

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК»**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	15.03.06 МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА
<b>Цель освоения дисциплины</b>	<p>Знать литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили родного языка, требования к деловой коммуникации</p> <p>Уметь выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации</p> <p>Владеть навыками составления текстов на государственном и родном языках опытом перевода, опытом общения на государственном и иностранном языках</p>
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	Трудоемкость дисциплины составляет <u>8</u> зачетных единиц 288 часов
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	зачёт, зачёт, зачёт, экзамен
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	<p>1 семестр:</p> <p>Тема 1. Моя биография. Знакомство.</p> <p>Тема 2. Язык как средство межкультурного общения.</p> <p>Тема 3. Высшее образование в России и за рубежом (в Германии, Австрии, Швейцарии). Университет и студенческая жизнь</p> <p>2 семестр:</p> <p>Тема 4. Город, в котором я учусь</p> <p>Тема 5. Россия</p> <p>Тема 6. История и культура стран изучаемого языка (Германия, Австрия, Швейцария)</p> <p>3 семестр:</p> <p>Тема 7. Was ist Mechatronik?</p> <p>Тема 8. Robotik</p> <p>Тема 9. Der Entwurf des Mensch-Maschine-Schnittstellenmoduls</p> <p>4 семестр:</p> <p>Тема 10. Mechatronik-Lösungen</p> <p>Тема 11. Fertigungsanwendungen der Automatisierung und Robotik</p> <p>Тема 12. Meine zukünftige Karriere</p>

Аннотацию рабочей программы составил  
Старший преподаватель каф. ИЯПЗ



Е.С. Зимакова