

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Биология»

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор

С.Н.Щербич
(подпись, Ф.И.О.)
"02" сентября 2019 г.
" _____ " 20__ г.
(дата дополнений и изменений)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ВОДОЕМОВ

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата 06.03.01. «Биология»

Направленность «Общая биология»

Форма (формы) обучения: очная, заочная

Курган 2019

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ВОДОЕМОВ»

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата
06.03.01. «Биология»

Направленность «Общая биология»

Трудоемкость дисциплины: 2 зачетных единицы (72 академических часа)
Семестр: 7 (заочная форма обучения), 6 (очная форма обучения)
Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины

Биоресурсы водоемов и современное состояние промышленного рыболовства и товарного рыбоводства. Объекты промышленного рыболовства и товарного рыбоводства. Бонитировка водоемов. Классификация озер. Классификация водохранилищ. Новые технологии в промышленном рыболовстве и товарном рыбоводстве. Современные способы и методы в промышленном рыболовстве и товарном рыбоводстве, применяемые в различных странах. Оптимизация промысла рыбных объектов. Методы увеличения эффективности использования водоемов. Промысел беспозвоночных при промышленном рыболовстве. Основные виды беспозвоночных – объекты промышленного рыболовства. Особенности использования беспозвоночных в промышленном рыболовстве. Основы товарного рыбоводства. Фермерское пастбищное хозяйство.