

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор З.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
ОПК-1 – Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность с соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных	1.этап: современные результаты научно-исследовательской работы в области биологии. 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 результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями; 2 этап: иметь опыт составления программы научных исследований
ОПК - 2 – 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
ПК-1 – Способность	1 этап: знать	1 этап: уметь работать	1 этап: иметь опыт

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

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.