

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра биотехнологии животного сырья и аквакультуры

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета прикладной биотехнологии и
инженерии

В.Г. Коротков



«18» января 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.Б.19 Рыболовственное законодательство»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
(код и наименование направления подготовки)

Общий профиль

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Оренбург 2015

633199

**Рабочая программа дисциплины «Б.1.Б.19 Рыбохозяйственное законодательство» /сост.
А.Е. Аринжанов - Оренбург: ОГУ, 2015**

Рабочая программа предназначена студентам очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

© Аринжанов А.Е., 2015
© ОГУ, 2015

Содержание

1 Цели и задачи освоения дисциплины	4
2 Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3 Требования к результатам обучения по дисциплине	8
4 Структура и содержание дисциплины.....	9
4.1 Структура дисциплины	9
4.2 Содержание разделов дисциплины.....	10
4.3 Практические занятия (семинары).....	10
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	11
5.1 Основная литература	11
5.2 Дополнительная литература	11
5.3 Периодические издания	12
5.4 Интернет-ресурсы.....	12
5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий.....	12
6 Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	12
Лист согласования рабочей программы дисциплины.....	14
Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины.....	15

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: усвоение студентами правовых основ рациональной эксплуатации водных биологических ресурсов.

Задачи: изучение правовой базы рыбохозяйственной деятельности; знакомство с организацией работы органов рыбнадзора, порядком охраны внутренних водоемов и Мирового океана от загрязнения; биологическое обоснование правил рыболовства; знакомство с формами и мерами ответственности за нарушения рыбохозяйственного законодательства; получение навыков проведения рыбохозяйственной экспертизы и оценки ущерба, наносимого рыбному хозяйству.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.1 Философия, Б.1.Б.7 Право, Б.1.Б.20 Промысловая ихтиология*

Требования к входным результатам обучения, необходимым для освоения дисциплины

Предварительные результаты обучения, которые должны быть сформированы у обучающегося до начала изучения дисциплины	Компетенции
<p>Знать: основные подходы к определению понятия философии; основные проблемы философской антропологии, базовые подходы к изучению и характеристике человека; базовые проблемы современной гносеологии и эпистемологии; характеристики культуры как символического мира человека, основные подходы к характеристике и изучению культуры; основные концепции развития исторического процесса, проблемы смысла истории и конца истории; глобальные проблемы современной философии природы.</p> <p>Уметь: интерпретировать приобретенные знания, корректно использовать их при обсуждении мировоззренческих, смысложизненных вопросов, находить им применение в процессе познания и преобразования действительности; выступать с сообщениями по философским вопросам, активно участвовать в дискуссиях; подбирать теоретический материал, необходимый для осмысления многообразных вопросов, возникающих в процессе учебной и внеучебной деятельности.</p> <p>Владеть: проводить научные дискуссии, аргументации, научный спор; участвовать в научных, научно-практических и учебно-методических конференциях.</p>	ОК-1 способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
<p>Знать: природу гражданских правоотношений; понятие гражданского права, предмет и метод гражданско-правового регулирования; соотношение гражданского права с другими отраслями права; систему гражданского права; гражданско-правовые нормы и отношения; источники гражданского права.</p> <p>Уметь: логически грамотно выражать и обосновывать свою точку зрения по проблемным вопросам гражданского права, анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения; со стороны научных позиций давать оценку проблемным вопросам гражданского права, анализировать их сущность, понимать их социальное значение; анализировать и толковать гражданско-правовые нормы.</p> <p>Владеть: навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, разрешения правовых проблем и коллизий.</p>	ОК-4 способностью работать в команде, готовность к социальному взаимодействию

Предварительные результаты обучения, которые должны быть сформированы у обучающегося до начала изучения дисциплины	Компетенции
<p>Знать: типы, виды, формы и модели межкультурной и деловой коммуникации; признаки коллектива и команды; основные принципы работы в гомогенном и гетерогенном коллективе; особенности вербального и невербального поведения представителей разных социальных групп и культур; правила речевого, в том числе международного этикета в устном и письменном деловом общении; объективные и субъективные барьеры общения; виды, структуры, динамики конфликта и стратегий его разрешения.</p> <p>Уметь: организовывать процесс эффективной работы коллектива, команды; подчинять личные интересы общей цели; адаптироваться в социуме, выбирать оптимальную стратегию поведения в конфликтных ситуациях; правильно интерпретировать конкретные проявления коммуникативного поведения в различных ситуациях общения, в том числе в ситуации межкультурных контактов; преодолевать влияние стереотипов и осуществлять межкультурный диалог в общей и профессиональной сферах коммуникации; моделировать возможные ситуации общения между представителями различных групп и культур; вести деловую переписку, в том числе с представителями других культур.</p> <p>Владеть: приемами и техниками общения; навыками организации групповой и коллективной деятельности для достижения общих целей трудового коллектива</p>	<p>ОК-6 способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности</p>
<p>Знать: историю развития ихтиологии; особенности образа жизни рыб и их взаимоотношения с окружающей средой; особенности биологии рыб.</p> <p>Уметь: проводить определение рыб до класса, отряда, семейства, рода и вида; определять по внешнему виду рыбы её принадлежность к таксону надвидового уровня (отряду, надотряду, классу); определять по внешнему виду рыбы особенности ее экологии; давать экологическую оценку хозяйственного использования водных объектов.</p> <p>Владеть: терминологией в области ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы.</p>	<p>ОПК-1 способностью использовать профессиональные знания ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы</p>
<p>Знать: место специалиста ихтиолога-рыбовода в системе отрасли</p> <p>Уметь: искать и анализировать информацию в области профессиональной деятельности; использовать нормативные правовые документы в своей деятельности; пользоваться справочной литературой по рыбоводству.</p> <p>Владеть: современными принципами и знаниями, в том числе о рациональном использовании рыбного и другого водного сырья; знаниями в области производства рыбы и сопутствующих ей сельскохозяйственных объектов в условиях фермерского хозяйства.</p>	<p>ОПК-2 готовностью к организационно-управленческой работе с малыми коллективами</p>
<p>Знать: технические средства для культивирования гидробионтов; основное производственное оборудование, используемое при выращивании рыбы в индустриальных условиях.</p> <p>Уметь: управлять действующими технологическими процессами при искусственном воспроизводстве ценных промысловых рыб; правильно использовать лабораторный инструментарий и оборудование; применять передовые технологии индустриального выращивания рыбы на практике.</p> <p>Владеть: основными технологиями, используемыми при индустриальном выращивании рыбы.</p>	<p>ОПК-3 способностью реализовать эффективное использование материалов, оборудования</p>

Предварительные результаты обучения, которые должны быть сформированы у обучающегося до начала изучения дисциплины	Компетенции
<p>Знать: основы организации учебного и научно-исследовательского процессов; методы рыбохозяйственных исследований.</p> <p>Уметь: искать и анализировать информацию в области профессиональной деятельности; вести документацию экспериментов.</p> <p>Владеть: правилами ведения учетной документации и календарного плана работ на рыбоводных предприятиях.</p>	<p>ОПК-4 владением ведением документации полевых рыбохозяйственных наблюдений, экспериментальных и производственных работ</p>
<p>Знать: особенности рыбного хозяйства области, его организации и предприятия; основы прудового рыборазведения, новые методы и технологии выращивания товарной рыбы</p> <p>Уметь: искать и анализировать информацию в области профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть: терминологией в области рыбного хозяйства; анализом современного состояния и тенденций развития рыбного хозяйства с привлечением современных информационных технологий и материалов исследований</p>	<p>ОПК-6 способностью понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области рыбного хозяйства</p>
<p>Знать: основные законы естественнонаучных дисциплин и математический аппарат.</p> <p>Уметь: выстраивать систему и определять последовательность отбора материалов в зависимости от целей проводимых рыбохозяйственных исследований; оценивать необходимые показатели на основе проведенных рыбохозяйственных исследований; правильно подбирать, и умело использовать методы рыбохозяйственных исследований, связывая свой выбор с поставленными научными целями и задачами</p> <p>Владеть: методикой сбора и обработки рыбохозяйственного материала; способами фиксации собранных материалов, правилами их хранения и обработки.</p>	<p>ОПК-7 способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и математический аппарат в профессиональной деятельности, применять методы теоретического и экспериментального исследования</p>
<p>Знать: основные принципы, методы и свойства информационных и коммуникационных технологий</p> <p>Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий</p> <p>Владеть: базовыми методами и технологиями управления информацией, включая использование программного обеспечения.</p>	<p>ОПК-8 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий</p>
<p>Знать: общую характеристику гидросферы, ее место и роль в биосфере; особенности функционирования водных экосистем в режиме высоких нагрузок по биогенным веществам, бактериологическому, химическому, радиоактивному и другим видам загрязнений; основы мониторинга гидросферы; правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения водоснабжения и защиты гидросферы</p> <p>Уметь: давать экологическую оценку хозяйственного использования водных объектов; эффективно применять существующие и осваивать новые средства экобиозащиты гидросферы; искать и анализировать информацию в области гидроэкологии</p> <p>Владеть: методами выбора рационального способа снижения воздействия на окружающую среду; навыками поиска экологической информации.</p>	<p>ПК-1 способностью участвовать в оценке рыбохозяйственного значения и экологического состояния естественных и искусственных водоемов</p>
<p>Знать: общую характеристику системы и источников рыбохозяйственного законодательства в РФ; основы государственного управления рыбным хозяйством Российской</p>	<p>ПК-3 способностью осуществлять мероприятия по надзору за</p>

Предварительные результаты обучения, которые должны быть сформированы у обучающегося до начала изучения дисциплины	Компетенции
<p>Федерации; правовые основы регулирования рыболовства, воспроизводства водных биоресурсов и охраны водных объектов.</p> <p>Уметь: определять порядок ведения любительского и спортивного рыболовства; выбирать меры регулирования рыболовства; контролировать правила ведения промысла отдельных групп гидробионтов; рассчитывать нормативы предельно допустимых сбросов.</p> <p>Владеть: методами управления водными биоресурсами; методами контроля за состоянием рыбохозяйственных водоемов и объектами промысла; методами проведения рыбохозяйственной экспертизы; методиками оценки ущерба, наносимому рыбному хозяйству.</p>	<p>рыбохозяйственной деятельностью и охране водных биоресурсов</p>
<p>Знать: биотехнику искусственного воспроизводства ценных проходных, полупроходных и туводных видов; достижения науки и техники, передовой отечественный и зарубежный опыт в биотехнике искусственного воспроизводства ценных промысловых рыб; основы интенсификации рыбоводных процессов; болезни рыб.</p> <p>Уметь: управлять действующими технологическими процессами при искусственном воспроизводстве ценных промысловых рыб; разрабатывать биологические обоснования технологической схемы искусственного воспроизводства ценных промысловых видов рыб, с учётом механизации и автоматизации производства, обеспечения его экологической чистоты; определять этапы и стадии развития проходных и полупроходных рыб, качество икры, спермы, эмбрионов, личинок, молоди, производителей рыб, стимулировать созревание половых клеток у рыб, рассчитывать необходимое количество кормов для рыб, определять качество кормов, транспортировать икру, личинок, молодь, производителей рыб; определять болезни рыб</p> <p>Владеть: современными методами научных изысканий в области искусственного воспроизводства рыб; навыками работы с микроскопической техникой, лабораторным оборудованием; методами диагностики и лечения инфекционных и инвазионных заболеваний рыб.</p>	<p>ПК-4 способностью применять методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов, борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов</p>
<p>Знать: современное оборудование, используемое в аквакультуре; технологию выращивания разных объектов индустриальной аквакультуры; технические средства для культивирования гидробионтов.</p> <p>Уметь: применять передовые технологии индустриального выращивания рыбы на практике.</p> <p>Владеть: основными технологиями, используемыми при индустриальном выращивании рыбы; навыками биологического обоснования технологической схемы искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов; правилами эксплуатации технических средств, применяемых в рыбоводстве; правилами создания технических комплексов на рыбоводных хозяйствах.</p>	<p>ПК-5 готовностью к эксплуатации технологического оборудования в аквакультуре</p>
<p>Знать: особенности влияния на рыб абиотических факторов среды; особенности влияния на рыб биотических факторов среды; иметь представление об изменении функциональных особенностей организма в зависимости от условий среды.</p> <p>Уметь: пользоваться методиками определения основных биологических показателей у рыб; проводить оценку физиологического состояния рыб; использовать полученные знания в профессиональной деятельности рыбовода-ихтиолога; на основе показателей физиологического состояния определять экологическое состояние среды обитания рыб.</p> <p>Владеть: основными методами физиологических исследований; зна-</p>	<p>ПК-6 способностью участвовать в обеспечении экологической безопасности рыбохозяйственных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управлении качеством выращиваемых объектов</p>

Предварительные результаты обучения, которые должны быть сформированы у обучающегося до начала изучения дисциплины	Компетенции
ниями о деятельности организма рыб, его органов и систем.	
<p>Знать: методы проведения научных исследований по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками.</p> <p>Уметь: правильно подбирать, и умело использовать методы рыбохозяйственных исследований, увязывая свой выбор с поставленными научными целями и задачами; проводить наблюдения и измерения, составлять их описания и формулировать выводы; разрабатывать планы, программы, методики проведения исследований водных биоресурсов (в составе творческого коллектива).</p> <p>Владеть: основными методами проведения рыбохозяйственных исследований; правилами ведения первичных записей в дневниках и заполнения ихтиологических бланков, карточек и журналов; способами фиксации собранных материалов, правилами их хранения и обработки.</p>	ПК-9 способностью применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры

Постреквизиты дисциплины: *Б.1.В.ОД.10 Исследовательская работа*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>Знать: историю развития ихтиологии; особенности образа жизни рыб и их взаимоотношения с окружающей средой; особенности биологии рыб.</p> <p>Уметь: проводить определение рыб до класса, отряда, семейства, рода и вида; определять по внешнему виду рыбы её принадлежность к таксону надвидового уровня (отряду, надотряду, классу); определять по внешнему виду рыбы особенности ее экологии; давать экологическую оценку хозяйственного использования водных объектов.</p> <p>Владеть: терминологией в области ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы.</p>	ОПК-1 способностью использовать профессиональные знания ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы
<p>Знать: основы организации учебного и научно-исследовательского процессов; методы рыбохозяйственных исследований.</p> <p>Уметь: искать и анализировать информацию в области профессиональной деятельности; вести документацию экспериментов.</p> <p>Владеть: правилами ведения учетной документации и календарного плана работ на рыбоводных предприятиях.</p>	ОПК-4 владением ведением документации полевых рыбохозяйственных наблюдений, экспериментальных и производственных работ
<p>Знать: основные принципы, методы и свойства информационных и коммуникационных технологий</p> <p>Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий</p> <p>Владеть: базовыми методами и технологиями управления информацией, включая использование программного обеспечения.</p>	ОПК-8 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции технологий
---	------------------------------------

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	52,25	52,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	91,75	91,75
- <i>написание реферата (Р);</i>	<i>11,75</i>	<i>11,75</i>
- <i>самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);</i>	<i>20</i>	<i>20</i>
- <i>подготовка к практическим занятиям;</i>	<i>20</i>	<i>20</i>
- <i>подготовка к коллоквиумам;</i>	<i>20</i>	<i>20</i>
- <i>подготовка к рубежному контролю и т.п.)</i>	<i>20</i>	<i>20</i>
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Организация и правовые формы воспроизводства рыбных запасов, их охраны и регулирование рыболовства в России	16	2	4	-	10
2	Законодательство об охране и регулировании промысла биологических ресурсов в территориальных водах, экономических зонах, на континентальном шельфе	18	2	4	-	12
3	Правовая охрана рыбных ресурсов во внутренних водоемах страны	22	4	6	-	12
4	Организация и регулирование любительского и спортивного рыболовства	18	2	4	-	12
5	Технические средства рыбоохраны	18	2	4	-	12
6	Охрана от загрязнения внутренних водоемов и Мирового океана	18	2	4	-	12
7	Международно-правовое регулирование использования живых ресурсов Мирового океана	18	2	4	-	12
8	Контроль за выполнением рыбоохранного законодательства и ответственность за его	16	2	4	-	10

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
	нарушение					
	Итого:	144	18	34	-	92
	Всего:	144	18	34	-	92

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ 1 Организация и правовые формы воспроизводства рыбных запасов, их охраны и регулирование рыболовства в России. Введение. Понятие и источники рыболовного права РФ. История становления. рыбохозяйственного законодательства. Организационные и правовые формы воспроизводства рыбных запасов, их охраны и регулирования рыболовства в Российской Федерации. Устав органов рыбоохраны.

№ 2 Законодательство об охране и регулировании промысла биологических ресурсов в территориальных водах, экономических зонах, на континентальном шельфе. Объекты и виды рыболовства. Международно-правовой режим морских вод. Понятие внутренних вод. Международно-правовой режим территориального моря. Понятие и правовой режим исключительной экономической зоны. Правовой режим морского дна.

№ 3 Правовая охрана рыбных ресурсов во внутренних водоемах страны. Фонд рыбохозяйственных водоемов России, его структура и классификация. Законодательство об охране живых водных ресурсов и регулировании промышленного рыболовства во внутренних водоемах страны. Правила рыболовства, их структура, порядок разработки и утверждения. Правила осуществления мероприятий по воспроизводству рыбных запасов и рыбохозяйственной мелиорации.

№ 4 Организация и регулирование любительского и спортивного рыболовства. Значение любительского рыболовства. Нормативные акты, регламентирующие любительское и спортивное рыболовство. Положение о любительском и спортивном рыболовстве. Правила любительского и спортивного рыболовства. Порядок лова рыбы ценных видов рыб по лицензиям. Организованные формы любительского рыболовства.

№ 5 Технические средства рыбоохраны. Классификация технических средств рыбоохраны: транспортные, связи, обнаружения фиксирования нарушений, информационные и др. Опыт применения технических средств при охране рыбных запасов в Российской Федерации и в службах береговой охраны зарубежных государств. Структура и функции информационных систем органов рыбоохраны. Пути повышения эффективности применения технических средств.

№ 6 Охрана от загрязнения внутренних водоемов и Мирового океана. Основные положения национального законодательства по предотвращению загрязнений поверхностных вод и внутренних морей. Международно-правовые нормы предотвращения загрязнения Мирового океана.

№ 7 Международно-правовое регулирование использования живых ресурсов Мирового океана. Понятие открытого моря. Принцип свободы открытого моря. Прилежащие зоны. Рыболовные и другие специальные морские зоны и их правовой статус. Принципы и способы управления морским рыболовством.

№ 8 Контроль за выполнением рыбоохранного законодательства и ответственность за его нарушение. Виды ответственности за нарушение законодательства о рыболовстве и охране рыбных запасов. Действия специалистов рыбнадзора при обнаружении нарушений рыбохозяйственного законодательства.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Организация и правовые формы воспроизводства рыбных запасов, их охраны и регулирование рыболовства в России	4

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
2	2	Законодательство об охране и регулировании промысла биологических ресурсов в территориальных водах, экономических зонах, на континентальном шельфе	4
3	3	Правовая охрана рыбных ресурсов во внутренних водоемах страны	6
4	4	Организация и регулирование любительского и спортивного рыболовства	4
5	5	Технические средства рыбоохраны	4
6	6	Охрана от загрязнения внутренних водоемов и Мирового океана	4
7	7	Международно-правовое регулирование использования живых ресурсов Мирового океана	4
8	8	Контроль за выполнением рыбоохранного законодательства и ответственность за его нарушение	4
		Итого:	34

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

5.1.1 Законодательство о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов в вопросах и ответах / С.А. Боголюбов, Ю.Г. Жариков, Ю.Г. Жариков, Е.Л. Минина, Д.О. Сиваков. - М.: НИЦ ИНФРА-М: ИЗиСП, 2015. - 241 с. ISBN 978-5-16-010391-4
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=486465>

5.1.2 Земельное право: учебник / под ред. С.А. Боголюбова. – 3-е изд. – М.: Проспект, 2015. – 376 с. ISBN 978-5-392-16300-7.

5.1.3 Правовые аспекты комплексного использования водных ресурсов: учебное пособие / И.М. Воробьева, А.Я. Гаев, Н.П. Галянина, И.В. Куделина, Т.В. Леонтьева. – Оренбург: ООО ИПК «Университет», 2014. – 279 с. ISBN 978-5-4417-0402-1.

5.2 Дополнительная литература

5.2.1 Бекашев, К.А. Морское рыболовное право / К.А. Бекашев. -М.: Колос, 2001.-463 с.

5.2.2 Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации [Текст] / [под ред. В. Ю. Станковской, Т. Г. Христенко]. - М.: Статут, 2010. - 192 с.

5.2.3 Инструкция о порядке осуществления контроля за эффективностью рыбозащитных устройств и проведения наблюдений за гибелью рыбы на водозаборных сооружениях. М., 1985.-20 с.

5.2.4 Духно, Н.А. Экологическое право России: учебник / Н. А. Духно, Г. В. Чубуков. - М.: Экзамен, 2006. - 446 с. ISBN 5-472-01563-4.

5.2.5 Крассов, О. И. Природные ресурсы России: коммент. законодательства / О. И. Крассов. - М.: Дело, 2002. - 816 с. - ISBN 5-7749-0229-3.

5.2.6 Крассов, О.И. Природные ресурсы России: Комментарий законодательства / О.И. Крассов. - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2002. - 816 с. ISBN 978-5-91768-612-7
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=505325>

5.2.7 Сиваков, Д.О. Водное право России и зарубежных государств / Д.О. Сиваков. - М.: Юстицинформ, 2010. – 368 с. ISBN: 978-5-7205-1050-3
<http://www.iprbookshop.ru/13375.html>

5.3 Периодические издания

- «Рыбная промышленность». Журнал. Издательство Пищевая промышленность.
- «Рыбное хозяйство». Издательство Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное управление по рыбохозяйственной экспертизе и нормативам по сохранению, воспроизводству водных биологических ресурсов и акклиматизации".
- Законодательство: журнал. - М. : Агентство "Роспечать".
- Собрание законодательства Российской Федерации: журнал. - М.: Агентство "Роспечать".
- Закон: журнал // Вестник Высшего Арбитражного суда РФ + Закон. - М.: Агентство "Роспечать".
- Библиотека и закон: журнал. - М.: Агентство "Роспечать".
- Законы России: опыт, анализ, практика: журнал. - М.: Агентство "Роспечать".

5.4 Интернет-ресурсы

1. Единая база ГОСТов РФ (<http://gostexpert.ru>).
2. Информационно-аналитическое агентство «Имит» (<http://emeat.ru>).
3. Портал «МЕАТИНФО» (<http://meatinfo.ru>).
4. Радиочастотная идентификация (<http://www.rfid-ru.ru/ob7.html>).
5. ЗАО «Продконтракт» (<http://www.pkfood.ru>).
6. Сводный электронный каталог библиотек Оренбурга и Оренбургской области (<http://svek56.ru>).
7. Региональный портал образовательного сообщества Оренбуржья (<http://www.orenport.ru>).
8. Университетская библиотека он-лайн (<http://biblioclub.ru>).
9. Научная электронная библиотека (<http://elibrary.ru>).
10. Сетевой журнал общей биологии (<http://www.plosbiology.ru>).
11. Вся биология (учебные материалы, научные статьи, большая биологическая библиотека) (<http://sbio.info/index.php>).
12. Популярный сайт о фундаментальной науке (<http://elementy.ru>).
13. Современное оборудование для пищевой промышленности. (<http://www.food-industry.ru>).
14. Лаборатория фундаментальных и прикладных исследований качества и технологий пищевых продуктов. (<http://www.biolab.ru/>).
15. Система электронного обучения Moodle (<https://moodle.osu.ru>).
16. Сайт «Президент России – молодым ученым и специалистам», созданный для информационного обеспечения государственных мероприятий по поддержке молодых ученых и специалистов-новаторов (<http://youngscience.ru>).

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

1. Операционная система Microsoft Windows.
2. Пакет настольных приложений Microsoft office (Word, Excel, Power Point).
3. Свободное ПО для просмотра файлов PDF Adobe Reader.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Имеются аудитории для проведения лекционных занятий (20605, 20619, 20624). Практические занятия планируется проводить в аудитории №20619 20-го учебного корпуса.

При проведении занятий используются плакаты, таблицы, раздаточный материал, документальные фильмы, микроскоп Levenhuk 2L NG, набор для гидробиологических исследований, скальпели, ножницы, лупы, шприцы.

Для реализации дисциплины используется мультимедийное оборудование (проектор, экран), 5 персональных компьютеров, ноутбук.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

ЛИСТ

согласования рабочей программы

Направление подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

код и наименование

Профиль: Общий профиль

Дисциплина: Б.1.Б.19 Рыбохозяйственное законодательство

Форма обучения: _____

очная
(очная, очно-заочная, заочная)

Год набора 2015

РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры

Кафедра биотехнологии животного сырья и аквакультуры

наименование кафедры

протокол № 5 от "11" 12 2015г.

Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой

Кафедра биотехнологии животного сырья и аквакультуры  Е.П. Мирошникова

наименование кафедры

подпись

расшифровка подписи

Исполнители:

Старший преподаватель

должность



подпись

расшифровка подписи

А.Е. Аринжанов

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура  Е.П. Мирошникова

код наименование

личная подпись

расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки


личная подпись

Н.Н. Грицай

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета


личная подпись

Т.М. Крахмалева

расшифровка подписи

Рабочая программа зарегистрирована в ОИОТ ЦИТ

Начальник отдела информационных образовательных технологий ЦИТ

Е.В. Дырдина

личная подпись

расшифровка подписи

**Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины «Б.1.Б.19
Рыбохозяйственное законодательство» на 2016 год набора**

Внесенные изменения на 2016 год набора



УТВЕРЖДАЮ

Дека́н факультета прикладной биотехнологии и инженерии

Коротков В.Г.

(подпись, расшифровка подписи)

«3» октября 2016 г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Законодательство о рыболовстве и сохранении водных биолог. ресурсов в вопр. и ответах: Науч.-практ. пос./ С.А. Боголюбов и др.; Рук. авт. колл. Д.О. Сиваков. - М.: НИЦ ИНФРА-М: ИЗиСП, 2015. - 241 с. ISBN 978-5-16-010391-4

<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=486465>

5.2 Дополнительная литература

1. Правовая охрана озера Байкал: Научно-практическое пособие / Отв. ред. Щуплецова Ю.И. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 184 с. ISBN 978-5-16-012000-3

<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=549751>

2. Тарасик, Н. М. Методика расследования хищений, совершаемых на водном транспорте / Н. М. Тарасик; под ред. А. М. Кустова. - М.: Юрлитинформ, 2006. - 240 с. ISBN 5-93295-5-257-1.

3. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации. - М.: Омега - 2011. - 218 с.

5.3 Периодические издания

- Экология и промышленность России : журнал. - М. : Агентство "Роспечать".

5.4 Интернет-ресурсы

1. Водное право, водное законодательство РФ, КонсультантПлюс - надежная правовая поддержка (<http://www.consultant.ru/popular/waternew/waterhelp/>).

2. Сайт Федерального агентства по рыболовству (<http://fish.gov.ru>).

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

1. Свободный файловый архиватор 7-Zip.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

Кафедра биотехнологии животного сырья и аквакультуры

наименование кафедры

протокол № 2 от " 30 " 09 2016 г.

Заведующий кафедрой

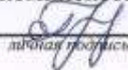

подпись

Мирошникова Е.П.

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий отделом комплектования Научной библиотеки ОГУ

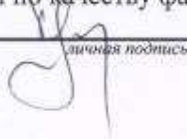

личная подпись

Н.Н. Грицай

расшифровка подписи

дата

Уполномоченный по качеству факультета


личная подпись

Т.М. Крахмалева

расшифровка подписи

дата

**Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины «Б.1.Б.19
Рыбохозяйственное законодательство» на 2017 год набора**

Внесенные изменения на 2017 год набора

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета прикладной биотехнологии и
инженерии

Коротков В.Г.

"28" февраля 2017 г.

В рабочую программу вносятся следующие дополнения:

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Экологическое право России : учебное пособие / под ред. Н.В. Румянцева. - 5-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2016. - 352 с. ISBN 978-5-238-02826-2

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446584>

2. Правовые аспекты комплексного использования водных ресурсов: учебное пособие / И. Воробьева, А. Гаев, Н. Галянина и др. - Оренбург : ОГУ, 2014. - 279 с.

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259332>

5.2 Дополнительная литература

1. Стрелков, А.К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы: учебник / А.К. Стрелков, С.Ю. Теплых. - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. - 488 с. ISBN 978-5-9585-0523-4

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256154>

5.3 Периодические издания

- Вопросы рыболовства. М.: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии".

5.4 Интернет-ресурсы

1. Агропромышленный портал AgroXXI (<https://www.agroxxi.ru>);
2. Федеральный информационный портал ВОДА РОССИИ (<http://voda.org.ru>).

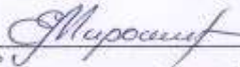
5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

1. Свободный файловый архиватор 7-Zip.

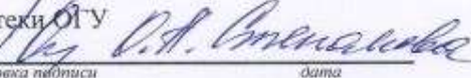
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

Кафедра биотехнологии животного сырья и аквакультуры
наименование кафедры

протокол № 9 от " 10 " 02 2017 г.

Заведующий кафедрой  Мирошникова Е.П.
подпись расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий отделом комплектования Научной библиотеки ОГУ
Н.Н. Грицай  личная подпись расшифровка подписи дата

Уполномоченный по качеству факультета
 Т.М. Крахмалева
личная подпись расшифровка подписи дата