



64(07)

Л88

М.В. Лысенко

РИСКИ И СТРАХОВАНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ

Методические указания по
самостоятельной работе студентов

Челябинск

2014

Министерство образования и науки Российской Федерации
Южно-Уральский государственный университет
Кафедра «Логистика и экономика торговли»

64(07)
Л 88

М.В. Лысенко

РИСКИ И СТРАХОВАНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ

Методические указания по самостоятельной работе студентов

Под редакцией М.В. Лысенко

Челябинск
2014

Одобрено учебно-методической комиссией кафедры

*Рецензенты:
А.Б. Левина*

Лысенко, М.В.

Л 88 Риски и страхование на транспорте методические указания по самостоятельной работе студентов / М.В. Лысенко. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. - 33 с.

В программе представлены цель и задачи дисциплины, её место в структуре ООП, компетенции, требуемые к освоению дисциплины, тематический план изучения дисциплины, содержание тем дисциплины, учебно-методическое обеспечение.

Оглавление

Введение.....	5
1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	6
2. Место дисциплины в структуре ОП ВО	6
3. Объём и виды учебной работы	6
4. Содержание дисциплины	7
4.1. Лекции.....	8
4.2. Практические занятия, семинары.....	9
4.3. Самостоятельная работа студента.....	9
5. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе	9
6. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	10
6.1. Паспорт фонда оценочных средств добавить тестовые задания согласно требованиям к ФОС (Приложение А).....	10
6.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания.....	11
6.3. Типовые контрольные задания	13
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	16
Заключение	19
ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	20

Введение

Актуальность

Транспорт — самостоятельная отрасль хозяйства, которую следует отнести к производственной сфере. Сюда же включено и перемещение людей с трудовыми целями, что сопровождается с необходимостью страхования и предупреждения рискованных событий. Перемещение грузов и пассажиров является одновременно и производственным процессом, и продукцией транспорта.

Актуальность данной дисциплины, что современный транспортный комплекс подвержен влиянию противоречивых тенденций: являясь инфраструктурной отраслью, транспорт находится в зависимом положении от отраслей производства материально-вещественных благ, а будучи особой отраслью экономики, транспорт оказывает существенное влияние на региональное распределение производственных мощностей, участвует в процессе воспроизводства и выступает важной составной частью системы экономических отношений.

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Риски и страхование на транспорте» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практическим навыкам по основам организации страховой деятельности, предотвращение рисков, оказания страховой услуги, формированию и построению страховых тарифов. В ходе преподавания дисциплины ставятся следующие задачи: изучение студентами - социально-экономической сущности страхования; - классификационных признаков страхования, рассмотрение отраслей, подотраслей и видов страхования; - юридических основ страховых отношений; - сущности и роли перестрахования и сострахования; - основ актуарных расчетов, состава и структуры страхового тарифа, понятия и принципов тарифной политики страховщика; - структуры и состава страховых фондов и резервов, их видов, а также основ инвестиционной деятельности страховщика; - тенденций и перспектив развития отечественного и мирового страховых рынков.

Краткое содержание дисциплины

1. Социально-экономическая сущность страхования и его роль в рыночной экономике. Понятие страхового фонда, его организационные формы. Место страхования в финансовой системе общества. Функции страхования. Классификация страховых терминов применительно к этапам страхования. 2. Юридические основы страхования. Страховой надзор и условия лицензирования страховой деятельности. Организация страховой деятельности. Правовые основы страховой деятельности в РФ: Гражданский Кодекс и страховое законодательство. Лицензирование страховой

деятельности. Классификация форм и отраслей страховой деятельности. Бизнес-план страхового предприятия. Организация надзора за страховой деятельностью в РФ. Регулирование страховой деятельности за рубежом. Российский страховой рынок. Организационно правовые формы страховых предприятий и объединений. Организационная структура страховой компании. Страховые агенты. Страховые брокеры. 3. Понятие риска в страховании. Риск-менеджмент. Определение риска и его измерение. Классификация риска. Управление риском. Критерии страхуемости рисков. 4. Основные принципы страхования. Договор страхования. Основные принципы страхования. Правовые основы договора страхования. Структура страхового договора. Права и обязанности сторон по договору страхования. Условия выплаты возмещения. Прекращение договора страхования и порядок его возобновления. 5. Методические принципы расчета страховой премии. Актуарные расчеты, их сущность и значение. Структура страховой премии. Методика расчета нетто-ставки. Расчет нагрузки на расходы страховой компании. Калькуляция брутто-ставки. 6. Личное страхование, его назначение и виды. Назначение личного страхования, его структура. Социально-экономическое значение страхования жизни. Виды страхования жизни в России. Страхование жизни в европейских странах. Страхование от несчастных случаев и болезней. Основные формы социального страхования. Пенсионное страхование: ПФ, НПФ. Медицинское страхование в РФ: ОМС, ДМС. 7. Имущественное страхование, его сущность и виды. Понятие и классификация имущественного страхования. Принципы возмещения ущерба. Недострахование и принцип пропорциональности в возмещении ущерба. Оговорка Эверидж. Двойное страхование и преодоление его последствий. Виды собственного участия страхователя в возмещении ущерба. Страхование от огня. Страхование от краж. Страхование от перерывов в производстве. Страхование имущества граждан. Автотранспортное страхование. Страхование судов-каско. Страхование грузоперевозок. Виды договоров. Страхование грузов в международной торговле. Авиационное страхование. Понятие технических рисков и их классификация. Страхование строительных рисков. Страхование строительно-монтажных рисков. Страхование строительных машин и оборудования. Страхование электронного оборудования и аппаратуры. 8. Страхование ответственности. Понятие гражданской ответственности. Договорная и внедоговорная гражданская ответственность. Условия предъявления иска по гражданской ответственности. Страхование гражданской ответственности физических лиц. Страхование гражданской ответственности юридических лиц. 9. Перестрахование. Сущность перестрахования, его функции. Факультативное и обязательное перестрахование. Пропорциональное перестрахование. Непропорциональное перестрахование. Перестраховочные пулы.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые	результаты	освоения	Планируемые	результаты
-------------	------------	----------	-------------	------------

ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-2 способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	Знать:закономерности функционирования современной экономики на макро- и микро-уровне; основной инструментарий экономической науки, методологию современного количественного анализа, направленного на получение практически значимого результата
	Уметь:определять актуальность, практическую и теоретическую значимость, ключевые и наиболее перспективные направления экономических исследований
	Владеть:навыками проведения научных исследований в области экономики
ПК-6 способностью оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности	Знать:методы оценки эффективности бизнес-проектов и программ
	Уметь:применять современный математический инструментарий для решения содержательных экономических задач, в том числе для оценки эффективности проектов и расчета основных показателей с учетом фактора неопределенности и риска
	Владеть:методиками построения эконометрических моделей, позволяющей совершенствовать методики оценки эффективности проектов в условиях неопределенности
ПК-12 способностью разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности	Знать:основные направления минимизации рисков с учетом специфики деятельности хозяйствующих субъектов
	Уметь:разрабатывать предложения в комплексные программы по обеспечению экономической безопасности для минимизации влияния рисков и снижения их последствий.
	Владеть:методами организации мониторинга рисков и подготовки предложений по устранению условий их проявления

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
В.1.04 Управленческая экономика	Преддипломная практика (5 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
В.1.04 Управленческая экономика	знать основы математических методов и моделей принятия управленческих решений в условиях определённости и неопределённости; уметь: – строить и анализировать математические модели принятия

	управленческих решений в прикладных финансово-экономических задачах; – решать прикладные задачи, возникающие при использовании математических моделей принятия решений в сфере экономики и финансов. владеть навыками применения современного математического инструментария принятия управленческих решений.
--	---

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		4	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия</i>	12	12	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	96	96	
изучение и конспектирование учебных пособий	30	30	
написание рефератов на промежуточные темы	30	30	
подготовка к промежуточной аттестации	36	36	
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Понятие риска в страховании.Рисковый менеджмент	3	1	2	0
2	Личное страхование, его назначение и виды.	3	1	2	0
3	Имущественное страхование, его сущность и виды.	3	1	2	0
4	Страхование ответственности	3	1	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Понятие риска в страховании.Рисковый менеджмент	1
2	2	Личное страхование, его назначение и виды.	1
3	3	Имущественное страхование, его сущность и виды.	1
4	4	Страхование ответственности	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
-----------	-----------	---	--------------

1	1	Понятие риска в страховании.Рисковый менеджмент	2
2	2	Личное страхование, его назначение и виды.	2
3	3	Имущественное страхование, его сущность и виды.	2
4	4	Страхование ответственности	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
изучение и конспектирование учебных пособий	ЭУМД осн. лит-ра 1,3,6,8,9 ЭУМД доп. лит-ра 2,4,5	30
написание рефератов на промежуточные темы	ЭУМД осн. лит-ра 1,3,6,8,9 ЭУМД доп. лит-ра 2,4,5	30
подготовка к промежуточной аттестации	ЭУМД осн. лит-ра 1,3,6,8,9 ЭУМД доп. лит-ра 2,4,5	36

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Деловая или ролевая игра	Практические занятия и семинары	Используется деловая игра, выполнение заданий по малым группам. Эта форма обучения применяется на семинарских занятиях по теме "Имущественное страхование, его сущность и виды"	2
коллоквиум	Практические занятия и семинары	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам по теме "Страхование ответственности"	2

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ПК-12 способностью разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности	экзамен (промежуточная аттестация)	вопросы к экзамену

Все разделы	ПК-2 способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	экзамен (промежуточная аттестация)	вопросы к экзамену
Все разделы	ПК-6 способностью оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности	экзамен (промежуточная аттестация)	вопросы к экзамену
Все разделы	ПК-2 способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	Обсуждение домашнего задания в группах (текущий контроль)	Вопросы по отдельным разделам дисциплины
Все разделы	ПК-6 способностью оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности	Обсуждение домашнего задания в группах (текущий контроль)	Вопросы по отдельным разделам дисциплины
Все разделы	ПК-12 способностью разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности	Обсуждение домашнего задания в группах (текущий контроль)	Вопросы по отдельным разделам дисциплины

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
экзамен (промежуточная аттестация)	Проводится в форме устного собеседования. В аудитории одновременно могут находиться от 12 до 15 студентов. Каждый студент тянет билет, в котором содержится 2 вопроса касаясь различных разделов изученных тем, а также задача. Студенту дается время на подготовку ответа. Допускается в процессе экзамена задавать уточняющие и наводящие вопросы	Отлично: полный, развернутый ответ на оба вопроса билета Хорошо: ответ на оба вопроса билета с некоторыми погрешностями Удовлетворительно: частичный ответ на оба вопроса билета Неудовлетворительно: ответ только на один вопрос билета
Обсуждение домашнего задания в группах (текущий контроль)	Проверка выполнения домашнего задания осуществляется путем обсуждения вопросов по конкретным темам в группах	Зачтено: студент отвечает на поставленные вопросы Не зачтено: студент затрудняется дать ответы хотя бы на один из поставленных вопросов

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
экзамен (промежуточный контроль)	<p>Вопросы к экзамену по дисциплине «Риски и страхование на транспорте»</p> <p>1. Социально-экономическая сущность страхования и его роль в рыночной экономике.</p> <p>2. Понятие страхового фонда, его организационные формы.</p> <p>3. Место страхования в финансовой системе</p>

	<p>общества.</p> <p>4. Функции страхования. Классификация страховых терминов применительно к этапам страхования. Страховой надзор и условия лицензирования страховой деятельности. Организация страховой деятельности.</p> <p>5. Лицензирование страховой деятельности. Классификация форм и отраслей страховой деятельности.</p> <p>6. Бизнес-план страхового предприятия.</p> <p>7. Организация надзора за страховой деятельностью в РФ.</p> <p>8. Регулирование страховой деятельности за рубежом.</p> <p>9. Организационная структура страховой компании. Страховые агенты. Страховые брокеры.</p> <p>10. Определение риска и его измерение. Классификация риска.</p> <p>11. Управление риском. Критерии страхуемости рисков.</p> <p>13. Структура страхового договора. Права и обязанности сторон по договору страхования.</p> <p>14. Условия выплаты возмещения. Прекращение договора страхования и порядок его возобновления.</p> <p>15. Актуарные расчеты, их сущность и значение. Структура страховой премии.</p> <p>16. Методика расчета нетто-ставки. Расчет нагрузки на расходы страховой компании. Калькуляция брутто-ставки.</p> <p>17. Назначение личного страхования, его структура. Социально-экономическое значение страхования жизни .</p> <p>18. Виды страхования жизни в России. Страхование жизни в европейских странах.</p> <p>19. Страхование от несчастных случаев и болезней.</p> <p>20. Основные формы социального страхования. Пенсионное страхование: ПФ, НПФ. Медицинское страхование в РФ: ОМС, ДМС.</p> <p>21. Понятие и классификация имущественного страхования. Принципы возмещения ущерба.</p> <p>22. Недострахование и принцип пропорциональности в возмещении ущерба. Оговорка Эверидж.</p> <p>23. Двойное страхование и преодоление его</p>
--	--

	<p>последствий.</p> <p>24. Виды собственного участия страхователя в возмещении ущерба. Страхование от огня. Страхование от краж. Страхование от перерывов в производстве.</p> <p>25. Страхование имущества граждан. Автотранспортное страхование. Страхование судов-каско. Страхование грузоперевозок.</p> <p>26. Виды договоров. Страхование грузов в международной торговле.</p> <p>27. Авиационное страхование.</p> <p>28. Понятие технических рисков и их классификация.</p> <p>29. Страхование строительно-монтажных рисков. Страхование строительных машин и оборудования.</p> <p>30. Понятие гражданской ответственности.</p> <p>31. Договорная и внедоговорная гражданская ответственность.</p> <p>32. Условия предъявления иска по гражданской ответственности. Страхование гражданской ответственности физических лиц.</p> <p>33. Страхование гражданской ответственности юридических лиц.</p> <p>34. Факультативное и облигаторное перестрахование.</p> <p>35. Пропорциональное перестрахование. Непропорциональное перестрахование.</p>
<p>контрольная работа (текущий контроль)</p>	<p>Задания к контрольной работе по дисциплине «Риски и страхование на транспорте»</p> <p>Основные формы социального страхования. Пенсионное страхование: ПФ, НПФ. Медицинское страхование в РФ: ОМС, ДМС.</p> <p>Понятие и классификация имущественного страхования.</p> <p>Принципы возмещения ущерба.</p> <p>Недострахование и принцип пропорциональности в возмещении ущерба. Оговорка Эверидж.</p> <p>Двойное страхование и преодоление его последствий.</p> <p>Виды собственного участия страхователя в возмещении ущерба. Страхование от огня. Страхование от краж. Страхование от перерывов в производстве.</p> <p>Страхование имущества граждан. Автотранспортное страхование. Страхование судов-каско. Страхование грузоперевозок.</p> <p>Виды договоров. Страхование грузов в международной торговле.</p> <p>Авиационное страхование.</p>

	<p>Понятие технических рисков и их классификация.</p> <p>Страхование строительно-монтажных рисков. Страхование строительных машин и оборудования.</p> <p>Понятие гражданской ответственности.</p> <p>Договорная и внедоговорная гражданская ответственность.</p> <p>Условия предъявления иска по гражданской ответственности. Страхование гражданской ответственности физических лиц.</p> <p>Страхование гражданской ответственности юридических лиц.</p> <p>Факультативное и обязательное перестрахование.</p> <p>Пропорциональное перестрахование.</p> <p>Непропорциональное перестрахование.</p> <p>Место страхования в финансовой системе общества.</p> <p>Функции страхования. Классификация страховых терминов применительно к этапам страхования.</p> <p>Страховой надзор и условия лицензирования страховой деятельности. Организация страховой деятельности.</p> <p>Лицензирование страховой деятельности. Классификация форм и отраслей страховой деятельности.</p> <p>Бизнес-план страхового предприятия.</p> <p>Организация надзора за страховой деятельностью в РФ.</p> <p>Регулирование страховой деятельности за рубежом.</p> <p>Организационная структура страховой компании.</p> <p>Страховые агенты. Страховые брокеры.</p> <p>Определение риска и его измерение. Классификация риска.</p> <p>Управление риском. Критерии страхуемости рисков.</p> <p>Структура страхового договора. Права и обязанности сторон по договору страхования.</p> <p>Условия выплаты возмещения. Прекращение договора страхования и порядок его возобновления.</p> <p>Актuarные расчеты, их сущность и значение. Структура страховой премии.</p> <p>Методика расчета нетто-ставки. Расчет нагрузки на расходы страховой компании. Калькуляция брутто-ставки.</p> <p>Назначение личного страхования, его структура. Социально-экономическое значение страхования жизни .</p> <p>Виды страхования жизни в России. Страхование жизни в европейских странах.</p> <p>Страхование от несчастных случаев и болезней.</p>
--	--

а) основная литература:

1. Кричевский, М. Л. Финансовые риски Текст учеб. пособие по специальности "Финансы и кредит" М. Л. Кричевский. - 2-е изд., стер. - М.: КноРус, 2013
2. Грибов, В. Д. Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски Текст учеб. пособие для вузов по направлению "Экономика" В. Д. Грибов. - М.: КНОРУС, 2017. - 289, [1] с. ил.
3. Голубин, А. Ю. Математические модели в теории страхования: построение и оптимизация А. Ю. Голубин. - М.: Анкил, 2003. - 160 с.
4. Мак, Т. Математика рискового страхования Т. Мак; Пер. с нем. Е. Курносова. - М.: Олимп-Бизнес, 2005. - 411 с.
5. Транспортные системы. Модели и алгоритмы Отв. ред. Б. Л. Шмульян; ВНИИ систем. исслед. - М.: ВНИИСИ, 1987. - 83 с. ил.
6. Сафронов, Э. А. Транспортные системы городов и регионов [Текст] учеб. пособие для вузов по специальностям "Орг. перевозок и упр. на транспорте (автомобил. транспорт)" и др. Э. А. Сафронов. - 2-е изд., доп. - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2007. - 287 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Агуреева, О. В. Автострахование Практ. пособие О. А. Агуреева. - М.: ГроссМедиа, 2005. - 141 с.
2. Ахвледиани, Ю. Т. Имущественное страхование Учеб. пособие для вузов Ю. Т. Ахвледиани; Под ред. С. Л. Ефимова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ, 2002. - 285,[1] с.
3. Гульбин, Ю. Т. Все об ОСАГО - обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств Текст Ю. Т. Гульбин. - М.: Норма, 2007. - 223 с. табл.
4. Данилов, Е. П. Ваш автомобиль : Покупка. Продажа. Страхование. Ответственность Текст юридич. справ. Е. П. Данилов. - М.: КноРус, 2005
5. Никулина, Н. Н. Актуарные расчеты в страховании Текст учеб.-метод. пособие для вузов по специальностям "Финансы и кредит", "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" Н. Н. Никулина, Н. Д. Эриашвили. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2011. - 133, [2] с. табл.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Финансовый вестник: Финансы, налоги, страхование, бухгалтерский учет
2. Современные страховые технологии
3. Медицинское страхование

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. М.В. Лысенко. Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Риски и страхование на транспорте»: методические рекомендации по

самостоятельной работе [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Челябинск: ЮУрГУ, 2014. – 33 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

2. М.В. Лысенко. Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Риски и страхование на транспорте»: методические рекомендации по самостоятельной работе [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Челябинск: ЮУрГУ, 2014. – 33 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Дополнительная литература	Журавлев, Н.П. Транспортно-грузовые системы. [Электронный ресурс] : учеб. / Н.П. Журавлев, О.Б. Маликов. — Электрон. дан. — М. : УМЦ ЖДТ, 2006. — 368 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/6065 — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
2	Основная литература	Шишкина, Л.Н. Транспортная система России. [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — М. : УМЦ ЖДТ, 2001. — 208 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59152 — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
3	Методические пособия для самостоятельной работы студента	М.В. Лысенко. Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Транспортные системы»: методические рекомендации по самостоятельной работе [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Челябинск: ЮУрГУ, 2014. – 33 с.	Учебно-методические материалы кафедры	Интернет / Свободный
4	Основная литература	Эмирова, А.Е. Организационно-экономические проблемы развития транспортной системы России. [Электронный ресурс] : моногр. — Электрон. дан. — СПб. : СПбГПУ, 2015. — 200 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/88031 — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
5	Дополнительная литература	Иванов, Ф.Ф. Интеллектуальные транспортные системы. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Минск : , 2014. — 215 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90498 — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный

6	Основная литература	Галабурда, В.Г. Управление транспортной системой: учебник. [Электронный ресурс] : учеб. / В.Г. Галабурда, Ю.И. Соколов, Н.В. Королькова. — Электрон. дан. — М. : УМЦ ЖДТ, 2016. — 343 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90946 — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
---	---------------------	---	---	------------------------------

Заключение

В программе представлены цель и задачи дисциплины, её место в структуре ООП, компетенции, требуемые к освоению дисциплины, тематический план изучения дисциплины, содержание тем дисциплины, учебно-методическое обеспечение.

Дисциплина «Риски и страхование на транспорте», отражающих специфику бакалаврской программы для студентов, обучающихся по направлению 38.04.01 Экономика.

Учтены компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины в структуре ОП ВО с учетом объема и вида учебной работы, содержанием дисциплины (лекции, практические занятия, семинары, самостоятельная работа). Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе, которые определяют технологию изложения учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины. Для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины использованы фонды оценочных средств (ФОС). Также учтены виды контроля, процедуры проведения и критерии оценивания для вариантов типовых контрольных задания с обеспечением дисциплины, как информационным, так и учебно-методическим.