

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.12.01 «Ветеринарное законодательство»

направление 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» профиль Аквакультура

1. Цели освоения дисциплины

Формирование у студентов знаний о ветеринарном законодательстве как основе ветеринарного дела в Российской Федерации, организации ветеринарного контроля за болезнями гидробионтов, организационной структуре ветеринарно-ихтиопатологической службы.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к блоку Б1, вариативная часть, дисциплины по выбору, изучается в 7 семестре.

При изучении дисциплины используются знания и навыки, полученные при освоении таких дисциплин, как «Ихтиопатология», «Биологические основы рыбоводства», «Товарное рыбоводство».

Результаты освоения дисциплины будут использоваться в дальнейшей профессиональной деятельности.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

ОК-4 – способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности;

ПК-6 – способностью участвовать в обеспечении экологической безопасности рыбохозяйственных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управлении качеством выращиваемых объектов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основные положения ветеринарного законодательства в области ихтиопатологии, нормативную документацию.

Уметь: составлять планы противоэпизоотических, лечебных и лечебно-профилактических мероприятий на рыбоводных заводах и различного типа рыбоводных хозяйствах.

Владеть: методами расчета количества дезинфицирующих и лечебных препаратов при проведении лечебно-профилактических мероприятий на рыбоводных хозяйствах или рыбоводных заводах, методами оценки экономического ущерба от болезней гидробионтов и экономической эффективности от проведенных ихтиопатологических мероприятий.

4. Структура дисциплины Б1.В.ДВ.12.01 «Ветеринарное законодательство»

Общая трудоемкость дисциплины при очной форме обучения составляет 2 зачетные единицы, 72 часа (лекции- 18 час., практические-18 час., самостоятельная работа- 36 час., зачет). В интерактивной форме- 4 час.

Общая трудоемкость дисциплины при заочной форме обучения составляет 2 зачетные единицы, 72 часа (лекции- 6 час., практические- 6 час., самостоятельная работа- 56 час., зачет- 4 час.). В интерактивной форме- 4 час.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (часы)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Лекция	Практическая работа	Самостоятельная работа	Всего часов	
1	Ветеринарное законодательство как основа ветеринарного дела в РФ. Организация ветеринарного контроля болезней гидробионтов в России и иностранных государствах	7	2/-	2/-	4/8	8/8	Устный опрос
2	Организация проведения ихтиопатологических мероприятий в аквакультуре. Карантирование рыбоводного хозяйства, составление планов оздоровления хозяйства.	7	2/1	2/1	4/8	8/10	Устный опрос
3	Организация первичного учета и отчетности по ихтиопатологии в рыбоводных хозяйствах	7	2/1	2/1	4/8	8/10	Устный опрос
4	Составление планов противоэпизоотических, лечебно-профилактических, оздоровительных мероприятий на рыбоводных заводах и рыбоводных хозяйствах различного типа	7	2/1	2/1	4/8	8/10	Устный опрос
5	Организация ветеринарно-санитарного ихтиопатологического надзора экспорте и импорте гидробионтов	7	4/1	4/1	8/8	16/10	Устный опрос
6	Организация ветеринарно-санитарного ихтиопатологического надзора в рыбоводных хозяйствах различного типа.	7	2/1	2/1	4/8	8/10	Устный опрос
7	Диагностирование	7	4/1	4/1	8/8	16/10	Устный опрос

болезней рыб различной этиологии, разработка мер профилактики и лечения болезней рыб в рыбоводных хозяйствах различного типа							
ИТОГО:		18/6	18/6	36/56	72		Зачет, -/4

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная учебная литература:

1. Ихтиопатология : учеб. / авт.: Головина, Н.А., Стрелков, Ю.А., Воронин, В.Н. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: КОЛОС, 2010. - 511 с.

Дополнительная учебная литература:

1. Ихтиопатология. «Основы профилактики и терапии болезней рыб. Методы оценки ущерба от болезней рыб, затрат на противоэпизоотические мероприятия и определения экономической эффективности их проведения : учеб. пособие / Н. А. Головина. - Рыбное: б.и., 2002. – 54 с.

2. Аполлова, Т.А. Практикум по ихтиологии: учебное пособие / Т. А. Аполлова, Л. Л. Мухордова, К. В. Тылик. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: МОРКНИГА, 2013. - 338 с.

3. Никольский, Г.В. Частная ихтиология: учебник для биологических специальностей институтов / Г. В. Никольский. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: Высшая школа, 1971. - 471 с.

4. Атлас пресноводных рыб России: в 2 т. / Ю. С. Решетников, О. А. Попова, Л. И. Соколов и др.; под ред. Ю. С. Решетникова. - 2-е изд. - Москва: Наука, 2003 - Т. 1. - 2-е изд. - 379 с.

5. Атлас пресноводных рыб России: в 2 т. / Ю. С. Решетников, О. А. Попова, Л. И. Соколов и др.; под ред. Ю. С. Решетникова. - 2-е изд. - Москва: Наука, 2003 - Т. 2. - 2-е изд. - 253 с.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

<http://www.fsvps.ru> – официальный сайт федеральной службы по ветеринарному и фитонадзору.

<http://www.consultant.ru> – федеральные законы и кодексы РФ.

Состав лицензионного программного обеспечения

1. Windows 10 Pro
2. WinRAR
3. Microsoft Office Professional Plus 2013
4. Microsoft Office Professional Plus 2016
5. Microsoft Visio Professional 2016
6. Visual Studio Professional 2015
7. Adobe Acrobat Pro DC
8. ABBYY FineReader 12
9. ABBYY PDF Transformer+
10. ABBYY FlexiCapture 11
11. Программное обеспечение «interTESS»
12. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс», версия «эксперт»
13. ПО Kaspersky Endpoint Security
14. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет - версия)
15. «Антиплагиат- интернет

Автор Черевко - /Е.М. Черевко/
(подпись) (расшифровка подписи)

Рецензент Ефанов - /В.Н. Ефанов/
(подпись) (расшифровка подписи)

Рассмотрена на заседании кафедры 06.06.2018 г., протокол № 14.

Утверждена на совете института 19.06.2018 г., протокол №7.