учебный материал профессионального модуля, владеет необходимыми навыками и приемами решения практических задач, и получил при выполнении заданий оценку в пределах 70-85,9 баллов. Содержание ответов свидетельствует об умении решать профессиональные задачи, соответствующие будущей квалификации, однако обучающимся допущены незначительные неточности при изложении материала, не искажающие содержание ответа по существу вопроса.

Оценка «удовлетворительно», соответствующая пороговому уровню освоения вида профессиональной деятельности, выставляется обучающемуся, если он имеет знание материала профессионального модуля, но при его изложении, нарушает логическую последовательность, справляется с заданиями на пороговом уровне и имеет оценку за выполнение заданий 61-69,9 баллов.

### 3. ПРОГРАММА ЭКЗАМЕНА ПО МОДУЛЮ ПМ.03. РЕВЬЮИРОВАНИЕ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

### 3.1. Порядок проведения экзамена по модулю

- 1) Форма проведения экзамена: выполнение комплексного практического задания
- 2) Сроки проведения: экзамен по модулю проводится в последнем семестре изучения ПМ.03. Ревьюирование программных модулей в конце установленного срока прохождения производственной практики (по профилю специальности).
  - 3) Требования к условиям проведения экзамена:
  - Максимальное время выполнения заданий: 150 минут
- 4) Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов профессионального модуля МДК и предусмотренных практик.

# Перечень междисциплинарных курсов (МДК), наименование учебной и /или производственной практик, входящих в профессиональный модуль

Код	Наименование МДК, практик
МДК.03.01	Моделирование и анализ программного обеспечения
МДК.03.02	Управление проектами
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)

5) Учебно-методическое и информационное обеспечение для подготовки к экзамену по модулю представлено в рабочих программах междисциплинарных курсов и практик.

### 3.2. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения экзамена по модулю

Код и	Показатели освоения компетенции	Формы и методы
формулировка		оценки
компетенции		
ПК 3.1.	Практический опыт:	
Осуществлять	Выполнять построение заданных моделей программного средства с	
ревьюирование	помощью графического языка (обратное проектирование).	
программного кода	Умения:	Комплексное
в соответствии с	Работать с проектной документацией, разработанной с	практическое задание
технической	использованием графических языков спецификаций.	(оценка уровня
документацией	Знания:	усвоения знаний и
	Технологии решения задачи планирования и контроля развития	освоения умений и
	проекта.	практического опыта)
	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	Определять характеристики программного продукта и	
характеристик	автоматизированных средств.	
компонент	Измерять характеристики программного проекта.	Комплексное
программного	Умения:	практическое задание
продукта для	Применять стандартные метрики по прогнозированию затрат,	(оценка уровня
определения	сроков и качества.	усвоения знаний и
соответствия	Определять метрики программного кода специализированными	освоения умений и
заданным	средствами.	практического опыта)
критериям.	Знания:	
	Современные стандарты качества программного продукта и процессов его обеспечения.	
	Методы организации работы в команде разработчиков.	

Код и	Показатели освоения компетенции	Формы и методы
формулировка		оценки
компетенции		
ПК 3.3.	Практический опыт:	
Производить	Оптимизировать программный код с использованием	Комплексное
исследование	специализированных программных средств.	практическое задание
созданного	Использовать основные методологии процессов разработки	(оценка уровня
программного кода	программного обеспечения.	усвоения знаний и
с использованием	Умения:	освоения умений и
специализированн	Выполнять оптимизацию программного кода с использованием	практического опыта)
ых программных	специализированных программных средств.	
средств с целью	Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования	
выявления ошибок	кода и проектной документации.	
и отклонения от	Знания:	
алгоритма.	Принципы построения системы диаграмм деятельности	
	программного проекта.	
	Приемы работы с инструментальными средами проектирования	
	программных продуктов.	
ПК 3.4. Проводить	Практический опыт:	
сравнительный	Обосновывать выбор методологии и средств разработки	
анализ	программного обеспечения.	Комплексное
программных	Умения:	практическое задание
продуктов и	Проводить сравнительный анализ программных продуктов.	(оценка уровня
средств	Проводить сравнительный анализ средств разработки	усвоения знаний и
разработки, с	программных продуктов.	освоения умений и
целью выявления	Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.	практического опыта)
наилучшего	Знания:	
решения согласно	Основные методы сравнительного анализа программных продуктов	
критериям,	и средств разработки.	
определенным	Основные подходы к менеджменту программных продуктов.	
техническим	Основные методы оценки бюджета, сроков и рисков разработки	
заданием.	программ.	

#### Перечень вопросов для подготовки к экзамену по модулю:

Способ доступа определяет

В языке манипулирования данными в иерархической модели существуют следующие группы операторов

Произвольный доступ к некоторому типу записи в сетевой модели

N-арным отношением R называют

Строки отношения называются

Все множество операций подразделяется на группы

Операция расширенного декартова произведения является

Операции объединения и пересечения являются

Язык SQL содержит

Операторы манипулирования данными - это

В средствах управления транзакциями отсутствует операция:

В разделе WHERE оператора SELECT задается

Чтобы добавить нового работника в таблицу Table1 с полями ФИО, ГОД РОЖД, ОПЫТ, можно использовать следующий запрос

Удалить все строки из таблицы Table1 можно командой

Проект реляционной БД - это набор взаимосвязанных отношений, для которых:

Отношение находится во второй нормальной форме тогда и только тогда, когда оно:

Существуют следующие типы связей по множественности.

Согласно правилам преобразования ER-модели в реляционную модель данных, каждой сущности ставится в соответствие.

Согласно правилам преобразования ER-модели в реляционную модель данных свойство NOT NULL автоматически присваивается.

При переходе от ER-модели к реляционной модели данных обязательность атрибута.

3.2.3. Карта экспертной проверки по ПМ.035. Ревью ирование программных модулей

№ п/п	Задания	Код компетенций	Основные показатели оценки результата	Оценка уровня сформированности в баллах*
1	Комплексное практическое задание (оценка уровня усвоения знаний и освоения умений и практического опыта)	ПК 3.1 - ПК 3.4	Осуществляет ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией Выполняет измерение характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям. Производит исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма. Проводит сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием	
			Средний балл	

<sup>\*</sup>Каждый показатель оценивается по 100-балльной шкале: 86-100 баллов - повышенный уровень (отлично); 70-85,9 баллов - пороговый уровень (хорошо); 61-69,9 баллов - пороговый уровень (удовлетворительно)

Оценка «отлично», соответствующая повышенному уровню освоения вида профессиональной выставляется обучающемуся, показал деятельности, если систематизированные и полные знания материала профессионального модуля, правильно обосновывает принятие решения и имеет оценку за выполнение заданий не ниже 86 баллов. Содержание ответов свидетельствует об уверенных знаниях, об умении самостоятельно решать профессиональные задачи, соответствующие будущей квалификации.

Оценка «хорошо», соответствующая пороговому уровню освоения вида профессиональной деятельности, выставляется обучающемуся, если он твердо знает учебный материал профессионального модуля, владеет необходимыми навыками и приемами решения практических задач, и получил при выполнении заданий оценку в пределах 70-85,9 баллов. Содержание ответов свидетельствует об умении решать профессиональные задачи, соответствующие будущей квалификации, однако обучающимся допущены незначительные неточности при изложении материала, не искажающие содержание ответа по существу вопроса.

**Оценка «удовлетворительно»**, соответствующая пороговому уровню освоения вида профессиональной деятельности, выставляется обучающемуся, если он имеет знание материала профессионального модуля, но при его изложении, нарушает логическую последовательность, справляется с заданиями на пороговом уровне и имеет оценку за выполнение заданий 61-69,9 баллов.

## 4. ПРОГРАММА ЭКЗАМЕНА ПО МОДУЛЮ ПМ.05. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

#### 4.1. Порядок проведения экзамена по модулю

- 1) Форма проведения экзамена: выполнение комплексного практического задания
- 2) Сроки проведения: экзамен по модулю проводится в последнем семестре изучения ПМ.05. Проектирование и разработка информационных систем в конце установленного срока прохождения производственной практики (по профилю специальности).
  - 3) Требования к условиям проведения экзамена:
  - Максимальное время выполнения заданий: 90 минут
- 4) Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов профессионального модуля МДК и предусмотренных практик.

# Перечень междисциплинарных курсов (МДК), наименование учебной и /или производственной практик, входящих в профессиональный модуль

Код	Наименование МДК, практик
МДК.05.01	Проектирование и дизайн информационных систем
МДК.05.02	Разработка кода информационных систем
МДК.05.03	Тестирование информационных систем
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)

5) Учебно-методическое и информационное обеспечение для подготовки к экзамену по модулю представлено в рабочих программах междисциплинарных курсов и практик.

### 4.2. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения экзамена по модулю

Код и	Показатели освоения компетенции	Формы и методы
формулировка		оценки
компетенции		
ПК 5.1. Собирать	Практический опыт:	
исходные данные	Анализировать предметную область.	
для разработки	Использовать инструментальные средства обработки информации.	Комплексное
проектной	Обеспечивать сбор данных для анализа использования и	практическое задание
документации на	функционирования информационной системы.	(оценка уровня
информационную	Определять состав оборудования и программных средств	усвоения знаний и
систему	разработки информационной системы.	освоения умений и
	Выполнять работы предпроектной стадии	практического опыта)
	Умения:	
	Осуществлять постановку задачи по обработке информации.	
	Выполнять анализ предметной области.	
	Использовать алгоритмы обработки информации для различных	
	приложений.	
	Работать с инструментальными средствами обработки	
	информации.	
	Осуществлять выбор модели построения информационной системы	
	Осуществлять выбор модели и средства построения	
	информационной системы и 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.	

Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции	Формы и методы оценки
	Основные процессы управления проектом разработки Методы и средства проектирования, разработки и тестирования	
	информационных систем	
ПК 5.2.	Практический опыт:	Комплексное
Разрабатывать	Разрабатывать проектную документацию на информационную	практическое задание
проектную	систему.	(оценка уровня
документацию на разработку	Умения: Осуществлять математическую и информационную постановку	усвоения знаний и освоения умений и
информационной	задач по обработке информации.	практического опыта)
системы в	Использовать алгоритмы обработки информации для различных	практи псекого опыта)
соответствии с	приложений.	
требованиями	Знания:	
заказчика.	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 клиента. Методы и средства проектирования информационных систем.	
	Основные понятия системного анализа.	
ПК 5.3.	Практический опыт:	Комплексное
Разрабатывать	Управлять процессом разработки приложений с использованием	практическое задание
подсистемы	инструментальных средств.	(оценка уровня
безопасности	Модифицировать отдельные модули информационной системы.	усвоения знаний и
информационной	Программировать в соответствии с требованиями технического	освоения умений и
системы в	задания.	практического опыта)
соответствии с	Умения:	
техническим	Создавать и управлять проектом по разработке приложения и	
заданием.	формулировать его задачи.	
	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 объектно-ориентированного	
	программирования.	
	Объектно-ориентированное программирование.	
	Спецификации языка программирования, принципы создания	
	графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.	
	Файлового ввода-вывода.	
	Создания сетевого сервера и сетевого клиента.	
ПК 5.4.	Практический опыт:	
Производить	Разрабатывать документацию по эксплуатации информационной	
разработку	системы.	Комплексное
модулей	Проводить оценку качества и экономической эффективности	практическое задание
информационной	информационной системы в рамках своей компетенции.	(оценка уровня
системы в	Модифицировать отдельные модули информационной системы. Умения:	усвоения знаний и
соответствии с техническим	Умения: Использовать языки структурного, объектно-ориентированного	освоения умений и практического опыта)
заданием.	программирования и языка сценариев для создания независимых	inputer icettor o onbira)
Sugarificati.	программ.	
	Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев	
	для создания программ.	
	Проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям	
	и спецификациям.	
1	Разрабатывать графический интерфейс приложения.	
	Создавать проект по разработке приложения и формулировать его	

Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции	Формы и методы оценки
	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. Файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.	
ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.	Практический опыт: Применять методики тестирования разрабатываемых приложений. Умения: Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС.	Комплексное практическое задание (оценка уровня усвоения знаний и освоения умений и практического опыта)

#### Перечень вопросов для подготовки к экзамену по модулю:

Печатная плата компьютера, на которой размещены основные электронные компоненты и коммутации между ними, называется ...

Сканеры, графические планшеты, цифровые фотокамеры – это устройства ...

Согласно классификации программного обеспечения операционная система относится к ...

К прикладным программам не относится ...

Системное программное обеспечение предназначено для ...

Программное обеспечение, областью применения которого является разработка и отладка создаваемых программных продуктов, относится к ...

Автозаполнение в Microsoft Excel – это ...

Программное средство WordArt предназначено для создания ...

В процессе редактирования текста в Microsoft Word изменяется (-ются) ...

Основными параметрами форматирования шрифта в Microsoft Word являются ...

Диапазон A5:D7 электронной таблицы содержит ячеек.

Фильтрация в Microsoft Excel используется для ...

При создании нового документа в Microsoft Word ему по умолчанию присваивается имя ...

B Microsoft Word отсутствуют списки.

Передвижение по ячейкам таблицы в Microsoft Word осуществляется с помощью:

Адрес ячейки электронной таблицы – это имя, состоящее последовательно из ...

В Microsoft Excel в записи функции СУММ(число1;число2) значения, указанные в скобках, называются ...

Для визуального отображения динамики изменения какого-либо непрерывного процесса применяются ...

Чтобы добавить рисунок на слайд, необходимо выбрать команду ...

Одной из основных функций графического редактора является:

Какие тэги помещают название документа в оглавление программы просмотра web-страниц? Значение атрибута ALIGNзадаёт выравнивание по центру

В тэге TABLE атрибут UNIT определяет единицу измерения размеров в EN-пробелах В тэге TABLE атрибут UNIT определяет единицу измерения размеров в процентах Значение атрибута VALIGN задаёт выравнивание содержимого по нижней границе Если головной файл Web-страницы включает один тег <Frameset...>, то Web-страница включает

4.2.3. Карта экспертной проверки по ПМ.05. Проектирование и разработка информационных систем

№ п/п	Задания	Код компетенций	Основные показатели оценки результата	Оценка уровня сформированности в баллах*
1	Комплексное практическое задание (оценка уровня усвоения знаний и освоения умений и практического опыта)	ПК 5.1 - ПК 5.5	Проводит контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов.  Проводит системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов.  Принимает участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов, инсталляции, конфигурировании программного обеспечения.	
		I.	Средний балл	

<sup>\*</sup>Каждый показатель оценивается по 100-балльной шкале: 86-100 баллов - повышенный уровень (отлично); 70-85,9 баллов - пороговый уровень (хорошо); 61-69,9 баллов - пороговый уровень (удовлетворительно)

Оценка «отлично», соответствующая повышенному уровню освоения вида профессиональной деятельности, выставляется обучающемуся, если он показал систематизированные и полные знания материала профессионального модуля, правильно обосновывает принятие решения и имеет оценку за выполнение заданий не ниже 86 баллов. Содержание ответов свидетельствует об уверенных знаниях, об умении самостоятельно решать профессиональные задачи, соответствующие будущей квалификации.

Оценка «хорошо», соответствующая пороговому уровню освоения вида профессиональной деятельности, выставляется обучающемуся, если он твердо знает учебный материал профессионального модуля, владеет необходимыми навыками и приемами решения практических задач, и получил при выполнении заданий оценку в пределах 70-85,9 баллов. Содержание ответов свидетельствует об умении решать профессиональные задачи, соответствующие будущей квалификации, однако обучающимся допущены незначительные неточности при изложении материала, не искажающие содержание ответа по существу вопроса.

**Оценка «удовлетворительно»**, соответствующая пороговому уровню освоения вида профессиональной деятельности, выставляется обучающемуся, если он имеет знание материала профессионального модуля, но при его изложении, нарушает логическую последовательность, справляется с заданиями на пороговом уровне и имеет оценку за выполнение заданий 61-69,9 баллов.

### 5. ПРОГРАММА ЭКЗАМЕНА ПО МОДУЛЮ ПМ.06. СОПРОВОЖДЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

#### 5.1. Порядок проведения экзамена по модулю

- 4) Форма проведения экзамена: выполнение комплексного практического задания
- 5) Сроки проведения: экзамен по модулю проводится в последнем семестре изучения ПМ.06. Сопровождение информационных систем в конце установленного срока прохождения производственной практики (по профилю специальности).
  - 6) Требования к условиям проведения экзамена:
  - Максимальное время выполнения заданий: 90 минут
- 4) Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов профессионального модуля МДК и предусмотренных практик.

### Перечень междисциплинарных курсов (МДК), наименование учебной и /или производственной практик, входящих в профессиональный модуль

Код	Наименование МДК, практик	
МДК.06.01	Внедрение ИС	
МДК.06.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения ИС	
МДК.06.03	Устройство и функционирование информационной системы	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	

5) Учебно-методическое и информационное обеспечение для подготовки к экзамену по модулю представлено в рабочих программах междисциплинарных курсов и практик.

### **5.2.** Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения экзамена по модулю

		_
Код и	Показатели освоения компетенции	Формы и методы
формулировка		оценки
компетенции		
ПК 6.1.	Практический опыт:	
Разрабатывать	Разрабатывать техническое задание на сопровождение	
техническое	информационной системы в соответствии с предметной областью.	Комплексное
задание на	Умения:	практическое задание
сопровождение	Поддерживать документацию в актуальном состоянии.	(оценка уровня
информационной	Формировать предложения о расширении функциональности	усвоения знаний и
системы.	информационной системы.	освоения умений и
	Формировать предложения о прекращении эксплуатации	практического опыта)
	информационной системы или ее реинжиниринге.	
	Знания:	
	Классификация информационных систем.	
	Принципы работы экспертных систем.	
	Достижения мировой и отечественной информатики в области	
	интеллектуализации информационных систем.	
	Структура и этапы проектирования информационной системы.	
	Методологии проектирования информационных систем.	
ПК 6.2. Выполнять	Практический опыт:	Комплексное
исправление	Исправлять ошибки в программном коде информационной	практическое задание
ошибок в	системы в процессе эксплуатации.	(оценка уровня
программном коде	Осуществлять инсталляцию, настройку и сопровождение	усвоения знаний и
информационной	информационной системы.	освоения умений и
системы.	Умения:	практического опыта)
	Идентифицировать ошибки, возникающие в процессе эксплуатации	
	системы.	
	Исправлять ошибки в программном коде информационной	
	системы в процессе эксплуатации.	
	Знания:	

Код и	Показатели освоения компетенции	Формы и методы
формулировка		оценки
компетенции		
	Основные задачи сопровождения информационной системы.	
	Регламенты и нормы по обновлению и сопровождению	
	обслуживаемой информационной системы.	
ПК 6.3.	Практический опыт:	Комплексное
Разрабатывать	Выполнять разработку обучающей документации информационной	практическое задание
обучающую	системы.	(оценка уровня
документацию для	Умения:	усвоения знаний и
пользователей	Разрабатывать обучающие материалы для пользователей по	освоения умений и
информационной	эксплуатации ИС.	практического опыта)
системы.	Знания:	
	Методы обеспечения и контроля качества ИС.	
7774 ( ) 0	Методы разработки обучающей документации.	
ПК 6.4. Оценивать	Практический опыт:	
качество и	Выполнять оценку качества и надежности функционирования	7.0
надёжность	информационной системы на соответствие техническим	Комплексное
функционирования	требованиям.	практическое задание
информационной	Умения:	(оценка уровня
системы в	Применять документацию систем качества.	усвоения знаний и
соответствии с	Применять основные правила и документы системы сертификации	освоения умений и
критериями	РФ.	практического опыта)
технического	Организовывать заключение договоров на выполняемые работы.	
задания.	Выполнять мониторинг и управление исполнением договоров на выполняемые работы.	
	Организовывать заключение дополнительных соглашений к	
	договорам.	
	Контролировать поступления 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.	
	Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций	
	Основы налогового законодательства Российской Федерации	

#### Перечень вопросов для подготовки к экзамену по модулю:

Чем отличаются дуплекс и полудуплекс?

Что такое топология?

В чем преимущества последовательных интерфейсов?

Как обеспечивается синхронизация в аппаратных интерфейсах?

Что такое квитирование?

В чем разница между ведущим и ведомым устройствами?

Для чего нужен стартовый бит?

Какова стандартная начальная скорость передачи в RS-232?

Чем отличаются СОМ-порт и UART?

Что означает "дифференциальная передача" в USB?

Какова физическая топология USB?

Что такое хост-контроллер?

Для чего применяются концентраторы в USB?

К какому классу устройств USB относится мышь?

Какой тип передачи данных USB гарантирует доставку?

Какой тип передачи данных USB обеспечивает ограниченную задержку?

Что происходит в процессе нумерации устройств USB?

Что такое HID?

Сколько битов одновременно передается в интерфейсе LPT? В чем недостатки режима SPP?

**5.2.3.** Карта экспертной проверки по ПМ.06. Сопровождение информационных систем

№ п/п	Задания	Код компетенций	Основные показатели оценки результата	Оценка уровня сформированности в баллах*
1	Комплексное	ПК 6.1 -	Разрабатывает техническое задание на	
	практическое	ПК 6.4	сопровождение информационной системы.	
	задание (оценка		Выполняет исправление ошибок в программном	
	уровня усвоения		коде информационной системы.	
	знаний и		Разрабатывает обучающую документацию для	
	освоения		пользователей информационной системы.	
	умений и		Оценивает качество и надёжность	
	практического		функционирования информационной системы в	
	опыта)		соответствии с критериями технического задания.	
		•	Средний балл	

<sup>\*</sup>Каждый показатель оценивается по 100-балльной шкале: 86-100 баллов - повышенный уровень (отлично); 70-85,9 баллов - пороговый уровень (хорошо); 61-69,9 баллов - пороговый уровень (удовлетворительно)

**Оценка «отлично»**, соответствующая повышенному уровню освоения вида профессиональной деятельности, выставляется обучающемуся, если он показал систематизированные и полные знания материала профессионального модуля, правильно обосновывает принятие решения и имеет оценку за выполнение заданий не ниже 86 баллов. Содержание ответов свидетельствует об уверенных знаниях, об умении самостоятельно решать профессиональные задачи, соответствующие будущей квалификации.

**Оценка «хорошо»**, соответствующая пороговому уровню освоения вида профессиональной деятельности, выставляется обучающемуся, если он твердо знает учебный материал профессионального модуля, владеет необходимыми навыками и приемами решения практических задач, и получил при выполнении заданий оценку в пределах 70-85,9 баллов. Содержание ответов свидетельствует об умении решать профессиональные задачи, соответствующие будущей квалификации, однако обучающимся допущены незначительные неточности при изложении материала, не искажающие содержание ответа по существу вопроса.

**Оценка «удовлетворительно»**, соответствующая пороговому уровню освоения вида профессиональной деятельности, выставляется обучающемуся, если он имеет знание материала профессионального модуля, но при его изложении, нарушает логическую последовательность, справляется с заданиями на пороговом уровне и имеет оценку за выполнение заданий 61-69,9 баллов.

### 6. ПРОГРАММА ЭКЗАМЕНА ПО МОДУЛЮ ПМ.07. СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ И СЕРВЕРОВ

#### 6.1. Порядок проведения экзамена по модулю

- 1) Форма проведения экзамена: выполнение комплексного практического задания
- 2) Сроки проведения: экзамен по модулю проводится в последнем семестре изучения ПМ.07. Соадминистрирование и автоматизация баз данных и серверов в конце установленного срока прохождения производственной практики (по профилю специальности).
  - 3) Требования к условиям проведения экзамена:
  - Максимальное время выполнения заданий: 90 минут
- 4) Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов профессионального модуля МДК и предусмотренных практик.

## Перечень междисциплинарных курсов (МДК), наименование учебной и /или производственной практик, входящих в профессиональный модуль

Код	Наименование МДК, практик	
МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных	
МДК.07.02	Сертификация информационных систем	
УП.07.01	Учебная практика	
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)	

5) Учебно-методическое и информационное обеспечение для подготовки к экзамену по модулю представлено в рабочих программах междисциплинарных курсов и практик.

## 6.2. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения экзамена по модулю

Код и	Показатели освоения компетенции	Формы и методы
формулировка		оценки
компетенции ПК 7.1. Выявлять	Проделиналий он та	
	Практический опыт: Идентифицировать технические проблемы, возникающих в	
технические		Variationaria
проблемы,	процессе эксплуатации баз данных. Умения:	Комплексное
возникающие в	••	практическое задание
процессе	Добавлять, обновлять и удалять данные.	(оценка уровня
эксплуатации баз	Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.	усвоения знаний и
данных и серверов.	Знания:	освоения умений и
	Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели	практического опыта)
	данных, их типы, основные операции и ограничения.	
TH. 7.0	Уровни качества программной продукции.	TC
ПК 7.2.	Практический опыт:	Комплексное
Осуществлять	Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов.	практическое задание
администрировани	Умения:	(оценка уровня
е отдельных	Осуществлять основные функции по администрированию баз	усвоения знаний и
компонент	данных.	освоения умений и
серверов.	Проектировать и создавать базы данных.	практического опыта)
	Знания:	
	Тенденции развития банков данных.	
	Технология установки и настройки сервера баз данных.	
	Требования к безопасности сервера базы данных.	
ПК 7.3.	Практический опыт:	Комплексное
Формировать	Формировать необходимые для работы информационной системы	практическое задание
требования к	требования к конфигурации локальных компьютерных сетей.	(оценка уровня
конфигурации	Умения:	усвоения знаний и
локальных	Формировать требования к конфигурации локальных	освоения умений и
компьютерных	компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для	практического опыта)
сетей и серверного	работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи.	
оборудования,	Знания:	

Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции	Формы и методы оценки
необходимые для	Представление структур данных.	
работы баз данных	Технология установки и настройки сервера баз данных.	
и серверов.	Требования к безопасности сервера базы данных.	
ПК 7.4.	Практический опыт:	
Осуществлять	Участвовать в соадминистрировании серверов.	
администрировани	Проверять наличие сертификатов на информационную систему или	Комплексное
е баз данных в	бизнес-приложения.	практическое задание
рамках своей	Применять законодательство Российской Федерации в области	(оценка уровня
компетенции.	сертификации программных средств информационных технологий.	усвоения знаний и
	Умения:	освоения умений и
	Развертывать, обслуживать и поддерживать работу современных	практического опыта)
	баз данных и серверов.	
	Знания:	
	Модели данных и их типы.	
	Основные операции и ограничения.	
	Уровни качества программной продукции.	
ПК 7.5. Проводить	Практический опыт:	Комплексное
аудит систем	Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и	практическое задание
безопасности баз	отдельных объектов базы данных.	(оценка уровня
данных и серверов,	Умения:	усвоения знаний и
с использованием	Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и	освоения умений и
регламентов по	отдельных объектов базы данных.	практического опыта)
защите	Владеть технологиями проведения сертификации программного	
информации.	средства.	
	Знания:	
	Технология установки и настройки сервера баз данных.	
	Требования к безопасности сервера базы данных.	
	Государственные стандарты и требования к обслуживанию баз	
	данных.	

#### Перечень вопросов для подготовки к экзамену по модулю:

Таблица называется индексированной, если для неё используется:

Процедура создания свертки исходного значения ключевого поля называется:

Среди перечисленных свойств выберите те, которые не могут являться свойствами отношений:

Набор отношений, связанных между собой, что обеспечивает возможность поиска одних кортежей по значению других, называется

Выберите соответствующий вид связи, если в каждый момент времени каждому элементу (кортежу) отношения А соответствует 0 или 1 кортеж отношения В:

Выберите соответствующий вид связи, если в каждый момент времени множеству кортежей отношения А соответствует один кортеж отношения В.

Выберите из предложенных примеров тот, который иллюстрирует между указанными отношениями связь 1:1

База данных - это:

Для чего предназначены запросы:

Что из перечисленного не является объектом Access:

Столбец или группа столбцов таблицы, значения которых совпадают со значениями первичного ключа другой таблицы называют-

Наиболее распространенными в практике являются:

Наиболее точным аналогом реляционной базы данных может служить:

Таблицы в базах данных предназначены:

Для чего предназначены модули:

Для чего предназначены формы:

Для чего предназначены макросы:

В каком режиме работает с базой данных пользователь:

В каком диалоговом окне создают связи между полями таблиц базы данных: Почему при закрытии таблицы программа Access не предлагает выполнить сохранение внесенных данных:

6.2.3. Карта экспертной проверки по ПМ.07. Соадминистрирование и автоматизация баз данных и серверов

№ п/п	Задания	Код компетенций	Основные показатели оценки результата	Оценка уровня сформированности в баллах*
1	Комплексное практическое задание (оценка уровня усвоения знаний и	ПК 7.1 - ПК 7.5	Выявляет технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов и осуществляет администрирование отдельных компонент серверов.  Формирует требования к конфигурации	
	освоения умений и практического		локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.	
	опыта)		Осуществляет администрирование баз данных в рамках своей компетенции и проводит аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации.	
		•	Средний балл	

<sup>\*</sup>Каждый показатель оценивается по 100-балльной шкале: 86-100 баллов - повышенный уровень (отлично); 70-85,9 баллов - пороговый уровень (хорошо); 61-69,9 баллов - пороговый уровень (удовлетворительно)

Оценка «отлично», соответствующая повышенному уровню освоения вида обучающемуся, профессиональной деятельности, выставляется если ОН показал систематизированные и полные знания материала профессионального модуля, правильно обосновывает принятие решения и имеет оценку за выполнение заданий не ниже 86 баллов. Содержание ответов свидетельствует об уверенных знаниях, об умении самостоятельно решать профессиональные задачи, соответствующие будущей квалификации.

**Оценка «хорошо»**, соответствующая пороговому уровню освоения вида профессиональной деятельности, выставляется обучающемуся, если он твердо знает учебный материал профессионального модуля, владеет необходимыми навыками и приемами решения практических задач, и получил при выполнении заданий оценку в пределах 70-85,9 баллов. Содержание ответов свидетельствует об умении решать профессиональные задачи, соответствующие будущей квалификации, однако обучающимся допущены незначительные неточности при изложении материала, не искажающие содержание ответа по существу вопроса.

**Оценка «удовлетворительно»**, соответствующая пороговому уровню освоения вида профессиональной деятельности, выставляется обучающемуся, если он имеет знание материала профессионального модуля, но при его изложении, нарушает логическую последовательность, справляется с заданиями на пороговом уровне и имеет оценку за выполнение заданий 61-69,9 баллов.

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО МОДУЛЮ

#### 7.1. Перечень учебной литературы

### Основная литература:

- 1. Герасимова, Е. Б. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : учеб. пособие для сред. проф. образования / Е. Б. Герасимова, Б. И. Герасимов. Документ Bookread2. М. : ФОРУМ [и др.], 2017. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=767649">http://znanium.com/bookread2.php?book=767649</a>.
- 2. Кошевая, И. П. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : учеб. для сред. проф. образования / И. П. Кошевая, А. А. Канке. Документ Bookread2. М. : ФОРУМ [и др.], 2017. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=560216#">http://znanium.com/bookread2.php?book=560216#</a>.
- Шишмарев, B. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение [Электронный ресурс]: учеб. для студентов сред. проф. образования по специальностям 09.02.01 "Компьютер. системы и комплексы", 09.02.02. "Компьютер. сети", 09.02.04 "Информ. системы (по отраслям)" / В. Ю. Шишмарев. - Документ M. Kypc Ги др.], 2017. 312 c. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=792023.
- 4. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева, Б. Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л. Г. Гагариной. Документ Bookread2. М. : Форум [и др.], 2018. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=924760">http://znanium.com/bookread2.php?book=924760</a>.
- 5. Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов сред. проф. образования по укруп. группам специальностей 09.02.00 "Информатика и вычисл. техника", 44.02.00 "Образование и пед. науки" / Г. А. Лисьев, П. Ю. Романов, Ю. И. Аскерко. Документ Bookread2. М.: ИНФРА-М, 2019. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=988332">http://znanium.com/bookread2.php?book=988332</a>.
- 6. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности [Электронный ресурс] : учеб. пособие (09.02.05 Приклад. информатика (по отраслям) для проф. образоват. орг. / Г. Н. Федорова. Документ Bookread2. М. : Курс [и др.], 2017. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=791799">http://znanium.com/bookread2.php?book=791799</a>.
- 7. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы [Электронный ресурс]: учеб. для СПО по техн. специальностям / В. А. Гвоздева. Документ Bookread2. М.: ФОРУМ [и др.], 2019. 542 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=999615.
- 8. Голицына, О. Л. Языки программирования [Электронный ресурс] : учеб. пособие для сред. проф. образования / О. Л. Голицына, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. Документ Bookread2. М.: Форум [и др.], 2015. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=493421.
- 9. Золотухина, Е. Б. Управление жизненным циклом информационных систем. Продвинутый курс [Электронный ресурс] : крат. конспект лекций / Е. Б. Золотухина, С. А. Красникова, А. С. Вишня. Документ Bookread2. М. : Курс [и др.], 2017. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=767219">http://znanium.com/bookread2.php?book=767219</a>.

#### Дополнительная литература:

- 10. Калиниченко, А. В. Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике [Электронный ресурс]: учеб.-практ. пособие / А. В. Калиниченко, Н. В. Уваров, В. В. Дойников. Документ Bookread2. М.: Инфра-Инженерия, 2015. 573 с.: ил., табл. Прил. Библиогр.: с. 551-553. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=520694">http://znanium.com/bookread2.php?book=520694</a>.
- 11. Любомудров, С. А. Метрология, стандартизация и сертификация: нормирование точности [Электронный ресурс]: учебник: учеб. пособие для студентов вузов по направлению подгот. 15.03.02 "Технол. машины и оборудование" / С. А. Любомудров, А. А. Смирнов, С. Б. Тарасов. Документ Bookread2. М.: ИНФРА-М, 2017. 205 с. (Высшее образование -

Бакалавриат). - Прил. - Библиогр.: с. 185. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=900842.

- 12. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. В. Исаченко. Документ Bookread2. М. : ИНФРА-М, 2019. 117 с. : ил. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=989894.
- 13. Царев, Р. Ю. Программные и аппаратные средства информатики [Электронный ресурс]: учеб. для вузов по направлениям подгот.: 231300.62 "Приклад. математика", 230700.62 "Приклад. информатика", 080500.62 "Бизнес-информатика", 080801.65 "Приклад. информатика (в экономике)" / Р. Ю. Царев, А. В. Прокопенко, А. Н. КнязьковСиб. федер. ун-т. Документ Bookread2. Красноярск : СФУ, 2015. 160 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=550017.

## 7.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, интернет-ресурсы

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp. Загл с экрана.
- 2. Открытое образование [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://openedu.ru/. Загл с экрана.
- 3. Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://uisrussia.msu.ru/">http://uisrussia.msu.ru/</a>. Загл. с экрана.
- 4. Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://elib.tolgas.ru/">http://elib.tolgas.ru/</a>. Загл. с экрана.
- 5. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>. Загл. с экрана.
- 6. Электронно-библиотечная система Лань [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/books. Загл. с экрана.

### 7.3. Программное обеспечение

Информационное обеспечение промежуточной аттестации по профессиональным модулям осуществляется с использованием следующего программного обеспечения (лицензионного и свободно распространяемого), в том числе отечественного производства:

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1	Microsoft Windows	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
2	Microsoft Office	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
3	СДО MOODLE	из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
		(лицензионный договор)

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

(расшифровка подписи)

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

			ІРОТОКО ния аттеста		комиссии		
					альному мо		
						специальности ирование»	А
		<u>«</u>	»	20_	Γ.		
					ены АК _	и: Председате. <u>Ф.И.О.</u> <u>Ф.И.О.</u>	пь <u>Ф.И.О.</u>
				Ce	кретарь _	Ф.И.О.	
Экзаме	енуются обучающи	еся группы	· ·				
	а уровня осво			_			
<b>№</b> п/п	ФИО студента	Уровень сформированности компетенций, баллы			Итоговый Оценка уровень,	Оценка	
		ПК 1.1				баллы	
Постан	новили:						
Призна вид про освоен	ить, что обучающим офессиональной де	ися группы ятельности	по ПМ «_				
Особое	е мнение членов АК						
	Председат	гель АК	(подпи	сь)	(расши	фровка подписи)	
	Секретарь						

(подпись)