

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

Направление подготовки (специальность)	28.03.01. НАНОТЕХНОЛОГИИ И МИКРОСИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА
Направленность (профиль) подготовки	НАНОТЕХНОЛОГИИ И МИКРОСИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА
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 (36)
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 Nanotechnology?</p> <p>Тема 9. History of Nanotechnology</p> <p>Тема 10. What is nanostructure?</p> <p>Тема 11. Nanoparticles. Nanorobots</p> <p>4 семестр</p> <p>Тема 12. Nanotechnology in everyday life</p> <p>Тема 13. The current state of use of nanoscience and nanotechnology</p> <p>Тема 14. Nanotechnology: what will it mean</p> <p>Тема 15. Environment and nanotechnology</p>

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



Н.В. Мамина

«30» августа 2021 г.