

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ  
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»  
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Страхование

Уровень образования: **высшее образование - специалитет**

Направление подготовки (специальность): **38.05.01 Экономическая безопасность**

Направленность (профиль): **Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФБ, Факультет безопасности**

Кафедра: **КИБЭВС, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем**

Курс: **4**

Семестр: **7**

Учебный план набора 2016 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	18	часов
2	Практические занятия	36	36	часов
3	Всего аудиторных занятий	54	54	часов
4	Самостоятельная работа	54	54	часов
5	Всего (без экзамена)	108	108	часов
6	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
7	Общая трудоемкость	144	144	часов
		4.0	4.0	З.Е

Экзамен: 7 семестр

Томск 2017

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 38.05.01 Экономическая безопасность, утвержденного 16 января 2017 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_.

Разработчик:

доцент каф. экономики \_\_\_\_\_ Л. В. Земцова

Заведующий обеспечивающей каф.  
экономики

\_\_\_\_\_ М. В. Рыжкова

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

Декан ФБ \_\_\_\_\_ Е. М. Давыдова

Заведующий выпускающей каф.  
КИБЭВС

\_\_\_\_\_ А. А. Шелупанов

Эксперт:

доцент каф. экономики \_\_\_\_\_ Н. Б. Васильковская

## 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

ознакомить студентов с ролью и значением страхования в рыночной экономике; изучить экономические и правовые основы организации страхового дела.

### 1.2. Задачи дисциплины

- освоение понятийного аппарата;
- вооружение студентов знаниями о роли страхования в современной рыночной экономике и его значения для каждого отдельного гражданина;
- обучение студентов умению решать задачи, связанные с расчетами страховых тарифов и страховых сумм по различным видам страхования, а также страхового возмещения по различным видам страхования;
- закрепление теоретических знаний и практических навыков студентов в процессе практических занятий и самостоятельной работы.
- 

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Страхование» (Б1.Б.22) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Деньги, кредит, банки, Финансы, Экономическая теория.

Последующими дисциплинами являются: Финансовый анализ.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 способностью использовать закономерности и методы экономической науки при решении профессиональных задач;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** - теоретические основы и закономерности развития системы страхования; - законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность страховых организаций в различных видах страхования; - основы актуарных расчетов.
- **уметь** - Анализировать, интерпретировать и обобщать информацию о деятельности страховой компании; - применять свои знания при составлении договоров страхования; - определять финансовые ресурсы страховой компании и их источники; - рассчитывать основные показатели страховой статистики; - оценивать финансовое положение страховой компании.
- **владеть** - страховой терминологией и базовыми показателями; - логикой функционирования страхового механизма; - навыками представления информации в виде докладов и обзоров.

## 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		7 семестр
Аудиторные занятия (всего)	54	54
Лекции	18	18
Практические занятия	36	36
Самостоятельная работа (всего)	54	54
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	54	54
Всего (без экзамена)	108	108
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость ч	144	144

Зачетные Единицы	4.0	4.0
------------------	-----	-----

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
7 семестр					
1 Сущность и формы страхования	2	0	6	8	ОПК-2
2 Организация страхового дела	2	0	6	8	ОПК-2
3 Основы построения страховых тарифов	4	6	6	16	ОПК-2
4 Личное страхование	0	6	6	12	ОПК-2
5 Имущественное страхование	4	6	6	16	ОПК-2
6 Страхование ответственности	2	6	8	16	ОПК-2
7 Перестрахование	2	6	8	16	ОПК-2
8 Финансовая деятельность страховой компании	2	6	8	16	ОПК-2
Итого за семестр	18	36	54	108	
Итого	18	36	54	108	

### 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
1 Сущность и формы страхования	История возникновения и развития страховых отношений. Социально-экономическая сущность страхования- Формы страхования	2	ОПК-2
	Итого	2	
2 Организация страхового дела	Цель и задачи организации страхового дела Структура страхового рынка Виды страховых организаций. Правовое регулирование страховой деятельности	2	ОПК-2
	Итого	2	

3 Основы построения страховых тарифов	Страховой тариф и структура тарифной ставки Понятие и виды актуарных расчетов Показатели страховой статистики, применяемые в актуарных расчетах	4	ОПК-2
	Итого	4	
5 Имущественное страхование	Страхование имущества промышленных предприятий Страхование имущества сельскохозяйственных предприятий Страхование средств транспорта Страхование имущества граждан	4	ОПК-2
	Итого	4	
6 Страхование ответственности	Страхования гражданской ответственности Страхования гражданской ответственности организаций Условия страхования гражданской ответственности перевозчика Условия страхования профессиональной ответственности	2	ОПК-2
	Итого	2	
7 Перестрахование	Сущность и основная функция перестрахования. Виды договоров перестрахования Определение размера собственного удержания цедента	2	ОПК-2
	Итого	2	
8 Финансовая деятельность страховой компании	Организация финансовой деятельности в страховой компании Показатели финансовой устойчивости страховых операций Прибыль страховой компании	2	ОПК-2
	Итого	2	
Итого за семестр		18	

### 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Предшествующие дисциплины								
1 Деньги, кредит, банки	+	+	+	+	+	+	+	+
2 Финансы		+	+	+	+	+	+	+
3 Экономическая теория	+	+			+		+	+
Последующие дисциплины								
1 Финансовый анализ		+	+	+	+	+	+	+

### 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

представлено в таблице 5.4

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

Компетенции	Виды занятий			Формы контроля
	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
ОПК-2	+	+	+	Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Тест, Реферат

### 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

### 7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП

### 8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
<b>7 семестр</b>			
3 Основы построения страховых тарифов	Показатели страховой статистики, применяемые в актуарных расчетах.	6	ОПК-2
	Итого	6	
4 Личное страхование	Личное страхование: сущность и виды. Индивидуальная СРС по проблемам развития рынка личного страхования в РФ.	6	ОПК-2
	Итого	6	
5 Имущественное страхование	Основные проблемы развития рынка имущественного страхования.	6	ОПК-2
	Итого	6	
6 Страхование ответственности	Основные виды страхования ответственности.	6	ОПК-2
	Итого	6	
7 Перестрахование	Основные проблемы развития рынка перестрахования.	6	ОПК-2
	Итого	6	

8 Финансовая деятельность страховой компании	Анализ финансовой деятельности страховой компании.	6	ОПК-2
	Итого	6	
Итого за семестр		36	

### 9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
<b>7 семестр</b>				
1 Сущность и формы страхования	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ОПК-2	Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Реферат, Тест
	Итого	6		
2 Организация страхового дела	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ОПК-2	Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Реферат, Тест
	Итого	6		
3 Основы построения страховых тарифов	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ОПК-2	Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Реферат, Тест
	Итого	6		
4 Личное страхование	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ОПК-2	Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Реферат
	Итого	6		
5 Имущественное страхование	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ОПК-2	Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Реферат, Тест
	Итого	6		
6 Страхование ответственности	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	8	ОПК-2	Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Реферат, Тест
	Итого	8		
7 Перестрахование	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	8	ОПК-2	Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Реферат, Тест
	Итого	8		
8 Финансовая деятельность страховой компании	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	8	ОПК-2	Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Реферат, Тест

	Итого	8	
Итого за семестр		54	
	Подготовка и сдача экзамена	36	Экзамен
Итого		90	

### 9.1. Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

1. Проработка лекционного материала и изучение рекомендованной литературы.
2. Подготовка к тестированию.
3. Индивидуальная СРС по решению задач на тему "Перестрахование"
4. Виды страховых организаций
5. Правовое регулирование страховой деятельности
6. СРС в малой группе «Основные виды страхования ответственности в РФ и их правовое регулирование»
- 7.
8. СРС по проблемам развития рынка личного страхования в РФ.
9. СРС в малой группе «Показатели страховой статистики, применяемые в актуарных расчетах»: овладение навыками решения задач на заданную тему.
10. СРС по проблемам развития рынка имущественного страхования в РФ
11. Индивидуальная СРС по решению задач на тему "Финансовая деятельность страховой компании"

### 10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

### 11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

#### 11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
7 семестр				
Домашнее задание	3	4	10	17
Отчет по индивидуальному заданию	2	2	10	14
Реферат	7	6	8	21
Тест	2	4	12	18
Итого максимум за период	14	16	40	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	14	30	70	100

#### 11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4



От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

### 11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 - 69		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

## 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 12.1. Основная литература

1. Страхование: Учебное пособие / Земцова Л. В. Страхование: Издание второе, дополненное / Земцова Л. В. - 2015. 144 с.. - Официальный информационный портал университета URL: <https://edu.tusur.ru/training/publications/4996> [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/training/publications/4996>, дата обращения: 25.04.2017.

### 12.2. Дополнительная литература

1. Страхование. Современный курс : учебник для вузов / А. П. Архипов, В. Б. Гомелля, Д. С. Туленты ; ред. Е. В. Коломин. - М. : Финансы и статистика, 2007. - 414 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 5 экз.)

2. Основы социального страхования : учебное пособие / Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники ; сост. Л. В. Земцова. - М. : ТМЦДО, 2008. - 147 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 15 экз.)

3. Социальное страхование: учебное пособие / В. Г. Павлюченко; Российский государственный социальный университет, Факультет социального страхования, эконо-мики и финансов. - М. : Дашков и К°, 2007. - 411 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 5 экз.)

4. Социальное страхование [Текст] : учебное пособие / О. А. Нор-Аревян. - М. : Дашков и К°, 2011. - 288 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 10 экз.)

### 12.3 Учебно-методические пособия

#### 12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Страхование: Методические указания по проведению практических занятий и самостоятельной работе студентов для специальности 080101.65 "Экономическая безопасность" / Земцова Л. В. - 2014. 22 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/3873>, дата обращения: 25.04.2017.

#### 12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

**Для лиц с нарушениями зрения:**

– в форме электронного документа;

– в печатной форме увеличенным шрифтом.

**Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

**Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

**12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение**

1. <http://www.consultant.ru> (справочно-правовая система «Консультант Плюс» - законодательство РФ, указы, постановления Правительства РФ)
2. <http://www.mzsrff.ru> (официальный сайт Министерства здравоохранения и социального развития РФ)
3. <http://www.ffoms.ru> (официальный сайт Федерального фонда ОМС)
4. <http://www.fss.ru> (официальный сайт Фонда социального страхования)
5. <http://.pfrf.ru> (официальный сайт Пенсионного фонда РФ).

**13. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

**13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины**

**13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий**

Проектор, компьютеры с доступом в Интернет.

**13.1.2. Материально-техническое обеспечение для практических занятий**

Для проведения практических (семинарских) занятий используется учебная аудитория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Красноармейская улица, д. 146, 3 этаж, ауд. 310. Состав оборудования: Учебная мебель; Доска магнитно-маркерная -1шт.; Коммутатор D-Link Switch 24 port - 1шт.; Компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. -14 шт. Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows XP Professional with SP3/Microsoft Windows 7 Professional with SP1; Microsoft Windows Server 2008 R2; Visual Studio 2008 EE with SP1; Microsoft Office Visio 2010; Microsoft Office Access 2003; VirtualBox 6.2. Имеется помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

**13.1.3. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы**

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634034, г. Томск, ул. Красноармейская, 146, 4 этаж, ауд. 402. Состав оборудования: учебная мебель; компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 7 шт.; компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

**13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи

учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

## 14. Фонд оценочных средств

### 14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

### 14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

**Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью**

Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки

### 14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

**Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

**Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

**Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ  
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»  
(ТУСУР)**

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
\_\_\_\_\_ П. Е. Троян  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

**Страхование**

Уровень образования: **высшее образование - специалитет**

Направление подготовки (специальность): **38.05.01 Экономическая безопасность**

Направленность (профиль): **Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФБ, Факультет безопасности**

Кафедра: **КИБЭВС, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем**

Курс: **4**

Семестр: **7**

Учебный план набора 2016 года

Разработчик:

– доцент каф. экономики Л. В. Земцова

Экзамен: 7 семестр

Томск 2017

## 1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
ОПК-2	способностью использовать закономерности и методы экономической науки при решении профессиональных задач	<p>Должен знать - теоретические основы и закономерности развития системы страхования; - законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность страховых организаций в различных видах страхования; - основы актуарных расчетов. ;</p> <p>Должен уметь - Анализировать, интерпретировать и обобщать информацию о деятельности страховой компании; - применять свои знания при составлении договоров страхования; - определять финансовые ресурсы страховой компании и их источники; - рассчитывать основные показатели страховой статистики; - оценивать финансовое положение страховой компании. ;</p> <p>Должен владеть - страховой терминологией и базовыми показателями; - логикой функционирования страхового механизма; - навыками представления информации в виде докладов и обзоров. ;</p>

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых	Работает при прямом наблюдении

		задач	
--	--	-------	--

## 2 Реализация компетенций

### 2.1 Компетенция ОПК-2

ОПК-2: способностью использовать закономерности и методы экономической науки при решении профессиональных задач.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	основы актуарных расчетов и методики расчета показателей страховой статистики	рассчитывать показатели страховой статистики и финансовой деятельности страховой компании	навыками расчета показателей страховой статистики и финансовой деятельности страховой компании
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Практические занятия;</li> <li>• Лекции;</li> <li>• Самостоятельная работа;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Практические занятия;</li> <li>• Лекции;</li> <li>• Самостоятельная работа;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Самостоятельная работа;</li> </ul>
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Домашнее задание;</li> <li>• Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>• Тест;</li> <li>• Реферат;</li> <li>• Экзамен;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Домашнее задание;</li> <li>• Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>• Тест;</li> <li>• Реферат;</li> <li>• Экзамен;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Домашнее задание;</li> <li>• Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>• Реферат;</li> <li>• Экзамен;</li> </ul>

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отлично знает основы актуарных расчетов и методики расчета показателей страховой статистики;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отлично умеет рассчитывать показатели страховой статистики и финансовой деятельности страховой компании;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В полной мере владеет навыками расчета показателей страховой статистики и финансовой деятельности страховой компании;</li> </ul>
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знает основы актуарных расчетов и методики расчета показателей страховой статистики;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• умеет рассчитывать показатели страховой статистики и финансовой деятельности страховой;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• владеет навыками расчета показателей страховой статистики и финансовой деятельности страховой компании;</li> </ul>
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знает некоторые методики расчета показателей страховой статистики;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• умеет рассчитывать только некоторые показатели страховой статистики и финансовой деятельности страховой;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Владеет только некоторыми навыками расчета показателей страховой статистики и финансовой деятельности страховой компании (требуется помощь);</li> </ul>

### 3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются 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, в следующем составе.

#### 3.1 Тестовые задания

- Выберите один из правильных вариантов ответов
- Тема 1 Сущность и формы страхования
- 1. Первая страховая компания по страхованию жизни была создана в
  - А) 1476 г.
  - Б) 1574 г.
  - В) 1686 г.
  - Г) 1762 г.
- 2. В условиях административно-командной системы страхования для всей производственно-хозяйственной деятельности в стране имело
  - А) обязательный характер.
  - Б) добровольный и обязательный характер.
  - В) добровольный характер
  - Г) коллективный характер
- 3. Ллойд - это
  - А) английская корпорация, объединение частных лиц-подписчиков, каждый из которых принимает на страхование объекты, предметы, исходя из собственных финансовых возможностей.
  - Б) американская страховая корпорация
  - В) вид личного страхования
  - Г) популярная японская страховая корпорация
- 4. В международной практике страхователь именуется:
  - А) Полисодержателем.
  - Б) Овалистом.
  - В) Трассантом.
  - Г) Рантье.
- 5. Страховой интерес – это
  - А) экономическая заинтересованность страхователя участвовать в страховании.
  - Б) страховая выплата, в которую оценивается ущерб в связи с возможной гибелью или порчей имущества
  - В) страховая премия
  -
- Тема 2 Организация страхового дела
- 1. В структуру страхового рынка не входит:
  - А) Прямое страхование.
  - Б) Сострахование.
  - В) Обратное страхование.
  - Г) Перестрахование
- 2. Особенностью деятельности ОВС является то, что
  - А) при заключении договоров страхования они используют услуги страховых агентов
  - Б) они действуют независимо от государства
  - В) при заключении договоров страхования они не прибегают к услугам страховых агентов
  - Г) они освобождены от уплаты налогов.
- 3. В обязанности страхового брокера не входит
  - А) оценивать предмет страхования
  - Б) оформлять договора страхования по доверенности страхователя



- В) оформлять договора страхования документально без доверенности страхователя
- Г) оказывать консультации и содействие в получении страхователем страховых сумм или страховых выплат при наступлении страхового случая.
- 4. Консорциумы - это
  - А) акционерное страховое общество, имеющее пакет собственных акций больше контрольного (более 50%)
  - Б) временные договорные объединения производственных предприятий и страховых организаций для решения конкретной задачи — реализации крупного проекта или целевой программы
  - В) акционерная страховая компания, обслуживающая целиком или преимущественно корпоративные интересы учредителей
  - Г) акционерное страховое общество, имеющее пакет собственных акций меньше контрольного (обычно 5—50%) и выступающее в качестве дочерней организации, полностью зависящей от материнской страховой компании.
- 5. Страховщиком может быть:
  - А) Юридическое лицо, имеющее на это лицензию.
  - Б) Физическое лицо, имеющее на это лицензию.
  - В) Юридическое лицо, не имеющее на это лицензию.
  - Г) Физическое лицо, не имеющее на это лицензию.
- 
- Тема 3 Основы построения страховых тарифов
  - 1. Страховой тариф не включает
    - А) нетто-платеж
    - Б) брутто-платеж
    - В) нагрузка
  - 2. По времени уплаты страховые взносы подразделяются на:
    - А) Предварительные премии и бессрочные платежи.
    - Б) Авансовые и бессрочные платежи.
    - В) Авансовые платежи и предварительные премии.
    - Г) Авансовые и долгосрочные платежи.
  - 3. Основы теории актуарных расчетов как особой отрасли науки были заложены в
    - А) X в. - XI в.
    - Б) XV в. - XVI в.
    - В) XVII в. - XVIII в.
    - Г) XX в.
  - 4. Коэффициент кумуляции риска должен быть
    - А)  $\geq 1$
    - Б)  $< 1$
    - В)  $\leq 1$
    - Г)  $> 0$
  - 5. Частота ущерба должна быть
    - А)  $\geq 1$
    - Б)  $< 1$
    - В)  $\leq 1$
    - Г)  $> 0$
- 
- Тема 4 Личное страхование
  - 1. К формам личного страхования не относится:
    - А) Страхование жизни.
    - Б) Страхование личного имущества граждан
    - В) Страхование от несчастных случаев.

- Г) Медицинское страхование
- 2. Рента — это
  - А) длительный поток выплат страхового обеспечения
  - Б) серия регулярных выплат через определенные промежутки времени.
  - В) переданный перестраховочный интерес
  - Г) подлежащая возврату страхователю часть резерва взносов
- 3. Страхование от несчастного случая проводится
  - А) только в добровольной форме
  - Б) в коллективной и в индивидуальной форме
  - В) как в добровольной, так и в обязательной форме.
- 4. Из каких частей складывается трудовая пенсия по старости и инвалидности:
  - А) базовой
  - Б) страховой
  - В) дополнительной
  - Г) накопительной
- 6. Указ Президента России об Обязательном личном страховании пассажиров, перевозимых воздушным, железнодорожным, водным и автомобильным транспортом по между-городным и туристским маршрутам вышел в
  - А) 1985 г.
  - Б) 1990 г.
  - В) 1992 году
  - Г) 1998 г.
- 
- Тема 5 Имущественное страхование
  - 1. Какие объекты не принимаются на страхование
    - А) транспортные средства и механизмы
    - Б) урожай сельскохозяйственных культур
    - В) свиньи, кролики — в возрасте от 4 мес.
    - Г) крупный рогатый скот, овцы, козы — в возрасте от 5 мес.
  - 2. Страхованием покрываются убытки, происшедшие вследствие:
    - А) военных действий
    - Б) гибели урожая в результате засухи
    - В) самовозгорания имущества
    - Г) брожения, гниения или других естественных свойств имущества.
  - 3. Спецификой страхования фрахта является
    - А) страхователем может выступить только перевозчик
    - Б) страхователем может выступить только грузовладелец
    - В) страхователем может выступить перевозчик, грузовладелец, либо тот и другой
    - Г) страхователем должны выступить перевозчик и грузовладелец
  - 4. Что из нижеперечисленного принимается на страхование
    - А) ценные бумаги
    - Б) рукописи
    - В) изделия из драгоценных металлов
  - 5. Каско страховое - это
    - А) страхование грузов, перевозимых любым видом транспорта, без страхования самого средства транспорта
      - Б) страхование средства транспорта без страхования перевозимого груза.
      - В) страхование судовладельцев
      - Г) свидетельство о страховании, выдаваемое брокером страхователю и подтверждающее заключение договора страхования с указанием списка страховщиков.

- 
- Тема 6 Страхование ответственности
- 1. Гражданская ответственность носит
  - А) личный ха-рактер
  - Б) имущественный ха-рактер
  - В) государственный ха-рактер
- 2. В каком году в России было введено обязательное страхование гражданской ответ-ственности владельцев автомобилей?
  - А) 1992 г.
  - Б) 2000 г.
  - В) 2003 г.
  - Г) 2004 г.
- 3. К особенностям страхования гражданской ответ-ственности владельцев транспорт-ных средств не относится
  - А) отсутствие конкретного застрахованного лица или имущества
  - Б) нет заранее установленной страховой суммы
  - В) отсутствие ясности в определении страховщика и страхователя
  - Г) большие затруднения при разработке тарифных ста-вок
- 4. В дого-вор страхования гражданской ответственности автоперевоз-чика не включа-ются следующие риски
  - А) ответственность автоперевозчика за наруше-ния таможенного законодательства
  - Б) ответственность перед третьими лицами в случае причинения вреда грузам
  - В) ответственность за ошибки и упущения служащих перед клиентами за финансовые убыт-ки последних
  - Г) ответственность за изменение валютного курса
- 5. Ставка премии (платежа) по страхованию професси-ональной ответственности не за-висит от
  - А) возраста
  - Б) стажа работы
  - В) материального положения
  - Г) даты получения ква-лификации
- 
- Тема 7 Перестрахование
- 1. Цессия - это
  - А) процесс передачи страхового риска в перестрахование
  - Б) освобождение части ущерба от страхового покрытия вследст-вие собственного уча-ствия в нем страхователя
  - В) страхование потери прибыли и других финансовых потерь, свя-занных с простоями и перерывами в производстве вследствие страхового случая (например, пожара, поломки технологи-ческого оборудования и т. п.).
  - Г) предложение заключить договор с указанием основных условий.
- 2. Ретроцессия - это
  - А) освобождение части ущерба от страхового покрытия вследст-вие собственного уча-ствия в нем страхователя
  - Б) процесс передачи страхового риска в перестрахование
  - В) передача рисков, принятых в перестрахование, в дальнейшее перестрахование
  - Г) предложение заключить договор с указанием основных условий.
- 3. К договорам пере-страхования не относятся
  - А) факультативные (необязательные)
  - Б) облигаторные (обязательные);
  - В) срочные

- Г) факультативно-облигаторные
- 4. При квотном договоре
- А) цессионарий полностью разделяет убытки цедента в определенной доле
- Б) цессионарий частично разделяет убытки цедента в определенной доле
- В) цедента передает определенную долю всех рисков страхователю
- Г) цедента передает определенную долю всех рисков третьему лицу
- 5. Переданный перестраховочный риск называется
- А) ретроцедированным риском
- Б) цедированным риском
- В) оферта
- Г) риторно

–

– Тема 8 Финансовая деятельность страховой компании

– 1. В денежный оборот страховой организации не включается

– А) оборот средств, обеспечивающий страховые выплаты

– Б) бюджетное финансирование страховой организации

– В) оборот средств, предназначенных для функционирования страховой организации

– 2. Куда направляются средства от успешной инвестиционной деятельности страховой

компаний?

– А) на дотации убыточных видов страхования

– Б) на разработку новых видов страхования

– В) финансирование нерентабельных предприятий

– 3. В каком случае коэффициент Коньшина не дает точные результаты?

– А) страховой портфель страховщика состоит из объектов с примерно одинаковыми по стоимости рисками

– Б) страховой портфель страховщика состоит из объектов с разными по стоимости рисками

– В) страховой портфель страховщика диверсифицирован

– 4. Что не относится к главным источникам дохода страховой организации?

– А) доходы от проведения страховых операций

– Б) доходы от инвестиционной деятельности

– Г) доходы от спекулятивной деятельности

– 5. Что включает в себя себестоимость страховых операций в узком смысле слова

– А) расходы на страховые выплаты

– Б) отчисления в запасные фонды и страховые резервы;

– В) отчисления на предупредительные мероприятия

– Г) расходы на ведение дел

### 3.2 Темы рефератов

– 1. Мировой страховой рынок: современное состояние и перспективы развития

– 2. Проблемы и перспективы развития страхового рынка России

– 3. Тарифная политика и актуарные расчеты

– 4. Личное страхование как фактор социальной стабильности в обществе

– 5. Медицинское страхование за рубежом

– 6. Медицинское страхование в современной России

– 7. Страхование гражданской ответственности

– 8. Страхование внешнеэкономической деятельности

– 9. Страхование финансовых рисков

– 10. Страхование предпринимательских рисков

– 11. Экологическое страхование

– 12. Инвестиционная деятельность страховых организаций

- 13. Бюджетирование финансовой деятельности в страховой организации
- 14. Учетная политика и аудит страховой организации
- 15. Организация системы продаж страховой компании
- 16. Проблемы и перспективы развития рынка личного страхования в России
- 17. Особенности развития личного страхования в современной России
- 18. Перспективы развития страхования профессиональной ответственности в РФ
- 19. Рынок страхования ответственности в России : анализ, тенденции и перспективы развития
- 20. Страхование гражданской ответственности перевозчика
- 21. Развитие системы обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств в России
- 22. Тенденции развития страхового маркетинга в России
- 23. Роль маркетинговых инструментов в продвижении страховых продуктов на российском рынке
- 24. Пути повышения конкурентоспособности страховой компании
- 25. Развитие взаимного страхования в России
- 26. Добровольное медицинское страхование: современные тенденции развития
- 27. Классификация видов страхования от несчастных случаев
- 28. Страхование вкладов
- 29. Организация государственного страхового надзора за деятельностью страховых организаций
- 30. Тенденции развития страхования жизни в мировой экономике

### **3.3 Темы домашних заданий**

- 1. Показатели страховой статистики, применяемые в актуарных расчетах
- 2. Личное страхование: сущность и виды. Обсуждение результатов индивидуальной СРС по проблемам развития рынка личного страхования в РФ. Решение задач.
- 3. Рынок имущественного страхования. Обсуждение результатов СРС по проблемам развития рынка имущественного страхования в РФ. Решение задач.
- 4. Основные виды страхования ответственности.
- 5. Обсуждение результатов СРС по проблеме правового регулирования страхования ответственности в РФ. Решение задач.

### **3.4 Темы индивидуальных заданий**

- 1. Сущность и формы страхования
- 2. Организация страхового дела
- 3. Основы построения страховых тарифов
- 4. Развитие рынка личного страхования в РФ. Отработка навыков по решению задач
- 5. Развития рынка имущественного страхования в РФ. Отработка навыков по решению задач
- 6. Основные виды страхования ответственности в РФ и их правовое регулирование. Отработка навыков по решению задач
- 7. Перестрахование. Отработка навыков по решению задач
- 8. Финансовая деятельность страховой компании. Отработка навыков по решению задач
- 9. Мировой страховой рынок

### **3.5 Экзаменационные вопросы**

- История возникновения и развития страховых отношений.
- Социально-экономическая сущность страхования
- Формы страхования
- Цель и задачи организации страхового дела
- Структура страхового рынка
- Виды страховых организаций

- .Правовое регулирование страховой деятельности
- Страховой тариф и структура тарифной ставки
- Понятие и виды актуарных расчетов
- Показатели страховой статистики, применяемые в актуарных расчетах
- Страхование имущества промышленных предприятий
- Страхование имущества сельскохозяйственных предприятий
- Страхование средств транспорта
- Страхование имущества граждан
- Страхования гражданской ответственности
- Страхования гражданской ответственности организаций
- Условия страхования гражданской ответственности перевозчика
- Условия страхования профессиональной ответственности
- Сущность и основная функция перестрахования
- .Виды договоров перестрахования
- Определение размера собственного удержания цедента
- Организация финансовой деятельности в страховой компании
- Показатели финансовой устойчивости страховых операций
- Прибыль страховой компании
- Особенности личного страхования
- Страхование жизни
- Пенсионное страхование
- Страхование от несчастных случаев
- Медицинское страхование
- Страхование граждан, выезжающих за рубеж
- Страхование неотложной помощи
- Страхование имущества промышленных предприятий
- Страхование имущества сельскохозяйственных предприятий
- Страхование средств транспорта
- Страхование имущества граждан
- Страхования гражданской ответственности
- Страхования гражданской ответственности организаций
- Условия страхования гражданской ответственности перевозчика
- Условия страхования профессиональной ответственности
- Сущность и основная функция перестрахования
- .Виды договоров перестрахования
- Определение размера собственного удержания цедента
- Организация финансовой деятельности в страховой компании
- Показатели финансовой устойчивости страховых операций
- Прибыль страховой компании

#### **4 Методические материалы**

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

##### **4.1. Основная литература**

1. Страхование: Учебное пособие / Земцова Л. В. Страхование: Издание второе, дополненное / Земцова Л. В. - 2015. 144 с. - Официальный информационный портал университета URL: <https://edu.tusur.ru/training/publications/4996> [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/training/publications/4996>, свободный.

#### **4.2. Дополнительная литература**

1. Страхование. Современный курс : учебник для вузов / А. П. Архипов, В. Б. Гомелля, Д. С. Туленты ; ред. Е. В. Коломин. - М. : Финансы и статистика, 2007. - 414 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 5 экз.)
2. Основы социального страхования : учебное пособие / Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники ; сост. Л. В. Земцова. - М. : ТМЦДО, 2008. - 147 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 15 экз.)
3. Социальное страхование: учебное пособие / В. Г. Павлюченко; Российский государственный социальный университет, Факультет социального страхования, экономики и финансов. - М. : Дашков и К°, 2007. - 411 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 5 экз.)
4. Социальное страхование [Текст] : учебное пособие / О. А. Нор-Аревян. - М. : Дашков и К°, 2011. - 288 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 10 экз.)

#### **4.3. Обязательные учебно-методические пособия**

1. Страхование: Методические указания по проведению практических занятий и самостоятельной работе студентов для специальности 080101.65 "Экономическая безопасность" / Земцова Л. В. - 2014. 22 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/3873>, свободный.

#### **4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы**

1. <http://www.consultant.ru> (справочно-правовая система «Консультант Плюс» - законодательство РФ, указы, постановления Правительства РФ)
2. <http://www.mzsrff.ru> (официальный сайт Министерства здравоохранения и социального развития РФ)
3. <http://www.ffoms.ru> (официальный сайт Федерального фонда ОМС)
4. <http://www.fss.ru> (официальный сайт Фонда социального страхования)
5. <http://.pfrf.ru> (официальный сайт Пенсионного фонда РФ).