


Приложение № 3
к приказу от _____ № _____

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Немецкий язык
(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	28.03.02 НАНОИНЖЕНЕРИЯ
Направленность (профиль) подготовки	ИНЖЕНЕРНЫЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ
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 сферы 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 зачетных единиц, 324 часа
Форма промежуточной аттестации	Зачет, зачет, зачет, экзамен 36 час
Краткое содержание дисциплины:	Моя биография. Язык как средство межкультурного общения. Университет и студенческая жизнь. Город, в котором я учусь. Россия. Немецкоязычные страны»: Германия, Швейцария, Австрия. История и культура стран изучаемого языка. Основная концепция нанотехнологий. Инжиниринг. История нанотехнологии. Применение нанотехнологий. Виртуальные и реальные нанотехнологии. Сомнения и опасения по поводу нанотехнологий. Применение нанотехнологий и нанопродуктов. Моя будущая профессия.

Аннотацию рабочей программы составил
Ст. преподаватель кафедры ИЯПК


(ФИО, должность, подпись)

Косован О.Л.