



Федеральное агентство по рыболовству  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Калининградский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета  
промышленного рыболовства  
Г.М. Долин  
11.12.2017

Рабочая программа дисциплины  
**МОРСКОЕ И РЫБОЛОВНОЕ ПРАВО**  
QD-6.2.2/РПД-20.(21.06)


базовой части образовательной программы бакалавриата  
по направлению подготовки

**35.03.09 ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО**

Профиль программы  
**«ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ РЫБОЛОВСТВА»**

Факультет промышленного рыболовства

РАЗРАБОТЧИК	Кафедра промышленного рыболовства
ВЕРСИЯ	V.2
ДАТА ВЫПУСКА	07.12.2017
ДАТА ПЕЧАТИ	07.12.2017

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МОРСКОЕ И РЫБОЛОВНОЕ ПРАВО» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(21.06)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2
			Стр. 2/12

## 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является:

- формирование общего представления о морском и рыболовном праве;
- формирование представления об основных международных документах по морскому праву, регулированию промысла водных биологических ресурсов, предотвращению загрязнения Мирового океана, сохранению человеческой жизни на море; о разделении морских пространств и их правовом режиме; о международном контроле по регулированию морского рыболовства; с основными терминами и определениями по морскому и рыболовному праву;
- формирование представления о законах и нормативных актах РФ в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

## 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Результатами освоения дисциплины «Морское и рыболовное право» должны быть следующие этапы формирования у обучающегося общепрофессиональной (ОПК) компетенции, предусмотренной ФГОС ВО и дополнительной профессиональной (ПКД) компетенции, предусмотренной ОП ВО, а именно:

ОПК-3 - способность использовать нормативные правовые документы в своей деятельности (в целом);

по ПКД-5: владение основами международного морского и рыболовного права, правил рыболовства в основных промысловых районах Мирового океана:

- ПКД-5.2: владение основами морского и рыболовного права в сфере своей профессиональной деятельности.

2.2. В результате изучения дисциплины студент должен:


### **знать:**

- основы международного морского и рыболовного права, правила рыболовства в основных промысловых районах Мирового океана;

- правовой режим морских пространств, особенности плавания и ведения промысла в открытом море, исключительной экономической зоне, территориальном море;

**уметь:** применять и исполнять законы и правила на практике, вести судовую промысловую документацию;

### **владеть:**

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МОРСКОЕ И РЫБОЛОВНОЕ ПРАВО» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(21.06)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2
			Стр. 3/12

- основными положениями международного морского и рыболовного права;
- терминологией и основными навыками решения проблем правового и промыслового характера.

### **3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина Б1.Б.26 «Морское и рыболовное право» относится к Блоку 1 базовой части образовательной программы бакалавриата по направлению 35.03.09 Промышленное рыболовство, профиль «Техника и технология рыболовства».

Дисциплина «Морское и рыболовное право» опирается на общепрофессиональные и профессиональные компетенции, знания, умения и навыки обучающихся, полученные при изучении дисциплин Б1.Б.04 «Правоведение», Б1.В.01 «Введение в профессию», Б1.Б.16 «Биология и экология гидробионтов», Б1.Б.28 «Промысловые ресурсы гидробионтов», Б1.В.05 «Промысловая океанология» и Б1.В.ДВ.07.02 «Промысловая разведка рыбы».


Результаты освоения дисциплины используются как для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР), так и в дальнейшей профессиональной деятельности.

### **4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **Тема 1. Международно-правовой режим морских пространств**

Цель и задачи дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы. Планируемые результаты освоения дисциплины.

- 1.1 Международные конвенции по морскому праву. Понятие морских пространств.
- 1.2 Открытое море.
- 1.3 Исклyчительная экономическая зона.
- 1.4 Континентальный шельф.
- 1.5 Границы.
- 1.6 Правовой режим.
- 1.7 Территориальное море.
- 1.7 Внутренние морские воды.
- 1.9 Границы.
- 1.10 Правовой режим.
- 1.11 Правовой режим портов и акваторий.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МОРСКОЕ И РЫБОЛОВНОЕ ПРАВО» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(21.06)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2
			Стр. 4/12

1.12 Правовой режим международных проливов и каналов, замкнутых или полузамкнутых морей.

## **Тема 2. Регулирование промысла**

2.1 Источники морского рыболовного права.

2.2 Международно-правовое регулирование промысла водных биоресурсов (ВБР) Мирового океана.

2.3 Основные типы и виды международных мероприятий по охране рыбных запасов.

2.4 Промысловые районы мирового океана.

2.5 Международно-правовое регулирование рыболовства в Тихом, Индийском, Атлантическом океанах.

2.6 Контроль за соблюдением международных норм по регулированию морского рыболовства.

2.7 Условия ведения промысла в исключительной экономической зоне (ИЭЗ), территориальном море, внутренних водах государства.

2.8 Национальный контроль.

## **Тема 3. Охрана Мирового океана от загрязнения с судов**

3.1 Международно-правовые нормы предотвращения загрязнения Мирового океана поллютантами.

3.2 Российское законодательство о предотвращении загрязнения моря.

## **Тема 4 Спасание и оказание помощи на море**

4.1 Международно-правовые нормы оказания помощи терпящим бедствия судам, спасение людей со спасательных шлюпок и плотов, буксировка судов.

4.2 Договор спасания МАК (Морская арбитражная комиссия).

4.3 Организация спасательной службы судов рыбопромыслового флота.


4.4 Договор о спасании.

4.5 «Договор о спасании МАК».

4.6 Вознаграждение за спасание на море.

4.7 Морская среда как объект спасания.

4.8 Имущественная ответственность за причинение вреда орудиям морского промысла

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МОРСКОЕ И РЫБОЛОВНОЕ ПРАВО» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)			
	QD-6.2.2/РПД-20.(21.06)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2	Стр. 5/12

## 5 ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ) И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (ЗЕТ), т.е. 72 академических часа (54 астр. часов) контактной (лекционных и практических занятий) работы и самостоятельной учебной работы студента, в т.ч. связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам ОП, темам и видам учебной работы студента приведено ниже.

Форма аттестации по дисциплине:

очная форма, седьмой семестр - зачет.

Таблица 1 – Объем (трудоемкость освоения) в очной форме обучения и структура дисциплины

Номер и наименование темы, вид учебной работы	Объем учебной работы, ч					
	Контактная работа			СРС	Всего	
	Лекции	ЛЗ	ПЗ			
<b>Семестр – 7, трудоемкость – 2 ЗЕТ ( 72 ч.)</b>						
Международно-правовой режим морских пространств	2	-	4	10	16	
Регулирование промысла	4	-	4	8	16	
Охрана Мирового океана от загрязнения с судов	4	-	4	10	18	
Спасание и оказание помощи на море	4	-	4	8	16	
<b>Учебные занятия</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>42</b>	<b>72</b>	
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>зачет</b>					
<b>Итого по дисциплине</b>						<b>72</b>

ЛЗ - лабораторные занятия, ПЗ – практические занятия, СРС – самостоятельная работа студентов


## 6 ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ (РАБОТЫ)

Лабораторные занятия не предусмотрены

## 7 ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Таблица 2 - Объем (трудоемкость освоения) и структура ПЗ

Номер ПЗ	Тема практического занятия	Кол-во часов ПЗ
<b>Семестр - 7 (16 ч.)</b>		
1	Международные конвенции по морскому праву.	2
2	Территориальное море. Внутренние морские воды.	2
3	Международно-правовое регулирование промысла ВБР Мирового океана.	2
4	Международно-правовое регулирование рыболовства в Тихом,	2

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МОРСКОЕ И РЫБОЛОВНОЕ ПРАВО» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(21.06)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2

	Индийском, Атлантическом океанах.	
5	Российское законодательство о предотвращении загрязнения моря.	2
6	Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973/78 г. (МАРПОЛ-73/78).	2
7	Международно-правовые нормы оказания помощи терпящим бедствия судам спасение людей со спасательных шлюпок и плотов, буксировка судов.	2
8	Имущественная ответственность за причинение вреда орудиям морского промысла	2
<b>Итого по дисциплине</b>		<b>16</b>

## 8 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Таблица 3 -Объём (трудоемкость освоения) и формы СРС

№	Вид (содержание) СРС	Кол-во часов	Форма контроля, аттестации
1	Освоение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям	42	Рефераты Контроль на ПЗ
Итого		42	

## 9 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

### Основная литература:


1. Бекашев, К.А. Морское рыболовное право : учеб. / К. А. Бекашев. - Москва : Колос, 2001. - 463 с.

2. Организация охраны и системы контроля промысла водных биологических ресурсов : учеб. пособие / С. В. Лисиенко [и др.]. - Москва : МОРКНИГА, 2014. - 256 с.

### Дополнительная литература:

1. Сборник международных конвенций и соглашений Российской Федерации по вопросам рыболовства : науч. изд. / под ред. А. А. Крайнего : науч. ред. : К. А. Бекашев ; Федер. агентство по рыболовству. - Москва : Проспект, 2010. - 560 с.

2. Борисов, В.М. Двустороннее сотрудничество России в области рыболовства / В. М. Борисов, А. И. Глубоков, Б. Н. Котенев ; Федер. агентство по рыболовству, ФГУП "ВНИРО". - Москва : ВНИРО, 2008. - 216 с.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МОРСКОЕ И РЫБОЛОВНОЕ ПРАВО» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(21.06)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2
			Стр. 7/12

3. Рогачева, И.А. Организация управления промыслом в экономических зонах иностранных государств / И. А. Рогачева ; Всесоюз. рыбопром. об-ние Север. бассейна, Центр.проектно-конструкт. и технол. бюро. - Мурманск : Книжное издательство, 1980. - 65 с.

4. Каргополов, С.Г. Контроль за соблюдением промысловыми судами правил рыболовства / С. Г. Каргополов, Л. Ф. Поваляев. - Москва : Легкая и пищевая промышленность, 1984. - 120 с.

5. Каргополов, С.Г. Свобода рыболовства в открытом море : правовые основы / С. Г. Каргополов. - Калининград : [б. и.], 1989. – 76 с.

#### **Учебно-методические пособия:**

1. Шеховцев, Л.Н. Морское и рыболовное право : учеб.-метод. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 111000.62 - Рыболовство и по спец. 111001.65 - Пром. рыболовство / Л. Н. Шеховцев ; ФГБОУ ВПО "КГТУ". - Калининград : КГТУ, 2012. - 27 с.


## **10 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Информационные технологии**

В ходе освоения дисциплины обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ) является ежегодно обновляемым приложением к рабочим программам дисциплин (рассматривается УМС и утверждается отдельно) и размещается на официальном сайте в разделе «Образовательные программы высшего образования университета» и в ЭИОС.

Перечень лицензионного программного обеспечения ежегодно обновляется и размещен на сайте университета ([http://www.klgtu.ru/about/structure/structure\\_kgtu/itc/info/software.php](http://www.klgtu.ru/about/structure/structure_kgtu/itc/info/software.php)).

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МОРСКОЕ И РЫБОЛОВНОЕ ПРАВО» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(21.06)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2

### **Программное обеспечение**

1. Программное обеспечение Microsoft, получаемое по программе Open Value Subscription;
2. Офисные приложения, получаемые по программе Open Value Subscription.

### **Интернет-ресурсы**

1. Портал «Калининградский государственный технический университет»  
<http://www.klgtu.ru>;
2. Библиотека КГТУ - <http://www.klgtu.ru/ru/library>.

## **11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Аудиторные занятия проводятся в аудиториях и мультимедийных классах.

1. Обзорные карты Мирового океана с нанесенными конвенционными районами, исключительными экономическими зонами.
2. Плакаты, иллюстрирующие понятия морского права.
3. Таблицы с требованиями МАРПОЛ – 73/78 к судам.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой (компьютерные классы, а также компьютеризированные рабочие места Научно-технической библиотеки) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

## **12 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

12.1 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе ее освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).

12.2 Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 - балльную (процентную) систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 4).





	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МОРСКОЕ И РЫБОЛОВНОЕ ПРАВО» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)			
	QD-6.2.2/РПД-20.(21.06)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2	Стр. 9/12

Таблица 4 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок  Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
<b>1. Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов</b>	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно- корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полной полнотой знаний и системным взглядом на изучаемый объект
<b>2. Работа с информацией</b>	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
<b>3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта</b>	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные данные	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
<b>4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач</b>	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом,	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МОРСКОЕ И РЫБОЛОВНОЕ ПРАВО» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)			
	QD-6.2.2/РПД-20.(21.06)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2	Стр. 10/12

Система оценок  Критерий	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	<b>0-40%</b>	<b>41-60%</b>	<b>61-80 %</b>	<b>81-100 %</b>
	<b>«неудовлетворительно»</b>	<b>«удовлетворительно»</b>	<b>«хорошо»</b>	<b>«отлично»</b>
	<b>«не зачтено»</b>	<b>«зачтено»</b>		
	алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки		понимает основы предложенного алгоритма	

### 13 ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ И ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

13.1 В учебном процессе широко используются интерактивные формы проведения занятий, которые предусматривают взаимодействие между преподавателем и студентами.


Преподаватель использует для работы со студентами:

1. Лекции в кабинете с мультимедийным оборудованием.
2. Практические занятия, на которых предусматриваются выполнение практических заданий, анализ практических ситуаций, групповое обсуждение при разработке алгоритма решения практических задач.

При чтении лекций преподаватель должен демонстрировать студентам карты, иллюстрирующие основные районы промысла, плакаты, позволяющие рассматривать международные конвенции по морскому праву, понятия морских пространств, открытого море, исключительной экономической зоны, континентального шельфа, их границы, правовой режим.

13.2 В целях понимания основ регулирования промысла водных биоресурсов (ВБР) приводятся источники морского рыболовного права, рассматривается международно-правовое регулирование промысла ВБР Мирового океана, основные типы и виды международных мероприятий по охране рыбных запасов. Приводятся основные международно-правовые нормы оказания помощи терпящим бедствия судам, спасение людей со спасательных шлюпок и плотов, буксировка судов.

13.3 При проведении практических занятий (семинаров) преподаватель рассматривает со студентами отдельные вопросы международных конвенций по морскому праву, правовой режим Исключительной экономической зоны, международно-правового регулирования промысла ВБР Мирового океана, контроля за соблюдением международных норм по регулированию морского рыболовства, международно-правовые нормы предотвращения

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МОРСКОЕ И РЫБОЛОВНОЕ ПРАВО» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)			
	QD-6.2.2/РПД-20.(21.06)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2	Стр. 11/12

загрязнения Мирового океана поллютантами, материалы международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973/78 г. (МАРПОЛ-73/78), международно-правовые нормы оказания помощи терпящим бедствия судам.

#### **14 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

14.1 Учебной программой предусмотрены лекционные, практические и самостоятельные занятия. По каждому из этих занятий студент обязан лично вести конспект. Лекционный материал весь изложен в учебном пособии, но в самой лекции может отмечаться нечто новое, интересное и полезное. На подобных моментах лектор обычно замедляет темп изложения материала, показывая важность вопроса и полезность его фиксации в конспекте. В первую очередь конспект по лекциям нужен и полезен для студентов, но лектор должен ведение конспекта контролировать и определять по нему отношение студента к изучаемой дисциплине.

14.2 Практические занятия представляют собой чаще всего решение реальных задач, встречающихся при эксплуатации судна. Подобные задачи и их схемы студент должен понять, самостоятельно решить и защитить. Лекционный и практический материал желательно выдавать в удобной для студента последовательности. Каждый студент должен помнить, что лучший способ выяснить те или иные сомнения разрешаются непосредственно на месте вопросом к преподавателю. В особых случаях нужно прибыть на консультацию и решить с преподавателем все проблемы.

14.3 Самостоятельная работа касается назначенных преподавателем тем. Темы могут быть любыми. Признаком усвоения самостоятельной темы является умение изобразить на бумаге схемой поставленную задачу и объяснить её назначение и принципы работы. Ксерокопирование не допускается.

Самостоятельный для изучения материал необходимо кратко описать в конспекте и защитить.



Федеральное агентство по рыболовству  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Калининградский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МОРСКОЕ И РЫБОЛОВНОЕ ПРАВО»  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)

QD-6.2.2/РПД-20.(21.06)

Выпуск: 07.12.2017

Версия: V.2

Стр. 12/12

## 15 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Морское и рыболовное право» представляет собой компонент образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.09 Промышленное рыболовство (профиль программы «Техника и технология рыболовства»).

Автор программы – Попов С.В., к.т.н., доцент

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры промышленного рыболовства (протокол №15 от 22.06.2015 г.)

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии факультета промышленного рыболовства (протокол № 9 от 25.06.2015 г.)

Рабочая программа дисциплины актуализирована. Изменения, дополнения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры промышленного рыболовства (протокол №4 от 21.12.2017 г.)

Заведующий кафедрой  А.А. Недоступ

Изменения, дополнения рабочей программы дисциплины рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии факультета промышленного рыболовства (протокол № 4 от 11.12.2017 г.)

Декан факультета,  
председатель методической комиссии  Г.М. Долин

Согласовано:

Заместитель начальника УРОПС  К.В. Степанова