



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

Начальник УРОПС
В.А. Мельникова

Рабочая программа дисциплины
«МОРСКОЕ ПРАВО И МОРСКОЕ РЫБОЛОВНОЕ ПРАВО»

основной профессиональной образовательной программы специалитета
по специальности
26.05.05 СУДОВОЖДЕНИЕ

Специализация программы
«ПРОМЫСЛОВое СУДОВОЖДЕНИЕ»

ИНСТИТУТ

Морской институт

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА

Судовождения и безопасности мореплавания

РАЗРАБОТЧИК

УРОПС

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью освоения дисциплины «Морское право и морское рыболовное право» является:

- формирование высокой правовой культуры будущих выпускников вуза, предусматривает изучение ими принципов и положений международного и российского морского права и морского рыболовного права;

- формирование компетентности для выполнения функций судовождения и управления операциями судна и забота о людях на судне в соответствии с разделами А-II/1 (уровень эксплуатации) и А-II/2 (уровень управления) Кодекса ПДНВ и типовых модельных курсов ИМО 7.03 и 7.01.

1.2 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям), соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
<p>ПК-3: Способен выполнять функцию «Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации»;</p> <p>ПК-6: Способен выполнять функцию по поиску, добыче и обработке морских гидробионтов;</p> <p>ПК-7: Способен приобретать и развивать собственный профессиональный потенциал для осуществления профессиональной деятельности (выполнения функций судоводителя) на уровне управления</p>	<p>Морское право и морское рыболовное право</p>	<p><u>Знать</u>: требования международных и локальных нормативно-правовых актов в части обеспечения безопасности ведения промысла, в том числе в группе судов; по предотвращению загрязнения морской среды и их основное содержание; по охране человеческой жизни на море; по подготовке к плаванию и работе в потенциально опасных районах мирового океана.</p> <p><u>Уметь</u>: выбирать необходимые правила, сигналы и флаги которые должны соблюдать рыбопромысловые суда на промысле; выбирать международные нормативно-правовые документы, требования и стандарты по предотвращению загрязнения морской среды; выбирать необходимые правила в зависимости от типа судна, ситуации и района плавания; находить и выбирать необходимую информацию по подготовке, проведению учений и занятий согласно соответствующим конвенциям, кодексам и циркулярам ИМО для судов, эксплуатируемых в потенциально опасных районах мирового океана.</p> <p><u>Владеть</u>: навыками практической работы с нормативно-правовыми актами, определяющими правила работы рыбопромыслового судна; практической работы с нормативно-правовыми актами по защите морской среды и охране человеческой жизни на море; практической работы с официальными сайтами меж-</p>

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		дународного морского бюро, службы морской безопасности РФ.

2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Дисциплина «Морское право и морское рыболовное право» относится к модулю «Профессиональный модуль (В)», к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (з.е.), т.е. 144 академических часа (108 астр. часов) контактной и самостоятельной учебной работы курсанта (студента); работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам, видам учебной работы курсанта (студента), а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоемкость освоения) в очной форме обучения и структура дисциплины

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа					СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Морское право и морское рыболовное право	6	Э	4	144	15	-	30	5	1,25	58	34,75
Итого по дисциплине:			4	144	15	-	30	5	1,25	58	34,75

Обозначения: Э – экзамен; З – зачет; ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР (КП) – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, РГР – расчетно-графическая работа; Лек – лекционные занятия; Лаб - лабораторные занятия; Пр – практические занятия; РЭ – контактная работа с преподавателем в ЭИОС; КА – контактная работа, включающая консультации, инд. занятия, практики и аттестации; СРС – самостоятельная работа курсантов (студентов)

Таблица 3 - Объем (трудоёмкость освоения) в заочной форме обучения и структура дисциплины

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа						СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					УЗ	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Морское право и морское рыболовное право	7	Э, контр.	4	144	-	8	-	8	2	2,75	116,5	6,75
Итого по дисциплине:			4	144	-	8	-	8	2	2,75	116,5	6,75

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет курсантам (студентам) проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ КУРСАНТА (СТУДЕНТА)

Учебно-методическое обеспечение дисциплины приведено в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература
Морское право и морское рыболовное право	1. Гуцуляк В.Н. Российское и международное морское право (публичное и частное): учебное пособие. - М.: Граница, 2017. – 219 с. 2. Бекашев К.А. – Морское рыболовное право: Учебник. – М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2021. – 640 с.	1. Анашкин В.А. Организация промысла в северо-восточной Атлантике: учебное пособие / В.А. Анашкин, В.А. Бондарев. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2010. – 58 с. 2. Скаридов, А. С. Морское право в 2-х т. Том 1. Международное публичное морское право: Учебник для вузов / А. С. Скаридов. - 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2023. - 536 с.

Таблица 5 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Морское право и морское рыболовное право	Информационно-аналитический журнал «Морской флот». Информационно-аналитический журнал «Морской вестник».	1. Тимофеев, В.К. Морское право и морское рыболовное право Учебно-методическое пособие по самостоятельному изучению учебной дисциплины «Морское право и морское рыболовное право» и контрольные задания по написанию рефератов, для курсантов, студентов всех форм обучения и специальностей/В. К. Тимофеев БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". - Калининград Изд-во БГАРФ, 2021. - 45 с. 2. Тимофеев, В.К. Морское право. Морское рыболовное право: учебно-методическое пособие и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по специальности 26.05.05 "Судовождение" и курсантов очной формы обучения специальностей 26.03.01 и 26.05.07 для выполнения домашнего задания. /В. К. Тимофеев ". – Калининград: Изд-во БГАРФ. 2016 3. Тимофеев В.К. Морское право и морское рыболовное право: Учебно-методическое пособие по методике преподавания уч. дисциплины «Морское право и морское рыболовное право. – Калининград: Издательство БГАРФ, 2022

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		<p>г. – 81 с.</p> <p>3. Конвенция ООН по Морскому праву 1982 г. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW</p> <p>4. Международная Конвенция по охране человеческой жизни на море (СОЛАС). [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://base.garant.ru/71353064/</p> <p>5. Международная Конвенция и Кодекс по подготовке и дипломированию моряков и несении вахты (ПДНВ). [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://base.garant.ru/2540787/</p> <p>6. Международная Конвенция по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ). [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://base.garant.ru/2540818/</p> <p>7. Международная Конвенция о труде в морском судоходстве (Билль о правах моряков 2006 г.). [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://base.garant.ru/2565251/</p> <p>8. Международный Кодекс ведения ответственного рыболовства 1995г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.fao.org/iuu-fishing/international-framework/code-of-conduct-for-responsible-fisheries/ru/</p>

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 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), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайн-курсов и уроков - <https://stepik.org>

Образовательная платформа - <https://openedu.ru/>

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

Морское право и морское рыболовное право

Федеральное агентство по рыболовству - <http://fish.gov.ru/otraslevaya-deyatelnost>

«Кодекс» - профессиональная справочная система - www.kodeks.ru

Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации - <http://pravo.gov.ru/>

5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Предэкзаменационные консультации проводятся в аудиториях в соответствии с графиком консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении дисциплины используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Морское право и морское рыболовное право	г. Калининград, ул. Молодежная, д.6, УК-1, ауд. 340 - учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель: учебная доска, стол преподавателя, кафедра, парты, стулья. Демонстрационные материалы и оборудование: видеопроектор, белый экран размером 2x2 м.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса; 4. Yandex; 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 6. Ассоциация ЭБНИТ «Система автоматизации библиотек Ирбис64»; 7. MathCAD 2015; 8. ИСПС «Консультант Плюс»; 9. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 10. «Издательство Лань»; 11. ЭБС «Знаниум»; 12. Консорциум СЭБ (Сетевых электронных библиотек) компании «ЛАНЬ».
	г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд.330 - учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Специализированная (учебная) мебель: учебная доска, стол преподавателя, кафедра, парты, стулья. Демонстрационные материалы и оборудование: экран, проектор Optoma стационарный, ноутбук ACER, карта мира, фотографии судов,	

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	контроля и промежуточной аттестации.	стенд с видам морских пространств. стенд «Флаги и вымпелы сводов сигналов (МСС-65)». стенд «Порядок отсчета территориального моря», стенд с выдержками из Конвенции ПДНВ, учебно-наглядные пособия (в печатном виде).	
	г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 129 - помещение для самостоятельной работы.	Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья. Учебное оборудование: компьютеры (10 шт.) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса; 4. Yandex; 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 6. Ассоциация ЭБНИТ «Система автоматизации библиотек Ирбис64»; 7. MathCAD 2015; 8. ИСПС «Консультант Плюс»; 9. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 10. «Издательство Лань»; 11. ЭБС «Знаниум»; 12. Консорциум СЭБ (Сетевых электронных библиотек) компании «ЛАНЬ».

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

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

Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Морское право и морское рыболовное право» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 26.05.05 Судовождение, специализация «Промысловое судовождение».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры судовождения и безопасности мореплавания (протокол № 10 от 25.04.2024).

Заведующий кафедрой



В.А. Бондарев

Директор института



С.В. Ермаков