**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы дисциплины**

**Подготовка и представление диссертационной работы**

**Целью** освоения дисциплины является получение представлений о правовом, методическом и организационном обеспечении подготовки и защиты диссертационной работы, формирование компетенций, связанных с планированием научно-исследовательской работы аспирантов.

**Задачи** дисциплины:

– формирование представлений об этапах подготовки, написания и защиты кандидатской диссертации;

– овладение навыками определения и постановки проблемы исследования, выбора темы и названия диссертации, выполнения информационного поиска по теме диссертационного исследования;

– развитие практических умений планирования времени при подготовке диссертации;

– выработка навыков по формулированию и написанию актуальности, научной новизны, научных положений, практической значимости, достоверности результатов и др.;

– знакомство с рекомендациями по оформлению диссертации, автореферата;

– знакомство с основными документами, сопровождающими процедуру защиты работы в диссертационном совете.

Объем дисциплины – 2 зачетных единицы (ЗЕ) или 72 академических часа.

| Вид учебной работы | | Всего часов |
| --- | --- | --- |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) | | **24** |
| Аудиторные занятия (всего) | | 24 |
| в том числе: | |  |
| лекции (Л) | | 10 |
| практические занятия (ПЗ), семинары (С) | | 14 |
| лабораторные работы (ЛР) | |  |
| практикумы (ПР) | |  |
| Внеаудиторная работа (всего) | |  |
| в том числе: | |  |
| индивидуальная работа обучающихся с преподавателем | |  |
| консультации | |  |
| Самостоятельная работа обучающихся (СР) (всего) | | **48** |
| в том числе: реферат | | 16 |
| Вид промежуточной аттестации зачет (З) | | зачет |
| Общая трудоемкость | часов | **72** |
| зачётных единиц | **2** |

В результате освоения образовательной программы аспирантуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

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

Аспиранты могут выполнять необходимую при изучении дисциплины самостоятельную работу в читальных залах ГПНТБ СО РАН, в читальном зале библиотеки ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, в учебных кабинетах, на рабочих местах и на дополнительно оборудованных стационарных местах с выходом в Интернет, а также в домашних условиях.

Во время прослушивания курса аспирант сдает реферат, выполненный в виде автореферата будущей диссертационной работы. Темы авторефератов определяются в зависимости от выполняемой аспирантом научной работы и соответствуют утвержденной Ученым советом теме.

Промежуточная аттестация – зачет.