

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АВТ



А.Б. Володин

22 января 2021 г.



Кафедра «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного транспорта

Автор Володин Алексей Борисович, к.т.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса на водном транспорте

Направление подготовки:	<u>38.03.02 – Менеджмент</u>
Профиль:	<u>Международная логистика</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2019</u>

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии академии Протокол № 5 21 января 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 15 января 2021 г. Заведующий кафедрой</p> <p style="text-align: right;"> А.Б. Володин</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: 934513
Подписал: Заведующий кафедрой Володин Алексей Борисович
Дата: 15.01.2021

Москва 2021 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса на водном транспорте являются знать правила перевозок грузов, технологию перевозок, инструкции и директивы, выработанные для безопасности перевозок грузов на водном транспорте.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса на водном транспорте" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Общий курс водного транспорта:

Знания:

Умения:

Навыки:

2.1.2. Транспортно-экспедиторское обслуживание:

Знания: Знать: правила перевозок специальных грузов, ценообразование по отраслям транспорта

Умения: Уметь: осуществлять стратегический анализ управления человеческими ресурсами

Навыки: Владеть: теоретическими и практическими знаниями в управлении инновациями и новыми технологиями

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Коммерческая эксплуатация водного транспорта

2.2.2. Организация и технология мультимодальных перевозок

2.2.3. Организация и технология перевозки грузов

2.2.4. Государственная итоговая аттестация

2.2.5. Управление качеством на предприятиях водного транспорта

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-3 владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности	<p>Знать и понимать: Знать: основы коммерческой эксплуатации транспортных средств, перевозящих опасные грузы и практику ведения договорной работы в судоходных предприятиях, на судах и в портах, как комплексного подхода к качественной реализации своей продукции на фрахтовых рынках, при линейных, каботажных и внутренних водных перевозках, на рынке портовых и транспортно-экспедиторских услуг с учетом спроса и современных требований к коммерческой работе и логистике перевозки опасных грузов</p> <p>Уметь: Уметь: профессионально вести работу по планированию, организации и контролю за выполнением правовых и коммерческих актов по договорам, заключённым на перевозку грузов</p> <p>Владеть: Владеть: навыками оценок технических, технологических и экономических показателей логистики и коммерция перевозок грузов</p>
2	ПК-4 умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации	<p>Знать и понимать: Знать: методологические основы и практику работы с опасными навалочными, наливными, тарно-штучными (генеральными) грузами, укрупнёнными грузовыми местами, включая контейнеры на предприятиях транспорта – в портах и судоходных компаниях</p> <p>Уметь: Уметь: представлять руководству обоснованные рекомендации по вопросам производственно-хозяйственной и коммерческой деятельности с учётом имеющихся технических и людских ресурсов</p> <p>Владеть: Владеть: навыками измерения и учёта с использованием современных электронных средств и компьютерной техники, анализа полученных данных с помощью современных математических моделей и методов</p>
3	ПК-6 способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	<p>Знать и понимать: Знать: методологические основы и практику работы с навалочными, наливными, тарно-штучными (генеральными) грузами, укрупнёнными грузовыми местами, включая контейнеры на предприятиях транспорта – в портах и судоходных компаниях</p> <p>Уметь: Уметь: представлять руководству обоснованные рекомендации по вопросам производственно-хозяйственной и коммерческой деятельности с учётом имеющихся технических и людских ресурсов</p> <p>Владеть: Владеть: навыками измерения и учёта с использованием современных электронных средств</p>

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
		и компьютерной техники, анализа полученных данных с помощью современных математических моделей и методов
4	ПК-8 владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	<p>Знать и понимать: Знать: методологические основы и практику работы с навалочными, наливными, тарно-штучными (генеральными) грузами, укрупнёнными грузовыми местами, включая контейнеры на предприятиях транспорта – в портах и судоходных компаниях</p> <p>Уметь: Уметь: представлять руководству обоснованные рекомендации по вопросам производственно-хозяйственной и коммерческой деятельности с учётом имеющихся технических и людских ресурсов</p> <p>Владеть: Владеть: навыками измерения и учёта с использованием современных электронных средств и компьютерной техники, анализа полученных данных с помощью современных математических моделей и методов</p>

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

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетные единицы (144 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 6
Контактная работа	66	66,15
Аудиторные занятия (всего):	66	66
В том числе:		
лекции (Л)	32	32
практические (ПЗ) и семинарские (С)	34	34
Самостоятельная работа (всего)	78	78
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
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					Всего	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	6	Раздел 1 Транспортная безопасность, ее сущность и содержание	18		4			12	34	ЗаО, ПК I
2	6	Тема 1.1 Транспортная безопасность, ее сущность и содержание Транспортная безопасность, ее сущность и содержание Цели и задачи транспортной безопасности. Сущность и содержание транспортной безопасности. Угрозы транспортной безопасности. Организация и управление обеспеченной транспортной безопасности. Техническое регулирование безопасности на водном транспорте Техногенные опасности на водных объектах Опасные природные явления на водных объектах Метеорологические явления Гидросферные явления Основные характеристики опасных поражающих факторов на водных объектах	2						2	
3	6	Раздел 2	2		4			14	20	ЗаО, ПК I

№ 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
		Обязанности перевозчика и грузоотправителя по обеспечению сохранности груза							
4	6	Тема 2.1 Обязанности перевозчика и грузоотправителя по обеспечению сохранности груза Обязанности перевозчика и грузоотправителя по обеспечению сохранности груза Договор перевозки водным транспортом Общий порядок приема и сдачи груза по договору перевозки водным транспортом Прием и сдача груза в заграничном плавании и их документальное оформление Оформление случаев несохранной перевозки грузов Нормативные требования по оформлению грузовых документов Общий алгоритм организации и осуществления безопасной перевозки	2					2	
5	6	Раздел 3 Классификация, транспортные характеристики и нормативная база технологии безопасной перевозки грузов водным транспортом	4		10		16	30	ЗаО, ПК1

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме					Всего	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	6	Тема 3.1 Классификация, транспортные характеристики и нормативная база технологии безопасной перевозки грузов водным транспортом Классификация, транспортные характеристики и нормативная база технологии безопасной перевозки грузов водным транспортом Классификация грузов Транспортные характеристики груза Линейные и объемно-массовые характеристики груза. Единицы измерения Тара и упаковка грузов Нормативная база обеспечения безопасной и сохранной перевозки грузов Безопасность перевозки различных грузов водным транспортом Классификация и физические свойства грузов Нормативные документы, регламентирующие перевозку грузов Типы судов для перевозки различных грузов и порядок их загрузки Документы, регламентирующие	4					4	

№ 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
		перевозку грузов Производственная санитария и техника безопасности при перевозке грузов							
7	6	Раздел 4 Безопасность перевозки опасных грузов водным транспортом	2		4		14	20	ЗаО, ПК1
8	6	Тема 4.1 Безопасность перевозки опасных грузов водным транспортом Безопасность перевозки опасных грузов водным транспортом Виды опасности и нормативные документы, регламентирующие перевозки опасных грузов Классификация опасных грузов Подготовка опасных грузов к перевозке Безопасное размещение опасных грузов па судне Подготовка судна к перевозке опасных грузов и размещение груза на судне. Технические условия размещения и перевозки опасных грузов на судах. Требования противопожарной и санитарной безопасности при перевозках опасных грузов	2					2	
9	6	Раздел 5	2		4			6	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
		Безопасность перевозки различных грузов водным транспортом							
10	6	Тема 5.1 Безопасность перевозки различных грузов водным транспортом Безопасность перевозки различных грузов водным транспортом Общая характеристика наливных грузов Физические и химические свойства наливных грузов Классификация и номенклатура нефтеналивных грузов Классификация и конструкционные особенности танкеров Предотвращение загрязнения водной среды Противопожарная система танкера Особенности перевозки пищевых наливных грузов на танкерах Требования безопасной перевозки подвижной техники Требования безопасности перевозки крупногабаритных и тяжелых грузов	2					2	
11	6	Раздел 6 Безопасность перегрузочных работ	2		4		8	14	ЗаО, ПК2

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Всего	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
12	6	Тема 6.1 Безопасность перегрузочных работ Безопасность перегрузочных работ Сущность технологического провеса перегрузки Погрузочно-разгрузочные площадки Классификация и типы перегрузочных машин на водном транспорте	2					2		
13	6	Раздел 7 Безопасность перегрузочных работ	1		2		7	10	ЗаО, ПК2	
14	6	Тема 7.1 Безопасное размещение и крепление груза на судне Безопасное размещение и крепление груза на судне Силы, действующие на груз в условиях морской перевозки Средства крепления груза на судах Требования кодекса безопасной практики размещения и крепления грузов	1					1		
15	6	Раздел 8 Надзор и контроль в сфере транспортной безопасности	1		2		7	10	ЗаО, ПК2	
16	6	Тема 8.1 Надзор и контроль в сфере транспортной	1					1		

№ 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
		безопасности Надзор и контроль в сфере транспортной безопасности Организационно- правовая система управления транспортным комплексом Сущность и значение государственного контроля и надзора в области транспорта. Контроль за безопасностью судоходства Ответственность за действия, угрожающие безопасности движения на водном транспорте							
17		Всего:	32		34		78	144	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 34 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	6	РАЗДЕЛ 1 Транспортная безопасность, ее сущность и содержание	Транспортная безопасность, ее сущность и содержание Транспортная безопасность, ее сущность и содержание Цели и задачи транспортной безопасности. Сущность и содержание транспортной безопасности. Угрозы транспортной безопасности. Организация и управление обеспеченной транспортной безопасности. Техническое регулирование безопасности на водном транспорте Техногенные опасности на водных объектах Опасные природные явления на водных объектах Метеорологические явления Гидросферные явления Основные характеристики опасных поражающих факторов на водных объектах	4
2	6	РАЗДЕЛ 2 Обязанности перевозчика и грузоотправителя по обеспечению сохранности груза	Обязанности перевозчика и грузоотправителя по обеспечению сохранности груза Обязанности перевозчика и грузоотправителя по обеспечению сохранности груза Договор перевозки водным транспортом Общий порядок приема и сдачи груза по договору перевозки водным транспортом Прием и сдача груза в заграничном плавании и их документальное оформление Оформление случаев несохранной перевозки грузов Нормативные требования по оформлению грузовых документов Общий алгоритм организации и осуществления безопасной перевозки	4

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
3	6	РАЗДЕЛ 3 Классификация, транспортные характеристики и нормативная база технологии безопасной перевозки грузов водным транспортом	<p>Классификация, транспортные характеристики и нормативная база технологии безопасной перевозки грузов водным транспортом</p> <p>Классификация, транспортные характеристики и нормативная база технологии безопасной перевозки грузов водным транспортом</p> <p>Классификация грузов</p> <p>Транспортные характеристики груза</p> <p>Линейные и объемно-массовые характеристики груза.</p> <p>Единицы измерения</p> <p>Тара и упаковка грузов</p> <p>Нормативная база обеспечения безопасной и сохранной перевозки грузов</p> <p>Безопасность перевозки различных грузов водным транспортом</p> <p>Классификация и физические свойства грузов</p> <p>Нормативные документы, регламентирующие перевозку грузов</p> <p>Типы судов для перевозки различных грузов и порядок их загрузки</p> <p>Документы, регламентирующие перевозку грузов</p> <p>Производственная санитария и техника безопасности при перевозке грузов</p>	10
4	6	РАЗДЕЛ 4 Безопасность перевозки опасных грузов водным транспортом	<p>Безопасность перевозки опасных грузов водным транспортом</p> <p>Безопасность перевозки опасных грузов водным транспортом</p> <p>Виды опасности и нормативные документы, регламентирующие перевозки опасных грузов</p> <p>Классификация опасных грузов</p> <p>Подготовка опасных грузов к перевозке</p> <p>Безопасное размещение опасных грузов на судне</p> <p>Подготовка судна к перевозке опасных грузов и размещение груза на судне.</p> <p>Технические условия размещения и перевозки опасных грузов на судах. Требования противопожарной и санитарной безопасности при перевозках опасных грузов</p>	4

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
5	6	РАЗДЕЛ 5 Безопасность перевозки различных грузов водным транспортом	Безопасность перевозки различных грузов водным транспортом Безопасность перевозки различных грузов водным транспортом Общая характеристика наливных грузов Физические и химические свойства наливных грузов Классификация и номенклатура нефтеналивных грузов Классификация и конструкционные особенности танкеров Предотвращение загрязнения водной среды Противопожарная система танкера Особенности перевозки пищевых наливных грузов на танкерах Требования безопасной перевозки подвижной техники Требования безопасности перевозки крупногабаритных и тяжелых грузов	4
6	6	РАЗДЕЛ 6 Безопасность перегрузочных работ	Безопасность перегрузочных работ Безопасность перегрузочных работ Сущность технологического провеса перегрузки Погрузочно-разгрузочные площадки Классификация и типы перегрузочных машин на водном транспорте	4
7	6	РАЗДЕЛ 7 Безопасность перегрузочных работ	Безопасное размещение и крепление груза на судне Безопасное размещение и крепление груза на судне Силы, действующие на груз в условиях морской перевозки Средства крепления груза на судах Требования кодекса безопасной практики размещения и крепления грузов	2
8	6	РАЗДЕЛ 8 Надзор и контроль в сфере транспортной безопасности	Надзор и контроль в сфере транспортной безопасности Надзор и контроль в сфере транспортной безопасности Организационно-правовая система управления транспортным комплексом Сущность и значение государственного контроля и надзора в области транспорта. Контроль за безопасностью судоходства Ответственность за действия, угрожающие безопасности движения на водном транспорте	2
ВСЕГО:				34/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Опрос, разбор конкретных ситуаций, выполнение заданий

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	6	РАЗДЕЛ 1 Транспортная безопасность, ее сущность и содержание	Транспортная безопасность, ее сущность и содержание Транспортная безопасность, ее сущность и содержание Цели и задачи транспортной безопасности. Сущность и содержание транспортной безопасности. Угрозы транспортной безопасности. Организация и управление обеспеченной транспортной безопасности. Техническое регулирование безопасности на водном транспорте Техногенные опасности на водных объектах Опасные природные явления на водных объектах Метеорологические явления Гидросферные явления Основные характеристики опасных поражающих факторов на водных объектах	12
2	6	РАЗДЕЛ 2 Обязанности перевозчика и грузоотправителя по обеспечению сохранности груза	Обязанности перевозчика и грузоотправителя по обеспечению сохранности груза Обязанности перевозчика и грузоотправителя по обеспечению сохранности груза Договор перевозки водным транспортом Общий порядок приема и сдачи груза по договору перевозки водным транспортом Прием и сдача груза в заграничном плавании и их документальное оформление Оформление случаев несохранной перевозки грузов Нормативные требования по оформлению грузовых документов Общий алгоритм организации и осуществления безопасной перевозки	14
3	6	РАЗДЕЛ 3 Классификация, транспортные характеристики и нормативная база технологии безопасной перевозки грузов водным транспортом	Классификация, транспортные характеристики и нормативная база технологии безопасной перевозки грузов водным транспортом Классификация, транспортные характеристики и нормативная база технологии безопасной перевозки грузов водным транспортом Классификация грузов Транспортные характеристики груза Линейные и объемно-массовые характеристики груза. Единицы измерения Тара и упаковка грузов	16

			<p>Нормативная база обеспечения безопасной и сохранной перевозки грузов</p> <p>Безопасность перевозки различных грузов водным транспортом</p> <p>Классификация и физические свойства грузов</p> <p>Нормативные документы, регламентирующие перевозку грузов</p> <p>Типы судов для перевозки различных грузов и порядок их загрузки</p> <p>Документы, регламентирующие перевозку грузов</p> <p>Производственная санитария и техника безопасности при перевозке грузов</p>	
4	6	<p>РАЗДЕЛ 4</p> <p>Безопасность перевозки опасных грузов водным транспортом</p>	<p>Безопасность перевозки опасных грузов водным транспортом</p> <p>Безопасность перевозки опасных грузов водным транспортом</p> <p>Виды опасности и нормативные документы, регламентирующие перевозки опасных грузов</p> <p>Классификация опасных грузов</p> <p>Подготовка опасных грузов к перевозке</p> <p>Безопасное размещение опасных грузов на судне</p> <p>Подготовка судна к перевозке опасных грузов и размещение груза на судне.</p> <p>Технические условия размещения и перевозки опасных грузов на судах.</p> <p>Требования противопожарной и санитарной безопасности при перевозках опасных грузов</p>	14
5	6	<p>РАЗДЕЛ 6</p> <p>Безопасность перегрузочных работ</p>	<p>Безопасность перегрузочных работ</p> <p>Безопасность перегрузочных работ</p> <p>Сущность технологического процесса перегрузки</p> <p>Погрузочно-разгрузочные площадки</p> <p>Классификация и типы перегрузочных машин на водном транспорте</p>	8
6	6	<p>РАЗДЕЛ 7</p> <p>Безопасность перегрузочных работ</p>	<p>Безопасное размещение и крепление груза на судне</p> <p>Безопасное размещение и крепление груза на судне</p> <p>Силы, действующие на груз в условиях морской перевозки</p> <p>Средства крепления груза на судах</p> <p>Требования кодекса безопасной практики размещения и крепления грузов</p>	7
7	6	<p>РАЗДЕЛ 8</p> <p>Надзор и контроль в сфере транспортной безопасности</p>	<p>Надзор и контроль в сфере транспортной безопасности</p> <p>Надзор и контроль в сфере транспортной безопасности</p> <p>Организационно-правовая система управления транспортным комплексом</p> <p>Сущность и значение государственного контроля и надзора в области транспорта.</p> <p>Контроль за безопасностью судоходства</p>	7

			Ответственность за действия, угрожающие безопасности движения на водном транспорте	
				ВСЕГО: 78

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	Безопасность перевозки на водном транспорте	В.К. Новиков	М.: Альтаир-МГАВТ, 2015 www.znanium.com	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
2	Основы техносферной безопасности на водном транспорте	В.К. Новиков	М, Альтаир-МГАВТ, 2012 www.znanium.com	Все разделы

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

1 сайты судовладельцев, железных дорог, авиакомпаний, автомобильных перевозчиков и экспедиторов, газеты и периодические издания www.natrans.ru, www.vedomosti.ru/companies/news. International Transport Journal. Containerization International, Freight Transport Buyer. www.winlogistics.com , www.clasksons.net , www.advance-international.com

2 Минэкономразвития России www.econome.gov.ru.

3 Минфин России www.minfin.ru.

4 Минрегион России www.minregion.ru

5 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» www.consultant.ru

6 Справочная система «Гарант» www.garant.ru

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

Операционная система 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 Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска), рабочие места в составе (проектор BenqPD 6037450007, ноутбук ACER), рабочие места – 1 шт.

Библиотека Рабочие места для обучающихся, компьютер с доступом к ЭБС и Интернету

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).

В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю.

После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям (лабораторным работам, семинарам), экзамену/зачету, контрольным тестам, коллоквиумам, при выполнении самостоятельных заданий.

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, экзамену/зачету, выполнение домашних практических заданий (рефератов, расчетно-графических заданий/работ, курсовых проектор/работ, оформление отчетов по лабораторным работам и практическим заданиям, решение задач, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение, изучение отдельных функций прикладного программного обеспечения и т.д.).