



АННОТАЦИЯ

Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Корма и технология кормления рыб» разработан на основании «Положения об учебно-методическом комплексе на уровне высшего образования», утвержденного Постановлением Министерства образования РБ 26.07.2011 г. №167; «Кодекса РБ об образовании» от 13 января 2011 г., №243-3; «Государственной программы развития высшего образования на 2016-2020 годы»; документированной процедуры системы менеджмента качества (СМК) академии ДП-2.022(7.3)-2010 «Проектирование основных образовательных программ и учебно-методическое обеспечение».

В электронном учебно-методическом комплексе по дисциплине «Корма и технология кормления рыб» объединяются структурные элементы научно-методического обеспечения образования. Научно-методическое обеспечение образования осуществляется в целях обеспечения получения образования, повышения его качества и основывается на результатах фундаментальных и прикладных научных исследований в сфере образования.

При разработке электронного учебно-методического комплекса по дисциплине «Корма и технология кормления рыб» обеспечиваются:

- своевременное отражение результатов достижений науки, техники и технологий, культуры и производства в других сферах, связанных с изучаемой учебной дисциплиной;

- последовательное изложение учебного материала, реализация междисциплинарных связей, исключение дублирования учебного материала;

- использование современных методов, технологий и технических средств в образовательном процессе;

- рациональное распределение времени по темам учебной дисциплины и учебным занятиям в зависимости от формы получения высшего образования, совершенствование методики проведения учебных занятий;

- планирование, организация и методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся;

- использование компонентов контроля знаний в ходе текущей аттестации обучающихся;

- взаимосвязь образовательного процесса с научно-исследовательской работой обучающихся;

- профессиональная направленность образовательного процесса с учетом специфических условий и потребностей организаций – заказчиков кадров.

Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Корма и технология кормления рыб» предназначен для реализации требований образовательных программ учебной дисциплины и образовательных стандартов на I ступени очной и заочной форм получения высшего образования по специальности 1-74 03 03 Промышленное рыбководство.