Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки: 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

Профиль: Разработка и программирование интеллектуальных систем в таможенной

сфере

Дисциплина: Математическая логика и теория алгоритмов

Формируемые компетенции: ОПК-1 ПК-3

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект Оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень	компетенций	Экзамен или зачет с
результата	·	оценкой
Обучения		
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
Уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	
	материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
Уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в	
	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных	
	программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий	
	по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми	
	знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
Уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной	
	работы и профессиональной деятельности	

Высокий	Обучающийся:	Отлично
Уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для	
	приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно- программного	
	материала.	

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
результатов освоения	Неудовлетворительно Не зачтено	Удовлетворительно Зачтено	Хорошо Зачтено	Отлично Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенция ОПК-1:

Модуль 1 «Элементы алгебры логики»

- 1. Множества.
- 2. Мощность.
- 3. Декартово произведение.
- 4. Отношения. Операции над множествами.
- 5. Формулировка и доказательство основных законов алгебры высказываний:
- 6. Законы идемпотентности, коммутативности, ассоциативности, дистрибутивности, де Моргана, двойного отрицания
- 7. Нормальные формы алгебры высказываний. СДНФ и СКНФ.
- 8. Многочлен Жегалкина.
- 9. Критерии тождественной истинности и тождественной ложности высказываний.

Модуль 2 «Теория предикатов»

- 1. Предикаты. Логические операции над предикатами.
- 2. Кванторы.
- 3. Применение языка предикатов и кванторов для записи математических утверждений.

Компетенция ПК-3:

Модуль 3 «Теория алгоритмов»

- 1. Итерационные алгоритмы.
- 2. Разработка итерационных алгоритмов решения задач.
- 3. Рекурсивные алгоритмы.
- 4. Разработка рекурсивных алгоритмов решения задач.
- 5. Сравнение итерационных и рекурсивных алгоритмов
- 6. Реализация метода сортировки с помощью прямого включения.
- 7. Реализация метода сортировки с помощью прямого выбора.
- 8. Реализация метода сортировки с помощью прямого обмена.
- 9. Реализация метода сортировки Шелла.
- 10. Реализация метода сортировки дерева.
- 11. Реализация линейного поиска.
- 12. Реализация двоичного поиска.
- 13. Реализация прямого поиска. Реализация алгоритма Кнута-Мориса и Пратта.
- 14. Реализация алгоритма Боуера-Мура.
- 15. Разрешимость и неразрешимость.
- 16. Машина Поста.
- 17. Универсальная машина Тьюринга.
- 18. Алгоритмически неразрешимые проблемы.
- 19. Стратегии конструирования алгоритмов.
- 20. Параллельные алгоритмы.
- 21. Распределенные алгоритмы.
- 22. Сравнение параллельной и последовательно реализации алгоритмов.

Образец экзаменационного билета

Дальнев	осточный государственный университет путей сооб	щения	
Кафедра (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика 4 семестр, учебный год	Экзаменационный билет № 1 по дисциплине Математическая логика и теория алгоритмов для направления подготовки 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере профиль Разработка и программирование интеллектуальных систем в таможенной сфере	«Утверждаю» Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд. техн. наук «» 20 г.	
1. Нормальные формы алгебрь	ы высказываний. СДНФ и СКНФ. (ОПК-1).		
2. Универсальная машина Тьюј	, ,		
3. Предикаты. Логические опер	ации над предикатами. (ОПК-1).		
обучающегося всех компетенций п 3. Тестовые задания. Оценка Примерные задания теста Задание №1 (ОПК-1).	по результатам тестирования. Рефлексивное, транзитивное и симметричное бина а А.		
Задание №2 (ПК-3). Выберите верный вариант ответа. Определить, кто из четырех студентов сдал экзамен, если известно, что: А) если первый сдал, то и второй сдал; Б) если второй сдал, то третий сдал или первый не сдал; В) если четвертый не сдал, то первый сдал, а третий не сдал; Г) если четвертый сдал, то и первый сдал.			

☑ все сдали

□ первый и второй

□ третий и четвёртый

 \square первые, второй и четвёртый

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект оценки	Показатели оценивания результатов обучения	Оценка	Уровень результатов обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

	Содержание шкалы оценивания			
Элементы оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.