

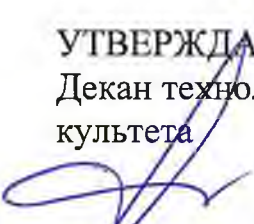
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Технологический факультет

Кафедра «Водные биоресурсы, рыболовство и аквакультура»

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан технологического фа-  
культета

  
/Л.М. Хорошман/  
«07 » 12 2021 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«Экологическая и рыбохозяйственная экспертиза»**

направление подготовки  
35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура  
(уровень магистратуры)

направленность (профиль):  
«Ихтиология»

Петропавловск-Камчатский,  
2021

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВОпо направлению подготовки 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль «Ихтиология», учебного плана ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

Составитель рабочей программы  
Доцент кафедры «Водные биоресурсы,  
рыболовство и аквакультура»

  
(подпись)

Исаева О.М.  
(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Водные биоресурсы,  
рыболовство и аквакультура» 01.12.2021 г., № 14а

Заведующий кафедрой ВБ

«01» 12 2021 г.

  
(подпись)

Бонк А.А.  
(Ф.И.О.)

## **1. Цели и задачи учебной дисциплины**

Дисциплина «Экологическая и рыбохозяйственная экспертиза» имеет своей **целью**:

заложить у студентов основы знаний экологического обоснования хозяйственной и иной деятельности при планировании, размещении, проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, а также должны предусматриваться и своевременно осуществляться мероприятия по охране водных объектов, водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

**Задачами дисциплины являются** овладение студентами знаниями:

- по основным терминам и понятиям в области рыбохозяйственной экспертизы;
- о важнейших видах экспертной деятельности, особенностей их объектов, субъектов и методов проведения;
- о методах и принципах оценки воздействия на водные биоресурсы;
- о нормативных документах, регламентирующих рыбохозяйственную экспертизу;
- о требованиях по порядку проведения и документальному оформлению результатов рыбохозяйственной экспертизы.

## **2. Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих **компетенций**:

- Способен разрабатывать стратегию развития технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры (ПК-3)

Таблица – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в программе магистратуры индикаторами достижения компетенций

<b>Код компетенции</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения</b>	<b>Планируемый результат обучения по дисциплине</b>	<b>Код показателя освоения</b>
ПК-3.	Способен разрабатывать стратегию развития технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры	ИД-2пк-3: Знает требования к разработке планов развития управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры. ИД-7пк-3: Владеет навыками визуальной идентификации признаков заболеваний	<b>Знать:</b> Знает методы проведения мониторинга качества и безопасности водных биологических ресурсов по ихтиопатологическим показателям  <b>Уметь:</b> осуществлять мониторинг качества и безопасности водных биологических ресурсов по ихтиопатологическим показателям  <b>Владеть:</b> методами проведе-	3(ПК-3)1 3(ПК-3)2  У(ПК-3)1 У(ПК-3)2  В(ПК-3)1

<b>Код компетенции</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения</b>	<b>Планируемый результат обучения по дисциплине</b>	<b>Код показателя освоения</b>
		ний и неблагополучного состояния водных биоресурсов и объектов аквакультуры.	ния мониторинга качества и безопасности водных биологических ресурсов по ихтиопатологическим показателям	<b>В(ПК-3)2</b>

### **3 Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Экологическая и рыбохозяйственная экспертиза» определена учебным планом ФГБОУ ВО «КамчатГТУ» как дисциплина части, формируемая участниками образовательных отношений, квалификация – магистр.

При освоении дисциплины используются знания и навыки, полученные студентами в ходе освоения программ бакалавриата: «Экология», «Рациональное природопользование», «Гидрология», «Ихиология», «Методы рыбохозяйственных исследований» «Аквакультура», «Гидробиология», «Санитарная гидробиология». Знания, полученные студентами при изучении дисциплины, используются при подготовке магистерской диссертации, в дальнейшей профессиональной деятельности выпускника.

#### **4. Содержание дисциплины**

##### **4.1 Тематический план дисциплины**

Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные занятия	Контактная работа по видам учебных занятий			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
			Лекции	практические занятия	Лабораторные работы			
<b>Раздел 1. Экологическая экспертиза в системе управления природоохранной деятельностью. Основные виды хозяйственной и иной деятельности и техногенные факторы воздействия на лососевых рыб, и среду их обитания.</b>	56	22	8	14	-	34		
Лекция. Введение. Теоретические основы ЭЭ и ОВОС. Порядок организации и проведения (процедура) ЭЭ и ОВОС.	30	12	4	8	-	18	Опрос, доклад	
Лекция. Обзор природоохранных и ры-	26	10	4	6	-	16	Опрос,	

бохозяйственных требований.							доклад	
<b>Раздел 2. Факторы воздействия и основные требования лососевых рыб к среде обитания.</b>	<b>52</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>32</b>		
Лекция. Гидрологический режим и взвешенные вещества в воде.	28	12	4	8	-	16	Опрос, доклад	
Лекция. Природоохранные и мелиоративные мероприятия.	24	8	2	6	-	16	Опрос, доклад	
<b>Зачет с оценкой</b>								
<b>Всего</b>	<b>108/ 3</b>	<b>42</b>	<b>14</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>66</b>		

## *2 курс, заочная форма обучения*

Наименование разделов и тем	Всего часов/ЗЕ	Аудиторные занятия	Контактная работа по видам учебных занятий			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
			Лекции	практические занятия	Лабораторные работы			
<b>Раздел 1. Экологическая экспертиза в системе управления природоохранной деятельностью. Основные виды хозяйственной и иной деятельности и техногенные факторы воздействия на лососевых рыб, и среду их обитания</b>	<b>52</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>		<b>45</b>		
<b>Раздел 2. Факторы воздействия и основные требования лососевых рыб к среде обитания.</b>	<b>52</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>		<b>45</b>		
<b>Зачет с оценкой</b>	<b>4</b>						<b>-</b>	
<b>Всего</b>	<b>108/3</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>90</b>		

### *4.2 Содержание дисциплины*

**Раздел 1. Экологическая экспертиза в системе управления природоохранной деятельностью. Основные виды хозяйственной и иной деятельности и техногенные факторы воздействия на лососевых рыб, и среду их обитания**

**Лекция 1.1. Введение. Теоретические основы ЭЭ и ОВОС. Порядок организации и проведения (процедура) ЭЭ и ОВОС.**

**Рассматриваемые вопросы:** Место экологической экспертизы в системе управления природоохранной деятельностью. История развития экологической и рыбохозяйственной экспертизы в России. Основные определения и понятия. Цели и задачи ЭЭ и ОВОС. Принципы экологической экспертизы. Виды и типы экологической экспертизы. Субъекты и объ-

екты экологической экспертизы. Разграничение полномочий в области государственной экологической экспертизы. Объекты государственной экологической и рыбохозяйственной экспертизы федерального уровня и уровня субъектов РФ. Общественная экологическая экспертиза. Объекты общественной экологической экспертизы. Общие экологические требования.

Процедура и организация проведения Государственной экологической экспертизы. Документация. Структура документации и составные части.

### ***Лекция 1.2. Обзор природоохранных и рыбохозяйственных требований.***

**Рассматриваемые вопросы:** Общие требования. Согласование хозяйственной деятельности с рыбохозяйственными организациями. Водные объекты рыбохозяйственного значения и их категории. Охрана водных объектов при проведении работ. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы. Режим хозяйственной деятельности в пределах водоохранных зон и прибрежных защитных полос. Защитные леса, запретные и нерестовоохраняющиеся леса. Рыбоохранные зоны. Рыбохозяйственные заповедные зоны. Сточные воды и их сброс. Рыбохозяйственные требования к содержанию в воде взвешенных веществ. Рыбоводно-мелиоративные мероприятия. Требования по предотвращению гибели животных. Требования по обеспечению свободной миграции рыб. Рыбозащитные сооружения. Требования к прокладке трубопроводов через реки и ручьи. Сохранение плодородного слоя почвы и рекультивация земель. Организация мониторинга, его цели и задачи.

### ***Практическое занятие 1.1. Законодательная база экологической экспертизы.***

**Цель:** Изучение нормативно-правовой документации.

**Темы для обсуждения(круглый стол):**

- Структуру российского законодательства в области экологической экспертизы.
- Действующие законы, указы Президента РФ, постановления Правительства РФ, нормативные документы специально уполномоченных государственных и других органов.
- Нормативно-правовые акты по охране природной среды принятые в Камчатском крае.

### ***Практическое занятие 1.2.–1.3. Природоохранные и рыбохозяйственные требования.***

**Цель:** Знакомство с требования в области охраны водных биоресурсов и среды их обитания.

**Темы для обсуждения(круглый стол):**

- Общие требования, предъявляемые природоохранными структурами в области охраны водных объектов, охраны водных биоресурсов и среды их обитания.

### ***Практическое занятие 1.4. Водные объекты рыбохозяйственного значения и их категории.***

**Цель:** Ознакомится с характеристиками водных объектов рыбохозяйственного назначения.

**Темы для обсуждения(круглый стол):**

- Категории водных объектов и особенности добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесенные к объектам рыболовства.
- Водные объекты рыбохозяйственного значения: высшей, первой и второй категории. Перечень особо ценных и ценных видов водных биоресурсов.

### ***Практическое занятие 1.5.–1.6. Охрана водных объектов при проведении работ.***

**Цель:** Изучить основные положения Закона РФ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов".

**Темы для обсуждения(круглый стол):**

- Основные статьи Закона РФ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов".
- Возмещение вреда, причиненного водным биоресурсам.

- Методики исчисления размера вреда причиненного водным биоресурсам и расчет возмещения.

#### **Самостоятельная работа по модулю.**

*Работа с конспектом лекций и рекомендованной литературой (1–12, 14–20). Проверка знаний по модулю (вопросы 1–25). Проработка вопросов для обсуждения по темам практических работ (1.1-1.6).*

*Подготовка к контрольному опросу по темам:*

- Место экологической экспертизы в системе управления природоохранной деятельностью.
- Основные определения и понятия. Цели и задачи ЭЭ и ОВОС.
- Принципы экологической экспертизы. Виды и типы экологической экспертизы. Субъекты и объекты экологической экспертизы.
- Объекты государственной экологической и рыбохозяйственной экспертизы федерального уровня и уровня субъектов РФ.
- Общие экологические требования.
- Процедура и организация проведения Государственной экологической экспертизы.
- Водные объекты рыбохозяйственного значения и их категории.
- Охрана водных объектов при проведении работ.
- Рыбохозяйственные требования к содержанию в воде взвешенных веществ.
- Рыбоводно-мелиоративные мероприятия. Требования по предотвращению гибели животных.

#### **Раздел 2. Факторы воздействия и основные требования лососевых рыб к среде обитания.**

##### **Лекция 2.1. Гидрологический режим и взвешенные вещества в воде.**

**Рассматриваемые вопросы:** Краткая характеристика изменений гидрологического режима при антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания — потери икры при икрометании, обмеление нерестилищ, истощения грунтового питания нерестилищ, образование преград для миграции лососей. Влияние взвесей на лососей и их кормовую базу.

##### **Лекция 2.2. Природоохранные и мелиоративные мероприятия.**

**Рассматриваемые вопросы:** Типичные ошибки и нарушения при строительных работах в руслах рек, на речной пойме и склонах в бассейнах лососевых рек. Переезды через водотоки. Кульверты и берегоукрепительные габионы. Переезды через водотоки.

##### **Практическое занятие 2.1.–2.2. Типичные ошибки и нарушения при строительных работах в руслах, на речной пойме и склонах в бассейнах лососевых рек.**

**Цель:** Ознакомится с видами нарушений при строительных работах в районе водного объекта.

*Темы для обсуждения(круглый стол):*

- Ошибочная отсыпка дорожного полотна мелким легкоразмываемым грунтом.
- Установка слишком короткого моста и кульверта.
- Неверное строительство кульвертов и руслоотводов.
- Ошибка выбора участка перехода.
- Ошибка выбора размера кульверта. Отсутствие противоэрозионных мероприятий.
- Небрежное строительство и обслуживание дороги.
- Проектная ошибка строительства руслоотвода.
- Искусственный руслоотводной канал.

##### **Практическое занятие 2.3.–2.4. Природоохранные и мелиоративные мероприятия. Цель:** Изучить природоохранные и мелиоративные мероприятия.

*Темы для обсуждения (круглый стол):*

- Переезды через водотоки.
- Переправа вброд.
- Ледовая переправа.
- Временные мостовые переходы.

- Съемный бревенчатый переезд через ручей. Однопролетный свайный мост.
- Действующие на Камчатке однопролетные мосты.
- Водопропускные трубы (кульверты). Правильная и неправильная установка водопропускных труб.
- Два способа укладки кульвертов.
- Требования к гидрологическому режиму.

### ***Практическое занятие 2.5.–2.6. Организация мониторинга. Его цели и задачи.***

**Цель:** Изучить принцип организации и проведения мониторинга.

**Темы для обсуждения (круглый стол):**

- Мониторинг источников загрязнения.
- Локальный (оперативный) мониторинг.
- Региональный (субрегиональный) мониторинг.
- Фоновый мониторинг интактных районов.
- «Обзорно-диагностический» и мониторинг «соответствия».

### **Самостоятельная работа по модулю.**

*Работа с конспектом лекций и рекомендованной литературой (2, 3, 4, 5, 13, 21–23). Проверка знаний по модулю (вопросы 26–35). Проработка вопросов для обсуждения по темам практических работ (2.1-2.6).*

*Подготовка к контрольному опросу по темам:*

- Изменение гидрологического режима при антропогенном воздействии.
- Антропогенное воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания
- Потери икры при икрометании тихоокеанских лососей.
- Обмеление нерестилищ, истощения грунтового питания нерестилищ, образование преград для миграции лососей.
- Влияние взвесей на лососей и их кормовую базу.
- Ошибки и нарушения при строительных работах в руслах рек, на речной пойме и склонах в бассейнах лососевых рек.
- Переезды через водотоки. Кульверты и берегоукрепительные габионы.

## **5 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся**

### ***5.1. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов***

В целом внеаудиторная самостоятельная работа студента при изучении курса включает в себя следующие виды работ:

- проработка (изучение) материалов лекций;
- чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;
- подготовка к практическим занятиям;
- поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, научных публикаций;
- выполнение домашних заданий в форме подготовки докладов и рефератов;
- подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по дисциплине.

Основная доля самостоятельной работы студентов приходится на подготовку к лабораторным занятиям, тематика которых полностью охватывает содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к семинарским занятиям предполагает умение работать с первичной информацией.

*Самостоятельная работа по разделу 1:*

Работа с конспектом лекций и рекомендованной литературой (1-2 и дополнительная).

Подготовка материалов к контрольному опросу по изученным темам, практических занятиях, диалогах с преподавателем и участниками проверки знаний первого дисциплинарного модуля.

*Самостоятельная работа по разделу 2:*

Работа с конспектом лекций и рекомендованной литературой (1-2 и дополнительная). Подготовка материалов к контрольному опросу по изученным темам, практических занятиях, диалогах с преподавателем и участниками проверки знаний первого дисциплинарного модуля.

## **6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Экологическая и рыбохозяйственная экспертиза» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

### **Вопросы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (зачет с оценкой)**

1. Основные положения Федерального Закона «Об экологической экспертизе».
2. Основные характеристики водотоков Камчатского края.
3. Основные виды строительных работ в водных объектах.
4. Основные техногенные факторы воздействия на лососевых рыб и среду их обитания.
5. Природоохранных и рыбохозяйственных требований.
6. Ведомство рыбохозяйственной экспертизы в Камчатском крае и ее основные задачи.
7. Согласование хозяйственной деятельности с рыбохозяйственными организациями.
8. Водные объекты рыбохозяйственного значения и их категории.
9. Охрана водных объектов при проведении работ.
10. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.
11. Режим хозяйственной деятельности в пределах водоохранных зон и прибрежных защитных полос.
12. Защитные леса, запретные и нерестовоохраные полосы лесов.
13. Рыбоохранные зоны.
14. Рыбохозяйственные заповедные зоны.
15. Сточные воды и их сброс.
16. Рыбохозяйственные требования к содержанию в воде взвешенных веществ.
17. Рыбоводно-мелиоративные мероприятия.
18. Требования по предотвращению гибели животных.
19. Требования по обеспечению свободной миграции рыб.
20. Рыбозащитные сооружения.
21. Требования к прокладке трубопроводов.
22. Сохранение плодородного слоя почвы и рекультивация земель.
23. Организация мониторинга, его цели и задачи.
24. Используемые методы при проведении эколого-рыбохозяйственного мониторинга.
25. Основные типы мониторинга.
26. Факторы воздействия и основные требования лососевых рыб к среде обитания
27. Гидрологический режим
28. Взвешенные вещества в воде.

29. Осаждение взвеси и заиление.
30. Спрямление русел.
31. Хозяйственная деятельность на водосборах.
32. Фактор беспокойства.
33. Особо охраняемые природные территории.
34. Типичные ошибки и нарушения при строительных работах в руслах, на речной пойме и склонах в бассейнах лососевых рек.
35. Природоохранные и мелиоративные мероприятия.

## **7 Рекомендуемая литература**

### ***7.1 Основная литература***

1. Экологическая экспертиза: учебное пособие для студентов вузов / под ред. В.М. Питулько. М.: Академия, 2010. 523 с.

### ***7.2 Дополнительная литература***

2. Водный кодекс от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ (в ред. от 23.07.2008 г.).
3. Закон РФ "О животном мире" от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ
4. Закон РФ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" от 20.12.2004 г. N 166-ФЗ (ред. от 03.12.2008 г.).
5. Закон РФ "Об особо охраняемых природных территориях" (в ред. ФЗ от 30.12.2001 г. N 196-ФЗ).
6. Закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ. Земельный Кодекс РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ.
7. Инструкция "О порядке осуществления контроля за эффективностью рыбозащитных устройств и проведения наблюдений за гибелю рыб на водозаборных сооружениях" (приказ Комитета РФ по рыболовству № 53 от 7.04.1995 г., зарегистрирован в Минюсте 27.04.1995 г. № 846).
8. Инструкция «О требованиях к экологическому обоснованию в предпроектной и проектной документации на строительство объектов хозяйственной и иной деятельности», утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.1995 г. № 539.
9. Леман В.Н, Лошкарева А.А. Справочное пособие по природоохранным и мелиоративным мероприятиям при производстве строительных и иных работ в бассейнах лососевых нерестовых рек Камчатки. М.: Тов. науч. изд-в КМК. 2009. 192 с.
10. Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.
11. Методические указания по разработке нормативов допустимого воздействия на водные объекты (приказ МПР России от 12.12.2007 г. № 328, регистрация в Минюсте РФ 23.01.2008 г. № 10974).
12. Протасов В.Ф. Экологические основы природопользования: Учеб.пособие. М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. 301 с.
13. Андруз Дж., Бrimблекумб П., Джикелз Т., Лисс П. Введение в химию окружающей среды. Пер. с англ. М.: Мир, 1999. – 271 с.

14. Букс И.И., Фомин С.А. Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). М.: Изд-во МНЭПУ, 1999.-128 с.
15. Голиченков А.К. Экологический контроль: теория, практика правового регулирования. М.: Изд-во МГУ, 1991. - 136 с.
16. Дьяконов К.Н., Дончева А.В. Экологическое проектирование и экспертиза: Учебник – М.: Аспект Пресс, 2002. – 384 с.
17. Мазур И.И., Молдаванов О.И., Шишов В.Н. Инженерная экология. Общий курс. В 2-х т. М.: Высшая школа, 1996.
18. Основы эколого-географической экспертизы. М.: Изд-во МГУ, 1992. - 240 с. Никитенков Б.Ф., Пастухова Е.В. и др. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза. М.: Изд-во МГУП, 2001. – 231 с.
19. Петров В.В. Экологическое право России. М: Издательство БЕК, 1996. - 557 с.
20. Экологическое право Российской Федерации. Курс лекций / Под ред. Проф. Ю.Е. Винокурова. М.: Изд-во МНЭПУ, 1999. – 457 с.
21. Экология, охрана природы и экологическая безопасность. М.: Изд-во МНЭПУ, 1997.-744 с.
22. Экологические функции литосферы./ В.Т. Трофимов, Д.Г. Зилинг, Т.А. Барабошкина и др.; Под ред. В.Т. Трофимова. М.: Изд-во МГУ, 2000. – 432 с.
23. Яншин А.Л., Мелуа А.И. Уроки экологических просчетов. М.: Мысль, 1991.-429 с.

## **8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

База данных «Экономика отрасли – Статистика и аналитика» Рыболовства - <http://www.fish.gov.ru/otraslevayadevatelnost/ekonomika-otrasli/statistika-i-analitika>; База данных Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН – Рыболовство и аквакультура - <http://www.fao.org/fishery/statistics/collections/ru> CountrySTAT - информационная онлайн-система статистических данных о продовольствии и сельском хозяйстве на региональном, национальном и субнациональном уровнях <http://www.fao.org/economic/ess/countrystat/en/>

База профессиональных данных Федерального агентства по рыболовству «Банк правовых актов» <http://fish.gov.ru/> ;

Информационная система «ТЕХНОМАТИВ» <https://www.technormativ.ru/>;

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)

## **9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Методика преподавания данной дисциплины предполагает чтение лекций, проведение семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций по отдельным вопросам дисциплины. Предусмотрена самостоятельная работа студентов, а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации.

Лекции посвящаются рассмотрению наиболее важных концептуальных вопросов: основным понятиям; историческим аспектами развития международных отношений в области использования водных биологических ресурсов: раскрываются основные формы оценки и промыслового использования запасов, такие как конвенции, соглашения, договоры, история создания международных комиссий по регулированию использования живых ресурсов и опыт работы, а также правовые вопросы охраны живых ресурсов открытого моря.

Целью проведения практических, лабораторных занятий является закрепление знаний студентов, полученных ими в ходе изучения дисциплины на лекциях и самостоятельно.

Практические занятия проводятся в форме семинаров; на них обсуждаются вопросы по теме, разбираются конкретные ситуации по изучаемой теме, обсуждаются доклады. Для подготовки к занятиям семинарского типа студенты выполняют проработку рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины; конспектирование источников; работу с конспектом лекций, просмотр рекомендуемой литературы.

При изучении дисциплины используются интерактивные методы обучения, такие как:

1. Лекция:

– лекция-визуализация – подача материала осуществляется средствами технических средств обучения с кратким комментированием демонстрируемых визуальных материалов (презентаций).

2. Практические занятия:

– тематический семинар – этот вид семинара готовится и проводится с целью акцентирования внимания обучающихся на какой-либо актуальной теме или на наиболее важных и существенных ее аспектах. Тематический семинар углубляет знания студентов, ориентирует их на активный поиск путей и способов решения затрагиваемой проблемы.

## **10 Курсовой проект (работа)**

Выполнение курсового проекта (работы) не предусмотрено учебным планом.

## **11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем**

### ***11.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса***

– электронные образовательные ресурсы, представленные в п. 8 рабочей программы;  
– использование слайд-презентаций;  
– изучение документов на официальном сайте Росрыболовства, проработка документов;  
– интерактивное общение с обучающимися и консультирование посредством электронной почты.

### ***11.2 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса***

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

– текстовый редактор MicrosoftWord;  
– пакет MicrosoftOffice  
– электронные таблицы MicrosoftExcel;  
– презентационный редактор MicrosoftPowerPoint.

### ***11.3 Перечень информационно-справочных систем***

– справочно-правовая система Консультант-плюс <http://www.consultant.ru/online>  
– справочно-правовая система Гарант <http://www.garant.ru/online>

## **12 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

– Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории б-

202, 6-204, 6-216 с комплектом учебной мебели.

– Для самостоятельной работы обучающихся, в том числе для курсового проектирования, используются кабинеты 6-214 и 6-314; каждый оборудован комплектом учебной мебели, двумя компьютерами с доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, принтером и сканером.

– технические средства обучения для представления учебной информации: аудиторная доска, мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор)

– наглядные пособия.