

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

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра ППТМиР  
Заведующий кафедрой ППТМиР



О.В. Леонова

21 января 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АВТ



А.Б. Володин

16 апреля 2021 г.



Кафедра «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного транспорта

Автор Шепелин Геннадий Ильич, к.э.н., доцент

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Страхование опасных производственных объектов**

Направление подготовки:	23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Профиль:	Техническая экспертиза, страхование и сертификация погрузо-разгрузочных, транспортных и складских систем
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2020

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии академии Протокол № 5 21 января 2021 г. Председатель учебно-методической комиссии  А.Б. Володин	Одобрено на заседании кафедры Протокол № 6 15 июля 2020 г. И.о. заведующего кафедрой  А.Б. Володин
--	---

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: И.о. заведующего кафедрой Володин Алексей Борисович  
Дата: 15.07.2020

Москва 2021 г.

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целью освоения дисциплины является подготовка обучающихся к профессиональной деятельности по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС ВО.

## **2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО**

Учебная дисциплина "Страхование опасных производственных объектов" 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. Деловой иностранный язык:**

Знания: регламентирующую организация перегрузочных работ в порту ина транспортных терминалах. правила и технические условия погрузки-разгрузки судов и железнодорожных вагонов, складирования их хранения грузов, нормативную документацию,

Умения: обосновать параметры используемых в составе схемы механизации перегрузочного и транспортно-технического оборудования, грузозахватных устройств и технологической оснастки, разработать технологию грузовой обработки транспортных средств и установить нормативы эксплуатационные показатели перегрузочного процесса

Навыки: методами анализ технологических решений

#### **2.1.2. Основы маркетинга:**

Знания:

Умения:

Навыки:

#### **2.1.3. Основы страхового дела:**

Знания: порядок проведения осмотров, ремонта, приемки, введение нового оборудования в эксплуатацию

Умения: уметь эффективно пользоваться нормативно-правовыми документами, касающимися страхования в сфере экономики

Навыки: навыком составления актов в соответствии с правилами и технологиями.

### **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-37 владением знаниями законодательства в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания, их применения в условиях рыночного хозяйства страны	<p>Знать и понимать: законодательную базу для осуществления страхования на транспорте;</p> <p>Уметь: оценить целесообразность реализации страхования на транспорте, предвидеть возможные страховые риски и управлять ими;</p> <p>Владеть: навыками поиска, сбора, систематизации, анализа и использования вторичной и первичной (оперативной) информации для осуществления страхования на транспорте;</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	36	36,15
Аудиторные занятия (всего):	36	36
В том числе:		
лекции (Л)	18	18
практические (ПЗ) и семинарские (С)	18	18
Самостоятельная работа (всего)	36	36
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	2.0	2.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗЧ	ЗЧ

### 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/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	7	Раздел 1 Введение.	1		2			3	
2	7	Тема 1.1 Введение. Страхование, как экономическая категория. История страхового дела. Добровольное и обязательное страхование. Понятие риска. Экспедиторское поручение на правовую защиту имущественных интересов клиента, страхование грузов и транспортных средств. Логистическая последовательность операций.	1					1	
3	7	Раздел 2 Договор транспортного страхования.	2		4			6	
4	7	Тема 2.1 Договор транспортного страхования. Категории транспортного страхования. Имущественное страхование. Основные характеристики и документы договора имущественного страхования. Страхование ответственности за нарушение договора, предпринимательского риска. Дополнительное страхование. Перестрахование.	2					2	
5	7	Раздел 3 Правила транспортного страхования.	2		2			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
6	7	Тема 3.1 Правила транспортного страхования. Варианты объема страховой ответственности. Общая и частичная аварии. Понятие франшизы. «Оговорки» Института лондонских страховщиков.	2					2	
7	7	Раздел 4 Заключение договора страхования.	2		4			6	
8	7	Тема 4.1 Заключение договора страхования. Виды договоров. Страховые тарифы. Страховая премия. Период страхового покрытия. Прекращение договора страхования.	2					2	
9	7	Раздел 5 Взаимоотношения сторон при наступлении страхового случая.	2					2	
10	7	Тема 5.1 Взаимоотношения сторон при наступлении страхового случая. Действия сторон договора страхования при наступлении страхового случая. Условия освобождения страховщика от выплаты страхового возмещения. Роль аварийного комиссара в установлении причин, характера и размера убытка. Аварийный сертификат. «Йорк-Антверпенские Правила» оформления убытков общей аварии.	2					2	

№ 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
11	7	Раздел 6 Страхование на морском и внутреннем водном транспорте	2					2	
12	7	Тема 6.1 Страхование на морском и внутреннем водном транспорте Особенности имущественного страхования груза-«карго», согласно правил КТМ РФ. Особенности страхования судна – «каско». Понятие «абандона». Требования КТМ РФ в части регулирования убытков общей аварии. Правила суброгации. Условия страхования контейнеров. Страхование потери фрахта. Морской протест.	2					2	
13	7	Раздел 7 Взаимное страхование ответственности на транспорте	2		6			8	
14	7	Тема 7.1 Взаимное страхование ответственности на транспорте Клубы взаимного страхования. Виды страхования ответственности по отраслям транспорта. Страхование морских рисков в «ЮК Пи энд Ой Клуб», согласно «Правил» Клуба. Страхование ответственности автоперевозчиков и экспедиторов-операторов смешанных сообщений в Ассоциации взаимного страхования «ТТ Клуб».	2					2	



№ 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	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
15	7	Раздел 8 Автомобильное страхование.	2					2		
16	7	Тема 8.1 Автомобильное страхование. Страхование ответственности, в соответствии с требованиями КДПГ/СМР, полисом «Зеленая карта», обязательной ответственности автовладельцев перед «третьими лицами». Обязательное медицинское страхование. Клубное страхование корнетов ТИР. Полное и частичное страхование «автокаска».	2					2		
17	7	Раздел 9 Авиационное страхование.	2					2		
18	7	Раздел 9.1 Авиационное страхование. Особенности авиационного страхования. Оформление договоров личного страхования на авиационном транспорте. Установленные пределы ответственности груза и багажа на авиационном транспорте. Развитие железнодорожного транспорта. Виды железнодорожного страхования. Железнодорожное страхование контейнеров.	2					2		
19	7	Раздел 10 Особенности экспедиторского страхования.	1				36	37		

№ 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	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
20	7	Тема 10.1 Особенности экспедиторского страхования. Многосторонность экспедиторского страхования. Риски экспедитора в роли предпринимателя. Риски экспедитора, как фрахтователя и фактического перевозчика. Особенности складского страхования. Страхование ответственности оператора интермодальной перевозки. Обязанности экспедитора в качестве страхового агента.	1					1		
21		Всего:	18		18		36	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 1 Введение.	Введение.  Экспедиторское и агентское поручения на составление коммерческого акта, акта общей формы и акта экспертизы. Ознакомление с формами МПС РФ.	2
2	7	РАЗДЕЛ 2 Договор транспортного страхования.	Договор транспортного страхования.  Работа со страховыми документами.	4
3	7	РАЗДЕЛ 3 Правила транспортного страхования.	Правила транспортного страхования.  Ознакомление с «Правилами страхования», содержащимися в «Правилах транспортного страхования грузов» ОСОО «Ингосстрах».	2
4	7	РАЗДЕЛ 4 Заключение договора страхования.	Заключение договора страхования.  Экспедиторское и агентское поручения, связанные с распределением убытков общей аварии	4
5	7	РАЗДЕЛ 7 Взаимное страхование ответственности на транспорте	Взаимное страхование ответственности на транспорте  Разновидности страхований	6
ВСЕГО:				18/0

#### 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

традиционные технологии, устный опрос, расчетно-графические задания, тестирование

## 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 10 Особенности экспедиторского страхования.	<p>Доклады</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Особенности страхования автотранспорта.</li> <li>2. Страхование предпринимательского риска.</li> <li>3. Дайте характеристику страхования согласно полису «зеленая карта».</li> <li>4. Договор личного страхования. Обязательное страхование.</li> <li>5. Какая ответственность страхуется в соответствии с требованиями с КДПГ/ЦМР.</li> <li>6. Формы договора страхования. Ковернот.</li> <li>7. Как страхуется ответственность перевозчика груза на автомобильном транспорте?</li> <li>8. Существенные условия договоров имущественного и личного страхования.</li> <li>9. Особенности страхования на воздушном транспорте.</li> <li>10. Сострахование.</li> </ol>	36
ВСЕГО:				36

## 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	Банкострахование в современных условиях	Шепелин Г.И.	МГАВТ, 2013	Все разделы
2	Страхование	Ермасов С.В., Ермасова Н.Б.	ЮРАИТ, 2011	Все разделы

### 7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Морское страхование	Шутенко В.В.	Моркнига, 2010	Все разделы
4	Страхование внешнеэкономической деятельности	Ахвледианин Ю.Т.	ЮНИТИ-Диана, 2011	Все разделы

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

Минэкономразвития России

[www.econome.gov.ru](http://www.econome.gov.ru).

Минфин России

[www.minfin.ru](http://www.minfin.ru).

Минрегион России

[www.minregion.ru](http://www.minregion.ru)

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Справочная система «Гарант»

[www.garant.ru](http://www.garant.ru)

Образовательный портал Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, раздел «Электронная библиотека»

<https://edu.gumrf.ru/elektronnaya-biblioteka-metodicheskikh-materialov/elektronnaya-biblioteka/>

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

1С «Парус»

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

карты ВВП, карты РФ, учебные пособия, проектор

Мебель:

- стол преподавателя;
- столы студенческие;
- стул преподавателя;
- стулья студенческие;
- доска, мел, ,

## **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, зачету, 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, зачету, выполнение домашних практических заданий.

При изучении курса «Страхование опасных производственных объектов» предусмотрены различные формы контроля усвоения материала: в конце семинарских и практических занятий проводятся опросы (письменные и устные), с целью выявления уровня усвоения материала дисциплины. По изученным темам в рамках текущего контроля предусмотрено решение задач и их дальнейшая защита в виде объяснения полученных результатов.