

АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины «**Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**»

Направление подготовки **06.06.01 Биологические науки**

Профиль **1.5.1. Радиобиология**

Цель изучения дисциплины:

Цель – выполнение научных исследований на основе углубленных профессиональных знаний и написание диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 1.5.1. Радиобиология

Задачи изучения дисциплины:

- Применение полученных знаний при осуществлении научных исследований в области радиобиологии.
- Определение конкретной области научных исследований и проведение анализа состояния вопроса в исследуемой предметной области.
- Выполнение теоретических исследований по конкретной теме диссертации.
- Разработка методик экспериментальных исследований.
- Проведение экспериментальных исследований.
- Обработка и анализ результатов теоретических и экспериментальных исследований, интерпретация данных и формулировка выводов.

Место дисциплины в структуре ООП:

дисциплина реализуется в рамках научного компонента программы.

изучается в 1,2,3,4,5,6,7,8 семестре

Общая трудоёмкость дисциплины:

184 зачётные единицы, 6624 часов.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

УК-1 Способен к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

УК-2 Способен 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-3 готов участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и (или) научно-образовательных задач;

УК-4 готов использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

УК-5 Способен к самообучению, самоактуализации и саморазвитию с использованием различных цифровых технологий в условиях их непрерывного совершенствования

ОПК-1 Способен идентифицировать новые области исследований, новые проблемы с использованием анализа данных мировых информационных ресурсов, формулировать цели и задачи научных исследований, объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях

ОПК-2 Владеет культурой научного исследования, научно-предметной областью знаний и научно обоснованной методологией теоретических и экспериментальных исследований

ОПК-3 Способен к аргументированному представлению научной гипотезы и полученных результатов научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав в виде научных публикаций, тезисов докладов, информационно-аналитических материалов и презентаций, рукописи и автореферата диссертации

ОПК-4 Владеет методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области научных исследований

ОПК-5 Готов к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

ПК-1 Способен и готов к проведению поиска новых биологически активных фармакологических веществ, интерпретации полученных данных и представлению результатов научных исследований

ПК-2 Способен и готов к внедрению результатов исследований, разработанных методов и методик диагностики, лечения, профилактики заболеваний человека в практическую деятельность, направленных на улучшение качества жизни населения

Формы итогового контроля:

В 1,2,3,4,5,6,7,8 семестре – зачет с оценкой.