

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Инновационные технологии в рыбоводстве»

Цель обучения – повышение уровня знаний специалистов в области рыбоводства

Категория слушателей – с начальным и средним специальным образованием

Форма обучения – очно с применением дистанционных образовательных технологий

Срок обучения – 72 часа

Режим занятий - 8 часов в день

№	Наименование дисциплин, разделов и тем	Всего, час	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические, лабораторные, семинарские занятия	Самостоятельная работа	
МОДУЛЬ 1 БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЫБОВОДСТВА						
1	Анатомия и физиология рыб	10	2	6	-	зачет
2	Контроль качества воды	6	2	4	-	зачет
3	Ихтиология	6	2	4	-	зачет
МОДУЛЬ 2 ТОВАРНОЕ РЫБОВОДСТВО						
4	Рыбохозяйственное законодательство	4	-	4	-	зачет
5	Племенное рыбоводство	10	2	8	-	зачет
6	Корма и кормление рыбы в аквакультуре	10	2	8	-	зачет
7	Прудовое рыбоводство	10	2	8	-	зачет
8	Индустриальное рыбоводство	10	2	6	-	зачет
МОДУЛЬ 3 ВЕТЕРИНАРНО - САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА						
9	Основы ихтиопатологии	6	-	6	-	зачет
	Итоговая аттестация	2	-	-	-	Зачет
Итого		72	14	56	-	

Учебный план разработан:

Доцент кафедры зоотехнии и биологии – Кулакова Татьяна Сергеевна