

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**  
ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия  
имени В.Р.Филиппова»

**Технологический факультет**

**Методические указания к выполнению курсовой работы по  
дисциплине «Общая ихтиология»**

**Направление подготовки  
Водные биоресурсы и аквакультура**

**Профиль подготовки  
Управление водными ресурсами и рыбоохрана**

**Квалификация (степень) выпускника  
Бакалавр**

**для студентов заочной формы обучения**

**Улан-Удэ  
2015**

Печатается по решению методического Совета Бурятской государственной сельскохозяйственной академии

Протокол №

**РЕЦЕНЗЕНТ:** кандидат биологических наук, ст. преподаватель Воронов М.Г.

Составители: Аюрова Д.Б..

Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Общая ихтиология» помогут студентам закрепить теоретические знания по дисциплинам «Общая Ихтиология», и приобрести навыки работы с научной литературой (поиска, подбора и систематизации материала), умения правильно его анализировать, делать обобщения и выводы.

Направление подготовки Водные биоресурсы и аквакультура - Улан - Удэ: РИО Бурятской государственной сельскохозяйственной академии, 2015.- 24 с.

© Сост.: Аюрова Д.Б. 2015.,  
© ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова», 2015

## 1. Общие положения

Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине Б1.Б.26.1. «Общая ихтиология» предназначены для студентов направления подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» заочной формы обучения.

Курсовая работа - важнейший элемент самостоятельной работы студентов, способствующий углубленному изучению курса. Выполнение курсовой работы является обязательным, т.к. она является итоговым заключением курса, успешная защита которой дает возможность выявить подготовку студента по изученному курсу.

Цель курсовой работы по дисциплине «Общая ихтиология» – углубление, закрепление и обобщение теоретических знаний по изучаемой дисциплине.

Выполнение студентами курсовой работы позволяет решить следующие задачи:

- приобретение студентами навыков работы с научной литературой (поиска, подбора и систематизации материала), умения правильно его анализировать, делать обобщения и выводы;
- научиться излагать содержание вопросов научным языком с использованием научной терминологии данной дисциплины;
- привить студентам навыки научно-исследовательской работы.

В целом приобретенные студентами знания и навыки по оформлению и защите курсовой работы по дисциплине «Общая ихтиология» пригодятся им при выполнении более сложной задачи – написании и защите выпускной квалификационной работы.

Основой курсовой работы являются:

- учебная, научная, справочная литература и интернет-ресурсы;
- материалы лекций и лабораторно-практических занятий;
- результаты собственных научных исследований (при их наличии).

Процесс выполнения курсовой работы включает выбор темы, составление плана работы (перечень вопросов, подлежащих разработке), подбор и обработку литературы, сбор материала по теме исследования во время учебно-полевых практик, написание и оформление текста работы, проверку её руководителем и защиту перед комиссией из преподавателей кафедры с проставлением оценки в ведомость и зачётную книжку.

В случае если работа оформлена небрежно и с ошибками, она возвращается студенту на доработку.

Студент выбирает тему курсовой работы из числа тем, предлагаемых кафедрой (перечень примерных тем приведен в Приложении А). Студент может предложить свою формулировку темы, не предусмотренную рекомендованной тематикой, но она обязательно должна быть согласована с научным руководителем и одобрена заведующим кафедрой.

Для исключения дублирования выбранную тему курсовой работы студент согласовывает с научным руководителем. Внутри студенческой группы не разрешается выбор одной одинаковой темы двумя или более студентами.