

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (ФРАНЦУЗСКИЙ)»
 (наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
Направленность (профиль) подготовки	Нанотехнологии и микросистемная техника
Цель освоения дисциплины	<p>Целями освоения дисциплины «Иностранный язык (французский)» являются:</p> <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 французском языке в рамках профессионально-деловой сфере будущей профессии. • Формирование компетенций, необходимых для использования французского 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 зачетных единиц, 324 часа
Форма промежуточной аттестации	Зачет, зачет, зачет, экзамен
Краткое содержание дисциплины:	<p>1 семестр Тема 1. Моя биография Тема 2. Язык как средство межкультурного общения Тема 3. Университет и студенческая жизнь Тема 4. Город, в котором я учусь</p> <p>2 семестр Тема 5. Россия Тема 6. Франция Тема 7. История и культура стран изучаемого языка</p> <p>3 семестр Тема 8. Qu'est-ce que la nanotechnologie? Тема 9. L'histoire de la nanotechnologie. Тема 10. Emergence nanotechnologie. Тема 11. Nanoparticles. Nanorobots.</p> <p>4 семестр Тема 12. Nanotechnologie dans la vie quotidienne Тема 13. L'etat actuel de l'utilisation des nanosciences et des nanotechnologies Тема 14. Nanotechnologie: qu'est – ce que cela signifie. Тема 15. Environnement et nanotechnologie.</p>

Аннотацию рабочей программы составил
 ст. преподаватель кафедры ИЯПК Иголкина Л.А.
 (ФИО, должность, подпись)



«30» августа 2021 г.