

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой ихтиологии и рыбоводства
_____ К.Л. Шумский
«___» _____ 202 г.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
лекций по учебной дисциплине Биотехнология в рыбоводстве
для студентов специальности Водные биоресурсы и аквакультура

№ п/п	Наименование тем
1	Принципы создания технологий культивирования живых объектов
2	Естественная кормовая база – основа выбора объектов культивирования
3	Культивирование микроводорослей
4	Получение живых кормов методом инкубации яиц водных беспозвоночных
5	Биологические основы и методы культивирования инфузорий и стрептоцефала
6	Коловратки – стартовый корм рыб. Методы и способы интенсивного культивирования коловраток
7	Технология культивирования ветвистоусых ракообразных
8	Биологические особенности и методы культивирования красного калифорнийского червя
9	Технология культивирования олигохет
10	Культивирование свободноживущих нематод
11	Культивирование личинок насекомых
12	Пути изменения структуры пресноводных биоценозов и повышения продуктивности прудовых систем
13	Биологические основы культивирования пресноводных раков
14	Особенности различных технологий выращивания речных раков
15	Технология культивирования пресноводных креветок
16	Марикультура. Морские водоросли – объекты марикультуры
17	Конхиокультура как отрасль марикультуры

СОСТАВИЛ

доцент
(должность)

(подпись)

О.В. Усова
(инициалы, фамилия)

02.09.202 г
(дата)