

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

**Автор 3.Х. Терентьева**

**Наименование дисциплины:** Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

**Цель освоения дисциплины:**

- по результатам самостоятельно выполненных исследований подготовить научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук.

### **1. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
<b>ОПК-1</b> Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность соответствующей профессиональной области использованием современных методов исследования информационно-коммуникационных	– 1.этап: современные результаты научно-исследовательской работы в области биологии. с 2 этап: знать перспективные направления развития науки и практики в области биологии.	1. этап: уметь работать с современными источниками отечественной и зарубежной научной литературы в области биологии и паразитологии; 2 этап: уметь оценивать результаты научной работы и перспективных исследований в области паразитологии.	1. этап: иметь опыт критической оценки полученных отечественными и зарубежными исследователями; 2 этап: иметь опыт составления программы научных исследований
<b>ОПК - 2</b> Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	– 1 этап: знать принципы планирования собственного профессионального личностного развития; 2 этап: знать цели и задачи собственного профессионального личностного развития);	1 этап: уметь планировать собственное профессиональное личностное развитие; 2 этап: уметь проводить самостоятельные исследования, экономические расчеты в соответствии с разработанной программой	1 этап: иметь опыт планирования собственного профессионального личностного развития; 2 этап: иметь опыт самостоятельных исследований, экономических расчетов в соответствии с разработанной программой
<b>ПК-1</b> – Способность	1 этап: знать	1 этап: уметь работать	1 этап: иметь опыт

<p>и готовность использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных проводить коррекцию осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных паразитарных патологий.</p>	<p>современные методы управления научными проектами программами исследований в рамках выбранного научного направления;</p> <p>2 этап: знать приемы и способы реализации программы научного исследования</p>	<p>в научном творческом коллективе;</p> <p>2 этап: уметь оформлять и представлять результаты научно-исследовательской работы, в том числе на международном уровне и защищать собственную научную точку зрения</p>	<p>проведения самостоятельного исследования в рамках выбранного научного направления;</p> <p>2 этап: иметь опыт оформления и представления результатов научно-исследовательской работы, в том числе на международном уровне</p>
<p><b>ПК-2-</b> умение правильно пользоваться медико-технической и ветеринарной аппаратурой и инструментами оборудования лабораторных диагностических целях владение техникой клинического исследования животных назначения необходимого лечения в соответствии поставленным диагнозом</p>	<p>и в для в с</p>	<p>1 этап: знать возможности представления результатов исследования научному сообществу;</p> <p>2 этап: знать современные технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p>	<p>1 этап: уметь оформлять и представлять результаты исследования в виде статьи или доклада;</p> <p>2 этап: уметь представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в устной и письменной форме</p>
<p><b>ПК-3.</b> Осуществлять лечение и профилактику животных инвазионных болезней; владеть методами дегельминтизации, дезакаризации, дезинсекции, уничтожения патогенных</p>	<p>и при</p>	<p>1 этап: знать область своей научной и профессиональной деятельности;</p> <p>2 этап: знать этические и общекультурные нормы представления результатов собственных исследований</p>	<p>1 этап: уметь определять область своей научной и профессиональной деятельности;</p> <p>2 этап: уметь применять знания и общекультурные нормы представления результатов собственных исследований для</p>

простейших; владеть методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств	исследований	лечения животных и профилактики заболеваний	результатов собственных исследований
---	--------------	---	--------------------------------------

## **2. Содержание дисциплины:**

Раздел 1. Общие положения

Раздел 2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Раздел 3 Структура и содержание научного доклада

Раздел 4. Оценка качества научного доклада

Раздел 5 Учебно-методическое и информационное обеспечение

Раздел 6. Программное обеспечение современными информационно-коммуникационными технологиями

## **3. Общая трудоёмкость дисциплины: 6 ЗЕ.**