Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович Министерство науки и выс шего образования РФ Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике Дата подписания Редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

а49ае343аf5448d45d7e3e1e499659da8109ba78 «Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Экстремальное программирование

Уровень образования: бакалавриат Кафедра «Информационные системы и технологии»

Разработчик ФОС: Цуканов Г.К.	Цуканов Г.К.	
Оценочные материалы по дисциплине кафедры, протокол № от г.	рассмотрены и одобрены на заседан	ш
Завелующий кафеллой	кан попентИС Белдев	

Фонд оценочных средств по дисциплине Экстремальное программирование для текущей/ промежуточной аттестации разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности / направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии на основе Рабочей программы дисциплины Экстремальное программирование, утвержденной решением ученого совета от г., Положения о формировании Фонда оценочных средств по дисциплине (ФОС), Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ЗГУ, Положения о государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников по образовательным программам высшего образования в ЗГУ им. Н.М. Федоровского.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1. Компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 1. Компетенции и инд	икаторы их достижения				
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения				
1					
	информацию, требуемую для решения поставленной задачи УК-1.3 Осуществляет поиск информации для				
	решения поставленной задачи по различным типам запросов				
алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и	1 -				
технологий;	обеспечением ОПК-6.2 Применяет языки программирования, системы управления базами данных, современные программные среды для автоматизации бизнеспроцессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ ОПК-6.3 Использует современные методы				
	проектирования, конструирования и тестирования программных продуктов				

ПК-2 Способность разрабатывать	ПК-2.1 Демонстрирует навыки управления			
программное обеспечение (ПО),	, процессами формирования и проверки требований к			
включая проектирование, отладку,	разрабатываемому программному обеспечению с			
проверку работоспособности и	учетом действующих правовых норм и			
модификацию ПО	законодательных актовбований к программному			
	обеспечению			
	ПК-2.2 Использует навыки планирования процесса			
	разработки программного продукта			
	ризриостки программиого продукти			
	ПК-2.3 Составляет планы процесса разработки			
	1			
	программного продукта			

Таблица 2. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код результата	Оценочные средства текущей аттестации		Оценочные средства промежуточной аттестации			
		гооучения по г	Наименовани е	Форма	Наименовани е	Форма	
8 семестр							

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы.

2.1. Задания для текущего контроля успеваемости

Опишите один из способов усовершенствования архитектуры информационных систем, включающих информационное, программное и математическое обеспечения.

Поясните причины осторожного использования функциональности SQL CLR при реализации задач обработки и обмена данными с помощью платформы .NET?

Опишите особенности безопасной передачи данных через именованный канал при реализации интеграции SQL CLR. Поясните ограничения, установленные в наборах разрешений сборок SQL CLR.

Приведите определения понятиям «Медленно меняющееся измерение типа 1», «Медленно меняющееся измерение типа 2» и «Медленно меняющееся измерение типа 3». Опишите принцип их использования.

Приведите примеры представления данных в измерениях каждого типа. Обозначьте преимущества использования измерений второго и третьего вида при проведении бизнесаналитики.

Опишите процесс проведения интеллектуального анализа данных. С какой целью применяются обучающие и тестовые образцы при построении и проверке модели?

Каким образом когнитивные карты и деревья принятия решений помогают сформировать базу правил?

Приведите определение понятию «Ключевые индикаторы производительности». Обозначьте область их применения и особенности их использования.

- 2.2. Задания для промежуточной аттестации
- 2.2.1. Контрольные вопросы к экзамену(зачету)
- 2.2.2. Типовые экзаменационные задачи
- 2.2.3. Темы/задания курсовых проектов/курсовых работ