

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МУРМАНСКИЙ АРКТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГАОУ ВО «МАУ»)  
«ММРК имени И.И. Месяцева» ФГАОУ ВО «МАУ»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной дисциплины: ОП.13 Морское право  
программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)  
специальности: 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов  
по программе базовой подготовки  
Профиль технологический  
форма обучения: очная, заочная

Мурманск  
2024 г.

**Рассмотрено и одобрено на заседании**

Методической комиссией преподавателей дисциплин профессионального цикла специальностей отделения навигации и связи

Председатель МК \_\_\_\_\_ Коношенко Ю.С.

**Разработано**

на основе ФГОС СПО по специальности 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14 мая 2014 г. № 522 Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками, в части выполнения требований Раздел А-IV/2 Кодекса ПДНВ.

Протокол №10 от « 25 » мая 2024 года.

Автор (составитель): Кабанов Михаил Леонидович, преподаватель «ММРК имени И.И. Месяцева» ФГАОУ ВО «МАУ»

Рецензент: Симонишвили Е.Н., кандидат наук, начальник экономического отделения «ММРК имени И.И. Месяцева» ФГАОУ ВО «МАУ»

## 1. Пояснительная записка

**1.1. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.13 Морское право** разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14 мая 2014 г. № 522 и Международной конвенцией о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками, в части выполнения требований раздела А-IV Кодекса ПДНВ; учебного плана очной и заочной форм обучения, утвержденного 26.05.2023 г.

**1.2 Цели и задачи учебной дисциплины** - требования к результатам освоения учебной дисциплины: обеспечить более высокий уровень гуманитарной подготовки обучающихся.

### 1.3 Требования к результатам освоения:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

У1 защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством;

У2 следить за соблюдением законов, установленных норм, правил, стандартов, действующих на водном транспорте;

У3 использовать необходимые нормативно-правовые документы, основные положения морского права, Кодекса торгового мореплавания;

**знать:**

31 источники и основы морского права;

32 законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе эксплуатации судна;

33 правовой статус судна;

34 права и обязанности работников в сфере водного транспорта;

35 правовое положение субъектов правоотношений в сфере профессиональной деятельности;

36 правовое регулирование при чрезвычайных обстоятельствах, загрязнении морской среды, спасании и оказании помощи на море.

Процесс изучения дисциплины Морское право направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС СПО (табл. 1).

Таблица 1 Компетенции, формируемые дисциплиной Морское право в соответствии с ФГОС СПО

Код компетенции	Содержание компетенции	Требования к знаниям, умениям, практическому опыту
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	У 1,31,32,34
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	У 1,У 2,У 3, 31,32,33,35,36
ОК 5.		
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	У 1,У2, 34.35

ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	У 2, У3, 31,32
ПК 1.1.	Осуществлять техническую эксплуатацию систем судовой радиосвязи и электрорадионавигации	У 2,32,34
ПК 1.2.	Нести радиовахту с использованием процедуры связи в подсистемах Глобальной морской системы связи при бедствии	У 2,32,36
ПК 1.3.	Вести вахтенный журнал радиостанции и оформлять техническую документацию радиооборудования	У 2, У3, 31,32,33
ПК 1.4.	Пользоваться программным обеспечением микропроцессоров радиооборудования и методами устранения сбоев программного обеспечения	У 2, У3, 31,32
ПК 1.5.	Проводить профилактическое и регламентируемое техническое обслуживание оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов	У2, У3, 31,32,34
ПК 2.1.	Диагностировать оборудование радиосвязи и средства электрорадионавигации судов при помощи контрольно-измерительных приборов	У 2, У3, 31,32,34
ПК 2.2.	Определять тип неисправностей в работе оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов и методику их устранения	У 2, У3, 31,32,34
ПК 2.3.	Проводить ремонт судового радиооборудования в море на уровне замены блоков/модулей	У 2, У3, 31,32,34
ПК 3.1.	Осуществлять монтаж оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов, включая подведение питающих силовых и сигнальных линий передач и антенн	У 2, У3, 31,32,34
ПК 3.2.	Осуществлять демонтаж оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов	У 2, У3, 31,32,34
ПК 3.3.	Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов	У 2, У3, 31,32,34
ПК 3.4.	Выполнять операции по установке и введению в действие оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов	У 2, У3, 31,32,34

Таблица 1.1. Компетентности, формируемые дисциплиной Морское право в соответствии с Конвенцией ПДНВ

Техник должен соответствовать МК ПДНВ стандарта компетентности главы IV и Раздела А-IV/2 в части подготовки радиооператоров ГМССБ на уровне эксплуатации соответствующих компетенций:

#### ГЛАВА IV

#### ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ РАДИООПЕРАТОРОВ

##### Раздел А- IV/1

##### Раздел А-IV/2

Обязательные минимальные требования для дипломирования радиооператоров Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ)

##### Таблица А-IV/2

Спецификация минимального стандарта компетентности для радиооператоров ГМССБ

Функция: Радиосвязь на уровне эксплуатации

СФЕРА КОМПЕТЕНТНОСТИ	ЗНАНИЕ, ПОНИМАНИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ	МЕТОДЫ ДЕМОНСТРАЦИИ И КОМПЕТЕНТНОСТИ	КРИТЕРИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНТНОСТИ
МК.1.2 Обеспечение радиосвязи и при авариях»	Обеспечение радиосвязи и при авариях, включая: .1 оставление судна .2 пожар на судне .3 частичный или полный выход из строя радиоустановок Предупредительные меры по обеспечению безопасности судна и персонала в силе с опасностями, возникающими при использовании радиооборудования, включая электрические опасности и опасности от ионизирующего излучения	Экзамен и оценка результатов практической демонстрации эксплуатационных процедур с использованием: .1 одобренного оборудования .2 тренажера по радиосвязи ГМССБ, где это применимо .3 лабораторного оборудования радиосвязи	Действия по реагированию выполняются эффективно

## 2. Структура и содержание учебной дисциплины ОП.13 Морское право

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной деятельности по формам обучения

Таблица 2

Виды учебной деятельности*	Объем часов по формам обучения**	
	очная***	заочная***
Максимальная учебная нагрузка (всего)	46	46
Обязательная учебная нагрузка (всего)	46	10
в том числе:		
теоретические занятия (лекции, уроки)	42	6
консультации	2	
практические занятия (семинары)		4
Самостоятельная работа (всего)	2	36
Промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации	
	Дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет

\* - виды учебной деятельности, предусмотренные учебным планом специальности

\*\* - объем часов по формам обучения должен соответствовать указанному количеству часов для дисциплины по учебному плану конкретной специальности

\*\*\*- столбцы с формами обучения можно убирать, если данная форма обучения не реализуется в структурных подразделениях Университета, реализующих программы СПО

## 2.2 Тематический план учебной дисциплины ОП.13 Морское право по очной форме обучения

Таблица 3

Коды компетенций/компетентностей	Наименование разделов (тем) учебной дисциплины	Максимальная учебная нагрузка, ч	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося				Самостоятельная работа обучающегося	
			Всего	в том числе				Всего
				лекции, уроки	практические занятия	лабораторные занятия	Консультация	
ОК 1,4,6,9. МК 1.2	Раздел 1. Право и экономика	12	10	10	-	-	-	2
	Тема 1.1. Понятие права. Правовая норма. Источники права	2	2	2	-	-	-	-
	Тема 1.2. Правовое регулирование труда моряков в Российской Федерации и за рубежом	6	4	4	-	-	-	2
	Тема 1.3. Права, обязанности и дисциплинарная ответственность членов экипажа судна. Защита трудовых прав работников	4	4	4	-	-	-	-
ОК 4, ПК- 1.1-1.3. МК 1.2	Раздел 2. Морское право РФ. Международное морское право	34	34	34	-	-	-	-
	Тема 2.1. Основы международного морского права	2	2	2	-	-	-	-
	Тема 2.2. Международно-правовой режим морских пространств	4	4	4	-	-	-	-
	Тема 2.3. Морское судно, его правовой статус	8	8	8	-	-	-	-
	Тема 2.4. Правовой статус экипажа судна, подготовка и дипломирование членов экипажа судна	2	2	2	-	-	-	-
	Тема 2.5. Правовое обеспечение безопасности мореплавателя	4	4	4	-	-	-	-
	Тема 2.6. Правовая охрана Мирового океана от загрязнения	2	2	2	-	-	-	-
	Тема 2.7. Правовое регулирование перевозки грузов на судах флота рыбной промышленности.	6	6	6	-	-	-	-
	Тема 2.8. Претензии и иски. Суд и	4	2	2	-	-	-	-

	арбитраж по морским делам							
	Дифференцированный зачет	2	2	2	-	-	-	-
	<b>Всего:</b>	<b>46</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>

**Тематический план учебной дисциплины ОП.13 Морское право по заочной форме обучения**

Таблица 3.1.

Коды компетенций/компетентностей	Наименование разделов (тем) учебной дисциплины	Максимальная учебная нагрузка, ч	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося				Самостоятельная работа обучающегося	
			Всего	в том числе				Всего
				лекции, уроки	практические занятия	лабораторные занятия	консультации	
ОК 1,4 МК 1.2	Раздел 1. Право и экономика	6	2	2	-	-	-	4
	Тема 1.1. Понятие права. Правовая норма. Источники права	2	2	2	-	-	-	-
	Тема 1.2. Правовое регулирование труда моряков в Российской Федерации и за рубежом	2	-	-	-	-	-	2
	Тема 1.3. Права, обязанности и дисциплинарная ответственность членов экипажа судна. Защита трудовых прав работников	2	-	-	-	-	-	2
ОК 4,9, ПК- 1.1-1.3. МК 1.2	Раздел 2. Морское право РФ. Международное морское право	40	8	8	-	-	-	32
	Тема 2.1. Основы международного морского права	2	2	-	-	-	-	-
	Тема 2.2. Международно-правовой режим морских пространств	2	-	-	-	-	-	2
	Тема 2.3. Морское судно, его правовой статус	4	-	-	-	-	-	4
	Тема 2.4. Правовой статус экипажа судна, подготовка и дипломирование членов экипажа судна	4	-	2	-	-	-	2
	Тема 2.5. Правовое обеспечение безопасности мореплавания	10	-	-	2	-	-	8



	Тема 2.6. Правовая охрана Мирового океана от загрязнения	4	-	-	2	-	-	2
	Тема 2.7. Правовое регулирование перевозок грузов на судах флота рыбной промышленности.	8	-	-	-	-	-	8
	Тема 2.8. Претензии и иски. Суд и арбитраж по морским делам	4	-	-	-	-	-	4
	Дифференцированный зачет	2	2	2	-	-	-	-
	<b>Всего:</b>	<b>46</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>36</b>

### 3. Содержание программы по учебной дисциплине ОП.13 Морское право

Таблица 4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа	Количество аудиторных часов:		Уровень освоения	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения		
1	2	3	4	5	
<b>Раздел 1.</b>	<b>Право и экономика</b>				
	<b>Содержание учебного материала:</b>				
Тема 1.1. Понятие права. Правовая норма. Источники права	Понятие права. Правовая норма. Источники права. Правовое регулирование экономических отношений.	2	2	1	
	<b>Содержание учебного материала:</b>				
Тема 1.2. Правовое регулирование труда моряков в Российской Федерации и за рубежом	Понятие трудового права. Источники трудового права. Трудовой Кодекс РФ.	2		1	
	Правовое регулирование труда моряков в Российской Федерации. Понятие трудового договора, его значение.	2		1	
	Конвенция о труде в морском судоходстве. Международно-правовая регламентация труда моряков	2		1	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Субъекты трудового правоотношения. Правовое регулирование занятости и трудоустройства			2	2
	Конвенция МОТ № 147 О минимальных нормах на судах			2	2
	Понятие трудового права. Источники трудового права. Трудовой Кодекс РФ. Правовое регулирование труда моряков в Российской Федерации			2	2
	<b>Содержание учебного материала:</b>				

<b>Тема 1.3. Права, обязанности и дисциплинарная ответственность членов экипажа судна. Защита трудовых прав работников</b>	Повседневная служба, распорядок жизни и быт экипажа судна. Права и обязанности членов экипажа судна. Рабочее время и его виды, режим, учёт рабочего времени.	2		1
	Дисциплинарный Устав отрасли, его требования. Дисциплинарная ответственность работников морского транспорта Защита трудовых прав работников. Основания и условия привлечения работника к материальной ответственности. Материальная ответственность работодателя за ущерб, причинённый работнику. Порядок возмещения ущерба.	2		1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Устав службы на судах рыбопромыслового флота Российской Федерации. Ненормированное рабочее время. Сверхурочная работа. Понятие о материальной ответственности.		2	2
	Повседневная служба, распорядок жизни и быт экипажа судна. Права и обязанности членов экипажа судна. Рабочее время и его виды, режим, учёт рабочего времени.		2	2
	Защита трудовых прав работников. Основания и условия привлечения работника к материальной ответственности. Дисциплинарная ответственность работников морского транспорта		2	2
<b>Раздел 2.</b>	<b>Морское право РФ. Международное морское право</b>			
<b>Тема 2.1. Основы международного морского права</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>			
	История возникновения морского права. Понятие, принципы и нормы морского права Источники морского права. Морская доктрина Российской Федерации.	2		1
<b>Тема 2.2. Международно- правовой режим морских пространств</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>			
	Понятие и классификация международно-правового режима морских пространств.	2		1
	Понятия «внутренние воды» и «территориальное море» их границы и правовой режим. Понятие и правовой режим «прилежащих» и «ИЭЗ».	2		1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Правовой режим приполярных пространств. Правовой режим проливов и каналов, используемых для международного судоходства.		2	2
	Понятие и классификация международно-правового режима морских пространств.		2	2
	Понятия «внутренние воды» и «территориальное море» их границы и правовой режим. Понятие и правовой режим «прилежащих» и «ИЭЗ».		2	2
	<b>Содержание учебного материала:</b>			

<b>Тема 2.3. Морское судно, его правовой статус</b>	Понятие морского судна. Определение и классификация морских судов. Право собственности на морские суда. Право плаваня под флагом иностранных государств.	2		1
	Порядок регистрации морских промысловых и транспортных судов в портах. Иммунитет государственных морских транспортных и рыбопромысловых судов.	2		1
	Класс морского судна. Судовые документы для различных морских судов и их правовое значение. Взаимоотношения судоходных компаний и портовых властей.	2		1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Государственный портовый контроль. Капитан морского порта, его функции и полномочия.		2	2
	Порядок регистрации морских промысловых и транспортных судов в портах. Взаимоотношения судоходных компаний и портовых властей.		2	2
	Судовые документы, выдаваемые на основе международных конвенций. Документы, составляемые администрацией судна.		2	2
<b>Тема 2.4. Правовой статус экипажа судна, подготовка и дипломирование членов экипажа судна</b>	Требование о подготовке экипажей. Правовое положение судового экипажа. Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты. Дипломирование членов экипажей морских судов	2	2	1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Международная конвенция ПДНВ		2	2
<b>Тема 2.5. Правовое обеспечение безопасности мореплавания</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>			
	Понятие о Международном Кодексе по управлению безопасностью МКУБ. Общие требования по обеспечению безопасности на море. Требования по подготовке экипажей	2		1
	Международные правила по осуществлению электросвязи. Системы передачи предупреждающей информации	2		1
	Административно-правовая деятельность морского порта. Виды надзоров на судах. Полномочия капитанов морского торгового и рыбного портов.	2		1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Организация лоцманской службы.			2
	Международные правила по осуществлению электросвязи. Системы передачи предупреждающей информации		2	2

	Административно-правовая деятельность морского порта. Виды надзоров на судах. Полномочия капитанов морского торгового и рыбного портов.		2	2
	<b>Практическая работа обучающихся.</b>		2	2
<b>Тема 2.6. Правовая охрана Мирового океана от загрязнения</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>			
	Международные и национальные законодательства по борьбе с загрязнением морской среды. Международные соглашения по предупреждению загрязнения мирового океана нефтью и радиоактивными веществами.	2		1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Деятельность Международной морской организации (ИМО) по предотвращению загрязнения. Международные и национальные законодательства по борьбе с загрязнением морской среды.	2	2	2
	<b>Практическая работа обучающихся.</b>		2	2
<b>Тема 2.7. Правовое регулирование перевозки грузов на судах флота рыбной промышленности.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>			
	Правовое регулирование морских перевозок. Виды перевозок. Сухогрузный рынок. «Бестарные» грузы и генеральные грузы. Наливные и навалочные грузы. Линейное судоходство.	2		1
	Готовность судна к грузовым работам. «Нотис». Понятие. Порядок его подачи. Сталийное время. Тайм-чартер. Димайз-чартер. Бербоут-чартер.	2		1
	Товаросопроводительные документы в международном транспортном обороте. Коносамент. Правовая сущность коносамента. Порядок оформления. Обратность коносамента. Реквизиты коносамента. Виды.	2		1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Заключения договора морской перевозки грузов: обязанности сторон. Основные виды и формы коносаментов, порядок передачи коносамента. Портовые условия и сборы. Ответственность перевозчика за утрату и повреждение груза.		2	2
<b>Тема 2.8. Претензии и иски. Суд и арбитраж по морским делам</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>			
	Претензии и иски по морским делам. Подведомственность и подсудность споров по морским делам. Разбирательство споров по морским делам. Морская Арбитражная Комиссия (МАК), ее организация и порядок рассмотрения дел.	2		1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Претензии и иски. Суд и арбитраж по морским делам		2	2
<b>Консультации</b>		2		

<b>Дифференцированный зачёт</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	
<b>Всего:</b>		<b>42/2/2</b>	<b>6/36/4</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

*\*\* - входной контроль обязателен для специальностей в области подготовки членов экипажей морских судов, проводится для общей оценки уровня знаний обучающихся на первой лекции путем экспресс-опроса. По результатам входного контроля преподаватель корректирует методику преподавания.*

## **2.5. Информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины:**

1. Консолидированный текст Конвенции СОЛАС-74 = Consolidated text of the 1974 SOLAS Convention : бюллетень № 39 изм. и доп. - Санкт-Петербург : ЦНИИМФ, 2018.
2. Сборник резолюций ИМО = Collection of IMO Resolutions. - Санкт-Петербург : ЦНИИМФ, 2013-2018 г.г.
3. Положение о порядке расследования аварий или инцидентов на море : утв. Приказом М-ва трансп. России от 08.10.2013 № 308, зарегистрировано в Минюсте России 19.02.2014 № 31355. - Москва : Моркнига, 2018.
4. Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации : [федер. закон от 30 апр. 1999 г. № 81-ФЗ] : нач. действия. - Санкт-Петербург : ЦНИИМФ, 2015.
5. Обязательные постановления в морском порту Мурманск : приказ Минтранса России от 12.08.2014 № 222 (ред. от 12.12.2015), (зарегистрировано в Минюсте России от 01.09.2014 № 33920). - Москва : Моркнига, 2017.
6. Международная конвенция ПДМНВ-78 = International STCW convention, 1978 : бюллетень изм. и доп. 2015 года. - Санкт-Петербург : ЦНИИМФ, 2016.
7. Международный кодекс по спасательным средствам (Кодекс ЛСА) = International life-saving appliance code (LSA Code) : бюллетень изм. и доп. 2014 года / ЦНИИМФ. - Санкт-Петербург : ЦНИИМФ, 2016.
8. Сборник международных конвенций и соглашений РФ по вопросам рыболовства. – М. : Моркнига, 2013
9. Бекашев Д.К., Международно-правовые проблемы управления рыболовством [Электронный ресурс] / Бекашев Д.К. - М. : Проспект, 2017. - 512 с. - ISBN 978-5-392-25325-8 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392253258.html>
10. Международное право: Глава XXII. Морское право: учебник/ А.Х. Абашидзе, А.И. Абдуллин, М.В. Андреев и др.; отв. ред. Р.М. Валеев, Г.И. Курдюков ; Казанский (Приволжский) федеральный университет. - Москва : Статут, 2017. - 496 с. - (Учебник Казанского университета). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8354-1310-2 (в пер.) ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497309>
11. Международное право: Глава 13. Международное морское право: учебник [Электронный ресурс] / Ашавский Б.М., Бирюков М.М., Бордунов В.Д., Вельяминов Г.М., Гидирим А.В., Данельян А.А., Егоров С.А., Зимненко Б.Л., Иванов С.И., Касенова М.Б., Ковлер А.И., Копылов М.Н., Кузнецов В.И., Ляхов Е.Г., Мантусов В.Б., Молодцова Е.С., Русинова В.Н., Тузмухамедов Б.Р., Якушев М.В., Ястребова А.Ю. - М. : Статут, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785835411818.html>

12. Международное публичное право в вопросах и ответах: Тема 17. Международное морское право:
13. учеб. пособие / отв. ред. К. А. Бекашев. - Москва : Проспект, 2015. - 224 с. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>
14. Бекашев К.А., Международное право в схемах [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.А. Бекашев, М.Е. Волосов. - 2-е изд. - М. : Проспект, 2015. - 48 с. - ISBN 978-5-392-16351-9 - Режим доступа:  
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392163519.html>
15. Международное право: Тема 12 Морское право: учебник / Отв. ред. д.ю.н., проф. С.А. Егоров. 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Статут, 2014. - 1087 с.- Режим доступа:  
<http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb8x-2>
16. Международное морское право. Статьи памяти А.Л. Колодкина=International law of the sea. Essays in memory of A.L. Kolodkin / сост. Р.А. Колодкин, С.М. Пунжин. - Москва : Статут, 2014. - 414 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8354-0987-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=449283>
17. Сборник международных конвенций и соглашений РФ по вопросам рыболовства. – М.: Моркнига, 2013.
18. Осадчий В. М. Рыбохозяйственное законодательство. – М.: Моркнига, 2013.
19. Вицын, А. Договор морского страхования по русскому праву [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 125 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/37624>. — Загл. с экрана.
20. Морское рыболовное право [Электронный ресурс]: Мурман. Гос. Техн. Ун-т, Каф. Гражд. и междунар. права; сост. Н. Е. Порунов. – Электрон. Текстовые дан. (1 файл: 418 Мб). – Мурманск: Изд-во МГТУ, 2006. (МГТУ)
21. Сборник международных конвенций и соглашений РФ по вопросам рыболовства. – М.: Моркнига, 2013
22. Осадчий В. М. Рыбохозяйственное законодательство. – М.: Моркнига, 2013
23. Скаридов А.С. Морское право: учебник - М.: Юрайт, 2021
24. Кодекс торгового мореплавания РФ. Комм. – М.: Спарк, 2001
25. Бекашев, К. А. Морское рыболовное право: учебник. – М. : Проспект, 2001, 2007. (МГТУ)

Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем:

Таблица 5

<b>Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем</b>		
Учебный год	Наименование ПО	Сведения о лицензии
2023/2024	Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN	лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009г.)
2023/2024	Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite (комплексная защита), Dr.Web Server Security Suite (антивирус)	договор №7236 от 03.11.2017г.

## 2.6. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Таблица 6

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др.	Перечень оборудования и технических средств обучения Паспорт кабинета	Ко-во ед.
1.	г. Мурманск, ул. Книповича, д. 3, каб. 308  Кабинет морского права	Кабинет оснащен следующим оборудованием: Основное учебное оборудование: демонстрационные плакаты по дисциплине «Морское право» ; Дополнительные технические средства обучения, учебное оборудование, средства связи: классная доска для письма мелом – 1 шт.; контрольно-измерительные материалы: перечень вопросов к дифференцированному зачету по дисциплине «Морское право» «Учебная мебель: парты 2-х местные – 8 шт.; стулья ученические – 16 шт.; лавки двухместные – 3 шт.стол и стул преподавательские – 1 шт.	

## 2.7. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, лабораторных работ, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и др.

Таблица 7

Освоенные компетенции/ компетентности	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Показатели оценки уровня сформированности	Формы и методы контроля и оценки
---------------------------------------	--	---	----------------------------------



1	2	3	4
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<p>У 1, 31,32,34</p>	<p>проявление серьезной мотивации к профессии; стремление к приобретению новых профессиональных знаний и умений; стремление к повышению качества работы; проявление творчества в выполнении самостоятельной работы; тщательно подготовка по основам профессиональных знаний и т.д. выступление на научно-практических конференциях; участие во внеурочной деятельности, связанной с будущей профессией (конкурсы проф. мастерства, выставки и т.п.)</p>	<p>Тест, устный опрос, доклад, реферат и др.</p>
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p>	<p>У 1,У2, У3, 31, 34</p>	<p>способность осознавать цели деятельности и умение их пояснять; способность и готовность выполнять деятельность по образцу; умение использовать нормативно-правовую документацию по профессии, ГОС по профессии, учитывать нормы и правила техники безопасности; умение организовывать собственную деятельность, выбирать методы и способы выполнения поставленных задач из известных, оценивать их эффективность и качество; способность применять знания, умения и навыки на практике; способность работать самостоятельно; способность оценивать качество выполненной работы; умение использовать различные источники для поиска информации, использования и её презентации; способность и готовность адаптироваться и др.</p>	<p>устный опрос.</p>
<p>ОК 3. Принимать</p>	<p>У 1,У2, У3, 31, 36</p>	<p>умеет планировать,</p>	<p>Тест, устный</p>

<p>решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>		<p>организовывать и контролировать свою деятельность; оперативно реагирует на нестандартные ситуации; способность генерировать альтернативные варианты решения проблемы; способность адаптироваться к новым ситуациям; способность к творчеству; стремление оперировать нормами, связанными с профессиональной деятельностью; умеет обосновывать свои решения и отстаивать их при возникновении возражений; проявляет умение брать на себя ответственность за приняты решения; осознавать меру ответственности за принятые решения; способность пересмотреть в случае неэффективности действия, принятые в нестандартной ситуации организационно-управленческие решения и др. умение решать проблемы, принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность</p>	<p>опрос, доклад</p>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p>	<p>У 1, У2, У3, 31,32,33,35,36</p>	<p>стремление самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию; умение передавать информацию другим на вербальном и невербальном уровне; обмен информацией, проявление терпимости к другим мнениям и позициям; стремление критически осмысливать полученные сведения, применять их для расширения своих знаний; умение анализировать</p>	<p>устный опрос, доклад, реферат</p>

		информацию, выделять главное, структурировать, представлять в доступном для других уровне, презентовать информацию	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	У 1,У2,У3, 31,32	владение способами получения специальной информации; стремление освоить работу с разными видами информации: диаграммами, символами, графиками, текстами, таблицами и т.д.; владение современными средствами получения и передачи информации (факс, сканер, компьютер, принтер, модем, копир и т.д.); владение информационными и телекоммуникационными технологиями (аудио-, видеозапись, электронная почта, СМИ, Интернет); проявление желание работать с книгами, учебниками, справочной литературой, атласами, картами, Интернет, CD – Rom и т.д.;	Конспектирование материала по алгоритму; реферат, опрос.
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	У 1,У2, 34,35	проявление навыков межличностного общения; обладает способностью и готовностью сотрудничать; умение слушать собеседников; проявляет умение работать в группе, команде; умение координировать коллективные действия работы группы; умение организовывать деловое общение для максимальной пользы в выполнении работы;	Наблюдение за организацией коллективной деятельности.
ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	У2, 32,34	проявляет ответственность за выполняемую работу; берет на себя ответственность за принятые решения; брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания;	Наблюдение за организацией коллективной деятельности.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного	У2, У3, 31,32	уметь реализовывать в повседневной жизни полученные знания, умения и навыки; планировать будущее и	устный опрос, доклад, реферат

развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.		отдаленное будущее, обоснованно выбирать варианты реализации жизненных планов; умение работать самостоятельно; умение критично относиться к своей работе; устойчивое стремление к самосовершенствованию.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	У2, У3, 31,32	владение навыками саморазвития и умело их использовать для повышения личной конкурентоспособности; умение отклоняться от традиционных схем мышления, готовность к инновациям; принимать непопулярные решения, если этого требует ситуация; умение осуществлять самостоятельную работу по самообразованию и самосовершенствованию; владение терминологией по предмету; использовать специальные (теоретические и практические) знания в конкретной области или на стыке областей; владеет письменной и устной коммуникацией на родном языке; умение презентовать себя и коллектив, в котором работает; владение навыками работы с документами.	устный опрос, доклад, реферат
ПК 1.1. Осуществлять техническую эксплуатацию систем судовой радиосвязи и электрорадионавигации	У2, 32,34	поддержание работоспособности оборудования судовой радиосвязи и электрорадионавигации на этапе технической эксплуатации.	устный опрос, Тестирование.
ПК 1.2. Нести радиовахту с использованием процедуры связи в подсистемах Глобальной морской системы связи при	У2, 32,36	обеспечение приема, передачи и сохранению информации с категориями: «Бедствие», «Срочность», «Безопасность», «Служебная».	

бедствии			
ПК 1.3. Вести вахтенный журнал радиостанции и оформлять техническую документацию радиооборудования	У2, У3, 31,32,33	ведение вахтенного журнала радиостанции; оформление технической документации радиооборудования	Текущий контроль в форме: - решения ситуационных задач и тестовых заданий; - Итоговый контроль в форме дифференцированного зачета.
ПК 1.4. Пользоваться программным обеспечением микропроцессоров радиооборудования и методами устранения сбоев программного обеспечения	У2, У3, 31,32	использование программного обеспечения микропроцессоров радиооборудования; устранение сбоев программного обеспечения.	устный опрос, доклад, реферат
ПК 1.5. Проводить профилактическое и регламентируемое техническое обслуживание оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов	У2, У3, 31,32,34	проводить комплекс планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов к использованию по назначению; определять срок службы, наработки объектов эксплуатации, причины и продолжительность простоев судового оборудования радиосвязи и электрорадионавигации.	Текущий контроль в форме: - решения ситуационных задач и тестовых заданий.
ПК 2.1. Диагностировать оборудование радиосвязи и средства электрорадионавигации судов при помощи контрольно-измерительных приборов	У2, У3, 31,32,34	своевременное и правильное диагностирование оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов; точность и грамотность оформления технологической документации.	Текущий контроль в форме: - решения ситуационных задач и тестовых заданий; - Итоговый контроль в форме дифференцированного зачета.
ПК 2.2. Определять тип неисправностей в работе оборудования радиосвязи и	У2, У3, 31,32,34	правильное определение типа неисправностей в работе оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов;	

средств электрорадионавигации судов и методику их устранения		своевременное и правильное определение видов и способов работы по устранению отказов оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов.	
ПК 2.3. Проводить ремонт судового радиооборудования в море на уровне замены блоков/модулей	У2, У3, 31,32,34	проведение ремонта судового радиооборудования в море на уровне замены блоков/модулей.	
ПК 3.1. Осуществлять монтаж оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов, включая подведение питающих силовых и сигнальных линий передач и антенн	У2, У3, 31,32,34	Правильность и своевременность выполнения алгоритма монтажа оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов, включая подведение питающих силовых и сигнальных линий передач и антенн.	
ПК 3.2. Осуществлять демонтаж оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов	У2, У3, 31,32,34	Правильность и своевременность выполнения алгоритма демонтаж оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.	Текущий контроль в форме: - решения ситуационных задач и тестовых заданий; - Итоговый контроль в форме дифференцированного зачета.
ПК 3.3. Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов	У2, У3, 31,32,34	Соблюдение порядка выполнения операций по коммутации и сопряжению отдельных элементов оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.	
ПК 3.4. Выполнять операции по установке и введению в действие оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов	У2, У3, 31,32,34	Выполнение операций по установке и введению в действие оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.	

## ГЛАВА IV

### ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ РАДИООПЕРАТОРОВ

#### Раздел А- IV/1

#### Раздел А-IV/2

Обязательные минимальные требования для дипломирования радиооператоров Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ)

Таблица А-IV/2

Спецификация минимального стандарта компетентности для радиооператоров ГМССБ

Функция: Радиосвязь на уровне эксплуатации

СФЕРА КОМПЕТЕНТНОСТИ	ЗНАНИЕ, ПОНИМАНИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ	МЕТОДЫ ДЕМОНСТРАЦИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ	КРИТЕРИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНТНОСТИ
МК.1.2 «Обеспечение радиосвязи при авариях»	Обеспечение радиосвязи при авариях, включая: .1 оставление судна .2 пожар на судне .3 частичный или полный выход из строя радиоустановок Предупредительные меры по обеспечению безопасности судна и персонале в ситуациях с опасностями, возникающими при использовании радиооборудования, включая электрические опасности и опасности от ионизирующего излучения	Экзамен и оценка результатов практической демонстрации эксплуатационных процедур с использованием: .1 одобренного оборудования .2 тренажера по радиосвязи ГМССБ, где это применимо .3 лабораторного оборудования радиосвязи	Действия по реагированию выполняются эффективно