

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	01.03.02 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ПРОГРАММИРОВАНИЕ И СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ
<b>Цель освоения дисциплины</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования;</li> <li>• Освоение и отработка коммуникативных стратегий и практических навыков общения на английском языке в рамках профессионально-деловой сфере будущей профессии</li> <li>• 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.</li> <li>• Расширение кругозора студентов, знакомство с культурой, традициями и обычаями стран изучаемого языка.</li> </ul>
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	9 зачётных единиц, 324 часа
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	зачёт, зачёт, зачёт, экзамен
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	<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. История создания компьютеров</p> <p>Тема 9. Виды компьютеров. Особенности и применение</p> <p>Тема 10. Преимущества и недостатки различных видов компьютеров</p> <p>Тема 11. Программирование компьютеров</p> <p>4 семестр</p> <p>Тема 12. Компьютерная память</p> <p>Тема 13. Компьютерные сети</p> <p>Тема 14. Компьютерные игры</p> <p>Тема 15. Компьютерная индустрия сегодня</p>

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

 Н.В. Маминава

«30» августа 2021 г.