

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОСНОВЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВОДА (НЕМЕЦКИЙ)**  
 (наименование дисциплины)

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Лазерные и квантовые технологии
<b>Цель освоения дисциплины</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 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.</li> <li>2) формирование профессиональных компетенций бакалавра в результате использования практических знаний иностранного языка при решении профессиональных задач.</li> <li>3) развитие умений анализировать различные элементы научно-технического текста;</li> <li>4) развитие умений эквивалентно переводить англоязычную научно-техническую и патентную литературу на русский язык;</li> <li>5) развитие навыков аннотирования и реферирования научно-технического текста;</li> <li>6) освоение основных способов перевода, методы и приемы, особенности и трудности перевода научно-технического текста</li> </ol>
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	2 зачётных единицы, 72 часа
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	<p><b>VIII семестр:</b>                      Технический перевод и основные положения перевода научно-технической литературы; лексические и грамматические вопросы перевода; особенности перевода технической документации.</p>

Аннотацию рабочей программы составил Иванова И.С. старший преподаватель з/п  
 (ФИО, должность, подпись)

«30» августа 2021 г.