

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины (модуля)

Элементарная математика с точки зрения высшей математики

1. Направление подготовки: **44.04.01. «Педагогическое образование»**, направленность (профиль) программы: **«Математическое образование»**

2. Целью освоения учебной дисциплины «Элементарная математика с точки зрения высшей математики» является формирование компетенций у магистрантов в области методики преподавания математики в средней школе и ВУЗе, подготовить к работе в различных образовательных учреждениях с учетом современных условий и требований.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Дисциплина «Элементарная математика с точки зрения высшей математики» (Б1.В.02) относится к вариативной части Б1.

Дисциплина знакомит магистрантов с общими представлениями о профессии и опирается на входные знания, полученные на бакалавриате.

Изучение дисциплины необходимо для успешного освоения дисциплин и практик, формирующих компетенции УК-3.

Дисциплина (модуль) изучается на 2 курсе в 3 семестре.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю):

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/, ПООП/ ООП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
УК-3	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК.М-3.1 Вырабатывает стратегию командной работы с организацией отбора членов команды для достижения поставленной цели УК.М-3.2 Организует и корректирует работу команды, их обучение на всех этапах руководства УК.М-3.3 Осуществляет	Знать: как организовать и корректировать работу команды, их обучение на всех этапах руководства Уметь: выработать стратегию командной работы с организацией отбора членов команды для достижения

		<p>взаимообмен информацией между членами команды, продвигает идеи членов команды для достижения поставленных целей</p>	<p>поставленной цели</p> <p>Владеть:</p> <p>возможностями осуществления взаимодействия информацией между членами команды, продвигает идеи членов команды для достижения поставленных целей</p>
--	--	--	---

5. Общая трудоемкость дисциплины 108 часов (3 зачетные единицы).

6. Разработчик: ст. преподаватель Башкаева О.П.