

**Аннотация программы практики**  
Научно-исследовательская практика  
Авторы-составители: В.И. Заболоцкий, Н.В. Лоза

<b>Цель практики</b>	подготовка аспирантов к осуществлению профессиональной исследовательской деятельности; систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний и умений; формирование исследовательской культуры.
<b>Место и время проведения практики</b>	Практика относится к Образовательному компоненту «Практика» программы аспирантуры по соответствующей научной специальности, проводится в 4-ом семестре на втором году обучения. Практика проводится как на профильном предприятии, так и в структурном подразделении университета (кафедра физической химии, НИИ Мембран) (выездная / стационарная).
<b>Компетенции, формируемые в результате прохождения практики</b>	ОНК-2 – Способность вести научную дискуссию, оформлять и представлять результаты исследований научному сообществу, включая публикации в международных изданиях В результате прохождения практики аспирант должен: <b>Знать</b> нормативные документы для составления заявок, грантов, проектов НИР; требования к содержанию и правила оформления рукописей к публикации в рецензируемых научных изданиях. <b>Уметь</b> готовить заявки на получение научных грантов и заключения контрактов по НИР в выбранной научной области; представлять результаты НИР (в т.ч., диссертационной работы) академическому и бизнес-сообществу. <b>Владеть</b> навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научно-исследовательских и проектных работ; навыками представления научных результатов исследования в виде публикаций в рецензируемых научных изданиях и заявок на изобретения.
<b>Форма отчетности по практике</b>	Для прохождения промежуточной аттестации по практике аспирант готовит отчет о ее прохождении (приложение 2 РПП). Отчет представляется руководителю практики, который на его основании, а также опираясь на отзыв научного руководителя аспиранта выставляет аттестацию.
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	дифференцированный зачет с оценкой.