

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Промышленные системы управления базами данных

Направление подготовки/ специальность	09.03.01 Информатика и вычислительная техника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Программирование вычислительных и телекоммуникационных систем		
Специализация	Геоинформатика		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры		Шерстнев В.С.
Руководитель ООП		Погребной А.В.
Преподаватель		Лепустин А.В.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Промышленные системы управления базами данных» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Администрирование баз данных	8	ОПК(У)-2	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	И.ОПК(У)-2.1	Демонстрирует навыки использования современные информационные технологии и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)-2.1В1	Владеет опытом применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
						ОПК(У)-2.1У1	Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
						ОПК(У)-2.1З1	Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
		ПК(У)-6	Способен разрабатывать базы данных ИС	И.ПК(У)-6.1	Демонстрирует способность разрабатывать базы данных ИС	ПК(У)-6.1В1	Владеет навыками разработки структуры баз данных ИС в соответствии с архитектурной спецификацией
						ПК(У)-6.1У1	Умеет разрабатывать структуру баз данных
						ПК(У)-6.1З1	Знает инструменты и методы проектирования структур баз данных
						ПК(У)-6.1В2	Владеет навыками верификации структуры баз данных ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС
						ПК(У)-6.1У2	Умеет верифицировать структуру баз данных
						ПК(У)-6.1З2	Знает инструменты и методы верификации структуры базы данных

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД1	Знать основные принципы организации данных в промышленных СУБД на физическом уровне.	И.ОПК(У)-2.1 И.ПК(У)-6.1	1. Дополнительные возможности языка SQL	Защита отчета по лабораторной работе
РД2	Знать основные методы и алгоритмы, лежащие в основе		2. Физическая организация	

	механизма выполнения запросов к БД, методы оптимизации структуры БД и запросов к БД для повышения производительности ИС. Уметь анализировать планы выполнения запросов, создавать и настраивать индексы, оптимизировать запросы и структуру базы данных при росте объёмов данных для повышения производительности. Владеть навыками работы с инструментами написания и отладки запросов и мониторинга производительности БД.		данных	
РД3	Знать возможности языков современных корпоративных СУБД. Уметь создавать запросы к базе данных и реализовывать правила бизнес-логики средствами СУБД. Владеть навыками работы с инструментами написания и отладки запросов.		3. Индексирование данных и оптимизация производительности запросов	
РД4	Знать принципы параллельной работы транзакций с различным уровнем изоляции. Уметь использовать различные уровни изоляции транзакций для повышения скорости выполнения параллельных запросов и исключения блокировок. Владеть навыками работы с инструментами написания и отладки запросов, и мониторинга производительности БД.			
РД5	Знать характерные отличия промышленных систем управления базами данных (СУБД) от прочих классов СУБД, а также отличия корпоративных систем от прочих ИС. Знать принципы построения ИС с использованием промышленных СУБД. Уметь настраивать доступ к объектам базы данных (администрировать БД).		5. Транзакции и параллельная обработка данных	Защита отчета по лабораторной работе Выполнение индивидуального домашнего задания Защита результатов выполнения индивидуального домашнего задания
РД6	Знать области применения нереляционных технологий БД. Знать способы и методы организации аудита данных в БД. Уметь реализовывать простейший аудит данных при помощи средств СУБД.			

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Шкала для оценочных мероприятий и зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Не засчитано»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В чём принципиальное отличие триггеров от ограничений CHECK? 2. В чём принципиальное отличие триггеров FOR/AFTER и INSTEAD OF? 3. В каких случаях имеет смысл применять триггер FOR/AFTER, а в каких – INSTEAD OF? 4. В каких триггерах видны таблицы INSERTED и DELETED? 5. Нужно ли в триггере явно указывать COMMIT TRANSACTION? 6. Что произойдёт с изменениями в таблице, если в триггере указать ROLLBACK TRANSACTION? 7. Каковы цели использования профилировщика? 8. В чём основная задача агента SQL Server? 9. Какие функции возложены на компонент Database Mail? 10. В чём заключается принципиальное отличие хранимой процедуры из триггера или из задания агента? 11. Страницчная организация хранения данных в таблице 12. Что собой представляют кластеризованный и некластеризованный индексы? 13. Чем отличаются и сколько каждого из типов может быть на таблице? 14. Какие функции выполняют индексы для вставки-обновления-удаления данных в таблице? Каково время выполнения этих операций в случае наличия/отсутствия индексов? 15. Насколько хорошо/плохо создавать много индексов на одной таблице? 16. Что такое коэффициент заполнения индекса? Что будет, если выставить его в 0 / 100? 17. Что такое перестройка и что такое реорганизация индексов и зачем их следует выполнять? 18. Каждая ли операция вставки/обновления/удаления вызывает перестройку индекса и почему? 19. Что именно происходит при выполнении операций index scan, index seek, table scan. Какая из операций выполняется дольше и почему? 20. Предположим у нас имеется несколько таблиц, в которых (нет индексов)/(есть кластеризованный

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>индекс)/(есть некластеризованный индекс)/(есть кластеризованный и некластеризованный индексы). В каких таблицах операции вставки/удаления/обновления данных в общем случае будут выполняться быстрее/дольше и почему?</p> <p>21. Может ли в таблице быть создан кластеризованный индекс и при этом таблица не будет иметь первичного/внешнего ключей? А наоборот?</p> <p>22. Может ли в таблице быть создан некластеризованный индекс и при этом таблица не будет иметь первичного/внешнего ключей? А наоборот?</p> <p>23. Может ли первичный ключ быть создан на атрибуте, по которому построен только некластеризованный индекс (если да, то как это сделать)?</p> <p>24. Какова основная цель каждого из уровней изоляции?</p> <p>25. Какова основная цель использования блокировок?</p>
2.	Выполнение индивидуального домашнего задания	<p>Подготовленный скрипт согласно выбранному заданию из числа вариантов на выполнение индивидуальных заданий, подписанный студентом отчёт представляются преподавателю на проверку в установленные сроки. Проверка материалов преподавателем осуществляется в течение трех дней с момента сдачи. Преподаватель оценивает выполнение проектов и отчётов в соответствии с календарным рейтинг-планом. Индивидуальное задание считается выполненным, а студент получает допуск к защите при получении не менее 40% от предусмотренного максимального балла за данный вид работ, на титульном листе преподаватель делает отметку «К защите», проставляет набранное количество баллов и ставит подпись. Если в результате проверки студент получает меньшую сумму баллов, то работа возвращается студенту для доработки или переделки. Замечания преподаватель в письменном виде представляет студенту. На титульном листе делается отметка «Доработать» или «Переделать».</p>
3.	Защита результатов выполнения индивидуального домашнего задания	<p>Примерные вопросы при защите результатов выполнения индивидуального домашнего задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> Пояснить назначение блока скрипта Пояснить причину реализации блока скрипта именно выбранным способом

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Защита лабораторной работы	<p>После предъявления отчёта о выполнении лабораторной работы преподаватель даёт студенту задание написать короткую программу и/или ответить на теоретический вопрос из перечня типовых заданий (п.4 настоящего ФОС). В случае удовлетворительного ответа студента преподавателем отмечается факт сдачи лабораторной работы и выставляются баллы в зависимости от качества ответа студента на вопрос (качества написания короткой программы). В случае неудовлетворительного ответа студента лабораторная работа считается несданной, студент отправляется на дополнительную подготовку с последующей повторной защитой результатов выполнения лабораторной работы.</p>

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
2.	Выполнение индивидуального домашнего задания	<p>Подготовленный скрипт согласно выбранному заданию из числа вариантов на выполнение индивидуальных заданий, подписанный студентом отчёт представляются преподавателю на проверку в установленные сроки. Проверка материалов преподавателем осуществляется в течение трех дней с момента сдачи.</p> <p>Преподаватель оценивает выполнение проектов и отчётов в соответствии с календарным рейтинг-планом. Индивидуальное задание считается выполненным, а студент получает допуск к защите при получении не менее 40% от предусмотренного максимального балла за данный вид работ, на титульном листе преподаватель делает отметку «К защите», проставляет набранное количество баллов и ставит подпись. Если в результате проверки студент получает меньшую сумму баллов, то работа возвращается студенту для доработки или переделки. Замечания преподаватель в письменном виде представляет студенту. На титульном листе делается отметка «Доработать» или «Переделать».</p>
3.	Защита результатов выполнения индивидуального домашнего задания	<p>Защита оценивается в соответствии с критериями:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Качество подготовки доклада 2. Соответствие содержания доклада заявленной предметной области 3. Ответы на вопросы преподавателя <p>Преподаватель оценивает защиту результатов выполнения индивидуального домашнего задания в соответствии с календарным рейтинг-планом. Защита результатов выполнения индивидуального домашнего задания считается выполненной при получении не менее 40% от предусмотренного максимального балла за данный вид работ, на титульном листе преподаватель ставит баллы за защиту, а также сумму баллов (за выполнение работы и защиту). Если в результате защиты студент получает меньшую сумму баллов, то студент приходит на защиту повторно в часы консультаций преподавателя.</p>