

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания»
(ДНЦ ФПД)

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины (модуля)
ОСНОВЫ ПАТЕНТОВЕДЕНИЯ, БИБЛИОГРАФИИ И ОФОРМЛЕНИЯ НАУЧНОЙ
ПРОДУКЦИИ

Цель и задачи изучения дисциплины	<p>Цель: Формирование знаний, умений и навыков в области патентования, библиографии и правил оформления научной продукции.</p> <p>Задачи дисциплины: изучение основ защиты интеллектуальной собственности и авторских права; изучение основных положений патентного права и особенностей правовой охраны его объектов; формирование умений и навыков проведения самостоятельного информационно-патентного поиска в традиционных и электронных ресурсах локального и удаленного доступа; формирование умений и навыков библиографического оформления результатов НИР; овладение методикой оформления научных работ.</p>
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина «Основы патентования, библиографии и оформления научной продукции» является факультативной дисциплиной и относится к Образовательному компоненту «Дисциплины (модули)» программы аспирантуры по научной специальности 3.3.3. Патологическая физиология.
Изучаемые темы	<p>Модуль 1. Патентование Тема 1. Интеллектуальная собственность Тема 2. Патентно-информационный поиск Тема 3. Информационное содержание материалов при составлении и оформлении заявки на изобретение Тема 4 Правовая защита информации объектов изобретательской деятельности в медицине</p> <p>Модуль 2. Библиография Тема 5. Научная библиотека ДНЦ ФПД как центр информационного обеспечения научной и исследовательской деятельности аспиранта Тема 6. Структура и назначение информационных изданий Тема 7. Электронная библиотечная система (ЭБС) России и зарубежных стран. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) национальной электронной библиотеки (НЭБ)</p>

	<p>Модуль 3. Оформление научной продукции</p> <p>Тема 8. Виды и специфика научных работ</p> <p>Тема 9. Оформление результатов исследований. Процесс и процедура создания рукописей</p> <p>Тема 10. Исследовательские проекты и доклады</p> <p>Тема 11. Диссертация</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p><i>Аудиторная работа</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции – практические занятия <p><i>Самостоятельная работа</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – устная
<p>Форма промежуточной аттестации</p>	<p>Зачет</p>