

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОСНОВЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВОДА**  
**(АНГЛИЙСКИЙ)**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	02.03.02 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	МОБИЛЬНЫЕ И ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ
<b>Цель освоения дисциплины</b>	<p>развитие иноязычной коммуникативной компетенции, заключающейся в способности и готовности получать информацию профессионального содержания из зарубежных источников для осуществления межличностного и межкультурного общения в профессиональной сфере.</p> <p>формирование профессиональных компетенций бакалавра в результате использования практических знаний иностранного языка при решении профессиональных задач.</p> <p>развитие умений анализировать различные элементы научно-технического текста;</p> <p>развитие умений эквивалентно переводить англоязычную научно-техническую и патентную литературу на русский язык;</p> <p>развитие навыков аннотирования и реферирования научно-технического текста;</p> <p>освоение основных способов перевода, методы и приемы, особенности и трудности перевода научно-технического текста</p>
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	3 зачётных единицы, 108 часов
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	экзамен
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	<p>1. Технический перевод и основные положения перевода научно-технической литературы. Использование словарей и справочников. Виды и формы перевода научно-технических текстов. Последовательность работы над текстом.</p> <p>2. Лексические и грамматические вопросы перевода. Лексические вопросы перевода. Грамматические вопросы перевода.</p> <p>3. Особенности перевода технической документации. Патент и его перевод. Инструкции и их перевод. Перевод математических знаков.</p>

Аннотацию рабочей программы составил  
Н.В. Маминова, доцент кафедры ИЯПК, к.пед.н. Н.В. Маминова