

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОГО ПЛАНА ПОДГОТОВКИ АСПИРАНТОВ
Наименование дисциплины «Фандрайзинг и инновационные проекты»**

Характеристики	Описание
Индекс модуля (по учебному плану подготовки аспиранта)	Б1.В.ДВ.1
Трудоёмкость в академических часах	36 часов, в т.ч. ЛЗ (лекции) - 4 час., ПЗ (семинары) – 0 час., СР – 32 час.
Трудоёмкость в зачётных единицах (ЗЕТ)	1 ЗЕТ
Название кафедры	
Основной преподавательский состав	Зав. отделом инновационных программ ЦНИЛ, к.м.н. Лебедев А.В.
Цель изучения дисциплины	Цель курса: сформировать у слушателей навыки создания грантовых проектов, подготовки грантовых и инновационных проектов, правилам написания и оценки заявки в российские, зарубежные и международные фонды и программы, передать знания об основах фандрайзинга.
Краткое содержание дисциплины (основные темы)	Модуль 1. Основы фандрайзинга, общие понятия, методика выбора фонда и написания заявок, общие понятия об инновационных проектах. Модуль 2. Фандрайзинг, особенности составления заявок и отчетности, международные и частные фонды и программы, финансирующие научные исследования. Методика составления и особенности инновационного проекта.
Описание общих и специальных компетенций, формируемых дисциплиной	У освоивших дисциплину должны быть сформированы следующие компетенции: 1) универсальные компетенции: - способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1); - способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2); готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3); - готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4); 2) общепрофессиональные компетенции: - способность и готовность к организации проведения научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1); - способностью и готовностью к проведению фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины(ОПК-2).
Форма контроля	Зачет, курсовой проект