

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра Прикладной гидромеханики

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ¹
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

«ТРАНСПОРТНОЕ СТРАХОВАНИЕ»

Уровень подготовки
высшее образование - магистратура

Направление подготовки (специальность)
23.04.01 Технология транспортных процессов

Направленность подготовки (профиль, специализация)
Технология транспортных процессов

Квалификация (степень) выпускника
магистр

Форма обучения
очная

Уфа 2015

Исполнители:

Профессор

должность

Васильев

подпись

Васильев Х. А.

расшифровка подписи

Заведующий кафедрой

Прикладной гидромеханики

наименование кафедры

личная подпись

Васильев

расшифровка подписи

Васильев В. А.

¹ Аннотация рабочей программы дисциплины отражает краткое содержание рабочей программы дисциплины, являющейся неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Транспортное страхование» является дисциплиной по выбору вариативной части рабочего учебного плана.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки магистратуры 23.04.01 Технология транспортных процессов, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "30" марта 2015 г. № 301.

Целью освоения дисциплины является изучение основных положений и приобретение практических навыков по использованию методов страховой защиты, понять существо и возможности страхового дела, получить возможность стать активным и эффективным субъектом страховых отношений.

Задачи:

- анализ социально-экономической сущности страхования;
- формирование знаний о понятийном аппарате страхования, этапах развития страхования и страхового рынка в России и за рубежом;
- комплексное представление о правовом регулировании страховой деятельности (Гражданский кодекс РФ и специальное страховое законодательство);
- изучение основных принципов страхования;
- изучение видов страхования, применяемых в перевозочном процессе;
- изучение технологии заключения договоров по различным видам страхования;
- овладение навыками страхования грузов, транспортных средств, гражданской ответственности участников транспортного процесса;
- изучение основ расчета страховых тарифов и сумм возмещения по страховому случаю.

Входные компетенции:

№	Компетенция	Код	Уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенции*	Название дисциплины (модуля), сформировавших данную компетенцию
1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	ОК-1	базовый	Системный анализ
2	способностью формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки	ОПК-1	базовый	Планирование и управление перевозками грузов в современных цепях поставок

Исходящие компетенции:

№	Компетенция	Код	Уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенции	Название дисциплины (модуля), для которых данная компетенция является входной
1	готовностью к использованию методов обеспечения безопасной эксплуатации (в том числе экологической), хранения и обслуживания транспортной техники, созданию безопасных условий труда персонала	ПК-10	базовый	Государственная итоговая аттестация.
2	готовностью к использованию	ПК-29	базовый	Преддипломная практика.

	знания основ законодательства, включая сертификацию и лицензирование транспортных услуг, предприятий и персонала применительно к конкретным видам деятельности, включая требования безопасности движения, условия труда, вопросы экологии			Государственная итоговая аттестация.
--	---	--	--	--------------------------------------

Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1	готовностью к использованию методов обеспечения безопасной эксплуатации (в том числе экологической), хранения и обслуживания транспортной техники, созданию безопасных условий труда персонала	ПК-10	методов обеспечения безопасной эксплуатации (в том числе экологической), хранения и обслуживания транспортной техники, созданию безопасных условий труда персонала; законодательные, инструктивные и другие нормативные документы по организации страховой деятельности	использовать нормативно-управленческую, правовую документацию и справочный материал в своей профессиональной деятельности; разработать системы управления рисками при оказании логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок	технологией страхования грузов, транспортных средств и гражданской ответственности в сфере перевозок
2	готовностью к использованию знания основ законодательства, включая сертификацию и лицензирование транспортных услуг, предприятий и персонала применительно к конкретным видам	ПК-29	отраслевой, межотраслевой и зарубежный опыт разработки программ эффективных транспортных систем, учитывающих минимизацию потерь путем страхования транспортных рисков	разработать меры по снижению рисков транспортного обеспечения деятельности хозяйствующих субъектов; использовать информационную базу для принятия управленческих решений и составления планов и прогнозов страховой защиты;	методикой расчета затрат на страхование рисков при планировании транспортных процессов

деятельности, включая требования безопасности движения, условия труда, вопросы экологии				
--	--	--	--	--

Содержание и структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 часа).

Трудоемкость дисциплины по видам работ:

Вид работы	Трудоемкость, час.
	2 семестр 4 з.е. (144 часа)
Лекции (Л)	10
Практические занятия (ПЗ)	24
Лабораторные работы (ЛР)	-
КСР	4
Курсовая работа (проект) (КР)	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-
Самостоятельная работа (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	97
Подготовка и сдача экзамена	-
Подготовка и сдача зачета	9
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	зачет

Содержание разделов и формы текущего контроля

№	Наименование и содержание раздела	Количество часов						Литература, рекомендуемая студентам	Виды интерактивных образовательных технологий**
		Аудиторная работа				СРС	Всего		
		Л	ПЗ	ЛР	КСР				
1	<p>Экономическая сущность страхования на транспорте. Понятие риска. Материальное воплощение риска – ущерб и убытки. Объективная необходимость ликвидации убытков. Риск как основа страховых отношений. Страховая защита как способ минимизации рисков и их последствий. Страхование как метод компенсации убытков. Страховой фонд как материальный носитель страховых отношений. Методы формирования страховых фондов. Страхование как экономическая категория. Отличительные признаки экономической категории страхования. Функции страхования. Сфера применения страхования. Роль страхования в рыночной экономике. Социальное страхование и законодательное обеспечение социального страхования. Общее и различное в социальном и коммерческом страховании. Сфера применения социального страхования и его взаимосвязь с личным страхованием.</p>	1	2	-	-	6	9	2	лекция классическая, обучение на основе опыта
2	<p>Основные понятия и термины, применяемые в страховании. Основные понятия и термины, применяемые в страховании. Условия, при которых возможно проведение страхования. Страховщик и</p>	1	2	-	-	10	13	1, 2	лекция классическая, контекстное обучение

	<p>страхователь, их права и обязанности. Другие лица, участвующие в страховых правоотношениях. Понятие о страховом интересе. Страховой риск, оценка страхового риска. Страховая ответственность и объем страховой ответственности. Страховая оценка объекта страхования и ее взаимосвязь со стоимостью объекта. Страховая сумма, страховой тариф. Страховая премия. Срок страхования. Действие страхования. Страховой риск. Страховой случай. Страховые выплаты. Покупатели страхового возмещения и обеспечения. Уровень выплат. Системы страхового обеспечения: а) по принципу пропорционального обеспечения; б) по принципу первого риска; в) по принципу предельного обеспечения.</p>								
3	<p>Виды страхования и их классификация Общие основы и принципы классификации по сферам деятельности, объектам страхования и роду опасности. Понятие классификации по объектам страхования. Отрасли, подотрасли, виды и формы страхования. Классификация по объектам в соответствие с ГК РФ (часть II, гл.48) и «Законом об организации страхового дела в РФ». Принципы обязательного и добровольного страхования. Правовое обеспечение видов обязательного страхования, проводимых в России. Основные особенности и проблемы развития обязательного страхования на современном этапе. Обязательное государственное страхование.</p>	2	4	-	-	10	16	3	лекция классическая
4	<p>Правовые основы страховых отношений</p>	2	4	-	-	20	26	2, 7	лекция-пресс-

	<p>Понятие страховых правоотношений, субъективный состав и источники возникновения. Нормы гражданского, административного, финансового и государственного права, регулирующие страховую деятельность. Общие и специальные нормативные акты. Нормы ГК РФ, регулирующие вопросы страхования и страховой деятельности. Содержание основных положений и статей гл.48 «Страхование» ГК РФ и Закона «Об организации страхового дела в РФ». Договор страхования. Форма, порядок заключения и существенные условия договора страхования. Субъекты договора страхования. Изменение и досрочное прекращение договора страхования. Выполнение обязательств по договору страхования.</p>								конференция
5	<p>Обязательные и добровольные виды страхования на транспорте ОСАГО. Страхование пассажиров на транспорте. Страхование гражданской ответственности эксплуатантов опасных производств и объектов. Страхование книжек МДП. Медицинское страхование водителей в международных перевозках. «Зеленая карта». Страхование грузов. Страхование транспортных средств. Страхование гражданской ответственности перевозчиков и экспедиторов.</p>	2	6	-	2	35	45	1, 3	лекция-визуализация
6	<p>Транспортное страхование внешнеторговых грузов Сущность и виды страхования во внешнеэкономической деятельности.</p>	2	6	-	2	16	26	1, 3	лекция классическая, проблемное обучение

<p>Классификация видов страхования. Страхование транспортных средств. Страхование грузов. Страхование ответственности участников перевозочной деятельности. Принципы страхования. Понятие и содержание транспортного страхования во внешнеэкономических операциях. Взаимоотношения перевозчика, страховщика и грузовладельца. Ставки страховых премий, невозмещаемые убытки. Франшиза. Регулирование транспортного страхования грузов в Российской Федерации. Страховые риски и условия страхования. Порядок заключения, виды и основное содержание договора страхования. Международные правила страхования. Корпорация Ллойд: история возникновения, особенности организации, правила страхования. Взаимоотношения сторон при наступлении страхового случая. Страхование грузов и внешнеэкономический контракт.</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Занятия, проводимые в интерактивной форме, составляют 25% от общего количества аудиторных часов по дисциплине «Современные проблемы транспортной науки, техники и технологий».

Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Экономическая сущность страхования на транспорте.	2
2	2	Основные понятия и термины, применяемые в страховании.	2
3-4	3	Виды страхования и их классификация	4
5-6	4	Правовые основы страховых отношений	4
7-9	5	Обязательные и добровольные виды страхования на транспорте	6
10-12	6	Транспортное страхование внешнеторговых грузов	6

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература

1. Годин А. М. Страхование: учебник / А. М. Годин, С. Р. Демидов, С. В. Фрумина, -2-е издание перер. и доп.- Издательство «Дашков и К», 2010. – 504 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=948
2. Страхование: учебник / Ред.: Ахвледиани Ю.Т. , Шахов В.В. М.: Юнити-Дана, 2008.511 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=114501

Дополнительная литература

1. Бронштейн Е. М. Основы актуарной математики [Электронный ресурс]: [учеб. пособие для студентов специальности 080116 «Математические методы в экономике», магистров направлений 010400 «Прикладная математика и информатика» и 080100 «Экономика», бакалавров направления 080500 «Бизнес-информатика»] / Е. М. Бронштейн, Е. И. Прокудина; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2012. <URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Bronshtein_Osn_akt_mat-ki_2012.pdf>.
2. Годин А. М. Страхование: практикум / А. М. Годин, С. Р. Демидов, С. В. Фрумина – М.: Дашков и К, 2011. - 196 с.
3. Мансурова Ю. Т. Страхование: методические указания по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Страхование" / Ю. Т. Мансурова, Е. Г. Мухтарова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). - Уфа: УГАТУ, 2010. - 20 с.
4. Косаренко, Николай Николаевич. Страхование право [Электронный ресурс] : / Н. Н. Косаренко .— Москва : ФЛИНТА, 2011 .— 308, [1] с. ; 21 см. — (Экономика и управление) .— Библиогр.: с. 289-295 .— Доступ по логину и паролю из сети Интернет .— ISBN 978-5-9770-0267-7 (Наука) .— ISBN 978-5-9765-0149-2 (Флинта) .— <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44687>. Архипов А.П., Гомеля В.Б., Туленты Д.С. Страхование: современный курс /А.П.Архипов, В.Б.Гомелля, Д.С.Туленты. - 2-е издание перер. и доп.- Издательство Финансы и статистика, 2008. - 416 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1001
5. Павлюченко, Виктория Георгиевна. Социальное страхование [Электронный ресурс] : / В. Г. Павлюченко ; Российский гос. социальный ун-т, Фак. социального страхования, экономики и финансов .— Москва : Дашков и К, 2015 .— 411 с. : ил., табл. — Рекомендовано уполномоченным учреждением Министерства образования и науки РФ - Государственным университетом управления в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика», «Социальная работа», «Государственное и муниципальное управление» (квалификация (степень) «бакалавр») .— Доступ по логину и паролю из сети Интернет .— ISBN 978-5-

394-02422-1 . — <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61075>.Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть вторая (глава 48) от 26 января 1996 г. №14-ФЗ.

6. Федеральный Закон РФ «Об организации страхового дела в Российской Федерации» от 27.11.1992 г. № 4015-1 (ред. 10.12.2003 г. № 172-ФЗ). [<http://www.consultant.ru>]

7. Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств. ФЗ РФ от 25.04.2002г. №40-ФЗ (в ред. 24.12.2002 г.) [<http://www.consultant.ru>]

Интернет-ресурсы (электронные учебно-методические издания, лицензионное программное обеспечение)

На сайте библиотеки <http://library.ugatu.ac.ru/> в разделе «Информационные ресурсы», подраздел «Доступ к БД» размещены ссылки на интернет-ресурсы.

№	Наименование ресурса	Объем фонда электронных ресурсов	Доступ	Реквизиты договоров с правообладателями
1.	Электронная библиотека диссертаций РГБ	885352 экз.	Доступ с компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу	Договор №1330/0208-14 от 02.12.2014
2.	СПС «КонсультантПлюс»	2007691 экз.	По сети УГАТУ	Договор 1392/0403 -14 т 10.12.14
3.	СПС «Гарант»	6139026 экз.	Доступ с компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу	ООО «Гарант-Регион, договор № 3/Б от 21.01.2013 (пролонгирован до 08.02.2016.)
4.	ИПС «Технорма/Документ»	36939 экз.	Локальная установка: библиотека УГАТУ-5 мест; кафедра стандартизации и метрологии-1место; кафедра начертательной геометрии и черчения-1 место	Договор № АОСС/914-15 № 989/0208-15 от 08.06.2015.
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY* http://elibrary.ru/	9169 полнотекстовых журналов	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в НЭБ на площадке библиотеки УГАТУ	ООО «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА». № 07-06/06 от 18.05.2006
6.	Тематическая коллекция полнотекстовых журналов «Mathematics» издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com	120 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Договор №ЭА-190/0208-14 от 24.12.2014 г.
7.	Научные полнотекстовые журналы издательства Springer* http://www.springerlink.com	1900 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Доступ открыт по гранту РФФИ
8.	Научные полнотекстовые журналы издательства Taylor& Francis Group* http://www.tandfonline.com/	1800 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и Государственной публичной научной библиотекой России (далее ГПНТБ России)
9.	Научные полнотекстовые журналы издательства Sage Publications*	650 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между

			Интернет	Министерством образования и науки и ГПНТБ России
10.	Научные полнотекстовые журналы издательства Oxford University Press* http://www.oxfordjournals.org/	275 наимен. журналов	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
11.	Научный полнотекстовый журнал Science The American Association for the Advancement of Science http://www.sciencemag.org	1 наимен. журнала.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
12.	Научный полнотекстовый журнал Nature компании Nature Publishing Group* http://www.nature.com/	1 наимен. журнала	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
13.	Научные полнотекстовые журналы Американского института физики http://scitation.aip.org/	18 наимен. журналов	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
14.	Научные полнотекстовые ресурсы Optical Society of America* http://www.opticsinfobase.org/	22 наимен. журн.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
15.	База данных GreenFile компании EBSCO* http://www.greeninfoonline.com	5800 библиографич записей, частично полными текстами	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Доступ предоставлен компанией EBSCO российским организациям-участникам консорциума НЭЙКОН (в том числе УГАТУ - без подписания лицензионного договора)
16.	Архив научных журналов полнотекстовых журналов зарубежных издательств*- Annual Reviews (1936-2006) Cambridge University Press (1796-2011) цифровой архив журнала Nature (1869- 2011) Oxford University Press (1849–1995) SAGE Publications (1800-1998) цифровой архив журнала Science (1880 -1996) Taylor & Francis (1798-1997) Институт физики Великобритании The Institute of Physics (1874-2000)	2361 наимен. журн.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Доступ предоставлен российским организациям-участникам консорциума НЭЙКОН (в том числе УГАТУ - без подписания лицензионного договора)

Образовательные технологии

Реализация компетентного подхода в обучении предусматривает широкое использование в учебном процессе инновационных методов образования в сочетании с внеаудиторной работой. Они направлены на повышение качества подготовки путем развития у студентов творческих способностей и самостоятельности. Развитию самостоятельности и ответственности будущих специалистов способствует также использование модульно-рейтинговой системы обучения и контроля знаний. Внедрение интерактивных технологий в учебный процесс заключается в следующем: использование в лекционном материале слайдов и коротких видеороликов, дискуссия на лекции по острым вопросам, поиск нестандартных решений с помощью мозгового штурма.

При реализации дисциплины используются сетевая форма образовательных технологий на основе следующих договоров с организациями-партнерами:

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебная лаборатория УГАТУ технологии транспортных процессов 2-208	1. Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows. 2. Программный комплекс – Microsoft Office. 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса. 4. СПС «Консультант Плюс».
Помещение для самостоятельной работы 2-310	1. Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows. 2. Программный комплекс – Microsoft Office. 3. Программный комплекс – Microsoft Project Professional. 4. Программный комплекс – операционная система Microsoft Visio Pro. 5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса. 6. Программное обеспечение "Антиплагиат". 7. СПС «Консультант Плюс». 8. Математический пакет прикладных программ "Maple".

Материально-техническое обеспечение дисциплины

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используется лабораторное оборудование, мультимедийные средства, наборы слайдов, справочно-информационные, раздаточные материалы, которые применяются в образовательном процессе.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная лаборатория УГАТУ технологии транспортных процессов 2-208	Компьютерное рабочее место (8 шт.). Компьютеры с аппаратно-ресурсными возможностями класса Intel® Core™2 Duo Processor E4500 (2M Cache, 2.20 GHz, 800 MHz FSB) / 2Gb DDR/HDD 250Gb/ RADEON HD 2400PRO 256M DDR2 /DVD S-multi, Монитор ЖК 19” (8 шт). Мультимедийный проектор – Casio XJ-M140 (1 шт). Доска аудиторная на основе стального эмалированного листа для написания фломастером (1000x1000мм) (1шт).
Помещение для самостоятельной работы 2-310	Компьютерное рабочее место (6 шт.) Компьютеры с аппаратно-ресурсными возможностями класса Phenom 9500/4Mb /4Gb DDR/HDD 350Gb/SVGA 512 Mb/DVD S-multi, Монитор ЖК 19” (6 шт.) Принтер-копир-сканер Canon IR-2018. Доска аудиторная на основе стального эмалированного листа для написания фломастером (1000x1000мм) (1 шт.)

Адаптация рабочей программы для лиц с ОВЗ

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.