

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

Технологический факультет

Кафедра «Экология и природопользование»

УТВЕРЖДАЮ  
Декан технологического  
факультета

Л.М. Хорошман

«01» 12 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ  
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ МОРЕЙ РОССИИ»**

направление подготовки  
05.04.06 Экология и природопользование  
(уровень магистратуры)

профиль:  
«Природопользование»

Рабочая программа по дисциплине «Использование и охрана биологических ресурсов дальневосточных морей России» составлена на основании ФГОС ВО направления подготовки 05.04.06 «Экология и природопользование»

Составитель рабочей программы  
Доцент кафедры ЭП, к.б.н. Милова Л.В. Миловская Л.В.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры ЭП

«01» 12 2021 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой ЭП  
«01» 12 2021 г., Ступникова Н.А. Ступникова Н.А.

## 1. Цели и задачи учебной дисциплины

Цель дисциплины «Использование и охрана биологических ресурсов дальневосточных морей России»: изучение биологических ресурсов дальневосточных морей, их освоения, воспроизводства и охраны.

Задачи дисциплины:

- освоение современной методологии использования и охраны биологических ресурсов дальневосточных морей России;
- изучение современной практики использования и охраны биологических ресурсов дальневосточных морей России;
- изучение актуальных проблем совершенствования механизмов использования и охраны биологических ресурсов дальневосточных морей России, включая экономические механизмы управления.

## 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование профессиональной компетенции:

- способен выявлять возможности улучшения экологических результатов в хозяйственной деятельности (ПК-2).

Планируемые результаты освоения практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице.

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

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показателя освоения
ПК-2	Способен выявлять возможности улучшения экологических результатов в хозяйственной деятельности	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> : Знает нормативные акты в области охраны окружающей среды.	<b>Знать:</b> – современные механизмы использования и охраны биологических ресурсов дальневосточных морей России; – современную методологию использования и охраны биологических ресурсов дальневосточных морей России; – актуальные проблемы совершенствования механизмов использования и охраны биологических ресурсов дальневосточных морей России.	<b>З(ПК-2)1</b>
		ИД-2 <sub>ПК-2</sub> : Умеет определять подходы для защиты окружающей среды и реагировать на изменяющиеся экологические условия.		<b>З(ПК-2)2</b>
		ИД-3 <sub>ПК-2</sub> : Умеет определять подходы для защиты окружающей среды и реагировать на изменяющиеся экологические условия.		<b>З(ПК-2)3</b>
		ИД-4 <sub>ПК-2</sub> : Умеет определять потенциальные неблагоприятные влияния (риски) и потенциальные благоприятные влияния (возможности) на окружающую среду.	<b>У(ПК-2)1</b>	
			<b>Уметь:</b> – формулировать проблемы, задачи, методы научного исследования, получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа данных, обобщать научные результаты – осуществлять организацию и управление научно-исследовательскими и научно-производственными и экспертно-аналитическими работами с использованием углубленных знаний в области механизма использования и охраны	<b>У(ПК-2)2</b>

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показателя освоения
			биологических ресурсов дальневосточных морей России; – разрабатывать рекомендации по совершенствованию механизмов использования и охраны биологических ресурсов дальневосточных морей России.	У(ПК-2)3
			<b>Владеть:</b> – навыками использования в научной и производственно-технологической деятельности знаний фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы магистратуры; – навыками использования современных методов обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных и производственных исследований.	В(ПК-2)1  В(ПК-2)2

### 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

В структуре образовательной программы учебная дисциплина «Использование и охрана биологических ресурсов дальневосточных морей России» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина «Использование и охрана биологических ресурсов дальневосточных морей России» связана со следующими дисциплинами, которые изучались при обучении в бакалавриате:

*Экологический менеджмент и аудит* – независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения субъектом хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности;

*Основы природопользования* – использование природных ресурсов в целях удовлетворения материальных и культурных потребностей общества, принципы рационального использования природных ресурсов;

*Охрана окружающей среды* – система международных, государственных и общественных мероприятий, направленных на рациональное использование, воспроизводство и охрана природных ресурсов и улучшение состояния природной среды, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидация ее последствий;

*Экономика природопользования* – экономические механизмы рационального природопользования и охраны окружающей среды;

*Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды* – основы современного экологического права как комплекс правовых норм и правоотношений, регулирующих общественные отношения в сфере взаимодействия общества и природы в интересах настоящего и будущего поколений людей; правовые основы государственной политики в области охраны окружающей среды; нормативно-правовые акты, содержащие эколого-правовые нормы.

Изучение дисциплины «Использование и охрана биологических ресурсов дальневосточных морей России» также базируется на знаниях дисциплин, изучаемых при обучении в магистратуре, таких как: «Глобальные и региональные системы

природопользования», «Современные проблемы экологии и природопользования», «Механизмы управления охраной окружающей среды», «Традиционное природопользование России», «Управление природопользованием».

Знания по дисциплине «Использование и охрана биологических ресурсов дальневосточных морей России» необходимы для прохождения производственной практики, для подготовки выпускной квалификационной работы.

#### 4. Содержание дисциплины

##### 4.1 Тематический план дисциплины

###### Очная форма обучения

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. Морские экосистемы и биоресурсы дальневосточных морей России</b>	<b>54</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>–</b>	<b>30</b>	Контрольная работа, реферат	
Тема 1: Основные физико-химические факторы среды обитания объектов промысла	18	8	4	4	–	10	Опрос, практические задания	
Тема 2: Влияние гидрологических процессов на биологическую продуктивность шельфовой зоны	18	8	4	4	–	10	Опрос, практические задания	
Тема 3: Роль рыбного хозяйства ДВМП в экономике России	18	8	4	4	–	10	Опрос, практические задания	
<b>Раздел 2. Воздействие промысла на популяции промысловых видов</b>	<b>54</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>–</b>	<b>30</b>	Контрольная работа, реферат	
Тема 4: Современное морское рыболовство	18	8	4	4	–	10	Опрос, практические задания	
Тема 5: Биологические ресурсы океана	18	8	4	4	–	10	Опрос, практические задания	
Тема 6: Марикультура, ее цели, задачи, история развития	18	8	4	4	–	10	Опрос, практические задания	
Экзамен	36							
<b>Всего</b>	<b>144</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>–</b>	<b>60</b>		

###### Заочная форма обучения

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. Морские экосистемы и биоресурсы дальневосточных морей России</b>	<b>67</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>59</b>	Контрольная работа, реферат	
Тема 1: Основные физико-химические факторы среды обитания объектов промысла	23	3	1	2	-	20	Опрос, практические задания	
Тема 2: Влияние гидрологических процессов на биологическую продуктивность шельфовой зоны	23	3	1	2	-	20	Опрос, практические задания	
Тема 3: Роль рыбного хозяйства ДВМР в экономике России	21	2	1	1	-	19	Опрос, практические задания	
<b>Раздел 2. Воздействие промысла на популяции промысловых видов</b>	<b>68</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>60</b>	Контрольная работа, реферат	
Тема 4: Современное морское рыболовство	23	3	1	2	-	20	Опрос, практические задания	
Тема 5: Биологические ресурсы океана	22	2	1	1	-	20	Опрос, практические задания	
Тема 6: Марикультура, ее цели, задачи, история развития	23	3	1	2	-	20	Опрос, практические задания	
Экзамен	9							9
<b>Всего</b>	<b>144</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>119</b>		

#### **4.2 Содержание дисциплины**

##### **Раздел 1. Морские экосистемы и биоресурсы дальневосточных морей России**

##### **Тема 1: Основные физико-химические факторы среды обитания объектов промысла**

###### *Лекции*

Основные физико-химические факторы среды обитания объектов промысла. Зависимость морских организмов от факторов внешней среды и антропогенного воздействия. Адаптации гидробионтов к основным факторам внешней среды и антропогенному воздействию.

###### *Практические занятия*

###### *Вопросы для обсуждения:*

1. Влияние интенсивности освещенности на гидробионтов.
2. Влияние температуры на гидробионтов.
3. Зависимость интенсивности роста водорослей от концентрации биогенных

элементов.

4. Загрязнение воды нефтью и его влияние на гидробионтов.
5. Роль гидробионтов в самоочищении водоемов.

*Литература:* [1], [2], [3], [6]

## **Тема 2: Влияние гидрологических процессов на биологическую продуктивность шельфовой зоны**

*Лекции*

Состояние морских экосистем. Значение гидрологических процессов в биологической продуктивности шельфовой зоны ДВМР. Оценка продуктивности океана.

*Практические занятия*

*Вопросы для обсуждения:*

1. Значение гидрологических процессов в биологической продуктивности шельфовой зоны ДВМР.
2. Основные физико-химические факторы среды обитания объектов промысла.
3. Адаптации гидробионтов к основным факторам внешней среды и антропогенному воздействию.

*Литература:* [1], [2], [6]

## **Тема 3: Роль рыбного хозяйства дальневосточных морей в экономике России**

*Лекции*

Современное состояние рыбного хозяйства ДВМР и его роль в экономике. Причины снижения общего вылова водных биологических ресурсов. Основные принципы рационального рыболовства. Основные направления дальнейшего развития рыболовства в ДВМР и выведение его из

*Практические занятия*

*Вопросы для обсуждения:*

1. Современное состояние рыбного хозяйства ДВМР и его роль в экономике.
2. Причины снижения общего вылова водных биологических ресурсов.
3. Основные принципы рационального рыболовства.
4. Основные направления дальнейшего развития рыболовства в ДВМР и выведение его из кризиса.

*Литература:* [1], [4], [5]

## **Раздел 2. Воздействие промысла на популяции промысловых видов**

### **Тема 4: Современное морское рыболовство**

*Лекции*

Непредусмотренная промысловая смертность гидробионтов. Воздействие промысла на сопутствующие виды. Модификация структуры морских сообществ при интенсивном промысле. Воздействие промысла на окружающую среду. Браконьерский промысел и его последствия. Истощение океанических ресурсов и их рациональное использование. Марикультура. Интродукция и акклиматизация морских организмов.

*Практические занятия*

*Вопросы для обсуждения:*

1. Изменение географии современного морского рыболовства.
2. Изменение в соотношении рыболовства в разных районах Мирового океана.
3. Изменение соотношения между главными районами рыболовства океанов.
4. Увеличение объема мировой торговли рыбопродуктами.

*Литература:* [1], [4], [5], [6]

### **Тема 5: Биологические ресурсы океана**

*Лекции*

Понятие биологических ресурсов, виды биологических ресурсов. Первичная и вторичная продукция океана. Пространственно-временное распределение биомассы гидробионтов в океане. Органическое вещество океана, его роль в развитии гидробионтов.

*Практические занятия*

1. Понятие биологических ресурсов
2. Районы океана наиболее богатые по биомассе
3. Первичная продукция Мирового океана.
4. Распределение биомассы зообентоса в океане.
5. Роль органического вещества в развитии донной фауны шельфа.

*Литература:* [1], [4], [5], [6]

**Тема 6: Марикультура, ее цели, задачи, история развития**

*Лекции*

Цели и задачи марикультуры. История развития марикультуры. Марикультура как вид хозяйственной деятельности. Преимущества марикультуры по сравнению с промыслом.

*Практическое занятие*

1. Понятие марикультуры.
2. Марикультура как вид хозяйственной деятельности.
3. Преимущества марикультуры по сравнению с промыслом.
4. История развития марикультуры.

*Литература:* [1], [4], [5], [6]

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

**5.1. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов**

В целом внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося 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 презентаций для иллюстрации докладов;
- подготовка и защита рефератов;
- подготовка к текущему (контрольная работа) и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по дисциплине.

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

*Самостоятельная работа по разделу 1:*

Работа с конспектом лекций и рекомендованной литературой (основная и дополнительная).

Подготовка материалов к контрольному опросу по изученным темам, практическим занятиям, диалогам с преподавателем и участниками проверки знаний первого раздела дисциплины в виде контрольной работы. Подготовка и защита реферата по темам:

1. Экологическое состояние морских экосистем и биоресурсов дальневосточных морей России.
2. Оценка продуктивности океана.
3. Зависимость морских организмов от факторов внешней среды и антропогенного воздействия.
4. Адаптации гидробионтов к основным факторам внешней среды и антропогенному воздействию.



5. Современное состояние рыбного хозяйства ДВМР и его роль в экономике.
  6. Причины снижения общего вылова водных биологических ресурсов.
  7. Основные принципы рационального рыболовства.
  8. Основные направления дальнейшего развития рыболовства в ДВМР и выведение его из кризиса.
  9. Семейства рыб, дающих наибольший улов в структуре мирового рыболовства.
- Оценка состояния морского рыболовства в мире.
10. Причины увеличения и сокращения уловов.
  11. Современное состояние мирового рыболовства.
  12. Принципы рационального рыболовства.
  13. Изменение структуры морских сообществ при интенсивном промысле.

*Самостоятельная работа по разделу 2:*

Работа с конспектом лекций и рекомендованной литературой (основная и дополнительная).

Подготовка материалов к контрольному опросу по изученным темам, практическим занятиям, диалогам с преподавателем и участниками проверки знаний второго раздела дисциплины в виде контрольной работы. Подготовка и защита реферата по темам:

1. Оценка продуктивности океана.
2. Современное состояние рыбного хозяйства ДВМР и его роль в экономике.
3. Причины снижения общего вылова водных биологических ресурсов.
4. Основные принципы рационального рыболовства.
5. Основные направления дальнейшего развития рыболовства в ДВМР и выведение его из кризиса.
6. Модификация структуры морских сообществ при интенсивном промысле.
7. Воздействие промысла на окружающую среду.
8. Браконьерский промысел и его последствия.
9. Марикультура.
10. Интродукция и акклиматизация морских организмов.
11. Практическое значение водных животных и растений.
12. Меры по охране водных животных.
13. Всемирная стратегия охраны природы.
14. Критерии ценности исчезающего вида.
15. Браконьерский промысел лососей в водоемах Камчатки: учет и экологические последствия.
16. Влияние неконтролируемого браконьерского промысла на воспроизводство лососей.
17. Истощение океанических ресурсов и их рациональное использование.

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

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Использование и охрана биологических ресурсов дальневосточных морей России» 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 (экзамен)**

1. Экологическое состояние морских экосистем и биоресурсов дальневосточных морей России.
2. Значение гидрологических процессов в биологической продуктивности шельфовой зоны ДВМР.
3. Оценка продуктивности океана.
4. Основные физико-химические факторы среды обитания объектов промысла.
5. Зависимость морских организмов от факторов внешней среды и антропогенного воздействия.
6. Адаптации гидробионтов к основным факторам внешней среды и антропогенному воздействию.
7. Современное состояние рыбного хозяйства ДВМР и его роль в экономике.
8. Причины снижения общего вылова водных биологических ресурсов.
9. Основные принципы рационального рыболовства.
10. Основные направления дальнейшего развития рыболовства в ДВМР и выведение его из кризиса.
11. Влияние промысла на гидробионтов.
12. Непредусмотренная промысловая смертность гидробионтов.
13. Воздействие промысла на сопутствующие виды.
14. Модификация структуры морских сообществ при интенсивном промысле.
15. Воздействие промысла на окружающую среду.
16. Браконьерский промысел и его последствия.
17. Истощение океанических ресурсов и их рациональное использование.
18. Марикультура.
19. Интродукция и акклиматизация морских организмов.
20. Загрязнение океана и его влияние на морские экосистемы.
21. Экологические основы использования водных объектов.
22. Практическое значение водных животных и растений.
23. Хозяйственная деятельность человека в прибрежной зоне моря.
24. Влияние загрязнения океана на морские организмы и их сообщества: химическое, термическое, радиоактивное загрязнение.
25. Биологические и экологические эффекты загрязнения.
26. Восстановительный потенциал среды и биоты шельфа.
27. Влияние разработок полезных ископаемых на морские биоресурсы.
28. Меры по охране водных животных.
29. Всемирная стратегия охраны природы.
30. Критерии ценности исчезающего вида.

### **7. Рекомендуемая литература**

#### **7.1 Основная**

1. Коробкин В.И. Экология и охрана окружающей среды: учебник. — М.: Кнорус, 2013. — 336 с. (22 экз.)

#### **7.2 Дополнительная**

2. Виноградов Ю. Б. Современные проблемы гидрологии: учеб. пособие. — М.: Академия, 2008. — 320 с. (13 экз.)
3. Защита водной среды от загрязнения транспортом / А. В. Кораблин и др., учеб. пособие. — М.: Колос, 2010. — 326 с. (79 экз.)
4. Слевич С.Б. Океан: ресурсы и хозяйство. — Л.: Гидрометеиздат, 1988. — 192 с. (6 экз.)
5. Норинов Е.Г. Мировое рыболовство: учеб. пособие. Ч.1. — Петропавловск-

Камчатский.: КамчатГТУ, 2006. —140 с. (72 экз.)

### **7.3 Методические указания по дисциплине**

9. Ромейко Л.В. Использование и охрана биологических ресурсов дальневосточных морей России: Программа курса и методические указания к изучению дисциплины для студентов направления 05.04.06 «Экология и природопользование» очной и заочной формы обучения. — Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2019. — 34 с.

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

Бюллетень «Использование и охрана природных ресурсов России»: [Электронный ресурс]. — URL: <http://www.priroda.ru/index.php.22>.

Газета «Природно-ресурсные ведомости»: [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.gazeta.priroda.ru>.

Журнал «Природные ресурсы» [Электронный ресурс]. – URL: [http://www.ac.by/publications/natur/nr01\\_4.html](http://www.ac.by/publications/natur/nr01_4.html).

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

Методика преподавания данной дисциплины предполагает чтение лекций, проведение практических 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, таких как: основные физико-химические факторы среды обитания объектов промысла, влияние гидрологических процессов на биологическую продуктивность шельфовой зоны, роль рыбного хозяйства дальневосточных морей в экономике России, современное морское рыболовство, биологические ресурсы океана, марикультура, ее цели, задачи, история развития. В ходе лекций студентам следует подготовить конспекты лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины; проверять термины, понятия с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь; обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание понятиям, которые обозначены обязательными для каждой темы дисциплины.

Целью проведения практических 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 задания 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.

В ходе групповых и индивидуальных консультаций студенты имеют возможность получить квалифицированную консультацию по организации самостоятельного управления собственной деятельностью на основе анализа имеющегося у студента опыта обучения, используемых учебных стратегий, через обсуждение сильных сторон и ограничений стиля учения, а также поиск ресурсов, предоставляемых вузом для достижения намеченных результатов; для определения темы и проблемы исследования, выполнения мини-проектов по дисциплине, обсуждения научных текстов и текстов студентов, решения учебных задач, для подготовки к интерактивным занятиям семинарского типа, для подготовки к контрольным точкам, в том числе итоговой; детально прорабатывать возникающие проблемные ситуации, осуществлять поиск вариантов их решения, определять преимущества и ограничения используемых средств для решения поставленных учебных задач, обнаруживать необходимость

изменения способов организации своей работы и др.

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. Практическое занятие:

– 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;  
– 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 Microsoft Word;  
– пакет Microsoft Office  
– электронные таблицы Microsoft Excel;  
– презентационный редактор Microsoft Power Point.

### **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, практических (семинарских) занятий групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории 6-505, 6-506, 6-507, 6-519 с комплектом учебной мебели.

Для самостоятельной работы обучающихся 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 включают аудиторную доску, мультимедийное оборудование.

При изучении дисциплины используется библиотечный фонд КамчатГТУ: учебники, учебные пособия, периодические журналы, электронный ресурс; раздаточный материал (доклады о состоянии окружающей среды, статистические данные, нормативно-правовые документы и др.).

## Дополнения и изменения в рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе за \_\_\_\_ / \_\_\_\_ учебный год

В рабочую программу по дисциплине «Использование и охрана биологических ресурсов дальневосточных морей России» для направления подготовки 05.04.06 «Экология и природопользование» вносятся следующие дополнения и изменения:

Дополнения и изменения внес \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О., подпись)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)