



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Филиал федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Майкопский государственный технологический университет»  
в поселке Яблоновском

Кафедра транспортных процессов и техносферной безопасности

---

## **СТРАХОВАНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ**

**Методические рекомендации  
по организации самостоятельной работы студента**

для направления подготовки  
**23.03.01 Технология транспортных процессов**  
(для всех форм обучения)



**поселок Яблоновский, 2020**

УДК 368.2 (07)  
ББК 65.261.7  
М-54

Печатается по решению кафедры транспортных процессов и техносферной безопасности (протокол № 1 от 31.08.2020 г.)

Составитель: Гучетль Зарема Чатибовна, доцент, канд. филос. наук кафедры транспортных процессов и техносферной безопасности Филиала ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет» в поселке Яблоновском

**Страхование на транспорте.** Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента для направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов. – пос. Яблоновский, 2020. – 15 с.

Методические рекомендации составлены в соответствии с требованиями ГОС ВО и раскрывают теоретико-методологические характеристики и способы организации самостоятельной работы студентов, позволяющие более эффективно работать с учебной и научной литературой, критически осмысливать прочитанный и изученный материал по дисциплине «Страхование на транспорте».

## **СОДЕРЖАНИЕ:**

ВВЕДЕНИЕ	3
1 Общие рекомендации по организации самостоятельной работы	5
2 Методические рекомендации по работе с конспектом лекций	6
3 Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям	7
4 Методические рекомендации по выполнению контрольных работ	9
5 Методические рекомендации по подготовке к экзамену	9
6 Разделы и темы для самостоятельного изучения	10
СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	12

## ВВЕДЕНИЕ

Самостоятельная работа обучающихся всех форм и видов обучения является одним из обязательных видов образовательной деятельности, обеспечивающей реализацию требований Федеральных государственных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС), созданных на основе Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Согласно требованиям нормативных документов самостоятельная работа обучающихся является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования общекультурных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовки к семинарам, лабораторным работам, сдаче зачетов и экзаменов.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС по дисциплине «Страхование на транспорте».

Самостоятельная работа решает следующие задачи:

- закрепление и расширение знаний, умений, полученных обучающимися во время аудиторных и внеаудиторных занятий, превращение их в стереотипы умственной и физической деятельности;

приобретение дополнительных знаний и навыков по дисциплине «Страхование на транспорте»;

- формирование и развитие знаний и навыков, связанных с научно-исследовательской деятельностью;

- развитие ориентации и установки на качественное освоение изучаемой дисциплины;

- развитие навыков самоорганизации;

- формирование самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;

- выработка навыков эффективной самостоятельной профессиональной теоретической, практической и учебно-исследовательской деятельности.

В результате освоения дисциплины студент должен обладать:

- способностью к самоорганизации и самообразованию;

- способностью применять систему фундаментальных знаний

(математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем.

В результате освоения дисциплин, обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

**Знать:** теоретические основы страхования; нормативно-правовую базу функционирования рынка страховых услуг; основные методы страховой оценки.

**Уметь:** выполнять актуарные расчёты по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств.

**Владеть:** специальной страховой терминологией и лексикой изучаемой дисциплины; навыками самостоятельного овладения новыми знаниями в области страхования в экономике и менеджменте

## **1 Общие рекомендации по организации самостоятельной работы**

Изучение дисциплины следует начинать с проработки рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделяется целям, задачам, структуре и содержанию курса.

Рекомендуется:

- изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;
- работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;
- поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников информации по курсу, написание реферата по выбранной теме;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к лабораторным работам;
- подготовка к зачету (экзамену).

Самостоятельная работа обеспечит подготовку обучающегося к текущим аудиторным занятиям и контрольным мероприятиям. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных контрольных и лабораторных работ.

Для овладения знаниями рекомендуется: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со словарями и справочниками; работа с нормативными документами; использование компьютерной техники, Интернет.

Для закрепления и систематизации знаний рекомендуется: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; составление библиографии.

Для формирования умений рекомендуется:

- решение задач и упражнений по образцу;
- решение вариантных задач и упражнений;
- решение ситуационных производственных (профессиональных) задач;
- подготовка к лабораторным работам;
- проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа реализуется:

1) непосредственно в процессе аудиторных занятий – на лекциях и практических занятиях – путем проведения экспресс-опросов по конкретным

темам, тестового контроля знаний;

2) в контакте с преподавателем вне рамок расписания – на консультациях по учебным вопросам, при выполнении индивидуальных заданий;

3) в библиотеке, дома, в общежитии.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы студентов разнообразны: подготовка и написание рефератов, докладов; подбор и изучение литературных источников; подготовка к участию в научно-теоретических конференциях. Существуют следующие виды контроля: текущий, т.е. регулярное отслеживание уровня усвоения материала на лекциях, семинарских занятиях; самоконтроль, осуществляемый студентом в процессе изучения дисциплины при подготовке к контрольным работам; итоговый по дисциплине в виде зачета (экзамена).

## 2 Методические рекомендации по работе с конспектом лекций

Просмотрите конспект сразу после занятий. Пометьте материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Попробуйте найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции за помощью к преподавателю.

Каждую неделю рекомендуется отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Ниже в таблице представлены содержание разделов дисциплины.

Таблица 1 – Содержание разделов дисциплины «Страхование на транспорте»

Наименование темы дисциплины	Содержание дисциплины
Введение в дисциплину. История страхового дела.	Начало страхового дела. Суть страхования. Развитие страхового дела в различных странах.
Основные понятия, термины и классификация в страховании.	Суть страховой терминологии. Основные термины: страхователь, страховщик, страховой интерес, страховой объект, страховая сумма, оценка, объект страхования и др. Суть страховой ответственности. Страховой тариф.
Страхование имущества	Транспортное страхование каско и карго. Порядок и осуществление страховой выплаты. Страхование имущества физических лиц.

Личное страхование	Основные критерии личного страхования, классификация личного страхования. Страхование жизни. Прочие виды страхования жизни.
Страхование ответственности	Особенности страхования ответственности. Страхование гражданской ответственности владельцев автотранспортах средств. Страхование гражданской ответственности перевозчиков. Страхование профессионально ответственности. Страхование ответственности юридических лиц.
Сущность и виды перестрахования	Понятие перестрахования. Сущность перестрахования. Виды договоров перестрахования. Перестрахование и ретроцессия.
Управление риском в страховании	Сущность риска. Виды рисков и их оценка. Общая теория управления риском.
Функции государственного страхового надзора	Государственный страховой надзор. Лицензирование страховой деятельности. Санкции, применяемые к страховым компаниям за нарушения требований законодательства о страховании.

### **3 Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям**

Практические занятия представляют особую форму сочетания теории и практики. Их назначение – углубление проработки теоретического материала предмета путем регулярной и планомерной самостоятельной работы студентов на протяжении всего курса. Процесс подготовки к практическим занятиям включает изучение нормативных документов, обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу.

Непосредственное проведение практического занятия предполагает, например:

- индивидуальные выступления студентов с сообщениями по какому-либо вопросу изучаемой темы;
- фронтальное обсуждение рассматриваемой проблемы, обобщения и выводы;
- решение задач и упражнений по образцу;
- решение вариантных задач и упражнений;
- решение ситуационных производственных (профессиональных) задач;
- проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.
- выполнение контрольных работ;

– работу с тестами.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся рекомендуется: внимательно ознакомиться с тематикой практического занятия; прочесть конспект лекции по теме, изучить рекомендованную литературу; составить краткий план ответа на каждый вопрос практического занятия; проверить свои знания, отвечая на вопросы для самопроверки; если встретятся незнакомые термины, обязательно обратиться к словарю и зафиксировать их в тетради.

Все письменные задания выполнять в рабочей тетради.

Практические занятия развивают у студентов навыки самостоятельной работы по решению конкретных задач.

Таблица 2 – Наименование и содержание практических занятий по дисциплине «Страхование на транспорте»

№ п/п	Наименование практических и семинарских занятий	Содержание практических занятий
1.	Введение в дисциплину. История страхового дела.	Основные направления и перспективы развития страхового дела.
2.	Основные понятия, термины и классификация в страховании.	Принципы обязательного и добровольного страхования. Страхование пассажиров.
3.	Страхование имущества	Актуальные проблемы при заключении договоров страхования имущества граждан и юридических лиц. Форма возмещения
4.	Личное страхование	Страхование жизни. Страхование от несчастных случаев. Медицинское страхование. Страхование на случай смерти. Смешанное страхование жизни.
5.	Страхование ответственности	Страхование профессиональной ответственности. Таможенный перевозчик.
6.	Сущность и виды перестрахования	Формы перестрахования: пропорциональная и непропорциональная. Сущность ретроцессии.
7.	Управление риском в страховании	Этапы управления риском. Методы управления риском.
8.	Функции государственного страхового надзора	Государственный страховой надзор. Лицензирование страховой деятельности. Санкции, применяемые к страховым компаниям за нарушения требований законодательства о страховании.

#### **4 Методические рекомендации по выполнению контрольных работ**

Контрольная работа выполняется по вариантам. На бланке указывается курс, группа, ФИО обучающегося. Вопросы строятся на основе тестовых заданий. В тестовых заданиях, выбирается правильный(ые) ответ(ы).

Проверка контрольной работы позволяет выявить и исправить допущенные обучающимися ошибки, указать, какие вопросы дисциплины ими недостаточно усвоены и требуют доработки. Обучающийся должен внимательно ознакомиться с письменными замечаниями преподавателя и приступить к их исправлению, для чего еще раз повторить соответствующий материал.

#### **5 Методические рекомендации по подготовке к зачету (экзамену)**

Студенты сдают зачеты (экзамены) в конце теоретического обучения. К зачету (экзамену) допускается студент, выполнивший в полном объеме задания, предусмотренные в рабочей программе. В случае пропуска каких-либо видов учебных занятий по уважительным или неуважительным причинам студент самостоятельно выполняет и сдает на проверку в письменном виде общие или индивидуальные задания, определяемые преподавателем.

Зачет (экзамен) по теоретическому курсу проходит в устной или письменной форме (определяется преподавателем) на основе перечня вопросов, которые отражают содержание действующей рабочей программы учебной дисциплины.

Студентам рекомендуется:

- готовиться к зачету (экзамену) в группе (два-три человека);
- внимательно прочитать вопросы к зачету (экзамену);
- составить план ответа на каждый вопрос, выделив ключевые моменты материала;
- изучив несколько вопросов, обсудить их с однокурсниками.

Ответ должен быть аргументированным.

Результаты сдачи зачетов оцениваются отметкой «зачтено» или «не зачтено». Результаты сдачи экзаменов оцениваются отметкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

#### **Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «Страхование на транспорте»**

1. Основные термины и понятия в страховании.
2. Классификация страхования.
3. Функции страхования.

4. Суть страхования в Древнем Риме.
5. Суть страхования в Германии.
6. Суть страхования в России.
7. Характеристика страхового дела.
8. Виды страховых компаний.
9. Основные термины и понятия транспортного страхования.
10. Порядок осуществления страховой выплаты при транспортном страховании.
11. Какой вид ущерба при транспортном страховании не подлежит возмещению.
12. По каким системам производится расчёт размера выплаты за ущерб.
13. Какое имущество физических лиц принимается на страхование по специальным договорам.
14. Понятие страховая оценка. Что понимают под действительной стоимостью объекта.
15. От каких элементов зависит размер страхового тарифа.
16. Понятие личного страхования. Классификация личного страхования.
17. Что является страховым случаем в личном страховании.
18. Порядок выплат страхового обеспечения в личном страховании.
19. Добровольное и обязательное страхование.
20. Страхование ответственности: виды ответственности.
21. Страховые случаи и субъекты страхования в договоре страхования ответственности.
22. В каких случаях возмещение не выплачивается по договору страхования ответственности.
23. Понятие риска в страховании.
24. Виды рисков и их оценка.
25. Понятие нетто-ставки и брутто-ставки. Формула для расчета.
26. Дать определение терминам: «сострахование», «перестрахование».

## 6 Разделы и темы для самостоятельного изучения

№ п/п	Разделы и темы рабочей программы самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения	Сроки выполнения
1.	Страховой рынок: личное страхование, имущественное	Подготовить ответы на вопросы: система страхового рынка; виды страховых компаний; посредники,	1-5 неделя

	страхование, страхование ответственности.	страховые агенты и страховые брокеры.	
2.	Маркетинг в страховании	Подготовить ответы на вопросы: исследование страхового рынка. Разработка страховых продуктов. Коммуникации и конкурентоспособность страховщика.	6-10 неделя
3.	Функции государственного страхового надзора	Подготовить ответы на вопросы: принципы возмещения ущерба и оценка страховой суммы; формы возмещения ущерба	10-16 неделя

## СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Захарова, Н.А. Страхование и риски на автомобильном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.А. Захарова. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 231 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/81320.html>

2. Сплетугов, Ю.А. Страхование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Сплетугов Ю.А., Дюжиков Е.Ф. - М.: ИНФРА-М, 2019. - 357 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/999779>

3. Алиев, Б.Х. Страхование [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / Б.Х. Алиев, Ю.М. Махдиева. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 415 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71061.html>

1. Ахвледиани, Ю.Т. Страхование [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / Ю.Т. Ахвледиани. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 567 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71060.html>

2. Сплетугов, Ю.А. Страхование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Сплетугов Ю.А., Дюжиков Е.Ф. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 357 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=547980>

3. Корнеева, О.В. Возмещение вреда, причиненного жизни и здоровью в результате ДТП [Электронный ресурс]: научно-практическое пособие / О.В. Корнеева. - М.: РИОР: ИНФРА-М, 2015. - 146 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502333>

### Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

#### Электронные библиотечные системы

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog>.

IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/586.html>.

#### Электронные библиотеки

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система. - Режим доступа: URL: <https://нэб.рф/>

Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная библиотека. – Режим доступа: URL: <http://diss.rsl.ru/?lang=ru>.

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>.

Научная электронная библиотека CYBERLENINKA: Режим доступа – <https://cyberleninka.ru/>

Электронный каталог библиотеки ФГБОУ ВО МГТУ – Режим доступа: <http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2>;

#### Архивы научных журналов

В рамках Государственного контракта №07.551.11.4002

консорциум НЭИКОН предоставил читателям ФГБОУ ВО «МГТУ» доступ к архивам научных журналов зарубежных издательств. Доступ открыт со всех компьютеров университетской сети.

Cambridge University Press: архивы научных журналов. – Режим доступа  
URL: <https://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/905824/browse?type=source> .

Oxford University Press (OUP): архивы научных журналов. – Режим доступа:  
URL: <https://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1417890/browse?type=source>.

Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]:  
Режим доступа: <https://mkgtu.ru/>

Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.government.ru>

- Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.garant.ru/>

Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа:  
<http://window.edu.ru/>



# **СТРАХОВАНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ**

**Методические рекомендации  
по организации самостоятельной работы студента**

для направления подготовки  
**23.03.01 Технология транспортных процессов**  
(для всех форм обучения)

Составитель: Гучетль Зарема Чатибовна