


**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Немецкий язык**  
(наименование дисциплины)

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.03.05 ИННОВАТИКА
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ В МАШИНОСТРОЕНИИ
<b>Цель освоения дисциплины</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования;</li> <li>• Освоение и отработка коммуникативных стратегий и практических навыков общения на немецком языке в рамках профессионально-деловой сферы будущей профессии;</li> <li>• 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;</li> <li>• Расширение кругозора студентов, знакомство с культурой, традициями и обычаями стран изучаемого языка</li> </ul>
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	9 зачетных единиц, 324 часа
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет, зачет, зачет, экзамен 36 час
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	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 инновационных технологий. Инновации в машиностроении. Понятие, содержание и классификация инноваций. Особенности развития предприятий машиностроительной промышленности. Анализ инновационных процессов. Характеристика инновационных процессов и их внедрение в машиностроение. Перспективы развития инновационных процессов Моя будущая профессия.

Аннотацию рабочей программы составил  
Ст. преподаватель кафедры ИЯИП

  
 Косован О.Л.  
 (ФИО, должность, подпись)