



**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы дисциплины**

**Иностранный язык**

**по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина,  
32.06.01 Медико-профилактическое дело, 33.06.01 Фармация.**

<p><b>Цель изучения дисциплины</b></p>	<p>Целью обязательной дисциплины «Иностранный язык» является формирование иноязычной коммуникативной компетенции, обеспечивающей успешное осуществление квалифицированной научной информационной и творческой деятельности, практическое владение иностранным языком для возможности работы по решению научных и профессиональных задач в иноязычной среде, повышение уровня культуры речевого поведения.</p> <p>Задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• поддержание ранее приобретённых навыков и умений иноязычного общения и их использование как базы для развития коммуникативной компетенции в сфере научной и профессиональной деятельности;</li><li>• расширение словарного запаса, необходимого для осуществления аспирантами научной и профессиональной деятельности в соответствии с их специализацией и направлениями научной деятельности с использованием иностранного языка;</li><li>• развитие профессионально значимых умений и опыта иноязычного общения во всех видах речевой деятельности (чтение, говорение, аудирование, письмо) в условиях научного и профессионального общения;</li><li>• развитие у аспирантов умений и опыта осуществления самостоятельной работы по повышению уровня владения иностранным языком, а также осуществления научной и профессиональной деятельности с использованием изучаемого языка;</li><li>• реализация приобретённых речевых умений в процессе поиска, отбора и использования материала на английском/ немецком языке для написания научной работы (научной статьи, диссертации) и устного представления исследования.</li></ul>
<p><b>Место дисциплины в учебном плане</b></p>	<p>«Иностранный язык» является обязательной дисциплиной.</p>
<p><b>Изучаемые темы</b></p>	<p>ТЕМА 1. Postgraduate Course. Аспирантура. ТЕМА 2. Topic of Research: Objective, Relevance, Significance. Supervisor. Тема исследования: цель, методы, практическая значимость. Научный руководитель. ТЕМА 3. Describing Materials, Methods, Experiments (Retrospective/ Prospective/Population/Cohort/ Randomized/ Case-Control Study). Материалы, методы, эксперименты, используемые в научной деятельности (ретроспективное/ проспективное/ популяционное/ когортное/ рандомизированное/ «случай-контроль» исследование). ТЕМА 4. Recent Developments in Medicine and Pharmacy. Advanced Medical Science Trends. Современные достижения в медицине и фармации. Передовые научные направления. ТЕМА 5. Science Conferences. Научные конференции.</p>

	<p>ТЕМА 6. Making a Literature Review (Science Etiquette: Referring to Sources, Reporting Information). Подготовка реферативного обзора научной литературы на иностранном языке по специальности (научный этикет: использование источников)</p>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b></p> <p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• лекции;</li> <li>• практические занятия.</li> </ul> <p><i>Внеаудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• консультации.</li> </ul> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• устная;</li> <li>• письменная;</li> <li>• практическая.</li> </ul>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>Кандидатский экзамен.</p>