

**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 выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

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 технологической 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 страхова-	Этап 1: Определять методы управления рисками Этап 2: Прогнозировать аварии и катастрофы, характер-	Этап 1: навыками самостоятельной работы Этап 2: Основными видами страховой деятельности

	ния	ные для сферы деятельности 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 обучение, академические часы

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	Семестр № 7	
				КР	СР
1	2	3	4	5	6
1	Лекции (Л)	6	-	6	-
2	Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-
3	Практические занятия (ПЗ)	8	-	8	-
4	Семинары(С)	-	-	-	-
5	Курсовое проектирование (КП)	-	-	-	-
6	Рефераты (Р)	-	-	-	-
7	Эссе (Э)	-	-	-	-
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	-	-	-	-
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)	-	45	-	45
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)	-	45	-	45
11	Промежуточная аттестация	4	-	4	-
12	Наименование вида промежуточной аттестации		х	экзамен	
13	Всего	18	90	18	90

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

№ п/п	Наименования модулей и модульных единиц	Семестр	Трудоёмкость 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.	Раздел 1. Риск, управление риском и страхование	9	4	×	2	×	×	×	15	15	×	ОК-8
1.1.	Тема 1 Введение. Риск, управление риском и страхованием	9	2	×	×	×	×	×	5	5	×	ОК-8
1.2.	Тема 2 Особенности управления риском на разных уровнях.	9	×	×	×	×	×	×	5	5	×	ОК-8
1.3.	Тема 3 Страхование как метод управления риском.	9	2	×	2	×	×	×	5	5	×	ОК-8
2.	Раздел 2. Страховые операции	9	2	×	6	×	×	×	22	22	×	ОПК-3
2.1.	Тема 4 Общая характеристика страхования.	9	×	×	2	×	×	×	5	5	×	ОПК-3
2.2.	Тема 5 Классификация страхования	9	×	×	×	×	×	×	5	5	×	ОПК-3
2.3	Тема 6 Страховой продукт и этапы его создания.	9	2	×	2	×	×	×	4	4	×	ОПК-3

№ п/п	Наименования модулей и модульных единиц	Семестр	Трудоёмкость 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
2.4	Тема 7 Договор страхования.	9	×	×	2	×	×	×	4	4	×	ОПК-3
2.5	Тема 8 Сострахование и перестрахование-системы перераспределения риска между страховщиками.	9	×	×	×	×	×	×	4	4	×	ОПК-3
3.	Раздел 3. Основные виды личного и имущественного страхования	9	×	×	×	×	×	×	8	8	×	ПК-10
3.1.	Тема 9 Страхование имущества	9	×	×	×	×	×	×	4	4	×	ПК-10
3.2.	Тема 10 Общая характеристика личного страхования	9	×	×	×	×	×	×	4	4	×	ПК-10
4.	Контактная работа	9	6	×	8	×	×	×	×	×	×	
5.	Самостоятельная работа	9	×	×	×	×	×	×	45	45	4	
6.	Всего в семестре	9	6	×	8	×	×	×	45	45	4	
7.	Итого	9	6	×	8	×	×	×	45	45	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	Страхование как метод управления риском	2
Л-3	Страховой продукт и этапы его создания	2
Итого по дисциплине		6

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	Страхование как метод управления риском	2
ПЗ-2	Общая характеристика страхования	2
ПЗ-3	Страховой продукт и этапы его создания	2
ПЗ-4	Договор страхования	2
Итого по дисциплине		8

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	10
2	Особенности управления рисками физических лиц	1.Риски, связанные с жизнью и здоровьем. 2. Риски, связанные с имуществом и ответственностью отдельных граждан	10
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.	10
4	Общая характеристика страхования	1.Принцип объединения экономического риска. 2.Принцип солидарности	10

		раскладки ущерба. 3.Принцип финансовой эквивалентности.	
5	Классификация страхования	1.Европейская классификация видов страхования. 2.Сравнительная характеристика.	10
6	Страховой продукт и этапы его создания	1.Ограничения однородных групп. 2. Ограничения страхового покрытия.	8
7	Договор страхования	1.Изменения в договоре страхования. 2.Прекращение договора страхования. 3.Недействительность договора страхования.	8
8	Сострахование и перестрахование- системы перераспределения риска между страховщиками.	1.Формы и виды перестрахования	8
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			90

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