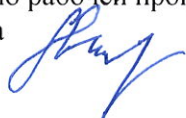


АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

Направление подготовки (специальность)	02.03.01. МАТЕМАТИКА И КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ
Направленность (профиль) подготовки	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ И ФИНАНСАХ
Цель освоения дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> • Повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования; • Освоение и отработка коммуникативных стратегий и практических навыков общения на английском языке в рамках профессионально-деловой сфере будущей профессии • Формирование компетенций, необходимых для использования английского языка в научной и профессиональной деятельности, дальнейшем обучении в магистратуре и аспирантуре и проведения научных исследований в заданной области. • Расширение кругозора студентов, знакомство с культурой, традициями и обычаями стран изучаемого языка.
Общая трудоемкость дисциплины	9 зачётных единиц, 324 часа
Форма промежуточной аттестации	зачёт, зачёт, зачёт, экзамен
Краткое содержание дисциплины:	<p>1 семестр</p> <p>Тема 1. Моя биография</p> <p>Тема 2. Язык как средство межкультурного общения</p> <p>Тема 3. Университет и студенческая жизнь</p> <p>Тема 4. Город, в котором я учусь</p> <p>2 семестр</p> <p>Тема 5. Россия</p> <p>Тема 6. Англоязычные страны»: Великобритания, США, Австралия</p> <p>Тема 7. История и культура стран изучаемого языка</p> <p>3 семестр</p> <p>Тема 8. What is Mathematics?</p> <p>Тема 9. Mathematics through the Ages</p> <p>Тема 10. Mathematics – the Language of Science</p> <p>4 семестр</p> <p>Тема 11. Mathematics and Computer science</p> <p>Тема 12. What is programming?</p> <p>Тема 13. Scientists/Famous mathematicians</p> <p>Тема 14. Career</p>

Аннотацию рабочей программы составил доцент кафедры ИЯПК, к.пед.н.
Маминова



Н.В.