МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

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

Приложение к программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Компьютерная алгебра»

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Профили «Математика», «Информатика»

заочная форма обучения

Заведующий кафедрой ______/ Глазов С.Ю. « 22 » 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 осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач (ПК-1);
- способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-3).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
УК-1	Алгебра, Геометрия, Дискретная математика, Математическая логика, Математический анализ, Методы исследовательской / проектной деятельности, Методы математической обработки данных, Теория вероятностей и математическая статистика, Теория чисел, Технологии цифрового образования, Философия, Числовые системы, Элементарная математика	Вводный курс математики, Дифференциальные уравнения, Компьютерная алгебра, Теория функций комплексного переменного	Производственная (научно- исследовательская работа) практика, Учебная (научно- исследовательская работа, получение первичных навыков научно- исследовательской работы) практика, Учебная (ознакомительная по математике) практика, Учебная (ознакомительная по элементарной математике) практика
ПК-1	Алгебра, Архитектура компьютера, Вебтехнологии, Геометрия, Дискретная математика, Дискретные модели в информатике, Информационная безопасность и защита информационные системы, Компьютерное моделирование, Математическая логика, Математические основы	3D-моделирование и печать, Администрирование компьютерных систем, Вводный курс математики, Дифференциальные уравнения, Компьютерная алгебра, Компьютерная графика и мультимедиа технологии, Компьютерные сети, Методика	Производственная (педагогическая по информатике) практика, Учебная (ознакомительная по информатике) практика, Учебная (ознакомительная по математике) практика, Учебная (ознакомительная по элементарной математике) практика

	1		
	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	
ПК-3	Алгебра, Геометрия,	Вариативные	Производственная
	Дискретная математика,	методические системы	(педагогическая по
	Математическая логика,	обучения математике,	информатике) практика,
	Математический	Вводный курс	Производственная
	анализ, Методика	математики,	(педагогическая по
	обучения информатике,	Дифференциальные	математике) практика,
	Педагогика,	уравнения,	Производственная
	Психология,	Компьютерная алгебра,	(педагогическая)
	Психолого-	Методика	практика, Учебная
	педагогические основы	использования	(технологическая по
	обучения математике,	интерактивных средств	педагогике) практика,
	Теория вероятностей и	при обучении	Учебная
	математическая	математике,	(технологическая по
	статистика, Теория	Соревнования по	психологии) практика
	чисел, Числовые	образовательной	<i></i>
	системы, Элементарная	робототехнике,	
	математика	Специализированные	
		математические пакеты,	
		Теория функций	
		комплексного	
		переменного, Цифровая	
		дидактика	
	i	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

№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Символьные вычисления на компьютере	УК-1	знать: — способы представления на компьютере классических алгебраических структур, границы применимости символьных вычислений на компьютере; уметь: — решать с использованием математических пакетов базовые задачи, относящиеся к компьютерной алгебре; владеть: — представлением о связи абстрактной алгебры и символьных вычислений на компьютере;
2	Арифметика целых чисел на компьютере	ПК-1, ПК-3	знать: — основные методы и алгоритмы компьютерной алгебры; уметь: — применять основные алгоритмы, реализованные в системе компьютерной алгебры, для решения задач теории чисел; владеть: — приемами использования системы компьютерной алгебры для решения задач теории чисел;
3	Работа с конечными алгебраическими структурами	ПК-1, ПК-3	знать: — базовые методы перечисления конечных алгебраических объектов; уметь: — решать типовые задачи на разбиение множества равномощных конечных алгебраических объектов с

	1	1
		одинаковой сигнатурой на классы
		изоморфных;
		владеть:
		 приемами реализации базовых
		алгоритмов на графах;
Конечные поля	ПК-1, ПК-3	знать:
		– строение конечных полей;
		уметь:
		– представлять конечные поля на
		компьютере;
		владеть:
		 методами вычислений в конечных
		полях на компьютере;
Факторизация многочленов	ПК-1, ПК-3	знать:
над конечными полями	·	– свойства конечных полей,
		позволяющие осуществить
		эффективную факторизацию
		полиномов над ними;
		уметь:
		– реализовывать алгоритм
		Берлекэмпа;
		владеть:
		– приемами оценки
		вычислительной сложности задач
		факторизации полинома над тем
		или иным конечным полем;
	Факторизация многочленов	Факторизация многочленов ПК-1, ПК-3

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-1	Имеет общие	Имеет достаточно	Имеет глубокие теоретические
	теоретические	хорошие	знания об особенностях
	представления об	теоретические	системного и критического
	особенностях	знания об	мышления, принципах отбора и
	системного и	особенностях	обобщения информации.
	критического	системного и	Демонстрирует умение
	мышления,	критического	самостоятельно формировать
	принципах отбора и	мышления,	аргументированные суждения и
	обобщения	принципах отбора и	самостоятельно принимать
	информации.	обобщения	обоснованное решение с учетом
	Демонстрирует	информации.	контекста ситуации и
	умение	Демонстрирует	критического осмысления
	формировать	умение	информации. Свободно владеет
	собственные	формировать	навыками системного
	суждения без	достаточно	логического анализа
	достаточной	аргументированные	разнородных данных, методами
	аргументации и	собственные	рефлексии по поводу
	принимать решение	суждения и	собственной и чужой
	без критического	принимать решение	мыслительной деятельности.
	осмысления	с учетом контекста	Демонстрирует умение
	информации или	ситуации.	критически осмысливать

без учета контекста ситуации. Слабо владеет навыками системного логического анализа разнородных данных, методами рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности. Демонстрирует умение анализировать источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений без учета специфики поставленной проблемы.

Достаточно хорошо владеет навыками системного логического анализа разнородных данных, методами рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности. Демонстрирует умение анализировать источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений с учетом специфики поставленной проблемы.

источники информации, самостоятельно выявлять противоречия и находить обоснованные достоверные суждения с учетом специфики поставленной проблемы.

ПК-1

Имеет общие представления о структуре, составе и дидактических единицах предметной области (преподаваемого предмета), демонстрирует умение по заданному алгоритму действий (образцу) отбирать содержание учебных дисциплин для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО, но без учёта специфики контингента обучающихся, демонстрирует способность отбора форм, методов, приемов и

Имеет достаточно хорошие знания о структуре, составе и дидактических единицах предметной области (преподаваемого предмета), способен самостоятельно отбирать содержание учебных дисциплин для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО с учётом специфики контингента обучающихся, демонстрирует способность отбора методов, приемов и образовательных технологий, разработки различных форм

Имеет глубокие системные знания о структуре, составе и дидактических единицах предметной области (преподаваемого предмета), демонстрирует способность самостоятельно, целенаправленно и системно отбирать содержание учебных дисциплин для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО с учётом специфики контингента обучающихся, демонстрирует способность целенаправленного отбора методов, приемов и современных образовательных технологий, разработки различных форм учебных занятий с использованием цифровых образовательных ресурсов, способствующих достижению предметных, метапредметных и личностных образовательных результатов для решения любых 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	
	только в типовой	ситуации, но и с	
	ситуации.	учётом специфики	
		контингента	
		обучающихся.	
ПК-3	Слабо владеет	Владеет способами	Демонстрирует и обосновывает
	способами	интеграции	способы интеграции учебных
	интеграции	учебных предметов	предметов для организации
	интеграции	для организации	развивающей учебной
	учебных предметов	развивающей	деятельности
	для организации	учебной	(исследовательской, проектной,
	развивающей	деятельности	групповой и др.).
	учебной	(исследовательской,	Демонстрирует всестороннее,
	деятельности	проектной,	системное знание о
	(исследовательской,	групповой и др.).	возможностях использования
	проектной,	Демонстрирует	образовательного потенциала
	групповой и др.).	достаточно полное	социокультурной среды региона
	Имеет общие	знание о	в преподавании (предмета по
	представления о	возможностях	профилю) в учебной и во
	возможности	использования	внеурочной деятельности.
	использования	образоватьного	
	образовательный	потенциала	
	потенциал	социокультурной	
	социокультурной	среды региона в	
	среды региона в	преподавании	
	преподавании	(предмета по	
	(предмета по	профилю) в	
	профилю) в	учебной и во	
	учебной и во	внеурочной	
	внеурочной	деятельности.	
	деятельности.		

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Комплект заданий для лабораторно-	45	УК-1, ПК-1, ПК-3	63
	практических занятий			
2	Тест	15	УК-1, ПК-1, ПК-3	63
3	Зачет	40	УК-1, ПК-1, ПК-3	63

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

Студент, набравший в сумме 60 и менее баллов, получает отметку «незачтено». Студент, набравший 61-100 баллов, получает отметку «зачтено».

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. Комплект заданий для лабораторно-практических занятий
- 2. Тест
- 3. Зачет