

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АВТ



А.Б. Володин

18 февраля 2021 г.


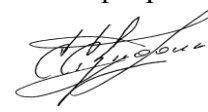
Кафедра «Судовождение» Академии водного транспорта

Автор Дубовицкий Виктор Алексеевич, доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Международные морские конвенции

Специальность:	26.05.05 – Судовождение
Специализация:	Судовождение на морских и внутренних водных путях
Квалификация выпускника:	Инженер-судоводитель
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2020

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии академии Протокол № 6 18 февраля 2021 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">А.Б. Володин</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 2 18 февраля 2021 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">С.С. Кубрин</p>
---	--

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 1057017
Подписал: Заведующий кафедрой Кубрин Сергей Сергеевич
Дата: 18.02.2021

Москва 2021 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Обеспечивать выполнение требований по предотвращению загрязнения. Исполнение требований законодательства и контроль за выполнением требований законодательства и мер по обеспечению охраны человеческой жизни на море, охраны и защиты морской среды

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Международные морские конвенции" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

2.2. Наименование последующих дисциплин

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПК-11 Способен обеспечить выполнение требований по предотвращению загрязнения;	<p>Знать и понимать: Знает меры предосторожности, которые необходимо принимать для предотвращения загрязнения морской среды; Знает важность предупредительных мер по защите морской среды</p> <p>Уметь: Умеет принимать меры по борьбе с загрязнением и все связанное с этим оборудование</p> <p>Владеть: Способен принимать меры по борьбе с загрязнением и все связанное с этим оборудование</p>
2	ПК-45 Способен обеспечить исполнение требований законодательства и контроль за выполнением требований законодательства и мер по обеспечению охраны человеческой жизни на море, охраны и защиты морской среды;	<p>Знать и понимать: Знает основные положения соответствующих конвенций ИМО, касающихся охраны человеческой жизни на море и защиты морской среды;</p> <p>Уметь: Умеет пользоваться нормами международного морского права, содержащихся в международных соглашениях и конвенциях</p> <p>Владеть: Способен пользоваться нормами международного морского права, содержащихся в международных соглашениях и конвенциях</p>
3	ПК-78 Способен контролировать наличие на судне и действительность всех требуемых по заведыванию судовых документов и свидетельств;	<p>Знать и понимать: Знает виды судовых документов и свидетельств для различных типов судов;</p> <p>Уметь: Умеет контролировать действительность всех требуемых по заведованию помощника капитана судовых документов и дипломов</p> <p>Владеть: Способен контролировать действительность всех требуемых по заведованию помощника капитана судовых документов и дипломов</p>
4	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.	<p>Знать и понимать: Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению</p> <p>Уметь: Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению</p> <p>Владеть: Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению</p>

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Количество часов	
	Всего по учебному плану	Семестр 7
Контактная работа	54	54,15
Аудиторные занятия (всего):	54	54
В том числе:		
лекции (Л)	36	36
практические (ПЗ) и семинарские (С)	18	18
Самостоятельная работа (всего)	18	18
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	2.0	2.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1	ПК1
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗаО	ЗаО

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ПП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	7	<p>Раздел 1 Международно-правовая система обеспечения мореплавания. Роль Организации объединенных нации и ее специализированных организаций в регулировании деятельности на море. Основные направления деятельности Международной морской организации.</p> <p>1. Система норм права в международном и национальном законодательстве; 2. Международные источники морского права;</p> <p>3. Национальные источники морского права.</p> <p>4. Экипаж судна. Капитан судна.</p>	22					22	ЗаО, ПК1
2	7	<p>Раздел 2 Территория в морском праве</p> <p>1. Территория с исключительной юрисдикцией государства.</p> <p>2. Территория с неполной юрисдикцией государства.</p> <p>3. Территории не</p>	2		13			15	ЗаО, ПК2

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		попадающие под юрисдикцию какого либо государства.							
3	7	<p>Раздел 3 Международные конвенции в сфере обеспечения безопасности на море; их основные положения.</p> <p>1. Международное сотрудничество в области обеспечения безопасности мореплавания.</p> <p>2. Функционирование систем поиска и спасания иностранных государств и Российской Федерации.</p> <p>3. Договор о спасании. Общие положения договора о спасании.</p> <p>4. Структура системы поиска и спасания.</p>	2		1			3	ЗаО, ПК1
4	7	<p>Раздел 4 Международные конвенции в сфере обеспечения защиты окружающей среды; их основные положения.</p> <p>1. Основные положения «МАРПОЛ» и Приложений к конвенции</p>	2		1			3	ЗаО, ПК2
5	7	<p>Раздел 5 Международные конвенции в сфере требований к экипажу и</p>	4					4	ЗаО, ПК2

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>регулирования социально-трудовых отношений на судах. 1.Роль МОТ в защите прав моряков</p> <p>2.Схема регулирования социально-трудовых отношений на судах</p>							
6	7	<p>Раздел 6 Соотношение международного публичного права и национального законодательства. Меры по обеспечению выполнения требований международных обязательств в морском судоходстве. 1.Определение публичного права.</p> <p>Определение термина «Национальное законодательство»</p> <p>Международные документы, подписанные РФ и обязательные к выполнению</p>	2					2	ЗаО, ПК1
7	7	<p>Тема 7 Международные рекомендации и их роль в формировании технических требований в морском судоходстве. Уроки в истории мореплавания, выводы и решения</p>	2		3			5	ЗаО, ПК2

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		вынесенные из анализа морских катастроф. Роль ИМО в формировании требований по безопасности							
8		Всего:	36		18		18	72	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 18 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
1	7	РАЗДЕЛ 2 Территория в морском праве	Территория в морском праве	11
2	7	РАЗДЕЛ 2 Территория в морском праве	Правовой статус морских пространств	2
3	7	РАЗДЕЛ 3 Международные конвенции в сфере обеспечения безопасности на море; их основные положения.	Поиск и спасание на море	1
4	7	РАЗДЕЛ 4 Международные конвенции в сфере обеспечения защиты окружающей среды; их основные положения.	Государственный портовый контроль	1
5	7	Тема: Международные рекомендации и их роль в формировании технических требований в морском судоходстве.	Источники морского права. Экипаж судна	2
6	7	Тема: Международные рекомендации и их роль в формировании технических требований в морском судоходстве.	Схема регулирования социально-трудовых отношений на судах	1
ВСЕГО:				18/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Применение информационных-коммуникативных технологий (ИТК)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	7		<p>Работа с литературой</p> <p>1. Правовой статус капитана морского судна.</p> <p>2. Алгоритм действий капитана при происшествии на судне в период отдельного плавания (один из вариантов):</p> <ul style="list-style-type: none"> - конфликт между членами машинной команды, причинение вреда здоровью - умышленный вывод компрессора высокого давления - частичное затопление грузового трюма в штормовых условиях вследствие халатности при работе с лючковым закрытием - конфликт с охраной порта при стоянке в Неаполе, задержание двух членов экипажа полицией. - вынужденный сброс части палубного груза для восстановления устойчивости судна в условиях тропического циклона «Флосси» <p>3. На основе анализа руководящих документов и учебных материалов подготовить доклад по выбранной теме.</p> <p>Работа 2-х подгруппах [2]; [4]; [1]</p>	17
2	7		<p>Реферат «Правовой статус морских пространств» для конкретного государства (по назначению преподавателя) [1]; [3]; [4]</p>	1
ВСЕГО:				18

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Международное морское право	Авраменко И.М.	СПб, НПО «Профессионал», , 2010 https://library.gumrf.ru	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6, Самостоятельная работа 14, Самостоятельная работа 15, Тема 7

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
2	Международное речное право	Гуреев С.А., Тарасова И.Н.	Юрид.лит, 2004 https://znanium.com	Самостоятельная работа 14
3	Морское право	-Гуцуляк В.Н.	Ростов н/Д.: "Феникс", 2006 Библиотека Академии 49 экз	Самостоятельная работа 15
4	Международное морское право	Коваль В.Н	М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017 https://znanium.com http://znanium.com/bookread2.php?book=566994	Самостоятельная работа 14, Самостоятельная работа 15

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Официальный сайт РМРС Правила и Руководства www.rshead.spb.ru

Официальный сайт Международной Морской Организации Циркуляры и резолюции КБМ www.imo.org

Электронная библиотека ГУМРФ <https://library.gumrf.ru/>

«Электронное издательство ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru

Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM" <https://znanium.com>

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Консультант Плюс» Справочно-правовая система Полная лицензионная версия
Microsoft Windows 7 Операционная система Полная лицензионная версия
MS Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint) Офисный пакет приложений Полная лицензионная версия

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций

Специализированная мебель.

Мобильный комплект для презентаций - 1 шт., в составе:

Проектор EPSON E-350 800x600, экран со стойкой 2x2 м,

ноутбук ACER Intel Celeron N3060 1.6GHz 2 Gb RAM, 500 Gb HDD.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям

Лекции являются основным видом учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний.

Значительную часть теоретических знаний студент должен получать самостоятельно из рекомендованных основных и дополнительных информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета).

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой основной и дополнительной литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов.

Необходимо прочитать соответствующие разделы из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На практических занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к практическим занятиям, зачету, выполнение домашних практических заданий (рефератов, курсовых работ, оформление отчетов по практическим заданиям, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение).