

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Направленность (профиль) подготовки	Цифровые технологии в машиностроительном производстве
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. Профессия и профессиональная карьера. Из истории машиностроения. Научно-технологический прогресс в машиностроении. Особенности развития предприятий машиностроительной промышленности. Применение нанотехнологий в машиностроении. Характеристика инновационных процессов и их внедрение в машиностроение.

Аннотацию рабочей программы составил
Ст. преподаватель кафедры ИЯПК

Косован -

(ФИО, должность, подпись)

Косован О.Л