МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра информатики и методики преподавания информатики

Приложение к программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Дискретные модели в информатике»

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «Математика», «Информатика»

заочная форма обучения

Заведующий кафедрой
_____/ Пономарева Ю.С.
« 26 » апреля 2022 г.

Волгоград 2022

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

– способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач (ПК-1).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компетен ции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ПК-1	Алгебра, Архитектура	3D-моделирование и	Производственная
	компьютера, Веб-	печать,	(педагогическая по
	технологии, Геометрия,	Администрирование	информатике) практика,
	Дискретная математика,	компьютерных систем,	Учебная
	Дискретные модели в	Вводный курс	(ознакомительная по
	информатике,	математики,	информатике) практика,
	Информационная	Дифференциальные	Учебная
	безопасность и защита	уравнения,	(ознакомительная по
	информации,	Компьютерная алгебра,	математике) практика,
	Информационные	Компьютерная графика	Учебная
	системы, Компьютерное	и мультимедиа	(ознакомительная по
	моделирование,	технологии,	элементарной
	Математическая логика,	Компьютерные сети,	математике) практика
	Математические основы	Методика	
	информатики,	использования	
	Математический	интерактивных средств	
	анализ, Методика	при обучении	
	обучения математике,	математике,	
	Основы искусственного	Образовательная	
	интеллекта, Практикум	робототехника,	
	по решению	Перспективные	
	предметных задач,	направления	
	Программирование,	искусственного	
	Программное	интеллекта,	
	обеспечение систем и	Перспективные	
	сетей, Теоретические	направления	
	основы информатики,	компьютерного	
	Теория алгоритмов,	моделирования,	
	Теория вероятностей и	Соревнования по	
	математическая	образовательной	
	статистика, Теория	робототехнике,	
	чисел, Численные	Специализированные	
	методы, Числовые	математические пакеты,	
	системы, Элементарная	Теория функций	
	математика	комплексного	

переменного, Цифровая	
дидактика	
математического	
образования,	
Электронные	
образовательные	
ресурсы в обучении	
информатике	

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

Nº	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Теория множеств	ПК-1	знать: — базовые теоретико- множественные понятия и теоремы, связанные с понятиями теории множеств;
			уметь: — решать типовые задачи теории множеств; владеть: — приемами и методами доказательства математических утверждений по теории множеств;
2	Алгоритмы на графах	ПК-1	знать: — определения основных понятий и методов теории графов; уметь: — применять изученные алгоритмические методы теории графов при решении задач; владеть: — приемами работы с дискретными объектами, допускающими интерпретацию в рамках теории графов;
3	Математическая логика	ПК-1	знать: — основные законы логики, логические правила построения математических рассуждений (доказательств); уметь: — логически грамотно конструировать математические

	протпомоння и опротопония
	предложения и определения,
	анализировать их логическое
	строение, записывать
	символически и переводить
	символическую запись на
	естественный язык;
	владеть:
	– приемами и методами
	доказательства математических
	утверждений по математической
	логике;

Критерии оценивания компетенций

Код компетен ции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ПК-1	Имеет общие	Имеет достаточно	Имеет глубокие системные
	представления о	хорошие знания о	знания о структуре, составе и
	структуре, составе	структуре, составе	дидактических единицах
	и дидактических	и дидактических	предметной области
	единицах	единицах	(преподаваемого предмета),
	предметной области	предметной области	демонстрирует способность
	(преподаваемого	(преподаваемого	самостоятельно,
	предмета),	предмета), способен	целенаправленно и системно
	демонстрирует	самостоятельно	отбирать содержание учебных
	умение по	отбирать	дисциплин для его реализации в
	заданному	содержание	различных формах обучения в
	алгоритму действий	учебных дисциплин	соответствии с требованиями
	(образцу) отбирать	для его реализации	ФГОС ОО с учётом специфики
	содержание	в различных	контингента обучающихся,
	учебных дисциплин	формах обучения в	демонстрирует способность
	для его реализации	соответствии с	целенаправленного отбора
	в различных	требованиями	методов, приемов и
	формах обучения в	ФГОС ОО с учётом	современных образовательных
	соответствии с	специфики	технологий, разработки
	требованиями	контингента	различных форм учебных
	ФГОС ОО, но без	обучающихся,	занятий с использованием
	учёта специфики	демонстрирует	цифровых образовательных
	контингента	способность отбора	ресурсов, способствующих
	обучающихся,	методов, приемов и	достижению предметных,
	демонстрирует	образовательных	метапредметных и личностных
	способность отбора	технологий,	образовательных результатов
	форм, методов,	разработки	для решения любых
	приемов и	различных форм	профессиональных задач с
	современных	учебных занятий с	учётом специфики контингента
	образовательных	использованием	обучающихся.
	технологий,	цифровых	
	использования	образовательных	
	информационных	ресурсов,	
	ресурсов,	способствующих	
	способствующих	достижению	
	достижению	образовательных	

образовательных	результатов не	
результатов, но	только в типовой	1
только в типовой	ситуации, но и с	I
ситуации.	учётом специфики	
	контингента	I
	обучающихся.	1

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Выполнение заданий лабораторных	40	ПК-1	3л
	занятий			
2	Контрольные работы	20	ПК-1	3л
3	Экзамен	40	ПК-1	3л
4	Выполнение заданий лабораторных	40	ПК-1	33
	занятий			
5	Контрольные работы	20	ПК-1	33

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

Оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» выставляется с учётом требований следующей шкалы:

- «отлично» от 91 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки работы с освоенным материалом, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «хорошо» от 76 до 90 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «удовлетворительно» от 61 до 75 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, но не высокого качества.
- «неудовлетворительно» 60 и менее баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержит типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы

формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

- 1. Выполнение заданий лабораторных занятий
- 2. Контрольные работы
- 3. Экзамен