

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Тверской государственный технический университет»**  
(ТвГТУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор  
по учебной работе  
\_\_\_\_\_ Э.Ю. Майкова  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Часть, формируемая участниками образовательных отношений  
Блока 1 «Дисциплины (модули)»  
**«Страхование на транспорте»**

Направление подготовки бакалавров – 23.03.01 Технология транспортных процессов.

Профиль – организация перевозок и управление на автомобильном транспорте.

Вид деятельности – производственно-технологический; организационно-управленческий.

Форма обучения – очная и заочная.

Факультет управления и социальных коммуникаций.  
Кафедра «Автомобильный транспорт».

Тверь, 2021

Рабочая программа дисциплины соответствует ОХОП подготовки бакалавров в части требований к результатам обучения по дисциплине и учебному плану.

Разработчик программы, ст.преподаватель

О.Б.Шикунова

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Автомобильный транспорт» «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол № \_\_.

Заведующий кафедрой

И.И. Павлов

Согласовано:

Начальник учебно-методического  
отдела УМУ

Д.А. Барчуков

Начальник отдела комплектования  
зональной научной библиотеки

О.Ф.Жмыхова

## **1. Цели и задачи дисциплины**

**Целью** изучения дисциплины «Страхование на транспорте» является получение знаний и практических навыков по организации страхования применительно к деятельности специалиста по организации перевозок и управления на автомобильном транспорте.

**Задачами дисциплины** являются:

формирование систематизированных знаний об основах страхования РФ и на транспорте, изучения законодательства РФ в части страхования на транспорте;

изучение страхования как необходимой составляющей транспортного процесса.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина «Страхование на транспорте» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 ОП ВО. Для изучения курса требуются знания дисциплин «Общий курс транспорта», «История развития транспорта», «Теория транспортных процессов и систем», «Математика».

Приобретенные знания в рамках данной дисциплины необходимы в дальнейшем при изучении таких дисциплин, как «Маркетинг на автомобильном транспорте», «Грузовые перевозки», «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания», «Международная транспортная экспедиция», «Логистика доставки грузов», «Транспортное право», «Транспортно-складские комплексы», профессиональная подготовка по которым предполагает использование программных средств при решении задач, а также при выполнении выпускной квалификационной работы.

## **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

### **3.1 Планируемые результаты обучения по дисциплине**

**Компетенция, закреплённая за дисциплиной в ОХОП:**

**ПК-2. Способен к предоставлению услуг по: оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, заводу и вывозу грузов; выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; подготовке подвижного состава; страхованию, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; предоставлению информационных и финансовых услуг.**

**Индикаторы компетенции, закреплённые за дисциплиной в ОХОП:**

**ИПК-2.1** Демонстрирует знание и способность оказывать транспортно-экспедиционные, страховые, таможенные, информационные и финансовые услуги в сфере своей профессиональной деятельности.

**Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции ИПК-2.1:**

**Знать:**

31. Значение страховой защиты и логику её организации.
32. Роль страхования в общественно-экономическом развитии страны, региона.
33. Основные понятия – «страхование», «страховая защита», «страховой случай», «страховое событие», «страховая услуга» и др.

**Уметь:**

- У1. Отличать и анализировать страховые экономические отношения от не страховых.
- У2. Оперировать страховыми понятиями и терминами.

**Иметь опыт практической подготовки:**

- ПП1. Разрабатывать документацию н (в области страхования) с учетом действующих требований к ее оформлению в части структуры, формы и содержания.

**Компетенция, закрепленная за дисциплиной в ОХОП:**

**ПК-3. Способен к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в мультимодальных (интермодальных) транспортных системах при перевозках грузов, пассажиров, багажа и грузобагажа.**

**Индикаторы компетенции, закреплённые за дисциплиной в ОХОП:**

**ИПК-3.1** Демонстрирует знания систем государственного управления, механизмов регулирования и контроля работы транспортных комплексов городов и регионов, стратегий и планов развития транспортных систем.

**Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции ИПК-3.1**

**Знать:**

31. Правовые основы осуществления страховой деятельностью.
32. Органы, осуществляющие государственное страхование, страхование и надзорные органы
33. Законодательную базу РФ в области страхования транспорта.

**Уметь:**

- У1. Ставить цели, формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций.
- У2. Оперировать страховыми понятиями и терминами.
- У3. Анализировать внешнюю и внутреннюю среду страхового рынка..

**Иметь опыт практической подготовки:**

- ПП1. Разрабатывать и составлять типовые договора в области страхования.
- ПП2. Заполнять страховые полюса с учетом их особенностей.

### 3.2. Технологии, обеспечивающие формирование компетенций

Проведение лекционных занятий, практических занятий.

#### 4. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы.

##### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 1а. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Зачетные единицы	Академические часы
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	3	108
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>		45
В том числе:		
Лекции		30
Практические занятия (ПЗ)		15
Лабораторные работы (ЛР)		не предусмотрены
<b>Самостоятельная работа обучающихся (всего)</b>		27+36(экз)
В том числе:		
Курсовая работа		не предусмотрена
Курсовой проект		не предусмотрен
Расчетно-графические работы		не предусмотрены
Реферат		не предусмотрен
Другие виды самостоятельной работы: - изучение теоретической части дисциплины; - подготовка к защите практических работ		27
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (экзамен)		36 (экз)
<b>Практическая подготовка при реализации дисциплины (всего)</b>		15
В том числе:		
Практические занятия		15
Лабораторные работы		не предусмотрены
Курсовая работа		не предусмотрена
Курсовой проект		не предусмотрен

##### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 1б. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Зачетные единицы	Академические часы
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	3	108
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>		8
В том числе:		

Лекции		4
Практические занятия (ПЗ)		4
Лабораторные работы (ЛР)		не предусмотрены
<b>Самостоятельная работа обучающихся (всего)</b>		91+9(экз)
В том числе:		
Курсовая работа		не предусмотрена
Курсовой проект		не предусмотрен
Расчетно-графические работы		не предусмотрены
Реферат		не предусмотрен
Другие виды самостоятельной работы: - изучение теоретической части дисциплины;		61
- подготовка к защите практических работ		30
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (экзамен)		9 (экз)
<b>Практическая подготовка при реализации дисциплины (всего)</b>		4
В том числе:		
Практические занятия		4
Лабораторные работы		не предусмотрены
Курсовая работа		не предусмотрена
Курсовой проект		не предусмотрен

## 5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины построены по модульно-блочному принципу. Под модулем дисциплины понимается укрупненная логико-понятийная тема, характеризующаяся общностью использованного понятийно-терминологического аппарата.

### 5.1. Структура дисциплины ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2а. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы

	Наименование модуля	Труд-ть часы	Лекции	Практич. занятия	Лаб. практикум	Сам. работа
1	Основы страхования	28	6	3	-	7+12(экз)
2	Основы страховой деятельностью	40	12	6	-	10+12(экз)
3	Основы страховой деятельностью	40	12	6	-	10+12(экз)
Всего на дисциплину		<b>108</b>	30	15	-	27+36(экз)

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2б. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы

	Наименование модуля	Труд-ть часы	Лекции	Практич. занятия	Лаб. практикум	Сам. работа
1	Основы страхования	28	0.5	1	-	23,5+3(экз)
2	Основы страховой деятельностью	40	1.5	1.5	-	34+ 3(экз)
3	Основы страховой деятельностью	40	2	1.5	-	33,5+3(экз)
Всего на дисциплину		<b>108</b>	4	4	-	91+9(экз)

### 5.2. Содержание дисциплины

#### МОДУЛЬ 1 « Основы страхования».

Общие понятие, цель и задачи страхования. Принципы и функции страхования. Общие понятия страховых рисков и страховых случаев. Соотношение страхового интереса и страхового риска. Участники страхования. Объект и предмет страхования. Формы страхования. Виды и классификация видов страхования. Страховые взносы как финансовая основа страхования. Законодательство как правовая основа страхования. Договоры страхования.

#### МОДУЛЬ 2 «Основы страховой деятельностью»:

Понятие, цель и задачи страхового дела. Субъекты и объекты страхового дела. Управление рисками в страховом деле. Понятие финансовой устойчивости в страховом деле. Актуарные расчеты в страховом деле. Государственный надзор в страховом деле. Личное страхование. Имущественное страхование. Страхование ответственности. Организация деятельности страховых организаций. Медицинское страхование. Пенсионное страхование.

#### МОДУЛЬ 3 «Страхование и страховое дело в области транспорта»:

Страхование на автомобильном транспорте. Законодательство РФ по страхованию на автомобильном транспорте. Правовое регулирование обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств. Договор обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств как основание возникновения страховых обязательств. Стороны договора ОСАГО. Сущность КАСКО. Стороны договора КАСКО. Страхование пассажиров. Страхование грузов. Страхование ответственности грузоперевозчика. Страховое мошенничество.

### 5.3. Лабораторные работы

Учебным планом лабораторные работы не предусмотрены.

## 5.4. Практические занятия

### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3а. Практические работы и их трудоемкость

Порядковый номер модуля. Цели практических работ	Наименование практических работ	Трудоемкость в часах
<b>Модуль 1</b> <b>Цель:</b> знакомство с основными понятиями дисциплины.	1.Изучение основных понятий по страхованию.2.Изучение закона РФ «Об организации страхового дела в РФ».	3
<b>Модуль 2</b> <b>Цель:</b> знакомство с принципами страхования, классификацией видов страхования, особенностями функционирования и внедрения форм страхования, методами планирования профессиональной карьеры в страховом предпринимательстве.	1.Изучение страховых рисков, сущность, природу их возникновения. 2.Методология исследования национальной страховой системы.3.Методы реализации функций страхования на микро- и макро- уровне. 4. Особенности функционирования и внедрения форм страхования: обязательной и добровольной. 5. Методы планирования профессиональной карьеры в страховом предпринимательстве.	6
<b>Модуль 3</b> <b>Цель:</b> знакомство с законодательством РФ, правовой базой в области страхования на транспорте; страховыми тарифами, расчетам премий на транспорте.	1.Изучения закона РФ об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев автотранспортных средств.2. Каско в РФ. 3. Цель «Зелёной карты» и её заполнение. 4. Изучение правил страхования гражданской ответственности перевозчика за причинения вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров.5. Заполнение договоров ОСАГО.6. Расчет страховой премии.	6

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3б. Практические работы и их трудоемкость

Порядковый номер модуля. Цели практических работ	Наименование практических работ	Трудоемкость в часах
<b>Модуль 1</b> <b>Цель:</b> знакомство с основными понятиями дисциплины.	1. Изучение закона РФ «Об организации страхового дела в РФ».	1



<p><b>Модуль 2</b>  <b>Цель:</b> знакомство с принципами страхования, классификацией видов страхования, особенностями функционирования и внедрения форм страхования, методами планирования профессиональной карьеры в страховом предпринимательстве.</p>	<p>1.Изучения закона РФ об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев автотранспортных средств.2. Каско в РФ. 3. Цель «Зелёной карты» и её заполнение. 4. Изучение правил страхования гражданской ответственности перевозчика за причинения вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров. 5. Заполнение договоров ОСАГО.6. Расчет страховой премии.</p>	<p>1,5</p>
<p><b>Модуль 3</b>  <b>Цель:</b> знакомство с законодательством РФ, правовой базой в области страхования на транспорте; страховыми тарифами, расчетам премий на транспорте.</p>	<p>1.Изучения закона РФ об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев автотранспортных средств.2. Каско в РФ. 3. Цель «Зелёной карты» и её заполнение. 4. Изучение правил страхования гражданской ответственности перевозчика за причинения вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров.5. Заполнение договоров ОСАГО.6. Расчет страховой премии</p>	<p>1,5</p>

## **6. Самостоятельная работа обучающихся и текущий контроль их успеваемости**

### **6.1. Цели самостоятельной работы**

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

### **6.2. Организация и содержание самостоятельной работы**

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к практическим работам, к текущему контролю успеваемости и подготовке к экзамену.

Выполнение всех практических заданий обязательно. В случае не выполнения заданий по уважительной причине студент имеет право выполнить их самостоятельно по выданным преподавателем исходным данным. Практические работы защищаются посредством тестирования или устным опросом (по желанию обучающегося).

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1. Основная литература по дисциплине

1. Страхование : учебник для вузов / С.Б. Богоявленский [и др.]; под редакцией: Л.А. Орланюк-Малицкой, С.Ю. Яновой. - 4-е изд. - Москва :Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 22.08.2022. - ISBN 978-5-534-12272-5. - URL: <https://urait.ru/book/strahovanie-476432> . - (ID=149636-0)

2. Годин, А.М. Страхование : учебник для вузов по направлениям подготовки "Экономика" и "Менеджмент" (квалификация "бакалавр") : в составе учебно-методического комплекса / А.М. Годин, С.В. Фрумина. - 3-е изд. ; перераб. - Москва : Дашков и К, 2017. - (Учебные издания для бакалавров). - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 13.09.2022. - ISBN 978-5-394-02148-0. - URL: <https://e.lanbook.com/book/93539> . - (ID=111682-0)

3. Галаганов, В.П. Страхование : учебник для среднего проф. образования по спец. "Право и организация социального обеспечения" / В.П. Галаганов. - 8-е изд. ; доп. и испр. - Москва : Академия, 2015. - 380, [2] с. - (Профессиональное образование). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-4468-1999-7 : 675 р. 40 к. - (ID=112740-6)

4. Ермасов, С.В. Страхование : учебник для бакалавров : в составе учебно-методического комплекса / С.В. Ермасов, Н.Б. Ермасова. - 4-е изд. ; перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 748 с. - (Бакалавр. Базовый курс). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-9916-1774-1 : 418 р. 99 к. - (ID=86498-10)

5. Ермасов, С. В. Страхование в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / С. В. Ермасов, Н. Б. Ермасова. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 617 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14972-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494077> (дата обращения: 03.11.2022). - (ID=151416-0)

### 7.2. Дополнительная литература по дисциплине

1. Скамай, Л.Г. Страхование : учебник и практикум для вузов / Л.Г. Скамай. - 4-е изд. ; доп. и перераб. - Москва :Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-534-09293-6. - URL: <https://urait.ru/book/strahovanie-488660> . - (ID=106171-0)

2. Бадюков, В.Ф. Основы страхования для бакалавров : курс лекций : в составе учебно-методического комплекса / В.Ф. Бадюков, А.В. Козлов. - Ростов н/Д : Феникс, 2013. - 156 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-222-19674-8 : 144 р. - (ID=95187-17)

3. Страхование : учебник для вузов по спец. "Юриспруденция" : учебник для курсантов и слушателей образоват. учреждений МВД Рос.юрид. профиля : учебник для вузов по спец. "Юриспруденция", "Финансы и кредит";

по науч. спец. 08.00.10 "Финансы, денежное обращение и кредит", 12.00.03 "Гражданское право; предпринимат. право; семейное право; междунар. частное право" / А.Н. Кузбагаров [и др.]; под ред.: В.В. Шахова, В.Н. Григорьева, А.Н. Кузбагарова. - 4-е изд. ;перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2011. - 398, [1] с. - (Duralex, sedlex). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-238-02096-9 : 350 р. - (ID=87699-14)

### **7.3. Методические материалы**

1. Учебно-методический комплекс дисциплины "Страхование на транспорте" направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов. Профиль: Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте / Каф. Автомобильный транспорт ; сост. О.Б. Шикунова. - Тверь, 2022. - (УМК). - Текст : электронный. - 0.00. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/71855> . - (ID=71855-1)

2. Темы рефератов по дисциплине "Страхование на транспорте" направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов. Профиль: Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте : в составе учебно-методического комплекса / Каф. Автомобильный транспорт. - Тверь : ТвГТУ, 2017. - (УМК-Т). - Сервер. - Текст : электронный. - 0-00. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/99490> . - (ID=99490-1)

3. Тематика практических занятий по дисциплине "Страхование на транспорте" направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов. Профиль: Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте : в составе учебно-методического комплекса / Каф. Автомобильный транспорт. - Тверь : ТвГТУ, 2017. - (УМК-Т). - Сервер. - Текст : электронный. - 0-00. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/99489> . - (ID=99489-1)

4. Оценочные средства промежуточной аттестации: экзамен по дисциплине "Страхование на транспорте" направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов. Профиль: Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте : в составе учебно-методического комплекса / Каф. Автомобильный транспорт ; разработ. О.Б. Шикунова. - Тверь : ТвГТУ, 2017. - (УМК-В). - Сервер. - Текст : электронный. - 0.00. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/99491> . - (ID=99491-1)

5. Конспект лекций по дисциплине "Страхование на транспорте" направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов. Профиль: Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте : в составе учебно-методического комплекса : в 2 ч. / Каф. Автомобильный транспорт. - Тверь : ТвГТУ, 2017. - (УМК-Л). - Сервер. - Текст : электронный. - 0-00. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/99488> . - (ID=99488-1)

### **7.4. Программное обеспечение по дисциплине**

Операционная система Microsoft Windows: лицензии № ICM-176609 и № ICM-176613 (Azure Dev Tools for Teaching).

Microsoft Office 2007 Russian Academic: OPEN No Level: лицензия № 41902814.

## **7.5. Специализированные базы данных, справочные системы, электронно-библиотечные системы, профессиональные порталы в Интернет**

ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:

1. Ресурсы: <https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res>
2. ЭКТвГТУ: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web>
3. ЭБС "Лань": <https://e.lanbook.com/>
4. ЭБС "Университетская библиотека онлайн": <https://www.biblioclub.ru/>
5. ЭБС «IPRBooks»: <https://www.iprbookshop.ru/>
6. Электронная образовательная платформа "Юрайт" (ЭБС «Юрайт»): <https://urait.ru/>
7. Научная электронная библиотека eLIBRARY: <https://elibrary.ru/>
8. Информационная система "ТЕХНОРМАТИВ". Конфигурация "МАКСИМУМ" : сетевая версия (годовое обновление): [нормативно-технические, нормативно-правовые и руководящие документы (ГОСТы, РД, СНиПы и др.]. Диск 1,2,3,4. - М. :Технорматив, 2014. - (Документация для профессионалов). - CD. - Текст : электронный. - 119600 р. – (105501-1)
9. База данных учебно-методических комплексов: <https://lib.tstu.tver.ru/header/umk.html>

УМК размещен: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/71855>

## **8. Материально-техническое обеспечение**

При изучении дисциплины «Страхование на транспорте» используются современные средства обучения, возможна демонстрация лекционного материала с помощью мультимедийного комплекса. Аудитория для проведения практических занятий оснащена современной компьютерной и офисной техникой, необходимым программным обеспечением, электронными учебными пособиями и законодательно-правовой поисковой системой, имеющий безлимитный выход в глобальную сеть.

## **9. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации**

### **9.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена**

1. Экзаменационный билет соответствует форме, утвержденной Положением о рабочих программах дисциплин, соответствующих федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования с учетом профессиональных стандартов. Типовой образец

экзаменационного билета приведен в Приложении. Обучающемуся даётся право выбора заданий из числа, содержащихся в билете, принимая во внимание оценку, на которую он претендует.

Число экзаменационных билетов – 20. Число вопросов (заданий) в экзаменационном билете – 3 (1 вопрос для категории «знать» и 2 вопроса для категории «уметь»).

Продолжительность экзамена – 60 минут.

2. Шкала оценивания промежуточной аттестации в форме экзамена – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

3. Критерии оценки за экзамен:

для категории «знать»:

выше базового – 2;

базовый – 1;

ниже базового – 0;

критерии оценки и ее значение для категории «уметь»:

отсутствие умения – 0 баллов;

наличие умения – 2 балла.

«отлично» - при сумме баллов 5 или 6;

«хорошо» - при сумме баллов 4;

«удовлетворительно» - при сумме баллов 3;

«неудовлетворительно» - при сумме баллов 0, 1 или 2.

4. Вид экзамена – письменный экзамен, включающий решение задач с использованием ЭВМ.

5. База заданий, предъявляемая обучающимся на экзамене

1. Общее определение понятия страхования. Функции страхования.

2. Роль страхования в общественно-экономическом развитии страны, региона.

3. Значение страховой защиты и логику её организации.

4. Отличие значений «страховой случай» от «страхового риска».

5. Формы страхования.

6. Правовые основы осуществления страховой деятельностью.

7. Органы, осуществляющие государственное страхование, страхование и надзорные органы.

8. Законодательная база РФ в области страхования транспорта.

9. Виды рисков и их оценка.

10. Состав и структура тарифной ставки.

11. Понятие страхового взноса (страховой премии).

12. Правовые экономические и социальные предпосылки страхования гражданской ответственности.

13. Правовое регулирование обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств.

14. Основы перестрахования.

15. Цель и задачи организации страхового дела.

16. Участники отношений, регулируемых законом «Об организации страхового дела в Российской Федерации».

17. Объекты страхования.

18. Субъекты страхования.

19. Обязанности перевозчика при наступлении страхового случая.

20. Структура и содержания страхового тарифа.

21. Определите организационно-правовую форму страхования на автомобильном транспорте.

22. Перечислите признаки страхования.

23. Как определить страховой риск.

24. Как определить страховой случай.

25. Как отличить добровольное страхование от обязательного страхования.

26. Как отличить страховые экономические отношения от не страховых отношений.

27. Как определить место конкретной страховой услуги в общей системе классификации.

28. Как правильно поставить цели, формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций в страховании.

29. Страховые понятия и термины (выгодоприобретатель, регресс...).

30. Проанализируйте внешнюю и внутреннюю среду страхового рынка.

31. Определите объекты страхования жизни.

32. Определите объекты страхования от несчастных случаев и болезни.

33. Определите объекты медицинского страхования.

34. Определите объекты страхования имущества.

35. Определите объекты страхования предпринимательских рисков.

36. Перечислите объекты страхования гражданской ответственности.

37. Ваши действия при наступлении страхового случая.

38. Как определить размер страховой выплаты по ОСАГО.

39. Как определить размер страховой выплаты по КАСКО.

40. Перечислите отличие КАСКО от ОСАГО.

41. Перечислите действия страхователей и потерпевших при наступлении страхового случая.

42. Как рассчитать страховые тарифы по ОСАГО.

43. Как можно регулировать страховые тарифы по обязательному страхованию.

44. Как определить франшизу в КАСКО.

45. Как рассчитать коэффициенты, входящие в состав страховых тарифов, при ОСАГО.

46. Как определить регрессное требование страховщика.

47. Как определить дисперсию страховых возмещений.

48. Перечислите на кого не распространяется ОСАГО.

49. Напишите формулу нетто-ставки (расшифровать составляющие).

50. Напишите формулу брутто-ставки (расшифровать составляющие).

51. Как отличить КАСКО от ДоСАГО.

52. Как правильно заключить договор страхования на перевозку грузов.

53. Как получить «Зеленую карту».

54. Как рассчитать стоимость полиса «Зеленая карта».

55. Как правильно заключать договор страхования контейнеров.

56. Проанализируйте страховой рынок.

57. Как правильно заключить договор обязательного страхования гражданской ответственности перевозчика за причинения вреда жизни, здоровью и имуществу пассажиров.

58. Как рассчитать суммы страхового возмещения при причинении вреда здоровью потерпевшего.

59. Как рассчитать страховое возмещение перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров.

60. Как правильно оформить документы для получения страхового возмещения и предварительной выплаты по договору обязательного страхования гражданской ответственности перевозчика за причинения вреда жизни, здоровью и имуществу пассажиров.

Пользование различными техническими устройствами, кроме ЭВМ компьютерного класса и программным обеспечением, необходимым для решения поставленных задач, не допускается. При желании студента покинуть пределы аудитории во время экзамена экзаменационный билет после его возвращения заменяется.

Преподаватель имеет право после проверки письменных ответов на экзаменационные вопросы и решенных на компьютере задач задавать студенту в устной форме уточняющие вопросы в рамках содержания экзаменационного билета, выданного студенту.

Иные нормы, регламентирующие процедуру проведения экзамена, представлены в Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

## **9.2. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации в форме зачета**

Учебным планом зачет по дисциплине не предусмотрен.

## **9.3. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации в форме курсовой работы**

Учебным планом курсовая работа и курсовой проект не предусмотрены.

## **10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

Студенты перед началом изучения дисциплины ознакомлены с системами кредитных единиц и балльно-рейтинговой оценки.

Студенты, изучающие дисциплину, обеспечиваются электронными изданиями или доступом к ним, учебно-методическим комплексом по дисциплине, включая методические указания к выполнению практических работ, всех видов самостоятельной работы. В учебный процесс рекомендуется

внедрение субъект-субъектной педагогической технологии, при которой в расписании каждого преподавателя определяется время консультаций студентов по закрепленному за ним модулю дисциплины.

### **11. Внесение изменений и дополнений в рабочую программу дисциплины**

Протоколами заседаний кафедры ежегодно обновляется содержание рабочих программ дисциплин, по утвержденной «Положением о рабочих программах дисциплин» форме.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Тверской государственный технический университет»**

Направление подготовки бакалавров – 23.03.01 Технология транспортных процессов.

Профиль – Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте.

Кафедра «Автомобильный транспорт»

Дисциплина «Страхование на транспорте»

Семестр 4

## **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1**

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 или 2 балла:

**Общее определение понятия страхования. Функции страхования.**

2. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» по разделу «Основы страховой деятельности» - 0 или 2 балла:

**Перечислите признаки страхования.**

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» по разделу «Страхование и страховое дело в области транспорта» - 0 или 2 балла:

**Определите организационно-правовую форму страхования на автомобильном транспорте.**

**Критерии итоговой оценки за экзамен:**

«отлично» - при сумме баллов 5 или 6;

«хорошо» - при сумме баллов 4;

«удовлетворительно» - при сумме баллов 3;

«неудовлетворительно» - при сумме баллов 0, 1 или 2.

Составитель: ст.преподаватель \_\_\_\_\_ О.Б.Шикунова

Заведующий кафедрой: к.т.н., проф. \_\_\_\_\_ И.И. Павлов