

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Математика и цифровые технологии»  
реализуемую по основной образовательной программе высшего образования  
«Психология»(квалификация выпускника «бакалавр»), разработанную кафедрой высшей  
математики и инновационных технологий ОшГУ

Учебная дисциплина «Математика и цифровые технологии» представляет собой курс, в ходе изучения которого у студентов формируются общие компетенции, установленные требованиям Гос.стандарта Министерство образования и науки по направлению подготовки шифр 550300 «Психология», утвержденного приказом Министерства образования и науки КР от . № .

В рабочей программе указаны требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины, по каждой из формируемых компетенций. В рабочей программе дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ООП (дисциплинами, практиками). Указаны требования к «входным» знаниям, умениям и навыкам обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин (модулей). Также представлены междисциплинарные связи с другими теоретическими и практико-ориентированными дисциплинами ООП . Учебная дисциплина «Математика и цифровые технологии» соотносится с целями практики, для которой её освоение (модуля) необходимо как предшествующее, что свидетельствует об их способности сформировать практические навыки студентов. Тематический план изучения дисциплины «Математика и цифровые технологии», образовательные технологии, оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, перечень основной и дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы, а также материально-техническое обеспечение способствуют планомерному и качественному освоению всех дидактических единиц, установленными в качестве целей и задач рабочей программы. Необходимо также отметить достоинства рабочей программы и авторские разработки.. Для студентов наиболее востребованными являются знания, умения и навыки, которые формируются посредством изучения таких разделов математики, как: «Алгебра и аналитическая геометрия.», «Функции и их общие свойства.», «Элементы теории вероятностей и математическая статистика.». Рецензируемый рабочей программе учебной дисциплины «Математика и цифровые технологии» представлена на официальном сайте вуза и отвечает нормативным требованиям бюллетеня №19 ОшГУ . Изучение дисциплины формирует весь необходимый перечень общих компетенций, предусмотренных Гос.стандартом и рекомендуется для изучения студентами, так как полностью соответствует компетентностной модели выпускника.

Рецензент

к.т.н., доцент Т.Матисаков