

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / специальность: ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль / специализация: N 9 "Безопасность автоматизированных систем на транспорте" (по Видам)

Дисциплина: Математическая логика и теория алгоритмов

Формируемые компетенции: ОПК-2

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	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -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.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, 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.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - 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	Хорошо

Высокий уровень	Обучающийся: -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- программногo материала.	Отлично
-----------------	--	---------

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов;	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебно-программного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень результатов освоения	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
	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.

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция ОПК-2:

1. Высказывания. Логические операции.
2. Таблицы истинности. Формулы алгебры высказываний.
3. Законы логики.
4. Булевы функции. Табличный способ задания.
5. Булевы функции. Геометрический способ задания.
6. Булевы функции. Задание функций формулами.
7. Нормальные формы двоичных функций.
8. Совершенные нормальные формы двоичных функций.
9. Многочлен Жегалкина.
10. Логические следствия.
11. Сокращенная нормальная форма.
12. Минимизация нормальных форм.
13. Полнота и замкнутость.
14. Классы функций.
15. Закон двойственности.
16. Теорема Поста.
17. Релейно-контактные схемы.
18. Предикаты и логические операции над ними. Определения. Область истинности
19. Свободные и связанные переменные.
20. Кванторные операции.
21. Предикатные формулы.

22. Общезначимость и выполнимость формул.
23. Приведенная нормальная форма
24. Предваренная нормальная форма.
25. Применение логики предикатов.
26. Проблема разрешимости в ИВ, в ИП
27. Проблема полноты в ИВ, в ИП...

Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенция ОПК-2:

1. Высказывания и операции над ними
2. Предикаты и операции над ними
3. Операции связывания квантором
4. Равносильности логики предикатов
5. Предваренная нормальная форма
6. Общезначимые и общевыполнимые формулы ЛП
7. Автоматическое доказательство теорем
8. Сведение к предложениям
9. Опровержение методом резолюции
10. Основные понятия теории алгоритмов
11. Свойства алгоритмов
12. Основные типы алгоритмических моделей
13. Рекурсивные функции. Тезис Черча
14. Машина Тьюринга. Теорема Тьюринга
15. Нормальные алгорифмы Маркова. Принцип нормализации Маркова (гипотеза Маркова)
16. Теорема об эквивалентности типов алгоритмических моделей
17. Сложность алгоритма. Оценка сложности
18. Конечные автоматы. Основные определения
19. Автоматы Мура и Мили
20. Эквивалентные состояния
21. Задание конечного автомата булевыми функциями
22. Канонические уравнения автомата
23. Минимизация числа состояний
24. Алгоритм для минимизации числа состояний
25. Границы возможностей конечного автомата
26. Нечеткие множества и операции над ними
27. Методы построения функций принадлежности (прямой, косвенный)
28. Мера нечеткости
29. Метрика, расстояние
30. Нечеткие отношения. Способы задания
31. Операции над нечеткими множествами
32. Свойства операций над нечеткими множествами
33. Нечеткие высказывания
34. Логические операции над нечеткими высказываниями.
35. Нечеткие логические формулы и их свойства
36. Нечеткие числа. Операции над нечеткими числами
37. Нечеткие и лингвистические переменные
38. База знаний
39. Основные правила вывода в нечеткой логике

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения		
Кафедра (к202) Информационные технологии и системы 3 семестр, учебный год	Экзаменационный билет № по дисциплине Математическая логика и теория алгоритмов для направления подготовки / специальности 10.05.03 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ профиль/специализация N 9 "Безопасность автоматизированных систем	«Утверждаю» Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент «___» _____ 20__ г.
1. Автоматическое доказательство теорем (ОПК-2)		
2. Границы возможностей конечного автомата		
3. Задача (ОПК-2)		

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 1 (ОПК-2)

Задание {{11}} Совершенные формы

Выберите правильный ответ

Каждый дизъюнкт в совершенной конъюнктивной форме содержит

- переменную и ее отрицание
- только переменные без отрицания
- только переменные с отрицанием
- все переменные, входящие в формулу

Задание 2 (ОПК-2)

Задание {{27}} Алгоритмы

Сопоставьте алгоритмические модели и их объекты

L1: Машина Тьюринга

R1: числовые функции

L2: Нормальные алгорифмы Маркова

R2: словарные функции

L3: Рекурсивные функции

R3: базовые функции

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 и рейтинговой системами оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, 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 – 77 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

Элементы оценивания	Содержание шкалы 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.