Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Уральский политехнический колледж»

РАССМОТРЕНО На заседании методического совета «<u>22</u>» <u>fo</u> 2024 г. № протокола «<u>8</u>» УТВЕРЖДАЮ Директор АНПОО УРПК Минниахметов Р.Р. «22 » 10 2024 г.

Комплект контрольно-оценочных средств учебной дисциплины ОП.09 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ

основной профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы

СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств	3
Результаты освоения учебного предмета, подлежащие проверке	4
Оценка освоения учебного предмета	7
Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля и промежуточной	9
аттестации по учебному предмету	
Пакет преподавателя для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	
по учебному предмету	11
Лист согласования. Лополнения и изменения к комплексу кос на учебный гол	12

Составитель программы: специалист учебно-методического отдела Вилистер А.Ю.

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО – ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебного предмета ОП.09 Основы проектирования баз данных, согласно ФГОС по специальности 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы. Освоение учебного предмета ОП.09 Основы проектирования баз данных формирует результаты:

Просудуноводу почения богу чения у
Проектировать реляционную базу данных
Использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных
основы теории баз данных
модели данных
особенности реляционной модели и проектирование баз данных; изобразительные
средства, используемые в ER- моделировании
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к
ней устойчивый интерес.
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы
выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них
ответственность.
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
деятельности.
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
потребителями.
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат
выполнения заданий.
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
деятельности.

Контроль и оценка результатов освоения — это выявление, измерение и оценивание знаний, умений и формирующихся общих и профессиональных компетенций в рамках освоения УД. Комплекс контрольно-оценочных средств (КОС) включает:

- 1. Паспорт КОС;
- 2. КОС текущей аттестации:
- -комплект заданий для проведения контрольной работы;
 - 1) в форме тестирования;
 - 2) в форме сочинения;

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата	Форма контроля и оценивания
Уметь:		
У 1. Проектировать реляционную базу данных	Умеет проектировать реляционную базу данных	Устный опрос
У 2. Использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных	Умеет использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных	Устный опрос Самостоятельная работа
Знать:		
31. основы теории баз данных	Знает основы теории баз данных	Устный опрос Тестирование Самостоятельная работа
32. модели данных	Знает модели данных	Устный опрос Тестирование Самостоятельная работа
33. особенности реляционной модели и проектирование баз данных; изобразительные средства, используемые в ERмоделировании	Знает особенности реляционной модели и проектирование баз данных; изобразительные средства, используемые в ER- моделировании	Устный опрос Тестирование

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрация устойчивого интереса к будущей профессии. Проявление инициативы в аудиторной и самостоятельной работе.	и оценка деятельности
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Систематическое планирование собственной учебной деятельности и действие в соответствии с планом. Структурирование объема работы и выделение приоритетов. Грамотное определение методов и способов выполнения учебных задач. Осуществление самоконтроля в процессе выполнения работы и ее результатов. Анализ результативности использованных методов и способов выполнения учебных задач. Адекватная реакция на внешнюю оценку выполненной работы.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины и

ОК 3. Решать проблемы,	Признание наличия проблемы и	Экспертное наблюдение
оценивать риски и принимать решения в	адекватная реакция на нее. Выстраивание вариантов	и оценка деятельности обучающегося в
нестандартных ситуациях.	альтернативных действий в случае возникновения нестандартных ситуаций. Грамотная оценка ресурсов, необходимых для выполнения заданий. Расчет возможных рисков и определение методов и способов их снижения при выполнении профессиональных задач.	процессе освоения учебной дисциплины Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающихся в процессе деловых игр.
ОК. 4.Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Нахождение и использование разнообразных источников информации. Грамотное определение типа и формы необходимой информации. Получение нужной информации и сохранение ее в удобном для работы формате. Определение степени достоверности и актуальности информации. Извлечение ключевых фрагментов и основного содержание из всего массива информации.	Оценка деятельности обучающегося в процессе самостоятельной работы. Экспертная оценка выполненной домашней работы.
	Упрощение подачи информации для ясности понимания и представления.	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	Грамотное применение специализированного программного обеспечения для сбора, хранения и обработки информации, подготовки самостоятельных работ.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины и выполнения самостоятельной внеаудиторной работы
ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Положительная оценка вклада членов команды в общекомандную работу. Передача информации, идей и опыта членам команды. Использование знания сильных сторон, интересов и качеств, которые необходимо развивать у членов команды, для определения персональных задач в общекомандной работе. Формирование понимания членами команды личной и коллективной ответственности. Регулярное представление обратной связь членам команды. Демонстрация навыков эффективного общения.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающихся в процессе деловых и имитационных игр, групповой работы.

ОК 7. Ставить цели,	Грамотная постановка целей.	Экспертное наблюдение
мотивировать	Точное установление критериев успеха и	и оценка деятельности
деятельность	оценки деятельности.	обучающегося в
	оценки деятельности. Гибкая адаптация целей к	процессе освоения
подчиненных, организовывать и	изменяющимся условиям.	учебной дисциплины и
контролировать их работу	Обеспечение выполнения поставленных	групповой работой
с принятием на себя		трупповой работой
-	задач. Демонстрация способности	
	, ,	
результат выполнения заданий.	контролировать и корректировать работу коллектива.	
задании.		
	Демонстрация самостоятельности в	
	принятии ответственных решений. Демонстрация ответственности за	
	, , _	
	принятие решений на себя, если	
OK 0 C	необходимо продвинуть дело вперед.	5
ОК 8. Самостоятельно	Способность к организации и	Экспертное наблюдение
определять задачи	планированию самостоятельных занятий	и оценка деятельности
профессионального и	и домашней работы при изучении	обучающегося в
личностного развития,	учебной дисциплины.	процессе
заниматься	Эффективный поиск возможностей	самостоятельной работы.
самообразованием,	развития профессиональных навыков.	Экспертная оценка
осознанно планировать	Разработка, регулярный анализ и	выполненной домашней
повышение квалификации.	совершенствование плана личностного	работы.
	развития и повышения квалификации.	
ОК 9. Быть готовым к	Проявление готовности к освоению	Экспертное наблюдение
смене технологий в	новых технологий в профессиональной	и оценка деятельности
профессиональной	деятельности.	обучающегося в
деятельности.		процессе
		самостоятельной работы.
		Экспертная оценка
		выполненной домашней
		работы.

3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Формы и методы оценивания образовательных достижений студентов при текущемконтроле и промежуточной аттестации

Контроль и оценка результатов освоения – это выявление, измерение и оценивание знаний, умений и формирующихся общих и профессиональных компетенций в рамках освоения УД.

В соответствии с учебным планом специальности 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы рабочей программой дисциплины ОП.09 Основы проектирования баз данных предусматривается текущий и промежуточный контроль результатов освоения.

Занятия по учебному предмету представлены следующими видами работ: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов. На всех видах занятий предусматривается проведение текущего контроля в различных формах. Промежуточная аттестация студентов по предмету проводится в соответствии с локальными актами и являетсяобязательной.

Текущий контроль по учебному предмету осуществляется преподавателем и проводится в форме контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов обучения студентов: выполнение тестовых работ, развернутых ответов на вопросы. Объектами оценивания выступают:

- элементы общих действий (активность на занятиях, современность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по дисциплине);
- степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- результаты самостоятельной работы

3.2. Критерии оценивания образовательных достижений студентов при текущем контроле ипромежуточной аттестации

Оценка знаний, умений студента при всех видах аттестации выражается в параметрах:

- «очень высокая», «высокая» соответствует академической отметке «отлично»;
- «достаточно высокая», «выше средней» соответствует академической отметке **«хорошо»**;
- «средняя», «ниже средней», «низкая» соответствует академической отметке **«удовлетворительно»**;
- -«очень низкая», «примитивная» соответствует академической отметке «неудовлетворительно».

При текущем контроле и на дифференцированном зачете по предмету сформированность УУД студента оцениваются отметками по пятибалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Основой для определения оценки служит уровень сформированности у студентов УУД, предусмотренного рабочей программой учебного предмета.

Критерии оценивания при текущем контроле (при оценивании тестов)

Таблица 3

		1 0 0 0 1 1 1 2
«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
50-70% правильно	70-85% правильно выполненных	Правильное
выполненных заданий	заданий	выполнениеболее 85%
		заданий

3.2. Критерии оценивания сформированности общих элементов при текущем контроле ипромежуточной аттестации

При анализе сформированности УУД по всем уровням деятельности максимальное количество баллов составляет 5 баллов. По сумме баллов определяется уровень сформированности и

отметка:

- 5 баллов «очень высокий», «высокий» уровень, отметка «5»;
- 4 балла «достаточно высокий», «выше среднего» уровень, отметка «4»;
- 3 балла «средний», «ниже среднего», «низкий» уровень, отметка «3»;
- 2 балла «очень низкий», «примитивный» уровень, отметка «2».

Общая оценка уровня освоение учебного предмета по результатам промежуточной аттестации носит комплексный, обобщающий характер и учитывает:

- оценку за выполнение практического этапа зачетного задания;
- оценку ответа студента на комплекс теоретических вопросов зачетного задания.

4. КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

Комплект контрольно – измерительных материалов (КИМ) для текущего контроля состоит:

1) Комплекта тестовых заданий (по вариантам).

Предлагает краткое стандартизированное испытание, в основе которого лежит специально подготовленный набор заданий, позволяющий объективно оценить исследуемые качества на основе использования статистических методов.

Контрольно – измерительные материалы (КИМ) для промежуточной аттестации охватывает наиболее актуальные разделы и темы программы. Материалы для проведения дифференцированного зачета целостно отражают объем проверяемых теоретических знаний и практических умений.

Комплект КИМ для проведения промежуточной аттестации (практические задания для проведения дифференцированного зачета) представлены в приложении 4 к настоящему документу.

Критерии оценки ответов

За каждое правильно выполненное задание начисляется 1 балл. Невыполненное или выполненное неверно задание оценивается нулём баллов.

При выставлении оценок за полное выполнение тестов преподаватель может пользоваться традиционной пятибалльной системой.

Примерное соответствие оценки по традиционной, пятибалльной системе:

- •80% от максимальной суммы баллов оценка 5;
- •60-80% оценка 4;
- •40-60% -оценка 3;
- •0-40% оценка 2;

TECT

1. Операторы CREATE TABLE и DROP TABLE относятся к группе операторов
управления транзакциями
∣∣ манипулирования данными
Попределения данных
Попределения доступа к данным
2. Операторы INSERT, DELETE, UPDATE относятся к группе операторов
 управления курсором
управления транзакциями
∣ манипулирования данными
Попределения данных
3. Операции COMMIT и ROLLBACK относятся к операциям
запросов
управления транзакциями
I I манипулирования данными
Попределения данных
4. Ключевое слово ALL операторе SELECT означает, что
🗆 в результирующий набор включаются все строки, удовлетворяющие условиям запроса
🗆 в результирующий набор включаются все столбцы из исходных таблиц запроса
5. Операция UPPER(CTPOKA)
преобразует строку к нижнему регистру
преобразует строку к верхнему регистру
 переводит курсор на одну строку вверх
6. В ORDER BY оператора SELECT задается
набор предикатов - условий, накладываемых на каждую группу
список полей группировки
перечень исходных отношений (таблиц) запроса
список полей упорядочения результата
7. Конструкция ROLLBACK TRAN применяется
I I для начала транзакции
І І для отмены транзакции
І І для подтверждения транзакции
8. Что будет в результате данного запроса: SELECT DISTINCT R2. Группа FROM R3
WHERE NOT EXISTS (SELECT R1. ФИО FROM R1, R2 R22 WHERE R1. ФИО =
R22. ФИО and R1.Оценка = 2 and R2.Группа = R22.Группа);
 Будут выданы все группы, где нет студентов, сдавших сессию с оценкой 2
 Будут выданы все группы, где есть студенты, сдавшие сессию с оценкой 2

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

(промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета) По дисциплине ОП.09 Основы проектирования баз данных

ОБРАЗЕЦАвтономная некоммерческая образовательная организация

Автономная некоммерческая образовательная организация «Уральский политехнический колледж»

Одобрено на заседании предметно-цикловой	УТВЕРЖДАЮ:		
комиссии профессионального цикла направления	Директор АНПОС) УРПК	
«09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы»	Минниа	ахметов Р.Р.	
Протокол № от « »20 г.	«	2024 г.	
Председатель комиссии:/			
Специальность 09.02.08 Интеллектуальные инт	тегрированные систем	Ы	

ОП.09 Основы проектирования баз данных

Например:

БЛОК 1. ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ БАЗОВЫХ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ 1. Конструкция ROLLBACK TRAN применяется

- для начала транзакции
- для отмены транзакции
- для подтверждения транзакции

БЛОК 2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ 1. Операция UPPER(СТРОКА)

- преобразует строку к нижнему регистру
- преобразует строку к верхнему регистру
- переводит курсор на одну строку вверх

«	>>>	20	_г. Преподаватель
----------	-----	----	-------------------

Лист согласования. Дополнения и изменения к комплексу КОС на учебный год

Дополнения и изменения к комплексу КОС на учебный год В комплект КИМ внесены следующие изменения:-			
			_
Дополнения и изменения в комплекте КОС обсуждены на заседании ЦК			
« » 20 г.(протокол №) Председатель ЦК	/	/	