

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АВТ

 А.Б. Володин

05 февраля 2020 г.

Кафедра «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного транспорта

Автор Алфёров Вадим Викторович

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Сюрвей и страхование на водном транспорте

Направление подготовки:	<u>23.03.01 – Технология транспортных процессов</u>
Профиль:	<u>Организация перевозок и управление на водном транспорте</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2018</u>

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии академии Протокол № 2 04 февраля 2020 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 № 1 03 февраля 2020 г. И.о. заведующего кафедрой</p> <p style="text-align: right;"> А.Б. Володин</p>
---	---

Москва 2020 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины "Сюрвей и страхование на водном транспорте" является освоение студентами теоретических и практических знаний в области технического надзора за судами; деятельности международных организаций по надзору и инспектированию за флотом и грузовыми перевозками, проверкой соответствия груза условиям перевозки, надзор за судами в соответствии с требованиями стандартов и других нормативных документов; возможных рисков, методологических основ и практики страхования на транспорте; умение оценить целесообразность реализации страхования на транспорте, предвидеть возможные страховые риски и управлять ими.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Сюрвей и страхование 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. Организация и оформление грузовых работ:

Знания: основные понятия, категории и инструменты формализации технологических процессов организации и оформления грузовых работ

Умения: составить на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы грузовой план судна и основные документы, сопутствующие грузовым работам в порту

Навыки: типовыми методиками и действующей нормативно-правовой базы для составления грузового плана судна и основных документов, сопутствующих грузовым работам в порту

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Организация и управление работой флота

2.2.2. Организация перевозок и обслуживания пассажиров

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-10 способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, заводу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг	<p>Знать и понимать: Знать: особенности сюрвейерского обслуживания и страхования на водном транспорте.</p> <p>Уметь: Уметь: осуществлять операции по сюрвейерскому обслуживанию и страхованию на водном транспорте.</p> <p>Владеть: Владеть: способностью по осуществлению операции по сюрвейерскому обслуживанию и страхованию на водном транспорте.</p>
2	ПК-12 способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях	<p>Знать и понимать: Знать: правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения судов в различных условиях.</p> <p>Уметь: Уметь: применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения судов в различных условиях.</p> <p>Владеть: Владеть: способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения судов в различных условиях.</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 7
Контактная работа	54	54,15
Аудиторные занятия (всего):	54	54
В том числе:		
лекции (Л)	18	18
практические (ПЗ) и семинарские (С)	36	36
Самостоятельная работа (всего)	54	54
Экзамен (при наличии)	36	36
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)	ЭК	ЭК

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	КСР	СР	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	7	Раздел 1 Организация сюрвейерского обслуживания на водном транспорте	10		20			30	60	ПК1
2	7	Тема 1.1 Структура сюрвейерского обслуживания в системе надзора за судоходством	2						2	
3	7	Тема 1.2 Основы технико-экономической экспертизы. Порядок проведения сюрвейерских работ	2						2	
4	7	Тема 1.3 Классификация судов по Правилам контролируемых организаций	2						2	
5	7	Тема 1.4 Классификация судов по Правилам контролируемых организаций	2						2	
6	7	Тема 1.5 Комплексное обслуживание судов в порту	2						2	
7	7	Раздел 2 Страхование на водном транспорте	8		16			24	84	ПК2, ЭК
8	7	Тема 2.6 Сущность страхования	2						2	
9	7	Тема 2.7 Организация страховой деятельности	2						2	
10	7	Тема 2.8 Правила транспортного страхования Страхование на	2						2	

№ 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	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		морском и внутреннем водном транспорте							
11	7	Тема 2.9 Страхование перевозок. Заключение договора страхования. Взаимоотношения сторон при наступлении страхового случая. Страхование на морском и внутреннем водном транспорте	2					2	
12		Всего:	18		36		54	144	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 36 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 1 Организация сюрвейерского обслуживания на водном транспорте	Структура сюрвейерского обслуживания в системе надзора за судоходством	4
2	7	РАЗДЕЛ 1 Организация сюрвейерского обслуживания на водном транспорте	Основы технико-экономической экспертизы. Порядок проведения сюрвейерских работ	4
3	7	РАЗДЕЛ 1 Организация сюрвейерского обслуживания на водном транспорте	Классификация судов по Правилам контролирурующих организаций	4
4	7	РАЗДЕЛ 1 Организация сюрвейерского обслуживания на водном транспорте	Классификация судов по Правилам контролирурующих организаций	4
5	7	РАЗДЕЛ 1 Организация сюрвейерского обслуживания на водном транспорте	Комплексное обслуживание судов в порту	4
6	7	РАЗДЕЛ 2 Страхование на водном транспорте	Сущность страхования	4
7	7	РАЗДЕЛ 2 Страхование на водном транспорте	Организация страховой деятельности	4
8	7	РАЗДЕЛ 2 Страхование на водном транспорте	Правила транспортного страхования Страхование на морском и внутреннем водном транспорте	4
9	7	РАЗДЕЛ 2 Страхование на водном транспорте	Страхование перевозок. Заключение договора страхования. Взаимоотношения сторон при наступлении страхового случая. Страхование на морском и внутреннем водном транспорте	4
ВСЕГО:				36 / 0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Опрос, разбор конкретных ситуаций

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	РАЗДЕЛ 1 Организация сюрвейерского обслуживания на водном транспорте	Структура сюрвейерского обслуживания в системе надзора за судоходством	6
2	7	РАЗДЕЛ 1 Организация сюрвейерского обслуживания на водном транспорте	Основы технико-экономической экспертизы. Порядок проведения сюрвейерских работ	6
3	7	РАЗДЕЛ 1 Организация сюрвейерского обслуживания на водном транспорте	Классификация судов по Правилам контролирурующих организаций	6
4	7	РАЗДЕЛ 1 Организация сюрвейерского обслуживания на водном транспорте	Классификация судов по Правилам контролирурующих организаций	6
5	7	РАЗДЕЛ 1 Организация сюрвейерского обслуживания на водном транспорте	Комплексное обслуживание судов в порту	6
6	7	РАЗДЕЛ 2 Страхование на водном транспорте	Сущность страхования	6
7	7	РАЗДЕЛ 2 Страхование на водном транспорте	Организация страховой деятельности	6
8	7	РАЗДЕЛ 2 Страхование на водном транспорте	Правила транспортного страхования Страхование на морском и внутреннем водном транспорте	6
9	7	РАЗДЕЛ 2 Страхование на водном транспорте	Страхование перевозок. Заключение договора страхования. Взаимоотношения сторон при наступлении страхового случая. Страхование на морском и внутреннем водном транспорте	6
ВСЕГО:				54

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	Страхование и управление рисками	под ред. Г. В. Черновой	Юрайт, 2014 www.biblio-online.ru	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
2	Страхование	А.Б. Крутик, Т.В. Никитина	Издательство Михайлова В.А., 2001	Все разделы

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

Минэкономразвития России www.econome.gov.ru.

Минфин России www.minfin.ru.

Минрегион России www.minregion.ru

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» www.consultant.ru

Справочная система «Гарант» www.garant.ru

Портал страхования на транспорте <http://www.trport.ru/advertise.php?type=1>

Онлайн-страхование <https://nasko.ru/>

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

«КонсультантПлюс» Справочно-правовая система

Операционная система Microsoft Windows 7 Операционная система

MS Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint) Офисный пакет приложений

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.).