

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (НЕМЕЦКИЙ)

(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	01.03.02 Прикладная математика и информатика
Направленность (профиль) подготовки	Математическое и компьютерное моделирование, программирование и системный анализ
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 немецком языке в рамках профессионально-деловой сфере будущей профессии • Формирование компетенций, необходимых для использования немецкого 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>I семестр: Моя биография; язык как средство межкультурного общения; университет и студенческая жизнь; город, в котором я учусь;</p> <p>II семестр: Россия; немецкоязычные страны: Германия, Швейцария, Австрия; история и культура стран изучаемого языка;</p> <p>III семестр: История создания компьютеров; виды компьютеров, особенности и применение; преимущества и недостатки различных видов компьютеров; программирование компьютеров</p> <p>IV семестр: Компьютерная память; компьютерные сети; компьютерные игры, компьютерная индустрия сегодня</p>

Аннотацию рабочей программы составил

Иванова И.С. старший преподаватель
(ФИО, должность, подпись)

«30» августа 2021 г.