

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Страхование рисков»

по направлению 20.04.01 «Техносферная безопасность» (магистратура)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- формирование системы знаний о современных теоретических и практических подходах к оценке и управлению рисками в нефтегазовой отрасли;
- формирование системы знаний и умений в области страхования.

Задачи освоения дисциплины:

- овладение навыками анализа рисков ситуации и применения методов снижения риска;
- изучения страхования как одного из методов управления рисками.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Страхование рисков» относится к базовой части Профессионального цикла. Данная дисциплина является одной из профилирующих дисциплин в системе подготовки магистра по направлению 20.04.01 «Техносферная безопасность».

Она читается в 4-ом семестре 2-ого курса студентам очно-заочной формы обучения.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Способен осуществлять контроль выполнения требований к эксплуатации сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия производственной деятельности организации (ПК-3)

Способен осуществлять проведение периодических проверок соблюдения технологических режимов, связанных с загрязнением окружающей среды, в организации(ПК-5)

Способен осуществлять контроль содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты (ПК-7)

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- сущность и виды предпринимательских рисков;
- подходы к организации управления рисками, методы и модели оценки рисков;
- способы управления рисками, нормативно-правовое регулирование рисков финансовых институтов;
- основные понятия теории риск-менеджмента;
- основные понятия страхования;
- способы организации страховой деятельности;
- виды страхования и системы страхования; способы расчета ущерба от наступления страхового события;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

- основы построения тарифов;
 - основы организации процесса страхования.
- уметь:**
- количественно оценивать различные виды предпринимательского риска, работать со статистическим и финансовым материалом для анализа и оценки рисков;
 - определять и оценивать уровни рисков;
 - обоснованно выбирать метод управления риском, оценивать вероятность наступления рисков события и последствия реализации различных рисков;
 - применять на практике нормативные методы по оценке и управлению рисками;
 - формулировать проблемы управления и минимизации рисков;
 - формулировать общие условия страхования (договоров страхования) по видам (направлениям) страховой деятельности;
 - прогнозировать развитие финансовых и страховых ситуаций;
 - формулировать проблемы страхования (социального и коммерческого, в России и за рубежом);
 - формулировать проблемы совершенствования организации управления рисками и страхования;
 - рассчитывать страховые тарифы, страховые премии и возмещения.
- владеть:**
- современными инструментами анализа и управления рисками;
 - навыками выбора оптимальных методов управления рисками;
 - методами и приемами определения эффективной системы страхования.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет **5** зачетные единицы (180 часов).

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, в т.ч. с элементами проблемного изложения, практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (дискуссии, деловые игры, решение ситуационных задач и др.).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: контрольная работа.

Промежуточная аттестация проводится в форме: **экзамен**.