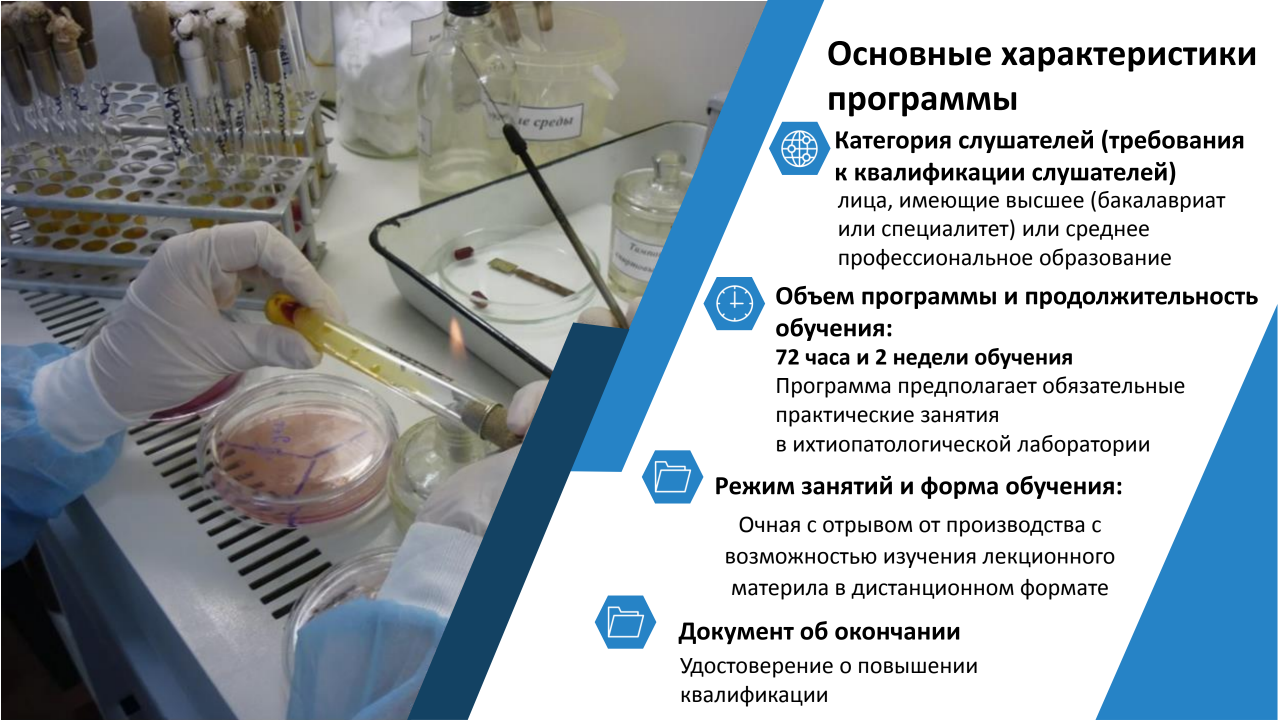


# ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ РЫБ В АКВАКУЛЬТУРЕ И ЕСТЕСТВЕННЫХ ВОДОЁМАХ

программа повышения квалификации

Получение знаний о вирусных, бактериальных, микозных болезнях рыб в аквакультуре и естественных водоемах





### В результате прохождения данного курса слушатель должен:



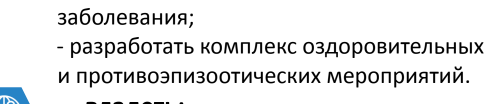
#### знать:

- этиологию, эпизоотологию, клинические и патологоанатомические признаки инфекционных болезней рыб;
- методы идентификации и диагностики инфекционных болезней рыб;
- принципы разработки плана лечебно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий при возникновении инфекционных болезней рыб.



#### уметь:

- отбирать пробы патологического материала для проведения диагностических исследований;
- поставить диагноз, выяснить причины возникновения заболевания;





#### владеть:

- знаниями о морфологии, свойствах, патогенности и вирулентности возбудителей инфекционных болезней рыб, особенностях возникновения и течения заболеваний;
- навыками идентификации возбудителей инфекционных болезней рыб.



### После прохождения обучения Вы будете:



- знать биологические свойства возбудителей инфекционных болезней рыб;
- знать методы диагностики инфекционных болезней рыб;



- уметь проводить лабораторные исследования по идентификации возбудителей инфекционных болезней рыб;
- уметь разрабатывать комплекс оздоровительных и противоэпизоотических мероприятий.



## Программа курса



## Преподаватель курса



### Казимирченко Оксана Владимировна

доцент, кандидат биологических наук доцент кафедры водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО «КГТУ»

## Контакты

Узнать подробности и записаться в ближайшую группу (или на индивидуальное обучение) Вы можете, обратившись по электроннойпочте:



Гусева Дарья Олеговна, зам. директора Института рыболовства и аквакультуры по ДО и ПП



daria.guseva@klgtu.ru



г. Калининград, Советский проспект, 1, каб. 434



8 (4012) 99-53-69

