

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.ДВ.15.01 Страхование рисков**

**Направление подготовки:** 20.03.01 «Техносферная безопасность»

**Профиль подготовки:** «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»

**Квалификация (степень) выпускника:** бакалавр

**Форма обучения:** очная

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Страхование рисков» являются:

- сформировать теоретическое представление об основах страхования;
- изучить основные принципы и теоретические основы страхования рисков, их классификацию и виды страхования. Дать студентам знания по определению видов и методов страхования, закономерностей функционирования страховых организаций.

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Страхование рисков» относится к вариативной части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Страхование рисков» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

**Таблица 2.1. Требования к пререквизитам дисциплины**

Компетенция	Дисциплина
ОК-8	Медико-биологические основы безопасности
ОПК-3	Безопасность в ЧС
ПК-10	БЖД

**Таблица 2.2. Требования к постреквизитам дисциплины**

Компетенция	Дисциплина
ОК-8	ВКР
ОПК-3	ВКР
ПК-10	ВКР

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

**Таблица 3.1 Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы**

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОК-8 способностью работать самостоятельно	Этап 1: Действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности Этап 2: предмет, цель и задачи дисциплины и ее значения для своей будущей профессиональной деятельности	Этап 1: Анализировать и оценивать социальную информацию Этап 2: выявлять риски, характерные для сферы деятельности в отношении различных объектов	Этап 1: Навыками самостоятельной работы Этап 2: самоорганизации и организации выполнения поручений
ОПК-3 способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	Этап 1: Систему управления безопасности в техносфере Этап 2: Сущность функции и основные принципы страхования	Этап 1: Определять методы управления рисками Этап 2: Прогнозировать аварии и катастрофы, характерные для сферы дея-	Этап 1: навыками самостоятельной работы Этап 2: Основными видами страховой деятельности

		тельности в отношении различных объектов	
ПК-10 способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях	Этап 1: Законодательные, нормативные документы и методические материалы, регулирующие страховые отношения Этап 2: Деятельность страховых организаций, практику их применения	Этап 1: Оценивать достаточность предлагаемых страховых тарифов Этап 2: Применять методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания	Этап 1: Практическими навыками решения Этап 2: Основными видами страховой деятельности

#### 4. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Страхование рисков» составляет 3 зачетные единицы (108 академических часа), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

**Таблица 4.1. Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы**

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	Семестр № 8	
				КР	СР
1	2	3	4	5	6
1	Лекции (Л)	20	-	20	-
2	Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-
3	Практические занятия (ПЗ)	20	-	20	-
4	Семинары(С)	-	-	-	-
5	Курсовое проектирование (КП)	-	-	-	-
6	Рефераты (Р)	-	-	-	-
7	Эссе (Э)	-	-	-	-
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	-	-	-	-
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)	-	32	-	32
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)	-	32	-	32
11	Промежуточная аттестация	4	-	4	-
12	Наименование вида промежуточной аттестации	х	х	экзамен	
13	Всего	44	64	44	64

#### 5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

**Таблица 5.1 – Структура дисциплины**

№ п/п	Наименования модулей и модульных единиц	Семестр	Трудоемкость по видам учебной работы, час.									Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	<b>Раздел 1</b> Риск, управление риском и страхование	8	6	×	6	×	×	×	9	9	×	ОК-8
1.1.	<b>Тема 1</b> Введение. Риск, управление риском и страхованием	8	2	×	2	×	×	×	3	3	×	ОК-8
1.2.	<b>Тема 2</b> Особенности управления риском на разных уровнях.	8	2	×	2	×	×	×	3	3	×	ОК-8
1.3.	<b>Тема 3</b> Страхование как метод управления риском.	8	2	×	2	×	×	×	3	3	×	ОК-8
2.	<b>Раздел 2</b> Страховые операции	8	10	×	10	×	×	×	15	15	×	ОПК-3
2.1.	<b>Тема 4</b> Общая характеристика страхования.	8	2	×	2	×	×	×	3	3	×	ОПК-3
2.2.	<b>Тема 5</b> Классификация страхования	8	2	×	2	×	×	×	3	3	×	ОПК-3
2.3	<b>Тема 6</b> Страховой продукт и этапы его создания.	8	2	×	2	×	×	×	3	3	×	ОПК-3
2.4	<b>Тема 7</b> Договор страхования.	8	2	×	2	×	×	×	3	3	×	ОПК-3

№ п/п	Наименования модулей и модульных единиц	Семестр	Трудоемкость по видам учебной работы, час.									Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.5	<b>Тема 8</b> Соцстрахование и перестрахование-системы перераспределения риска между страховщиками.	8	2	×	2	×	×	×	3	3	×	ОПК-3
3.	<b>Раздел 3</b> Основные виды личного и имущественного страхования	8	4	×	4	×	×	×	8	8	×	ПК-10
3.1.	<b>Тема 9</b> Страхование имущества	8	2	×	2	×	×	×	4	4	×	ПК-10
3.2.	<b>Тема 10</b> Общая характеристика личного страхования	8	2	×	2	×	×	×	4	4	×	ПК-10
4.	<b>Контактная работа</b>	8	20	×	20	×	×	×	×	×	4	
5.	<b>Самостоятельная работа</b>	8	×	×	×	×	×	×	32	32		
6.	<b>Объем дисциплины в семестре</b>	8	20	×	20	×	×	×	32	32	4	
7.	<b>Всего по дисциплине</b>	8	20	×	20	×	×	×	32	32	4	

## 5.2. Содержание дисциплины

### 5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
Л-1	Введение. Риск, управление риском и страхованием	2
Л-2	Особенности управления риском на разных уровнях	2
Л-3	Страхование как метод управления риском	2
Л-4	Общая характеристика страхования	2
Л-5	Классификация страхования	2
Л-6	Страховой продукт и этапы его создания	2
Л-7	Договор страхования	2
Л-8	Сострахование и перестрахование - системы перераспределения риска между страховщиками	2
Л-9	Страхование имущества	2
Л-10	Общая характеристика личного страхования	2
Итого по дисциплине		20

### 5.2.2 – Темы лабораторных работ (не предусмотрены учебным планом)

### 5.2.3 – Темы практических занятий

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем, академические часы
ПЗ-1	Введение. Риск, управление риском и страхованием	2
ПЗ-2	Особенности управления риском на разных уровнях	2
ПЗ-3	Страхование как метод управления риском	2
ПЗ-4	Общая характеристика страхования	2
ПЗ-5	Классификация страхования	2
ПЗ-6	Страховой продукт и этапы его создания	2
ПЗ-7	Договор страхования	2
ПЗ-8	Сострахование и перестрахование - системы перераспределения риска между страховщиками	2
ПЗ-9	Страхование имущества	2
ПЗ-10	Общая характеристика личного страхования	2
Итого по дисциплине		20

### 5.2.4 Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)

### 5.2.5 Темы курсовых работ (проектов) (не предусмотрены учебным планом)

### 5.2.6 Темы рефератов (не предусмотрены)

### 5.2.7 Темы эссе (не предусмотрены)

### 5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий (не предусмотрены)

### 5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	Объем, академические часы
1	Введение. Риск, управление риском и страхованием	1.Однородность рисков 2.Иные классификации	6
2	Особенности управления рисками физических лиц	1.Риски, связанные с жизнью и здоровьем. 2. Риски, связанные с имуществом и ответственностью отдельных граждан	6
3	Страхование как метод управления риском	1.Последовательность принятия решений об использовании страхования как метода управления риском. 2. Достоинства и недостатки страхования как метода управления риском.	6
4	Общая характеристика страхования	1.Принцип объединения экономического риска. 2.Принцип солидарности раскладки ущерба. 3.Принцип финансовой эквивалентности.	6
5	Классификация страхования	1.Европейская классификация видов страхования. 2.Сравнительная характеристика.	6
6	Страховой продукт и этапы его создания	1.Ограничения однородных групп. 2. Ограничения страхового покрытия.	6
7	Договор страхования	1.Изменения в договоре страхования. 2.Прекращение договора страхования. 3.Недействительность договора страхования.	6
8	Соцстрахование и перестрахование - системы перераспределения риска между страховщиками.	1.Формы и виды перестрахования	6
9	Страхование имущества	1.Страхование от угона. 2. Мониторинг в автостраховании. 3.Страхование имущества юридических лиц.	8
10	Общая характеристика личного страхования	1.Страхование и система социальной защиты от рисков заболеваемости и смертности.	8
Итого по дисциплине			64

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины**

1. Ахвледиани Ю.Т. Страхование [Электронный ресурс]: учебник/ Ахвледиани Ю.Т., Эриашвили Н.Д., Никулина Н.Н.- Электрон. текстовые данные.- М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.- 519 с.- ЭБС «IPRbooks»

### **6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины**

2. Ефимов О.Н. Социальное страхование в России [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ефимов О.Н.- Электрон. текстовые данные.- Саратов: Вузовское образование, 2014.- 165 с.- ЭБС «IPRbooks»

### **6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям**

- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

### **6.4. Перечень учебно- методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

- методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе

### **6.5 Перечень информационных технологий , используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

1. Open Office

### **6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. <http://www.e.lanbook.com>-ЭБС

2. <http://www.iprbookshop.ru>-ЭБС

## **7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Занятия лекционного типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования (стационарный мультимедийный проектор, средства звуковоспроизведения, экран), обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа укомплектованной специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещении для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью (посадочные места для студентов),



и техническими средствами обучения и оснащенном компьютерной техникой (персональные компьютеры, учебно-методические пособия, комплекс лицензионного программного обеспечения) с возможностью подключения к сети Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Издательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Разработала:



Ю.Н. Беляцкая