МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Страхование водных перевозок

Направление подготовки: 26.03.01 Управление водным транспортом и

гидрографическое обеспечение судоходства

Направленность (профиль): Управление транспортными системами и

логистическим сервисом на водном

транспорте

Форма обучения: Очная

Рабочая программа 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: 1055603

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Шепелин Геннадий

Ильич

Дата: 01.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

дисциплины изучения (модуля) «Страхование перевозок» является обучение студентов основам страховой деятельности и механизму транспортного страхования, формирование представления о страховой страховом нормативном правовом регулировании рынке, деятельности, ознакомление с основами анализа страховых рисков и формирование у студентов теоретических и практических знаний по вопросам построения страховых тарифов (акутуарных расчетов), обучение студентов принципам позиционирования себя в системе страховых взаимоотношений.

Задачи изучения дисциплины:

- ? освоение теоретических основ в области страхования на водном транспорте, изучение нормативной правовой базы и принципов организации страховых отношений в России и зарубежных стран;
- ? освоение знаний и практических навыков по использованию методов страховой защиты, понять существо и возможности страхового дела, получить возможность стать активным и эффективным субъектом страховых отношений;
- ? ознакомление с основами функционирования рынка страховых услуг в сфере страхования имущества и ответственности предприятий водного транспорта;
- ? приобретение навыков самостоятельного изучения и анализа нормативных правовых документов и статистических материалов в сфере страхования.
- ? формирование готовности к оформлению экономически целесообразных договорных отношений в области страхования водного транспорта.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ПК-1** Способен к организации процесса перевозки грузов в цепи поставок с участием водного транспорта;
- **ПК-3** Способен к организации процесса улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок с участием водного транспорта.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- теоретические основы страхования, его экономическую сущность и функции, страховые понятия и термины;
- нормативную правовую базу в сфере страхования имущества и ответственности страхователя;

Уметь:

- вести переговоры с представителями страховых компаний, страховыми агентами и брокерами на предмет заключения договора страхования и урегулирования страховых претензий;
- проводить сравнительно-правовой анализ по вопросу о соотношении норм национального страхового права нормам и принципам международного частного права;

Владеть:

- профессиональными навыками, составления страховых договоров, внесения в них изменений;
- навыками составления и оформления страховой документации в возникающих ситуациях на внутригосударственном и международном уровне.
- навыками выполнения финансово экономических расчетов, связанных с заключением договора страхования и урегулированием страховых претензий.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	72	72
В том числе:		
Занятия лекционного типа	36	36

36

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 72 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
Π/Π		
1	Теоретические основы страхования	
	Понятие страхования, его место в финансовой системе. Предпосылки возникновения страхования,	
	его особенности, функции на макроэкономическом и микроэкономическом уровне.	
2	Классификации в страховании. Страховой рынок и его участники	
	Организационно-правовые формы страхования. Виды страхования в зависимости от объектов	
	страхования. Обязательное и добровольное страхование. Участники современного страхового	
	рынка.	
3	Нормативное правовое обеспечение и государственное регулирование страхования	
	Государственный орган страхового надзора, его основные задачи, функции и полномочия.	
	Нормативно-правовая база для страховой деятельности в Российской Федерации.	
4	Договор страхования	
	Требования законодательства к содержанию договора страхования. Условия и порядок заключения	
	договора страхования. Права и обязанности сторон. Прекращение и изменение договора	
	страхования. Взаимоотношения сторон договора страхования при наступлении страхового случая.	
5	Финансовые основы страховой деятельности.	
	Финансовые потоки страховой организации. Страховые резервы. Инвестиционная деятельность	
	страховой организации. Оценка платежеспособности и финансовой устойчивости страховой	
	организации.	
6	Страховые тарифы	
	Сущность и структура страхового тарифа. Убыточность страховой суммы и факторы	
	ценообразования в страховании. Методики построения страховых тарифов по рисковым видам	
	страхования. Актуарные расчеты.	
7	Основы страхования на транспорте	
	Роль страхования в транспортных системах. Нормативно-правовая база для транспортного	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	страхования. Виды транспортного страхования. Особенности страхования на морском и внутреннем водном транспорте		
8	Страхование имущества на водном транспорте		
	Страхование имущества на водном транспорте: страхуемые риски, особенности и классификация.		
	Правовые основы страхования транспортных средств. Страхование судов. Страхование		
	транспортных средств и прочего имущества на транспорте. Страхование грузов.		
9	Страхование ответственности транспортных организаций		
	Понятие гражданской ответственности. Страхование гражданской ответственности: особенности и		
	виды. Правовые основы страхования гражданской ответственности на транспорте. Страхование		
	ответственности судовладельца, фрахтователя, других участников транспортного процесса.		
10	Личное страхование в транспортных организациях		
	Страхование жизни: особенности и виды. Страхование от несчастных случаев. Социальное		
	страхование. Добровольное медицинское страхование.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	To remy view we every view of the control of the co		
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Договор страхования		
	Изучение и обсуждение требований к договору страхования, источников страхового		
2	законодательства в РФ, регулирующих отношения страхователей со страховщиками		
2	Финансовые основы страховой деятельности		
	Расчет и оценка финансовых показателей страховой организации. Анализ финансовой устойчивости		
	и платежеспособности страховой компании.		
3	Страховые тарифы		
	Расчет страховых тарифов по массовым рисковым видам страхования с помощью различных		
	методик		
4	Страхование имущества на транспорте		
	Расчет величины страховой премии в различных условиях договора страхования имущества,		
	величины дополнительной страховой премии, величины возврата страховой премии		
5	Страхование имущества на транспорте		
	Определение величин страхового возмещения при различных условиях договора страхования		
	имущества		
6	Страхование ответственности транспортных организаций		
	Расчет величины страховой премии и страхового возмещения при страховании различных видов		
	гражданской ответственности		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Страхование на водном транспорте: учебное	https://e.lanbook.com/book/188662
	пособие / Г. И. Шепелин. — Москва : РУТ	
	(МИИТ), 2015. — 100 с. — Текст : электронный	
2	Транспортное страхование : учебное пособие / Г.	https://e.lanbook.com/book/188664
	И. Шепелин. — Москва : РУТ (МИИТ), 2016. —	
	136 с. — Текст : электронный	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: HTБ РУТ (МИИТ) – http://library.miit.ru

ЭБС "Лань" - https://e.lanbook.com

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте http://miit.ru Лицензионная операционная система MS Windows (академическая лицензия) Лицензионный пакет программ Microsoft Office (академическая лицензия)

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

учебные аудитории для проведения занятий, оснащенные проекционным и аудио оборудованием

учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций

учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и доступом к электронноинформационной образовательной среде университета

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

старший преподаватель кафедры «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного транспорта

П.К. Кржеминский

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ЭВТ

Г.И. Шепелин

Председатель учебно-методической

комиссии А.А. Гузенко