

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)
Технологический факультет
Кафедра «Водные биоресурсы и марикультура»**



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
С.П. Голиков
27.06 2017 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Уровень основной образовательной программы – аспирантура
Направление подготовки - 06.06.01 Биологические науки
Специальность 03.02.10 Гидробиология
Статус дисциплины - вариативная (по выбору)
Учебный план 2017 года

Описание учебной дисциплины и формы обучения

Очная								
Курс	Семестр	Всего час. / зач. единиц	Всего аудиторных час.	Лекции, часов	Практ. занятия, час.	Самост. работа, час..	КП (КР), час. / зач. единиц	Семестровый контроль
3	3	180/3	36	18	18	72	-	зачет
Всего		180/3	36	18	18	72	-	зачет
в т.ч. в интерактивной форме								

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО и рабочего учебного плана с учетом требований ООП.

Программу разработала Сытник Н.А., к.б.н., доцент кафедры «Водные биоресурсы и марикультура».
Рассмотрено на заседании кафедры «Водные биоресурсы и марикультура» ФГБОУ ВО «КГМТУ»
Протокол № 8 от 19.04 2017 г. Зав. кафедрой А.В. Кулиш
Рассмотрено на заседании выпускающей кафедры «Водные биоресурсы и марикультура» ФГБОУ ВО «КГМТУ»
Протокол № 8 от 19.04 2017 г. Зав. кафедрой А.В. Кулиш
Согласовано: Начальник УМУ от 27.06 2017 г. Е.Ю. Девятова

1 Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины «Правовые основы природоохранной деятельности» - формирование у бакалавров комплекса знаний в области правовых основ регулирования рыболовства и сохранения водных биоресурсов, которые могут применяться в профессиональной деятельности по правовой защите интересов рыбного хозяйства.

Задачами дисциплины «Правовые основы природоохранной деятельности» являются:

- получение аспирантами знаний о системе и источниках рыбохозяйственного законодательства России;
- изучение принципов и функций управления рыбным хозяйством РФ;
- получение бакалаврами информации о тенденциях развития рыбохозяйственного законодательства в стране;
- изучение принципов и функций управления рыбным хозяйством РФ;
- изучение правовых основ и типовых правил рыболовства;
- изучение юридической ответственности за правонарушения в области рыболовства и сохранении водных биологических ресурсов;
- получение бакалаврами информации о правовых основах охраны и использования водных биологических ресурсов;
- изучение международно-правовых основ рыболовства.

2 Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 06.06.01 – Биологические науки дисциплина «Правовые основы природоохранной деятельности» относится к дисциплинам по выбору вариативной части образовательного цикла ОП аспирантуры.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных студентами в процессе изучения дисциплин «Ихтиология», «Гидробиология», «Экология», «Экология морских гидробионтов», «Правоведение», «Введение в специальность», «Водная токсикология», «Основы управления водными биоресурсами» и др.

3 Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Основы рыбоохраны» направлено на формирование следующих компетенций, предусмотренных ФГОС ВО:

Универсальные компетенции (УК):

№ компетенции	Содержание компетенции
УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
УК-2	способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
УК-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

УК-5	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
------	--

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

№ компетенции	Содержание компетенции
ОПК-1	способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
ОПК-2	готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

Профессиональные компетенции (ПК):

№ компетенции	Содержание компетенции
ПК-1	способностью выполнять информационный поиск и анализ информации по объектам исследований в избранной научной области
ПК-2	владение системой фундаментальных и прикладных знаний в области гидробиологии
ПК-3	способностью адаптировать результаты современных исследований в области гидробиологии для решения актуальных проблем, возникающих в деятельности организаций и предприятий
ПК-4	готовностью осуществлять научно-исследовательскую, научно-производственную и экспертно-аналитическую деятельность в области гидробиологии

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Знать:

- общую характеристику системы и источников рыбохозяйственного законодательства в РФ;
- историю развития отечественного рыбохозяйственного законодательства;
- основы государственного управления рыбным хозяйством Российской Федерации;
- правовые основы регулирования рыболовства;
- правовые основы воспроизводства водных биоресурсов;
- правовые основы охраны водных объектов.

Уметь:

- оперировать юридическими понятиями и категориями;
- анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения;
- определять порядок ведения любительского и спортивного рыболовства;
- выбирать меры регулирования рыболовства;
- контролировать правила ведения промысла отдельных групп гидробионтов.

Владеть:

- навыками работы с нормативно-правовыми документами и их использования для проведения мероприятий по охране водных биоресурсов;
- терминологией дисциплины.

4 Структура учебной дисциплины

Наименования содержательных модулей	Общее количество часов	Количество зачетных единиц	Очная форма					
			Распределение часов по видам занятий					
			Ауд.	ЛК	ПЗ	ЛР	СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тема 1. Общая характеристика системы и источников рыбохозяйственного законодательства	12	0,33	4	2	2		8	
Тема 2. Государственное управление рыбным хозяйством Российской Федерации	11	0,31	4	2	2		7	
Тема 3. Правовая охрана рыбных ресурсов на внутренних водоемах страны	11	0,31	4	2	2		7	
Тема 4. Правовые основы воспроизводства водных биоресурсов.	11	0,31	4	2	2		7	
Тема 5. Правовая охрана водных объектов	11	0,31	4	2	2		8	
Тема 6. Правовое регулирование любительского и спортивного рыболовства.	11	0,31	4	2	2		7	
Тема 7. Правовая охрана морских пространств РФ.	11	0,31	4	2	2		7	
Тема 8. Правовой режим мирового океана.	18	0,31	4	2	2		7	
Тема 9. Международное сотрудничество в области охраны окружающей природной среды.	9	0,25	5	4	1		7	
Тема 10. Ответственность за совершение правонарушений в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов	9	0,25	5	4	1		7	
Всего часов в семестре	108	3	36	18	18	-	72	
Форма контроля: зачет								
Всего часов по дисциплине	108	3	36	18	18		72	

5 Содержание лекций

№	Наименование темы	Количество часов по формам обучения
		очная
1	Тема 1. Общая характеристика системы и источников рыбохозяйственного законодательства.	2
2	Тема 2. Государственное управление рыбным хозяйством Российской Федерации.	2
3	Тема 3. Правовая охрана рыбных ресурсов на внутренних водоемах страны.	2
4	Тема 4. Правовые основы воспроизводства водных биоресурсов..	2
5	Тема 5. Правовая охрана водных объектов.	2
6	Тема 6. Правовое регулирование любительского и спортивного рыболовства.	2
7	Тема 7. Правовая охрана морских пространств РФ.	2
8	Тема 8. Правовой режим мирового океана.	2
9	Тема 9. Международное сотрудничество в области охраны окружающей природной среды.	1
10	Тема 10. Ответственность за совершение правонарушений в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.	1
Всего:		18

6 Темы практических занятий

№	Наименование темы	Количество час. по формам обучения
		очная
1	Тема 1. Рыбохозяйственное законодательство России. Краткая история развития рыбохозяйственного законодательства. Понятия. Система и источники. Тенденции развития. Учет положений международного морского права в рыбохозяйственном законодательстве России.	2
2	Тема 2. Состояние и направление развития рыбного хозяйства России. Основные проблемы.	2
3	Тема 3. Правовая охрана рыбных ресурсов на внутренних водоемах страны. Сохранение среды обитания водных биоресурсов. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения. Рыбоохранные зоны. Рыбохозяйственные заповедные зоны. Правила рыболовства во внутренних водоемах страны. Сохранение водных биоресурсов.	2
4	Тема 4. Правовые основы искусственного воспроизводства водных биоресурсов. Акклиматизация водных биоресурсов. Рыбохозяйственная мелиорация.	2
5	Тема 5. Правовая охрана водных объектов. Водный кодекс РФ. Установление водоохраных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос.	2

6	Тема 6. Правовое регулирование любительского и спортивного рыболовства. Понятие и виды рыболовства. Порядок осуществления любительского и спортивного рыболовства. Ограничения рыболовства. Состояние и тенденции развития любительского и спортивного рыболовства в России.	2
7	Тема 7. Правовая охрана морских пространств РФ. Понятие и источники правовой охраны морских пространств РФ. Правовой статус и режим морских пространств. Порядок охраны и использования водных биоресурсов.	2
8	Тема 8. Правовой режим мирового океана. Виды морских пространств и их правовой режим. Внутренние морские воды. Территориальное море. Открытое море. Прилежащая зона. Континентальный шельф	2
9	Тема 9. Международное сотрудничество в области охраны окружающей природной среды. Основные направления государственной международной политики в области охраны окружающей природной среды. Международные организации по охране окружающей среды.	1
10	Ответственность за совершение правонарушений в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. Уголовная ответственность и административная ответственность в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. Имущественная ответственность в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. Возмещение вреда, причиненного водным биоресурсам.	1
ВСЕГО:		18

7 Темы лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

8 Темы семинарских занятий

Семинарские занятия не предусмотрены учебным планом.

9 Содержание и объем самостоятельной работы

Содержательный модуль*	Трудоемкость самостоятельной работы, час.	Литература	Содержание работы
	Очная		
Тема 1. Общая характеристика системы и источников рыбохозяйственного законодательства.	8	[1, 2, 3]	Закрепление материала лекций, самостоятельная проработка материала
Тема 2. Государственное управление рыбным хозяйством Российской Федерации.	7	[1, 2, 3,4]	
Тема 3. Правовая охрана рыбных ресурсов на внутренних водоемах страны.	7	[1, 2, 3, 4, 5]	
Тема 4. Правовые основы воспроизводства водных биоресурсов..	7	[2, 3, 6]	
Тема 5. Правовая охрана водных объектов.	8	[2, 4, 6]	
Тема 6. Правовое регулирование любительского и спортивного рыболовства.	7	[1, 2, 3, 4, 5]	
Тема 7. Правовая охрана морских пространств РФ.	7	[1, 2, 3, 4, 5]	
Тема 8. Правовой режим мирового океана.	7	[1, 2, 3, 5]	
Тема 9. Международное сотрудничество в области охраны окружающей природной среды.	7	[1, 2, 3, 4, 5]	
Тема 10. Ответственность за совершение правонарушений в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.	7	[1, 2, 4, 5]	
Всего:	72		

10 Индивидуальные задания

Индивидуальные задания не предусмотрены учебным планом. Для заочного отделения предусмотрена контрольная работа, выполняемая в соответствии с методическими указаниями по выполнению контрольной работы. Оценивание контрольной работы проводится в соответствии с критериями указанными в фонде оценочных средств соответствующей дисциплины.

11 Методы обучения

Основными формами изучения дисциплины являются: чтение лекций, проведение практических работ и самостоятельная работа аспирантов.

Лекции проводятся в лекционных аудиториях в соответствии с рабочим учебным планом на кафедре «Водные биоресурсы и марикультура» и настоящей программой.

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях:

- управляемые преподавателем беседы;
- мультимедийные презентации;
- управляемые дискуссии.

Для успешной реализации образовательного процесса по дисциплине «Правовые основы природоохранной деятельности» и повышения его эффективности используются как традиционные педагогические технологии, так и методы активного обучения: лекция-пресс-конференция, лекция-беседа, моделирование, лекция-визуализация.

Практические занятия ориентированы на закрепление теоретических знаний по дисциплине и получение практических навыков.

12 Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Анисимов, А. П. Экологическое право России [Текст]: учебник /А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, А. Е. Черноморец. - 2-е изд., доп. И перераб. - М. : Юрайт, 2011. - 510 с. - (Основы наук). - ISBN 978-5-9916-1089-6.
2. Осадчий В.М. Рыбохозяйственное законодательство: учебник / В. М. Осадчий. – М.: МОРКНИГА, 2013. – 276 с. - ISBN 978-5-903082-15-5.
3. Маковик, Р. С. Экологическое право России (основные понятия, комментарии, схемы) [Текст]: учебное пособие / Р. С. Маковик. - М. : Экзамен, 2008. - 206 с. - (Учебные пособия для вузов). - ISBN 978-5-377-01430-0.
4. Саркисов, О. Р. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды [Текст]: учебное пособие для студ. вузов по спец. 030501 "Юриспруденция", 12.00.06"Природоресурсное право; аграрное право; экологическое право"; рек. УМО / О. Р. Саркисов, Е. Л. Любарский, С. Я. Казанцев. - М. : ЮНИТИ-Дана, 2013. - 231 с. - ISBN 978-5-238-02251-2.
5. Константинов, В. М. Экологические основы природопользования [Текст]: учебное пособие / В. М. Константинов, Ю. Б. Челидзе. - 8-е изд., испр. - М. : Академия, 2008. - 208 с. : ил. - (Среднее проф. образование. Математические и естественно-научные дисциплины). - ISBN 978-5-7695-5537-4.
6. Хван, Т. А. Экология. Основы рационального природопользования [Текст]: учебное пособие / Т. А. Хван, М. В. Шинкина. - 5-е изд., доп. и перераб. - М. : Юрайт, 2011. - 319 с. - (Основы наук). – ISBN 978-5-9916-1283-8
7. Протасов, В. Ф. Экологические основы природопользования [Текст]: учебное пособие для ср. проф. обр.; рек. ФИРО / В. Ф. Протасов. - М. : Альфа-М ; М. : Инфра-М, 2013. - 304 с. (Профиль). - ISBN 978-5- 98281-202-5. - ISBN 978-5-16-004111-7.

Дополнительная литература:

1. Атаманчук, Г.В. Теория государственного управления [Текст]:учебник. – М., 2010.

2. Боголюбов, С.А. Актуальные проблемы экологического права [Текст]. – М., 2011. – 295 с.
3. Бринчук, М.М. Экологическое право [Текст]: учебник. – 4-е изд. – М., 2010. – 323 с.
4. Емельянов, А.Г. Основы природопользования [Текст]: учебник для вузов. – 7 изд. – М., 2012
5. Комментарий к гражданскому кодексу РФ [Текст] /А.П.Сергеев.- М., 2010. – 245 с.
6. Комментарий к Федеральному Закону «Об экологической экспертизе» [Текст] / М.М. Бринчук. – М., 2011. – 89 с.
7. Комментарий к Водному кодексу Российской Федерации [Текст] / С.А. Боголюбова. - М., 2010. – 123 с.
8. Международное экологическое право [Текст]: учебник. / Р.М. Валеев.- М., 2012. - 267 с.
9. Мисник, Г.А. Возмещение экологического вреда в российском праве [Текст]: монография. – М., 2011. – 167 с.
10. Сиваков, Д.О. Водное право [Текст] : учебно-практическое пос. – М., 2009. – 234 с.
11. Сиваков, Д.О. Водное право России и зарубежных стран [Текст]. – М.: Юстицинформ, 2010. – 402 с.
12. Скаридов, А.С. Морское право [Текст] : учебник для магистров. – М.: Юрайт, 2011. – 234 с.
13. Скобелева, Л.А. Экологический и технологический надзор [Текст]. – М., 2010. – 203 с.
14. Экологическое право [Текст] : учебник для вузов / С.А. Боголюбов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2010. – 457 с.
15. Экологическое право [Текст] : учебник для вузов / С.А. Боголюбов. – М.: Высшее образование, 2010. – 380 с.

Нормативно- правовая литература:

1. Российская Федерация. Законы. Конституция РФ [Электронный ресурс]: федер. закон: [принят всенародным голосованием 12.12.1993г.: по состоянию на 30.12.2008г.]. – Режим доступа: [www.http://base.consultant.ru](http://base.consultant.ru), свободный.
2. Российская Федерация. Законы. Водный кодекс РФ [Электронный ресурс]: федер. закон: [принят Гос. Думой 12.04.2006г.: одобр. Советом Федерации 26.05.2006 г.: по состоянию на 21.10.2013г.]. – Режим доступа: [www.http://base.consultant.ru](http://base.consultant.ru), свободный.
3. Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс РФ. Часть 1. [Электронный ресурс]: федер. закон: [принят Гос. Думой 21.10.1994г.: одобр. Советом Федерации 30.11.1994 г.: по состоянию на 14.11.2013г.]. – Режим доступа: [www.http://base.consultant.ru](http://base.consultant.ru), свободный.
4. Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс РФ. Часть 2. [Электронный ресурс]: федер. закон: [принят Гос. Думой 22.12.1995г.: одобр. Советом Федерации 26.01.1996 г.: по состоянию на 14.12.2013г.]. – Режим доступа: [www.http://base.consultant.ru](http://base.consultant.ru), свободный.
5. Декларация Рио-де-Жанейро по окружающей среде и развитию [Электронный ресурс]: [Принята Конференцией ООН по окружающей среде и развитию, Рио-де-Жанейро, 3–14 июня 1992 года]. – Режим доступа: [www.http://base.consultant.ru](http://base.consultant.ru), свободный.
6. Российская Федерация. Законы. Земельный кодекс РФ [Электронный ресурс] :федер. закон: [принят Гос. Думой 28.09.2001г.: одобр. Советом Федерации 10.10.2001 г.: по состоянию на 23.07.2013г.]. – Режим доступа: [www.http://base.consultant.ru](http://base.consultant.ru), свободный.
7. Российская Федерация. Законы. Кодекс торгового мореплавания РФ [Электронный ресурс] :федер. закон: [принят Гос. Думой 31.03.1999г.: одобр. Советом Федерации 22.04.1999 г.: по состоянию на 23.07.2013г.]. – Режим доступа: [www.http://base.consultant.ru](http://base.consultant.ru), свободный.

8. Российская Федерация. Законы. Кодекс РФ об административных правонарушениях [Электронный ресурс]: федер. закон: [принят Гос. Думой 30.12.2001г.: одобр. Советом Федерации 31.12.2001 г.: по состоянию на 21.12.2013г.]. – Режим доступа: [www.http://base.garant.ru](http://base.garant.ru) , свободный.
9. Конвенция Организации Объединенных Наций по морскому праву [Электронный ресурс] : [Принята в Монтего-Бей, 10 декабря 1982 г.]. – Режим доступа: [www.http://base.consultant.ru](http://base.consultant.ru), свободный.
10. Конвенция об открытом море [Электронный ресурс] : [Принята в Женеве, 29 апреля 1958г.]. – Режим доступа: [www.http://base.consultant.ru](http://base.consultant.ru), свободный.
11. Российская Федерация. Законы. Лесной кодекс РФ [Электронный ресурс] : федер. закон: [принят Гос. Думой 08.11.2006г.: одобр. Советом Федерации 24.11.2006 г.: по состоянию на 21.12.2013г.]. – Режим доступа: [www.http://base.consultant.ru](http://base.consultant.ru), свободный.
12. «Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 г.» (СОЛАС/SOLAS) [Электронный ресурс] : [Заклучена в г.Лондоне 01.11.1974]. – Режим доступа: [www.http://base.consultant.ru](http://base.consultant.ru), свободный.
13. «Международная конвенция по поиску и спасанию на море 1979 года» (SAR) [Электронный ресурс] : [Заклучена в г. Гамбурге 27.04.1979]. – Режим доступа: [www.http://base.consultant.ru](http://base.consultant.ru), свободный.
14. Таможенный кодекс Таможенного союза [Электронный ресурс]: Приложение к Договору о Таможенном кодексе Таможенного союза, принятому Решением Межгосударственного Совета Евразийского экономического сообщества (Высшего органа Таможенного союза) на уровне глав государств от 27 ноября 2009 года №17 (в ред. Протокола от 16 апреля 2010 года).– Режим доступа: [www.http://base.garant.ru](http://base.garant.ru), свободный.
15. Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс РФ [Электронный ресурс]: федер. закон: [принят Гос. Думой 24.05.1996г.: одобр. Советом Федерации 13.06.1996 г.: по состоянию на 10.01.2014г.]. – Режим доступа: [www.http://base.consultant.ru](http://base.consultant.ru), свободный.
16. Российская Федерация. Законы. Об экологической экспертизе [Электронный ресурс]: федер. закон: [принят Гос. Думой 19.07.1995г.: одобр. Советом Федерации 15.11.1995 г.: по состоянию на 28.12.2013г.]. – Режим доступа: [www.http://base.consultant.ru](http://base.consultant.ru), свободный.
17. Российская Федерация. Законы. Об охране окружающей среды [Электронный ресурс]: федер. закон: [принят Гос. Думой 20.12.2001г.: одобр. Советом Федерации 26.12.2001 г.: по состоянию на 23.07.2013г.]. – Режим доступа: [www.http://base.consultant.ru](http://base.consultant.ru), свободный.
18. Российская Федерация. Законы. О техническом регулировании [Электронный ресурс]: федер. закон: [принят Гос. Думой 15.12.2002г.: одобр. Советом Федерации 18.12.2002г.: по состоянию на 23.07.2013г.]. – Режим доступа: [www.http://base.garant.ru](http://base.garant.ru), свободный. Российская Федерация. Федеральный закон от 30.12.2008 N 307-ФЗ «Об аудиторской деятельности» (в ред. от 21.11.2011)
19. Российская Федерация. Законы. О лицензировании отдельных видов деятельности [Электронный ресурс]: федер. закон: [принят Гос. Думой 22.04.2011г.: одобр. Советом Федерации 27.04.2011 г.: по состоянию на 02.07.2013г.]. – Режим доступа: [www.http://base.garant.ru](http://base.garant.ru) , свободный.
20. Российская Федерация. Законы. О таможенном регулировании в Российской Федерации [Электронный ресурс]: федер. закон: [принят Гос. Думой 19.11.2010г.: одобр. Советом Федерации 24.11.2010 г.: по состоянию на 02.12.2013г.]. – Режим доступа: [www.http://base.garant.ru](http://base.garant.ru) , свободный.
21. Российская Федерация. Законы. О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации [Электронный ресурс]: федер. закон: [принят Гос. Думой 16.07.1998г.: одобр. Советом Федерации 17.07.1998 г.: по состоянию на 07.07.2013г.]. – Режим доступа: [www.http://base.garant.ru](http://base.garant.ru) , свободный.

22. Российская Федерация. Законы. О континентальном шельфе Российской Федерации [Электронный ресурс]: федер. закон: [принят Гос. Думой 25.11.1995г.: одобр. Советом Федерации 27.11.1995 г.: по состоянию на 30.09.2013г.]. – Режим доступа: [www.http://base.garant.ru](http://base.garant.ru), свободный.
23. Российская Федерация. Законы. О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов [Электронный ресурс]: федер. закон: [принят Гос. Думой 26.11.2004г.: одобр. Советом Федерации 08.12.2004 г.: по состоянию на 28.12.2013г.]. – Режим доступа: [www.http://base.garant.ru](http://base.garant.ru), свободный.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- Правовая система «Консультант Плюс» -www.consultant.ru
- Правовая система «Гарант» - www.garant.ru
- Библиотека Гумер – Право и Юриспруденция -www.gumer.info.ru
- Юридический портал – Юриспруденция студенту -www.law-education.ru
- Компас в мире юриспруденции -www.allpravo.ru/library
- Законодательство. Юридический журнал. Специализация - статьи из области налогового, финансового, земельного, предпринимательского, трудового и других отраслей права - <http://www.garant.ru/jorn.htm>
- Электронная библиотека СГАУ - <http://library.sgau.ru>

13 Информационные ресурсы

Библиотеки в г. Керчь:

- библиотека КГМТУ (корп. № 2 КГМТУ, ул. Орджоникидзе, 50);
- библиотека ЮгНИРО (ул. Свердлова, 1).

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Агропоиск, полнотекстовая база данных иностранных журналов Doal, поисковые системы Google, Yandex, Rambler.

Сайты:

- Правовая система «Консультант Плюс» -www.consultant.ru
- Правовая система «Гарант» - www.garant.ru
- Библиотека Гумер – Право и Юриспруденция -www.gumer.info.ru
- Юридический портал – Юриспруденция студенту -www.law-education.ru
- Компас в мире юриспруденции -www.allpravo.ru/library
- Законодательство. Юридический журнал. Специализация - статьи из области налогового, финансового, земельного, предпринимательского, трудового и других отраслей права - <http://www.garant.ru/jorn.htm>
- Электронная библиотека СГАУ - <http://library.sgau.ru>

14 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий используется следующее материально-техническое обеспечение:

- комплект мультимедийного оборудования;
- нормативно-правовая база РФ.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО с учетом рекомендаций и ПрООП ВПО по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки.