



Факультет	технологий и бизнеса	
Кафедра	экономики и управления	
Направление подготовки	38.03.01 Экономика	
Направленность (профиль)	Экономика	
	Страхование	Б1.В.04

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»  
ФГБОУ ВО «ТГПУ им. Л.Н. Толстого»

УТВЕРЖДЕНА

на заседании Ученого совета университета  
протокол № 8 от 31 августа 2017г.

## Рабочая программа дисциплины «Страхование»

**Трудоемкость: 4 зачетные единицы**

**Квалификация выпускника: Бакалавр**

**Форма обучения: очная, заочная**

**Год начала подготовки: 2016, 2017**

Заведующий кафедрой  Л. Е. Басовский

Декан  А. А. Потапов

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	3
2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата.....	3
3. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	3
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий.....	4
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	5
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	7
6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.....	7
6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.....	7
6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.....	8
6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.....	16
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	18
7.1. Основная литература.....	18
7.2. Дополнительная литература.....	18
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.....	18
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	19
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.....	20
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	21
12. Аннотация рабочей программы дисциплины.....	22
13. Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины.....	23

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Достижение планируемых результатов обучения, соотнесенных с общими целями и задачами ОПОП, является целью освоения дисциплины.

Планируемые результаты освоения образовательной программы (код и название компетенции)	Планируемые результаты обучения	Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы
ПК-4: способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и со-держательно интерпретировать полученные результаты	<p><b>Выпускник знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- об основах страхования, в том числе личного, имущественного и гражданской ответственности;</li> <li>- об особенностях страхового товара, его роли в жизни общества и граждан;</li> <li>- о значении страхования для личной и экономической жизни людей.</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирать страховую организацию;</li> <li>- сопоставлять условия правил и договоров страхования на их соответствие актам гражданского, страхового и подзаконного права.</li> </ul>	В соответствии с учебным планом

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина «Страхование» относится к дисциплинам вариативной части основной профессиональной образовательной программы (Блок 1).

## 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем часов/ зачетных единиц по формам обучения	
	Очная	Заочная
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>144/4</b>	<b>144/4</b>
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)</b>	<b>58</b>	<b>14</b>
в том числе:		
лекции	24	6
практические занятия	32	8
КСРС	2	
<b>Самостоятельная работа студента (всего)</b>	<b>86</b>	<b>126</b>
в том числе:		
внеаудиторная самостоятельная работа по подготовке к лекционным занятиям	14	28

Страхование	Б1.В.04	
внеаудиторная самостоятельная работа по подготовке к практическим занятиям	30	52
подготовка к КСРС	4	
выполнение заданий для самостоятельной работы в модульной объектно-ориентированной динамической учебной среде Moodle	28	36
подготовка к зачёту с оценкой	10	10
Контроль		4
<b>Промежуточная аттестация в форме зачёта с оценкой</b>		

**4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

**Очная форма обучения**

Наименование тем (разделов).	Количество академических или астрономических часов по видам учебных занятий			
	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Другие виды учебных занятий	Самостоятельная работа обучающихся
Тема 1. Сущность страхования.	2	2		12
Тема 2. Правовые основы страховых отношений	2	4		9
Тема 3 Принципы построения страховых тарифов	2	4		9
Тема 4. Финансовые основы страховой деятельности	4	4		9
Тема 5. Имущественное страхование	2	4		9
Тема 6 Страхование ответственности	2	4		9
Тема 7. Личное страхование	4	4		9
Тема 8. Перестрахование	2	2		11
Тема 9. Организационные основы страховой деятельности	4	4		9
КСРС			2	
Промежуточная аттестация в форме зачёта с оценкой				
Итого	24	32	2	86
Всего	144			

**Заочная форма обучения**

Наименование тем (разделов).	Количество академических или астрономических часов по видам учебных занятий			
	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Другие виды учебных занятий	Самостоятельная работа обучающихся
Тема 1. Сущность страхования.	2	4		63
Тема 2. Правовые основы страховых отношений				
Тема 3 Принципы построения страховых тарифов				
Тема 4. Финансовые основы страховой деятельности				
Тема 5. Имущественное страхование	2	5		63
Тема 6 Страхование ответственности				

Страхование		Б1.В.04		
Тема 7. Личное страхование				
Тема 8. Перестрахование	2			
Тема 9. Организационные основы страховой деятельности				
Промежуточная аттестация в виде зачёта с оценкой				
Контроль			4	
Итого	6	8	4	126
Всего	144			

**Тема 1. Сущность страхования.** Основные понятия: страхование, страховщик, страхователь. Классификация в страховании: по форме организации, форме проведения, объектам страхования, видам страховых выплат, балансовой классификации. Формы проведения страхования: обязательное, добровольное.

**Тема2. Правовые основы страховых отношений.** Нормативно-правовая основа страховых отношений. Лицензирование. Страховой надзор. Договор страхования.

**Тема3. Принципы построения страховых тарифов.** Основы построения страховых тарифов. Состав и структура тарифной ставки: брутто-ставка, нетто-ставка, нагрузка. Принципы расчета нетто- и брутто-ставки: убыточность страховой суммы, рискованная надбавка, нагрузка.

**Тема 4. Финансовые основы страховой деятельности.** Финансовая устойчивость страховщиков. Понятийный аппарат: собственный капитал, платежеспособность, андеррайтинг, страховые резервы, система перестрахования, инвестиционная деятельность, тарифная политика, актуарные расчеты. Обеспечение платежеспособности страховой компании. Необходимость проведения инвестиционной деятельности. Принципы инвестирования временно свободных средств: диверсификация, возвратность, прибыльность, ликвидность. Страховые резервы, их виды. Особенности банкротства страховых организаций.

**Тема 5 Имущественное страхование.** Сущность имущественного страхования. Имущество, ущерб, действительная стоимость имущества страховой портфель. Страхование имущества; государственной собственности, финансовых рисков; имущественных интересов банка; коммерческих рисков; технических рисков; производственных рисков; строительно-монтажных рисков; инновационных рисков; туристических рисков.

**Тема 6. Страхование ответственности.** Сущность страхования ответственности. Страхование гражданской ответственности владельцев средств транспорта, страхование ответственности перевозчиков. Страхование профессиональной ответственности.

**Тема 7. Личное страхование.** Сущность личного страхования. Характеристика основных подотраслей и видов. Страхование на случай смерти. Сберегательное страхование. Смешанное страхование жизни. Коллективное страхование. Страхование несчастных случаев.

**Тема 8. Перестрахование.** Сущность и функции перестрахования. Формы перестрахования. Виды перестраховочных договоров, непропорциональное перестрахование. Активное и пассивное перестрахование.

**Тема 9. Организационные основы страховой деятельности.** Страховой рынок. Продавцы и покупатели страховых услуг. Страховые посредники. Современное состояние и направления развития страхового рынка в России. Проблемы взаимодействия российских и иностранных страховщиков.

## 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа по дисциплине «Страхование» имеет своей целью закрепление необходимых знаний, умений, отработанных на аудиторных практических занятиях, при выполнении самостоятельных практических заданий. Также задачей самостоятельной работы является развитие навыков работы с литературой (основной и дополнительной) используя ресурсы библиотек университета, ЭБС, материалы, содержащиеся в локальной электронной библиотеке.

Самостоятельная работа обучающихся, направлена на углубление и закрепление знаний, а также развитие практических умений, повышение творческого потенциала студентов и заключается в:

- работе студентов с лекционным материалом, поиске и анализе литературы и электронных источников информации по заданной теме;
- выполнение заданий для самостоятельной работы в системе управления обучением MOODLE;
- изучении теоретического материала к практическим занятиям;
- подготовки к контрольным работам;
- подготовки к зачету с оценкой.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины для самостоятельной работы обучающихся включает в себя комплект учебно-методического сопровождения дисциплины (учебники, опорные конспекты лекций, методические рекомендации по выполнению практических заданий, электронный вариант РПД), доступный студентам как в ЭБС, так и в системе управления обучением MOODLE, а также из локальной сети ФГБОУ ВО «ТГПУ им. Л. Н. Толстого» и с сайта университета из раздела «Электронное обучение» и может использоваться в процессе выполнения самостоятельной работы <http://moodle.tspu.ru/course/view.php?id=17067>

### **5.1. Методическое обеспечение лекционного курса**

Методическое обеспечение лекционного курса используется для самостоятельного изучения и повторения теоретического материала, теоретической подготовки к практическим занятиям и зачёту с оценкой:

1. Сиротова Ю.В. Страхование: Курс лекций. Электронный ресурс. URL: <http://moodle.tspu.ru/course/view.php?id=17067>

### **5.2. Методическое обеспечение практических (семинарских) занятий**

Методическое обеспечение подготовки к практическим занятиям, используется для контроля самостоятельной работы студентов (тесты, задачи, задания), для выполнений домашних заданий к практическим занятиям.

1. Сиротова Ю.В. Страхование Тесты. Электронный ресурс. URL: <http://moodle.tspu.ru/course/view.php?id=17067>

2. Сиротова Ю.В. Страхование Задачи. Электронный ресурс. URL: <http://moodle.tspu.ru/course/view.php?id=17067>

3. Сиротова Ю.В. Страхование Методические указания по самостоятельной работе и к семинарским занятиям. Электронный ресурс. URL: <http://moodle.tspu.ru/course/view.php?id=17067>

### **5.3. Методическое обеспечение самостоятельной работы студентов**

1. Сиротова Ю.В. Страхование Методические указания по самостоятельной работе и к семинарским занятиям: URL: <http://moodle.tspu.ru/course/view.php?id=17067>

### **5.4 Темы, выносимые на самостоятельную проработку**

1. Сиротова Ю.В. Задания выносимые на самостоятельную проработку. Электронный ресурс. URL: <http://moodle.tspu.ru/course/view.php?id=17067>

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Страхование», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы представлен в пункте 1 рабочей программы. Этапы формирования компетенций определяются учебным планом.

### 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенции: «способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты» (ПК-4).

Показатели оценивания	Критерии оценивания
<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- об основах страхования, в том числе личного, имущественного и гражданской ответственности;</li> <li>- об особенностях страхового товара, его роли в жизни общества и граждан;</li> <li>- о значении страхования для личной и экономической жизни людей. (ПК-4).</li> </ul>	<p>Оценка «отлично» выставляется, если студент в целом за семестр набрал от 85 до 100 баллов (с учетом баллов, набранных на промежуточной аттестации).</p> <p>Оценка «хорошо» выставляется, если студент в целом за семестр набрал от 69 до 84 баллов (с учетом баллов, набранных на промежуточной аттестации).</p> <p>Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент в целом за семестр набрал от 53 до 68 баллов (с учетом баллов, набранных на промежуточной аттестации).</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент в целом за семестр набрал менее 53 баллов (с учетом баллов, набранных на промежуточной аттестации).</p>
<p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирать страховую организацию;</li> <li>- сопоставлять условия правил и договоров страхования на их соответствие актам гражданского, страхового и подзаконного права. (ПК-4).</li> </ul>	

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно знает основы страхового дела, бюджетирования, понимает закономерности денежных потоков, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материалы литературы.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает основы страхового дела, бюджетирования, понимает закономерности денежных потоков, грамотно и по существу излагает материал, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет поверхностные знания основ страхового дела, бюджетирования, понимает закономерности денежных потоков, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при решении задач.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетвори-

тельно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Контроль и оценка результатов освоения осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, проверки СРС.

### **6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

Оценка знаний, умений дисциплине осуществляется при помощи следующих средств:

#### **Заданий практических занятий**

##### **Типовое задание**

### **Тема 3. Принципы построения страховых тарифов**

1. Сущность, особенности и задачи актуарных расчетов.
2. Сущность и виды страховых взносов (премий).
3. Показатели страховой статистики.
4. Теоретические основы построения страховых тарифов. Тарифная политика.
5. Основы определения тарифов по страхованию жизни.

#### *Опорные понятия:*

Актуарные расчеты; страховая калькуляция; тариф; тарифное руководство; брутто-ставка; нетто-ставка; нагрузка; расходы на ведение дела; показатели формирования страхового фонда; показатели использования страхового фонда; тарифная политика; страховой взнос; страховая статистика; частота страхового события; коэффициент коммуляция риска; коэффициент убыточности; тяжесть риска; убыточность страховой суммы; норма убыточности; частота ущерба; тяжесть ущерба.

#### *Темы докладов и сообщений*

1. Особенности построения тарифов имущественного страхования
2. Особенности расчета тарифных ставок по страхованию жизни.

#### *Вопросы для самоконтроля*

1. Что представляет собой тарифное руководство?
2. Какие факторы определяют нетто-ставку?
3. Как классифицируются расходы на ведение страхового дела?
4. Какие принципы определяют тарифную политику?
5. Что такое страховая статистика?
6. По каким признакам делятся страховые взносы?
7. Какие факторы влияют на расчет страхового тарифа по страхованию жизни?

#### *Тесты по теме 3*

1. Ставка страхового износа с единицы страховой суммы или объекта страхования - это:
  - а) страховой тариф
  - б) страховая премия
  - в) страховое обеспечение



2. Текущий взнос – это:

- а) страховая премия, которую страхователь сразу уплачивает страховщику за весь период страхования
- б) часть общих обязательств страхователя по отношению к страховщику
- в) платеж, который страхователь уплачивает страховщику заранее

3. Единовременный взнос – это:

- а) страховая премия, которую страхователь сразу уплачивает страховщику за весь период страхования
- б) часть общих обязательств страхователя по отношению к страховщику
- в) платеж, который страхователь уплачивает страховщику заранее.

4. Авансовый взнос – это:

- а) страховая премия, которую страхователь сразу уплачивает страховщику за весь период страхования
- б) часть общих обязательств страхователя по отношению к страховщику
- в) платеж, который страхователь уплачивает страховщику заранее

5. Как называется чистая нетто-премия

- а) сберегательный взнос
- б) накопительный взнос
- в) рисковая премия
- г) достаточный взнос

6. Назовите элементы страхового тарифа:

- а) нетто-ставка
- б) брутто-ставка
- в) нагрузка
- г) страховая премия

7. Элементом страхового тарифа, за счет которого формируется фонд, предназначенный для финансирования расходов страховщика на ведение дела, является:

- а) брутто-ставка
- б) нетто-ставка
- в) нагрузка

8. Нетто-ставка служит для:

- а) формирования прибыли страховой организации
- б) финансирования расходов страховщика, связанных с формированием и использованием страхового фонда
- в) формирования страхового фонда, предназначенного для страховых выплат

9. Страховая премия - это:

- а) сумма возмещенного ущерба
- б) установленная плата за страхование
- в) результат финансовой деятельности страховщика за год
- г) инвестиционный доход страховщика

### Задачи

Задача

1

Рассчитать показатели страхования в 2-х регионах: частота страховых событий, коэффициент кумуляции риска, убыточность страховой суммы, тяжесть ущерба.

Дано:

Показатели	Регион 1	Регион 2
1. Число застрахованных объектов	13000	6000
2. Страховая сумма застрахованных объектов, тыс.руб.	50000	58000
3. Число пострадавших объектов, ед.	4000	3000
4. Число страховых случаев, ед.	4500	2000
5. Страховое возмещение, тыс. руб.	1960	3000

#### Задача 2

Используя показатели страховой статистики провести анализ деятельности страховой организации. Дано: число застрахованных объектов – 3800, страховая сумма застрахованных объектов – 29200 тыс.руб. Число пострадавших объектов – 2000, число страховых случаев – 1850, страховое возмещение – 3000 тыс.руб.

#### Задача 3

Рассчитайте относительные показатели по страховой компании Ллойд. Дано: число застрахованных объектов – 2100, число страховых событий – 86; число пострадавших объектов – 104; страховая сумма всех застрахованных объектов – 3150 млн.руб.; страховая сумма пострадавших объектов – 124,8 млн.руб.; страховое возмещение – 42,64 млн.руб.; страховая премия – 47,25 млн.руб.

#### Задача 4

Необходимо выбрать наименее убыточный регион. Критерием выбора является минимальная величина следящих показателей страхования: частота страховых событий; коэффициент кумуляции риска, убыточность страховой суммы, тяжесть ущерба. Дано: в регионе А число застрахованных объектов ( $n$ ) – 30 000 ед., страховая сумма застрахованных объектов ( $S_n$ ) -150 млн.руб., число пострадавших объектов ( $m$ ) -10 000 ед., число страховых случаев ( $e$ ) – 8400 ед., страховое возмещение ( $Q$ ) – 2 млн.руб. В регионе Б соответственно  $n = 4000$ ;  $S_n = 40$  млн.руб.;  $m = 2000$ ;  $e = 1600$ ;  $Q = 3,2$  млн.руб.

#### Задача 5

Рассчитать показатели страхования в двух регионах: частота страховых событий, опустошительность (коэффициент кумуляции риска), тяжесть ущерба, убыточность страховой суммы. Выбрать наименее убыточный регион. Дано:

Показатели	Регион 1	Регион 2
1. Число застрахованных объектов	26000	3800

Страхование	Б1.В.04	
2. Страховая сумма застрахованных объектов, тыс.руб.	100520	29200
3. Число пострадавших объектов, ед.	9740	2000
4. Число страховых случаев, ед.	8650	1850
5. Страховое возмещение, тыс. руб.	1960	3000

#### Задача 6

Рассчитать брутто-ставку со 100 руб. страховой суммы. Дано: вероятность наступления страхового случая – 0,01, средняя страховая сумма - 500 тыс.руб., среднее возмещение при наступлении страхового события - 375 тыс.руб., количество договоров – 10 000 ед, доля нагрузки тарифа  $f_l=30\%$ . Данных о разбросе возможных возмещений нет, вероятность с которой страховая компания предполагает обеспечить не превышение возможных возмещений над собранными взносами равна 0,95.

#### Задачи 7

Определить тарифную ставку. Дано: страховая компания заключает договора имущественного страхования. Вероятность наступления страхового случая – 0,02, средняя страховая сумма - 10 млн.руб., среднее возмещение при наступлении страхового события - 5 млн.руб., количество договоров – 5 000 ед, доля нагрузки тарифа  $f_l=30\%$ , данных о разбросе возможных возмещений нет. Страховая компания предполагает обеспечить не превышение возможных возмещений над собранными взносами с вероятностью 0,84.

#### Задача 8

Рассчитать брутто-ставку со 100 руб. страховой суммы. Дано: страховая компания проводит страхование граждан от несчастных случаев. При этом средняя страховая сумма - 140 тыс.руб., среднее возмещение при наступлении страхового события составляет - 56 тыс.руб., вероятность наступления риска – 0,04, количество договоров – 3 000 ед, нагрузка  $f_l=30\%$ , средний разброс возмещений – 30 тыс.руб., вероятность с которой страховая компания предполагает обеспечить не превышение возможных возмещений над собранными взносами равна 0,95.

#### Типовое кейс-задание

«Риск-менеджмент и страхование у корпоративного клиента» или «Я-финансовый директор»

Основными задачами являются:

овладение специфическими особенностями расчетов страховых премий по основным видам страховых продуктов;

определение основ риск-менеджмента на предприятия;

изучение потребностей предприятий в страховой защите;

приобретение навыков экономического обоснования страхования на предприятиях;

изучение налоговых аспектов страхования на предприятиях.

Требования к выполнению. При написании данной работы студентам рекомендуется использование предложенного списка литературы, журналов «Финансы» и «Страховое дело», материалов Internet.

Таблицы, рисунки должны сопровождаться выводами. Объем работы не менее 10-20 страниц, шрифт – 14, интервал – 1,5. Страницы, таблицы, рисунки нумеруются.

На титульном листе указываются: название дисциплины, ФИО студента (полностью), номер группы. На первом листе приводится план с указанием страниц каждого раздела, а в конце – список используемой литературы.

Содержание работы. Работа «Я – финансовый директор» состоит из введения, 3 разделов, заключения, списка использованной литературы. Сущность работы состоит в проведении анализа рисков на реальном или условном предприятии, составлении и обосновании программы по страхованию актуальных рисков, расчете стоимости страховой защиты.

«Описание предприятия» - в данном разделе студентам предлагается дать организационно-экономическую характеристику реального или условного предприятия. Рекомендуется изложить следующие вопросы:

место нахождения, год создания;

отрасль деятельности;

цель работы предприятия;

вид выпускаемой продукции/оказываемых услуг;

финансовые показатели деятельности предприятия (выручка, величина прибыли, объем выпускаемой продукции и т.д., в динамике);

активы предприятия (перечислить основные фонды и их характеристику, стоимость (здания, оборудование, транспортные средства), нематериальные активы и т.д.);

количество сотрудников, организационная структура предприятия и т.д.

«Анализ рисков предприятия» - в данном разделе осуществляют работу по риск-менеджменту, сущность которого заключается в выявлении, изучения, оценке рисков предприятия. Студентам необходимо определить все риски, которые угрожают деятельности предприятия. Ниже проводится классификация рисков по 4 группам:

редкие, катастрофические риски;

редкие, приемлемые риски;

частые, приемлемые риски;

частые, катастрофические риски.

В ту или иную группу относят риск в зависимости от суммы возможных убытков, их стоимости относительно денежных потоков предприятия, частоты проявления рисков. Составляется карта рисков, в которой приводятся результаты данного анализа (таблица 1):

Таблица 1

Карта рисков предприятия

<i>Редкие катастрофические риски</i>	<i>Частые критические риски</i>
Пример*: - военные риски, - атомный взрыв и т.д.	Пример: - пожар; -неблагоприятные изменения законодательства и т.д.
<i>Редкие приемлемые риски</i>	<i>Частые приемлемые риски</i>
Пример: - перебои с поставкой электроэнергии; - увольнение ценных сотрудников и т.д.	Пример: - неплатежеспособность партнеров; - хищение товара сотрудниками и т.д.

\* даны условные примеры рисков. Данные риски можно отнести и в другие группы в зависимости от отраслевой специфики деятельности предприятия.

«Программа страховой защиты предприятия» - в данном разделе студентам предлагается разработать программу страховой защиты предприятия на основе анализа карты рисков в рамках заданного бюджета (определяется студентом). Выбираются риски, которые наиболее целесообразно застраховать в условиях ограниченных финансовых ресурсов, в том числе обязательные виды страхования, страховые суммы по договорам. Например, программа страхования будет включать ОСАГО владельцев транспортных средств, АВТОКАСКО, страхование строений и имущества от огня и других опасностей, страхование от несчастных случаев сотрудников.

Далее студенты рассчитывают стоимость страхования на основе руководств по расчету страховых тарифов страховых организациях, найденных в Интернете (дать тарифные руководства в приложении).

В заключении студент формулирует выводы по результатам работы, оценивает эффективность программы страхования предприятия.

### **Контрольных работ:**

Контроль самостоятельной работы студента заключается в проведении контрольных работ включающих в себя тестовые задания и задачи.

### **Типовые задания**

#### **А) Типовые тестовые задания:**

1. Кому не выплачивается страховая сумма при получении травмы по договору страхования от несчастного случая?
  - а) Застрахованному;
  - б) выгодоприобретателю;
  - в) страхователю.
2. Кто не является получателем страховой суммы по договору страхования жизни, если застрахованный умер?
  - а) страхователь;
  - б) выгодоприобретатель;
  - в) родственники погибшего.
3. К отрасли личного страхования не относится:
  - а) страхование жизни;
  - б) страхование от несчастных случаев и болезней;
  - в) социальное страхование;
  - г) медицинское страхование.
4. Какое страхование является обязательным в Российской Федерации?
  - а) личное;
  - б) социальное.
  - в) [а], [б]
5. Смешанное страхование жизни не включает в себя :
  - а) страхование жизни;
  - б) страхование от несчастных случаев и болезней;
  - в) медицинское страхование;
6. Страховой случай при страховании автотранспорта – это:
  - а) потенциально-возможное причинение ущерба;
  - б) фактически произошедшее событие;
  - в) опасность, которая может причинить ущерб.
7. Франшиза – это:
  - а) предусмотренное условиями договора освобождение страховщика от убытков, не превышающих определенную величину ущерба;
  - б) размер ущерба, выплачиваемый страхователю виновным лицом;
  - в) размер ущерба, взыскиваемый страховщиком с виновного лица.
8. Зеленая карта – это:
  - а) документ, подтверждающий факт страховых гарантий у авто владельцев;
  - б) полис, с помощью которого регулируются убытки, возникающие у пострадавших авто владельцев на территории других государств;
  - в) полис, предоставляющий страховое покрытие на территории иностранного государства в объеме законодательства иностранных государств об обязательном страховании автоавтомобильной ответственности владельцев транспортных средств;
  - г) [а], [б], [в].

9. При дарении автомобиля другому владельцу страхователь имеет право:

- а) передать договор страхования новому владельцу;
- б) отказать в переоформлении договора на нового владельца;
- в) [а] и [б].

10. От каких факторов зависит размер страхового тарифа при страховании автомобиля от :

- а) ущерба и угона
- б) возраста водителя;
- в) места постоянного хранения транспортного средства;
- г) водительского стажа;
- д) [а], [б], [в].

### **Б) типовые задачи**

#### **Задача 1.**

По страховой организации сложились следующие показатели убыточности страховой суммы по добровольному страхованию домашнего имущества граждан:

Определить:

- 1. основную часть нетто-ставки;
- 2. с вероятностью 0,975 рисковую надбавку;
- 3. нетто-ставку и брутто-ставку при условии, что нагрузка по страхованию домашнего имущества составляет 26% в брутто-ставке.

#### **Задача 2.**

Определить единовременную брутто-премию на дожитие для страхователя в возрасте 45 лет, застрахованного сроком на 5 лет. Норма доходности 8%. Страховая сумма – 25 тыс. руб. Доля нагрузки в брутто ставке – 10%.

#### **Задача 3.**

Определить единовременную брутто-премию на случай смерти для страхователя в возрасте 45 лет, застрахованного сроком на 3 года. Норма доходности 8%. Страховая сумма – 30 тыс. руб. Доля нагрузки в брутто ставке – 20%.

#### **Задача 4.**

Рассчитайте единовременную и годовую нетто-ставки, используя коммутационные числа, для страхователя в возрасте 45 лет, при страховании на дожитие, на случай смерти сроком на три года и пожизненном страховании на случай смерти

### **Рефератов**

Используются в зависимости от количества студентов на очном и заочном отделении

- 1. Социально-экономическая сущность и цели страхования.
- 2. Формирование и особенности страхового рынка в РФ.
- 3. Организация страхового рынка в промышленно развитых странах мира.
- 4. Законодательно-правовая база страхового дела в России.
- 5. Организационные формы страховых компаний.
- 6. Лицензирование страховой деятельности.
- 7. Имущественное страхование.
- 8. Объекты страховых отношений и виды страхового покрытия при автостраховании.
- 9. Страхование гражданской ответственности владельцев автотранспортных средств.
- 10. Страхование грузов при международных перевозках.
- 11. Страхование грузов и пассажиров при перевозках внутри страны.
- 12. Страхование гражданской ответственности при международных автотранспортных сообщениях по Зеленой карте.
- 13. Виды личного страхования и условия страховых отношений.
- 14. Страхование в государственном секторе экономики.

15. Договор страхования и его особенности. Страховой полис.
16. Порядок образования и использования страховых резервов.
17. Налогообложение доходов от страховой деятельности и платежеспособность страховщиков.
18. Перестрахование и его формы.
19. Валютные операции на страховом рынке и их регулирование.
20. Инвестиционная деятельность страховых компаний.
21. Страхование в условиях инфляции.
22. Государственные страховые фонды и резервы.
23. Социальное страхование.
24. Страхование экспортных коммерческих кредитов.
25. Платежеспособность страховой фирмы.

#### **Тем для самостоятельной проработки по лекционному курсу**

1. Классификация видов страховой деятельности.
2. Права и обязанности сторон по договору страхования.
3. Нюансы принципов построения страховых тарифов.
4. Классы объектов страхования, разбиение по признакам.
5. Имущественное страхование: строительно-монтажных рисков; инновационных рисков.
6. Страхование иных видов гражданской ответственности.
7. Личное страхование: смешанное страхование жизни.
8. Перестрахование: правила составления договора.
9. Страховые организации иностранных государств.

#### **Вопросы к зачёту с оценкой**

1. История возникновения страхового бизнеса.
2. Классификация страхования.
3. Лицензирование страховой деятельности.
4. Облигаторное перестрахование. Преимущества и недостатки для цедента и перестраховщика.
5. Обязательное медицинское страхование.
6. Особые условия договоров страхования на дожитие.
7. Оценка финансового состояния страховщика.
8. Авиастрахование и его особенности.
9. Автострахование и его особенности
10. Виды страховых резервов страховой компании.
11. Гражданско-правовая ответственность. Договорная и внедоговорная ответственность.
12. Добровольное медицинское страхование.
13. Договор страхования: основные условия.
14. Договор страхования: форма, порядок заключения и прекращения договора.
15. Доходы и расходы страховой компании.
16. Инвестиционная деятельность страховой организации.
17. Пенсионное страхование: добровольное и обязательное.
18. Платежеспособность страховой компании.
19. Понятие и классификация видов отрасли «личное страхование».
20. Понятие и принципы имущественного страхования.
21. Понятие и содержание отрасли «имущественного страхования».
22. Понятие и сущность страховых резервов страховщика.
23. Порядок изменения и прекращения договора страхования.

24. Пропорциональное и непропорциональное перестрахование.
25. Процесс осуществления перестраховочной операции.
26. Расчет Нетто- и Брутто-ставки в имущественном страховании.
27. Риски в имущественном страховании
28. Сельскохозяйственное страхование и его особенности.
29. Системы страхования.
30. Сострахование и перестрахование: сравнительная характеристика.
31. Социально – экономическая сущность страхования.
32. Страхование внешнеэкономической деятельности.
33. Страхование гражданской ответственности владельцев автотранспортных средств.
34. Страхование на дожитие.
35. Страхование на случай смерти.
36. Страхование от несчастных случаев.
37. Страхование ответственности в морском страховании.
38. Страхование ответственности. Особенности заключения договора страхования ответственности.
39. Страхование профессиональной ответственности.
40. Страхование предпринимательских рисков.
41. Страхование средств транспорта.
42. Страховая премия. Методика расчета страховой премии.
43. Страховая сумма. Страховая сумма в отраслях страхования.
44. Страховой рынок и его участники.
45. Страховые посредники: понятие и функции.
46. Страховые резервы по рисковому видам страхования.
47. Страховые резервы по страхованию жизни.
48. Сущность и роль перестрахования.
49. Требования к созданию и деятельности страховой компании.
50. Факторы, влияющие на финансовую устойчивость страховщиков.
51. Формирование бюджета движения денежных средств компании.
52. Технология бюджетирования.
53. Организация бюджетирования.
54. Анализ денежных потоков компании.
55. Содержание модели Баумоля в управлении денежными потоками.
56. Классификация бюджетов.
57. Классификация денежных потоков.
58. Содержание модели Миллера-Орра в управлении денежными потоками.
59. Направления и методы оптимизации денежных потоков компании.
60. Методы управления денежными потоками.
61. Содержание модели Стоуна в управлении денежными потоками.
62. Факультативное перестрахование. Преимущества и недостатки для цедента и перестраховщика.
63. Финансовая устойчивость страховой компании.
64. Финансовые результаты деятельности страховой компании
65. Формы, отрасли и виды страхования.

#### **6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Для формирования итоговой оценки знаний, умений используется балльно-рейтинговая система, учитывающая значительную долю практических занятий.



По дисциплине «Страхование» разработан комплекс учебно-методических материалов в электронном виде, выполняющий обучающую, информационно-справочную и контролирующую функции. В качестве контролирующей функции комплекс используется для текущего и промежуточного контроля успеваемости. Помимо этого, он полностью обеспечивает возможность самостоятельной работы студента по материалам курса. В комплекс входят следующие учебно-методические материалы: методические рекомендации по самостоятельной работе студентов (в электронном виде), краткий курс лекций (в электронном виде), компьютерные тестовые задания.

### Очная форма обучения

Баллы, набранные студентом в течение семестра, складываются следующим образом:

Оценочное средство	Количество оценочных мероприятий	Количество баллов за 1 нормативное оценочное средство	Максимальное количество баллов
Конспектирование лекций	9 конспектов	1 конспект- 1балл	9
Самостоятельная подготовка к лекционным занятиям	9 тем	1 тема – 2 балла	18
Практические занятия	9 занятий / заданий	1 занятие – 3 балла	27
Тестовые задания Moodle	10 тестовых заданий	1 тест – 2 балла	20
Контрольная работа	1 Тест 1 Задача	Тест – 5 баллов Задача – 6 баллов	11
Итого			85

Таким образом, в течение семестра студент получит: 85 баллов

Баллы, набранные студентом в течение семестра	Баллы за промежуточную аттестацию (зачёт с оценкой)	Общая сумма баллов за модуль в семестр	Отметка на зачёте с оценкой
37 – 85	0 – 15	85– 100	Отлично
		69 - 84	Хорошо
		53 – 68	Удовлетворительно
0 – 37	0 – 15	0 – 52	Неудовлетворительно

Студент, пропустивший занятие, имеет право отчитаться по пропущенным темам.

### Заочная форма обучения

Баллы, набранные студентом в течение семестра, складываются следующим образом:

Оценочное средство	Количество оценочных мероприятий	Количество баллов за 1 нормативное оценочное средство	Максимальное количество баллов
Конспектирование лекций	3 конспекта	1 конспект- 1балл	3
Самостоятельная проработка теоретического материала (конспектирование)	9 тем	1 тема – 2 балла	18
Практические за-	4 занятия	1 занятие – 1 балл	4

Страхование			Б1.В.04
Самостоятельная проработка практических заданий	9 заданий	1 задание – 4 баллов	36
Тестовые задания Moodle	10 тестовых заданий 1 Задача	1 тест – 2 балла Задача – 4 баллов	24
Итого			85

Таким образом, в течение семестра студент получит: 85 баллов

Баллы, набранные студентом в течение семестра	Баллы за промежуточную аттестацию (зачёт с оценкой)	Общая сумма баллов за модуль в семестр	Отметка на зачёте с оценкой
37 – 85	0 – 15	85– 100	Отлично
		69 - 84	Хорошо
		53 – 68	Удовлетворительно
0 – 37	0 – 15	0 – 52	Неудовлетворительно

Студент, пропустивший занятие, имеет право отчитаться по пропущенным темам.

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Основная литература

1. Годин А.М. Страхование: Учебник для бакалавров / А.М.Годин, С.В.Фрумина. – 3-е изд., перераб. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2016. – 256с. URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=453000](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=453000)

### 7.2. Дополнительная литература

1. Прокошин В.А. Финансово-правовое регулирование страховой деятельности в современной России: учеб. Пособие [электронный ресурс] / В.А.Прокошин, Н.Н.Косаренко. – 3-е изд., стер. – М.: ФЛИНТА, 2017. – 208 с. URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=93666](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=93666)
2. Страхование: учебник для студентов / Ю.В.Ахвледиани и др.; под. Ред. В.В.Шахова, Ю.Т. Ахвледиани. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 519с. URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=436826](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=436826)

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л. Н. Толстого». URL: <http://tsput.ru>
2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: <https://elibrary.ru>
3. Научная электронная библиотека ГПНТБ России. URL: <http://ellib.gpntb.ru>
4. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс] URL: <http://www.gks.ru>.
5. РосБизнесКонсалтинг [Электронный ресурс] – новостной бизнес-портал. URL: <http://www.rbc.ru>.
6. Государственная публичная научно-техническая библиотека России (ГПНТБ России). – Режим доступа: <http://gpntb.ru/>.

7. AUP.Ru [Электронный ресурс]: административно-управленческий портал / АУП-Консалтинг. М. URL: <http://www.aup.ru/library>. Рубрика: Страхование.
8. Знай страхование [Электронный ресурс]: интернет-проект /А.Знаменского. М., URL: <http://www.znay.ru/>
9. Rustrahovka [Электронный ресурс]: интернет-проект /портал о страховании в России. М., URL:<http://www.rustrahovka.ru/>
10. Страхование сегодня [Электронный ресурс]: <http://www.insur-info.ru/press/40492/>

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекции, читаемые преподавателем, являются основным ориентиром при изучении дисциплины. Методической основой освоения курса является рабочая программа по дисциплине, который следует получить на сайте университета в сети интернет в системе «Электронное обучение» (MOODLE) и использовать для подготовки к практическим, и к зачету с оценкой.

Преподавание дисциплины включает в себя следующие образовательные технологии:

- 1) Организация лекций с использованием презентаций;
- 2) Использование проблемно-ориентированного междисциплинарного подхода;
- 3) Использование кейс-заданий - конкретных экономических ситуаций, предлагаемых студентам для решения;
- 4) Выполнение индивидуальных практических заданий.

Прямой обязанностью студента является посещение занятий, написание конспектов лекций, подготовка к практическим занятиям.

Студенту, на первой лекции, предлагается тематический план дисциплины, список рекомендуемой литературы, темы и количество докладов, список вопросов, выносимых на самостоятельное изучение.

К началу изучения дисциплины обучающимся необходимо:

- ознакомиться с нормативной правовой базой, устанавливающей требования к реализации ОПОП направления, используя современные профессиональные базы данных и/или информационные справочные системы и/или внутривузовское сетевое окружение;
- получить индивидуальные логин и пароль для доступа в электронную информационно-образовательную среду ТГПУ им. Л.Н. Толстого (доступ в систему Moodle и личный кабинет обучающегося ТГПУ им. Л.Н. Толстого в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»);
- ознакомиться с настоящими методическими указаниями для обучающихся по освоению дисциплины; перечнем основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины; перечнем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины; перечнем учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине; методическими материалами, определяющими процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

1. **Лекционные занятия:** студентам необходимо вести конспект лекций, выполнять интерактивные задания, предлагаемых преподавателем, выполнять задания по самостоятельной работе на лекциях. Содержание лекционных занятий, приведенное в разделе 4 РПД, должно быть полностью отражено в конспекте. Основной материал дается ведущим преподавателем, однако темы, выносимые на самостоятельное изучение, также должны быть отражены в конспекте.

2. **Практические занятия:** студенты должны подготовиться к каждому практическому занятию, в соответствии с темами (см. раздел 4 настоящего документа), используя материалы для самостоятельной подготовки (см. раздел 5 настоящего документа). По каждой теме необходимо прорабатывать темы для самостоятельного разбора (см. раздел 5 РПД).

3. **Самостоятельная работа:** студентам необходимо выполнять задания преподавателя по подготовке к лекционным и практическим занятиям (см. раздел 5 РПД), индивидуальные за-

дания. Отдельные вопросы темы, по причине значительного объема изучаемой информации, выносятся полностью на самостоятельное изучение студентов с обязательным конспектированием; вопросы, затронутые преподавателем на лекционных занятиях, студенты также должны проработать по лекционному материалу, основной и дополнительной литературе (раздел 5 и раздел 7 РПД), Интернет-ресурсам (раздел 8 РПД).

4. **Контроль самостоятельной работы:** проводится на аудиторных занятиях. Контроль самостоятельной работы состоит в проверке самостоятельной проработки тем дисциплины, выполнения самостоятельных заданий и в результатах проведения контрольной работы.

В процессе освоения дисциплины обучающимся необходимо посещать учебные занятия, выполнять задания, предусмотренные настоящей рабочей программой; самостоятельно использовать основную, при необходимости дополнительную учебную литературу, необходимую для освоения дисциплины; ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины; учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине. Также в процессе освоения дисциплины обучающимся не реже чем раз в неделю отслеживать текущую информацию, при необходимости размещаемую в системе Moodle.

При изучении дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки успеваемости студентов, представленная в разделе 6.4 РПД.

## **10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ**

Информационные технологии по дисциплине «Страхование» применяются в следующих направлениях:

- оформление учебных работ (отчетов по заданиям для самостоятельной работы и т.д.);
- использование информационно-справочного обеспечения, такого как: онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.);
- использование специализированных справочных систем (электронных учебников, виртуальных экскурсий и справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.);
- работа в обучающей среде на платформе Moodle <http://moodle.tsput.ru> (Интернет-сайт поддержки электронного обучения в ТГПУ им. Л.Н. Толстого);
- работа в системе тестирования Indigo Software Technologies – <http://indigo.tsput.ru> (Интернет-сайт тестирования ТГПУ им. Л.Н. Толстого)

Подготовка материалов для практических занятий выполняется с использованием текстового редактора (Microsoft Office Word, Excell, PowerPoint).

Лекционный курс излагается с использованием компьютерных презентаций.

### **Лицензионное программное обеспечение**

1. Подписка Microsoft DreamSpark Premium - Сублицензионный договор № S-2042626/M18 от 04.06.2013 г.:

Операционные системы Windows Vista Business, Windows 7 Professional, Windows 8 Pro, Windows 8.1 Pro, Windows 10 Ent;

Компоненты Office 2007, Office 2010, Office 2013 (Access, Visio, Project и др.).

2. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian – Лицензия № 16698685 от 08.08.2003 г.

3. Программное обеспечение Microsoft Office XP Professional Win32 Russian – Лицензия № 16698685 от 08.08.2003 г.

4. Программное обеспечение Microsoft Office Enterprise 2007 Russian - Лицензия №46138962 от 16.11.2009 г.

5. Операционная система Microsoft Windows Professional 7 Russian – Лицензия №48497058 от 13.05.2011 г.

6. Программа для распознавания текста ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition лицензионный сертификат - код позиции AF90-3U1V25-102, ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition Volume License Concurrent от 28 июля 2009 г.

7. Электронный словарь ABBYY Lingvo X3 Европейская версия - Код позиции AL14-2U1V05-102, ABBYY Lingvo x3 Европейская версия. Именная лицензия Concurrent от 28 июля 2009 г.

8. Комплексная Система Антивирусной Защиты Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 2 year Educational Renewal License – Лицензия № 1894-150512-101810 от 12-05-2015 г.

#### **Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

компьютерная информационно-правовая система «Гарант» – регистрационный номер клиента 71-70685-000033;

официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://pravo.gov.ru>;

портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. URL: <http://fgosvo.ru>;

портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». URL: <http://www.ict.edu.ru>.

#### **Бесплатно распространяемое программное обеспечение:**

– средство для просмотра графических изображений IrfanView, URL: <http://www.irfanview.com>;

– средство для просмотра PDF-файлов Adobe Acrobat Reader DC, URL: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat.html>;

– средство для воспроизведения мультимедиа-файлов KMPlayer, URL: <http://www.kmplayer.com>.

-Среда дистанционного обучения с открытым исходным кодом – Moodle.

## **11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Дисциплина обеспечена аудиториями для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениями для самостоятельной работы. Аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации задействованы специализированные аудитории – компьютерные лаборатории и лаборатории информационных технологий, читальный зал Ноби-центра ТГПУ им. Л.Н. Толстого.

Учебные аудитории для самостоятельной работы обучающихся представляют собой специальные помещения, оснащенные компьютерной техникой, имеющей доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, электронной информационно-образовательной среде ТГПУ им. Л. Н. Толстого, внутривузovскому сетевому окружению.

## 12. АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.

1. Планируемые результаты обучения при освоении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы следующие компетенции: «способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты» (ПК-4).

В результате освоения дисциплины студент должен приобрести:

**знания:**

- об основах страхования, в том числе личного, имущественного и гражданской ответственности;
- об особенностях страхового товара, его роли в жизни общества и граждан;
- о значении страхования для личной и экономической жизни людей..

**умения:**

- выбирать страховую организацию;
- сопоставлять условия правил и договоров страхования на их соответствие актам гражданского, страхового и подзаконного права.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Страхование» относится к дисциплинам вариативной части основной профессиональной образовательной программы (Блок 1).

3. Объем дисциплины 4 зачетные единицы.

4. Образовательный процесс осуществляется на русском языке.

5. Разработчик: доцент кафедры ЭиУ, к.э.н. Сиротова Ю.В.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

**Разработчик**

Фамилия, имя, отчество	Учёная степень	Учёное звание	Должность
Сиротова Юлия Валериевна	к.э.н.	отсутствует	Доцент кафедры экономики и управления

### 13. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2016-2017 учебный год

В рабочую программу дисциплины внесены изменения в части обновления состава необходимого комплекта лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ обучающимся.

Изменения к рабочей программе дисциплины утверждены на заседании Ученого совета университета, протокол № 2 от 16 февраля 2017 г.

**2017-2018 учебный год****Обновлен состав необходимого комплекта лицензионного программного обеспечения.**

1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian – Лицензия № 16698685 от 08.08.2003 г.
2. Операционная система Microsoft Windows Professional 7 Russian – Лицензия №48497058 от 13.05.2011 г., договор № Пр/16/6 от 05 апреля 2016 года.
3. Операционная система Microsoft Windows 10 Professional Russian - контракт № ПР/ФЕН/15/18 от 23.10.2015 г., договор № Пр/16/6 от 05 апреля 2016 года.
4. Программное обеспечение Microsoft Office Enterprise 2007 Russian - Лицензия №46138962 от 16.11.2009 г.
5. Программное обеспечение Microsoft Office 2013 Professional - контракт № 405535 от 2 ноября 2015 года, контракт № ПР/ФЕН/15/18 от 23.10.2015 г.
6. Программа для распознавания текста ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition лицензионный сертификат - код позиции AF90-3U1V25-102, ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition Volume License Concurrent от 28 июля 2009 г.
7. Электронный словарь ABBYY Lingvo X3 Европейская версия - Код позиции AL14-2U1V05-102, ABBYY Lingvo x3 Европейская версия. Именная лицензия Concurrent от 28 июля 2009 г.
8. Комплексная Система Антивирусной Защиты Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 2 year Educational Renewal License – Лицензия № 17E0-170518-102844-823-690 от 18-05-2017 г.

**Обновлен состав современных профессиональных баз, данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ обучающимся.**

1. Компьютерная информационно-правовая система «Гарант» - регистрационный номер клиента 71-70685-000033.
2. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации <http://pravo.gov.ru>.
3. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru>.
4. Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» <http://www.ict.edu.ru>.
5. Web of Science Core Collection – политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных <http://webofscience.com>.
6. Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН) <http://neicon.ru>.
7. Базы данных издательства Springer <https://link.springer.com>.

Изменения к рабочей программе дисциплины утверждены на заседании Ученого совета университета, протокол № 8 от 31 августа 2017