АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.09.01 «Основные математические понятия» (по программе прикладного бакалавриата)

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них — 36 часов аудиторной нагрузки: лекционных 14 ч., практических 22 ч.; 41 часа самостоятельной работы; 27 часов экзамен; 4 часа КСР).

Цель изучения дисциплины: систематизировать теоретические знания по элементарной математике на основе приемов формальной логики, сформировать систематизированные знания основ математики как базы для развития профессиональных и специальных компетенций, умения применять теоретические знания в решении практических задач, использовать основные принципы дидактики (научности, полноты, вариативности и др.) при обучении учащихся младших классов.

Задачи дисциплины:

- 1. Формирование системы знаний и умений, связанных с содержанием начального курса математики.
- 2. Актуализация межпредметных знаний, способствующих пониманию особенностей математического образования младших школьников.
- 3. Приобретение опыта применения естественнонаучных и математических знаний для ориентирования в современном информационном пространстве.
 - 4. Развитие математической культуры будущего учителя начальных классов.
- 5.Обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов в области математики.
- 6. Использование систематизированных теоретических и практических знаний для определения и решения исследовательских задач в области образования.
- 7. Стимулирование самостоятельной деятельности студентов по освоению содержания дисциплины и формированию необходимых компетенций.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основные математические понятия» относится к вариативной части профессионального цикла обязательных дисциплин (Б1.В.09) модуля «Теоретические основы начального курса математики» учебного плана.

Для освоения дисциплины «Основные математические понятия» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения математики в общеобразовательной школе.

Освоение дисциплины «Основные математические понятия» является необходимой базой для изучения дисциплин «Числовые системы», «Элементы геометрии», модуля «Технологии начального математического образования», прохождения педагогической практики.

Требования к уровню освоения дисциплины Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общекультурных и профессиональных компетенций (ОК/ПК):

Nº	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
п/п			знать	уметь	владеть		
1.	OK-3	способностью использовать естественнонауч ные и математические знания для ориентирования в современном информационном	цели, задачи, содержание курса основные математические понятия; основы математической культуры; дидактические возможности использования естественнонаучных и математических знаний для	пользовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном инфор-	методикой использования естественнонаучных и математических знаний для ориентирования в современном информационном пространстве; основными математическими понятия-		

No	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
п/п			знать	уметь	владеть		
		пространстве	ориентирования в современном информационном пространстве.		ми; способами «открытия» новых знаний и обоснования истинности утверждений; методами решения текстовых задач с опорой на этапы математического моделирования в профессиональной деятельности; навыками логической грамотности.		
2.	ПК-11	готовностью использовать систематизирова нные теоретические и практические знания для определения и решения исследовательских задач в области образования.		использовать систематизированные математические (теоретические и практические) знания для определения и решения исследовательских задач в области образования.	1 *		

Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые в 3-ем семестре (для студентов ОФО)

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
$N\!$		Всего	Аудиторная работа		абота	Внеаудиторная
		часов				работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основы теории множеств	10	2	2	-	6
2.	Математические понятия	12	2	4	-	6
3.	Математические предложения	10	2	2	-	6
4.	Математическое доказательство	12	2	4	-	6
5.	Текстовые задачи	13	2	4	-	6
6.	Элементы комбинаторики	12	2	4	-	6
7.	Алгоритмы и их свойства	8	2	2	-	5
	Итого по дисциплине:		14	22	-	41

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены.

Вид аттестации: экзамен.

Основная литература:

- 1. Стойлова Л.П. Математика; Учебник для студентов высших педагогических учебных заведений. М: Издательский центр «Акадмия», 2007. 424 с.
- 2. Тонких А. П. Математика: Учебное пособие для студентов факультета подготовки учителей начальных классов: в 2 кн. Кн.1/ А.П. Тонких 2-е изд., М.: Книжный дом «Университет», 2008, 615 с.
- 3. Тонких А. П. Математика: Учебное пособие для студентов факультета подготовки учителей начальных классов: в 2 кн. Кн.2/ А.П. Тонких 2-е изд., М.: Книжный дом «Университет», 2008, 443 с.
- 4. Дубровин, В.Т. Решебник по элементарной теории вероятностей [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Т. Дубровин, В.С. Желтухин, В.Ю. Чебакова. Электрон. дан. Казань: КФУ, 2015. 118 с.: https://e.lanbook.com/book/72808.

Автор РПД	_Л.И.	Туйбаева
-----------	-------	----------