


Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета инженерно-физического
факультета высоких технологий
от «17» мая 2022 г., протокол №11

Председатель _____ /В.В.Рыбин/
(подпись)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	«Страхование рисков»
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Наименование кафедры	Техносферной безопасности (ТБ)
Курс	2

Направление (специальность): **20.04.01 «Техносферная безопасность»** (магистратура)
(код направления (специальности), полное наименование)

Направление (профиль/специальность): **«Безопасность технологических процессов в нефтегазовой отрасли»**

Форма обучения: **очно – заочная**

(очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются))

Дата введения в учебный процесс УлГУ: **«1» сентября 2022 г.**

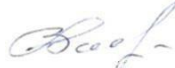
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №9 от 26.04.2023 г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Аббревиатура кафедры	Ученая степень, звание
Варнакова Е.А.	ТБ	к.т.н., профессор

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой ТБ
 _____ /В.В.Варнаков/ (подпись) (ФИО) «27» апреля 2022 г.

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

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 дисциплин, 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 и базируется на следующих предшествующих учебных дисциплин:

- Управление рисками, системный анализ и моделирование
- Управление проектами в профессиональной деятельности
- Надежность технических систем и техногенный риск в нефтегазовом комплексе
- Анализ пожаровзрывоопасности на объектах нефтегазового комплекса
- Аварийные разливы нефти и нефтепродуктов и их ликвидация
- Экспертиза безопасности
- Технология самоорганизации личности
- Иностранный язык в профессиональной деятельности и межкультурной коммуникации
- Управление инновациями
- Экономика и менеджмент безопасности
- Опасные процессы в нефтегазовой сфере
- Математическое планирование
- Методы и процедуры экспертизы промышленной безопасности в нефтегазовой отрасли
- Основы технического регулирования
- Методы предупреждения взрыва
- Спасательная техника, инструменты и оборудование на объектах нефтегазовой отрасли
- Практикум подготовки научных отчетов
- Охрана труда и промышленная безопасность
- Проектная деятельность
- Научно-исследовательская работа
- Ознакомительная практика
- Диагностирование технических средств транспорта газа, нефти и нефтепровода
- Управление в нефтегазовой отрасли

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- способность использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач;
- способность работать самостоятельно;
- способность принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива;

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

- способностью использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:


для прохождения практики и государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

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 проведение периодических проверок соблюдения технологических режимов, связанных с загрязнением окружающей среды, в организации (ПК-7)

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-3 Способен осуществлять контроль выполнения требований к эксплуатации сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия производственной деятельности организации	ИД-1пк3 Знать механизмы взаимодействия с заинтересованными органами и организациями по вопросам условий и охраны труда. ИД-2пк3 Уметь подготавливать документы, содержащие полную и объективную информацию по вопросам охраны труда. ИД-3пк3 Владеть способами сбора информации и предложений от работников, их представительных органов, структурных подразделений организации по вопросам условий и охраны труда.
ПК-5 Способен осуществлять проведение периодических проверок соблюдения технологических режимов, связанных с загрязнением окружающей среды, в организации	ИД-1пк5 Знать перечень загрязняющих веществ, подлежащих контролю посредством автоматических средств измерения и учета, в организации. ИД-2пк5 Уметь контролировать техническое состояние автоматических средств измерения и учета показателей выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду в организации. ИД-3пк5 Владеть методикой контроля состояния автоматических средств измерения и учета показателей выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду в организации.
ПК-7 Способен осуществлять контроль содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты.	ИД-1пк7 Знать состав промышленных выбросов, сбросов и отходов, характерных для технологии производства в организации. ИД-2пк7 Уметь проверять соответствие режимов эксплуатации оборудования требованиям обеспечения экологической безопасности. ИД-3пк7 Владеть методикой обследования оборудования, являющегося источником загрязнения окружающей среды, в организации.

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 5 ЗЕ.

Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – очно-заочная)	
	Всего по плану	в т.ч. по семестрам
		4
Контактная работа обучающихся с преподавателем	54	54
Аудиторные занятия:		
• лекции	18/18*	18/18*
• практические и семинарские занятия	36/36*	36/36*
• лабораторные работы (лабораторный практикум)	-	-
Самостоятельная работа	90	90
Текущий контроль (количество и вид: контр. работа, коллоквиум, реферат)	устный опрос, тестирование, коллоквиум 36	устный опрос, тестирование, коллоквиум 36
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	экзамен	экзамен
Всего часов по дисциплине	180/54*	180/54*

* количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения – очно-заочная


Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Конт роль	Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа		
		лекции	практические занятия, семинар	лабораторные работы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Введение в риск - менеджмент.	20	2	4	-	-	10	4	устный опрос, тестирование, коллоквиум
2. Основные этапы риск-менеджмента.	20	2	4	-	-	10	4	устный опрос, тестирование, коллоквиум
3. Страхование	20	2	4	-	-	10	4	устный

как часть системы управления рисками.								опрос, тестирование, коллоквиум
4. Правовые основы управления рисками и страхования.	20	2	4	-	-	10	4	устный опрос, тестирование, коллоквиум
5. Организация процесса управления рисками и страхования.	20	2	4	-	-	10	4	устный опрос, тестирование, коллоквиум
6. Управление финансовыми рисками (понятие финансовых рисков, способы и методы их оценки).	20	2	4	-	-	10	4	устный опрос, тестирование, коллоквиум
7. Страхование в системе управления социальными рисками (социальное страхование).	20	2	4	-	-	10	4	устный опрос, тестирование, коллоквиум
8. Риски профессиональной деятельности и способы управления ими.	20	2	4	-	-	10	4	устный опрос, тестирование, коллоквиум
9. Актуальные вопросы развития риск-менеджмента и страхования в России.	20	2	4	-	-	10	4	устный опрос, тестирование, коллоквиум
Итого	180	18	36	-	-	90	36	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

Тема 1. Введение в риск-менеджмент.

Понятие и характеристики риска в современной экономике. Неопределенность и ситуация риска. Основные черты риска. Факторы риска. Виды рисков и их классификация. Риск менеджмент. Функции риск-менеджмента. Основные правила

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

риск-менеджмента. Альтернативные подходы к риск-менеджменту.

Тема 2. Основные этапы риск-менеджмента.

Процесс управления рисками: содержание и основные этапы. Методы и показатели оценки рисков. Информация как источник неопределенности и риска. Новые тенденции в управлении рисками и их оценке.

Тема 3. Страхование как часть системы управления рисками.

Функции страхования. Организация коммерческой страховой деятельности. Общие принципы и подходы организации отдельных отраслей и видов страхования. Страховой рынок: понятие, структура, принципы. Состояние страхового рынка в России и за рубежом, его основные тенденции и проблемы.

Тема 4. Правовые основы управления рисками и страхования.

Правовое регулирование как элемент системы управления рисками. Законодательные и договорные основы, связанные с управлением рисками. Договоры, связанные с передачей рисков.

Тема 5. Организация процесса управления рисками и страхования.

Формирование системы управления рисками в коммерческой организации. Способы внедрения системы риск-менеджмента. Подготовка специалистов - риск-менеджеров. Организация страхования: создание, функционирование и развитие страховых компаний и перестраховочных обществ. Оценка эффективности управления рисками и страхования.

Тема 6. Управление финансовыми рисками (понятие финансовых рисков, способы и методы их оценки).

Методы оценки риска. Финансовые активы, их характеристики. Модель оценки рисков финансовых активов. Портфельный анализ, выбор оптимального портфеля финансовых (инвестиционных) активов.

Тема 7. Страхование в системе управления социальными рисками (социальное страхование).

Понятие, виды и формы социального страхования. Особенности социального страхования в России и зарубежных странах. Характеристика и особенности реализации обязательного медицинского страхования, государственного пенсионного страхования, социального страхования, страхования на случай потери работы, страхования от несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве.

Тема 8. Риски профессиональной деятельности и способы управления ими.


Способы управления профессиональными рисками. Основы и особенности страхования ответственности при осуществлении разных видов профессиональной деятельности.

Тема 9. Актуальные вопросы развития риск-менеджмента и страхования в России.

Дискуссионные вопросы развития страхования в России: обязательное или добровольное, социальное или коммерческое, отечественные или зарубежные страховые компании, саморегулирование или государственный контроль. Рисковые рейтинги стран, их влияние на инвестиционные и бизнес-возможности.

5.1 В случае необходимости в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий общий объем часов (з.е), установленный УП направления подготовки/специальности по каждой дисциплине/практике, остается неизменным и реализуется в полном объеме.

Учебная и производственная практика для всех направлений подготовки/специальностей всех форм обучения

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Введение в риск-менеджмент.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

1. Понятие и характеристики риска в современной экономике.
2. Неопределенность и ситуация риска.
3. Основные черты риска.
4. Факторы риска.
5. Виды рисков и их классификация.
6. Риск менеджмент.
7. Функции риск-менеджмента.
8. Основные правила риск-менеджмента.
9. Альтернативные подходы к риск-менеджменту.

Тема 2. Основные этапы риск-менеджмента.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

1. Процесс управления рисками: содержание и основные этапы.
2. Методы и показатели оценки рисков.
3. Информация как источник неопределенности и риска.
4. Новые тенденции в управлении рисками и их оценке.

Тема 3. Страхование как часть системы управления рисками.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

1. Функции страхования.
2. Организация коммерческой страховой деятельности.
3. Общие принципы и подходы организации отдельных отраслей и видов страхования.
4. Страховой рынок: понятие, структура, принципы.
5. Состояние страхового рынка в России и за рубежом, его основные тенденции и проблемы.

Тема 4. Правовые основы управления рисками и страхования.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

1. Правовое регулирование как элемент системы управления рисками.
2. Законодательные и договорные основы, связанные с управлением рисками.
3. Договоры, связанные с передачей рисков.

Тема 5. Организация процесса управления рисками и страхования.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:


1. Формирование системы управления рисками в коммерческой организации.
2. Способы внедрения системы риск-менеджмента.
3. Подготовка специалистов - риск-менеджеров.
4. Организация страхования: создание, функционирование и развитие страховых компаний и перестраховочных обществ.
5. Оценка эффективности управления рисками и страхования.

Тема 6. Управление финансовыми рисками (понятие финансовых рисков, способы и методы их оценки).

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

1. Методы оценки риска.
2. Финансовые активы, их характеристики.

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

3. Модель оценки рисков финансовых активов.
4. Портфельный анализ, выбор оптимального портфеля финансовых (инвестиционных) активов.

Тема 7. Страхование в системе управления социальными рисками (социальное страхование).

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

1. Понятие, виды и формы социального страхования.
2. Особенности социального страхования в России и зарубежных странах.
3. Характеристика и особенности реализации обязательного медицинского страхования, государственного пенсионного страхования, социального страхования, страхования на случай потери работы, страхования от несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве.

Тема 8. Риски профессиональной деятельности и способы управления ими.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

1. Способы управления профессиональными рисками.
2. Основы и особенности страхования ответственности при осуществлении разных видов профессиональной деятельности.

Тема 9. Актуальные вопросы развития риск-менеджмента и страхования в России.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

7. Дискуссионные вопросы развития страхования в России: обязательное или добровольное, социальное или коммерческое, отечественные или зарубежные страховые компании, саморегулирование или государственный контроль.
8. Рисковые рейтинги стран, их влияние на инвестиционные и бизнес-возможности.


7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Темы к коллоквиуму:


1. Понятие и характеристики риска в современной экономике.
2. Виды рисков и их классификация. Риск-менеджмент.
3. Способы управления рисками.
4. Страхование в системе управления рисками. Понятие и характеристики страхования.
5. Страховой фонд и формы его организации.
6. Государственные и негосударственные страховые фонды, коммерческое и социальное страхование.
7. Альтернативные подходы к риск-менеджменту и страхованию.
8. Методы и показатели оценки рисков.
9. Информация как источник неопределенности и риска.
10. Понятие и сущность профессиональных рисков в нефтегазовой отрасли. Способы управления профессиональными рисками.
11. Основы и особенности страхования ответственности при осуществлении нефтедобывающих работ.
12. Правовое регулирование как элемент системы управления рисками.

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

- Законодательные и договорные основы, связанные с управлением рисками.
Договоры, связанные с передачей рисков.
13. Правовые и экономические основы обязательного и добровольного страхования.
Налогообложение страховых операций.
 14. Формирование системы управления рисками в корпорации: составляющие элементы, этапы, результаты (альтернативные варианты).
 15. Способы внедрения системы риск-менеджмента.
 16. Методы финансирования рисков (покрытия убытков).
 17. Принятие решения о выборе метода управления риском.
 18. Покрытие убытков на основе страхования.
 19. Содержание и виды страхования.
 20. Основные понятия в страховом деле.
 21. Способы определения суммы страхового возмещения.
 22. Понятие франшизы, ее виды, порядок применения.
 23. Имущественное страхование.
 24. Основные показатели в страховании.
 25. Определение экономического ущерба вследствие простоев производства.
 26. Страхование финансовых рисков.
 27. Система управления хозяйственными рисками в организации.
 28. Основные элементы эффективной системы управления рисками в организации.
 29. Организационная структура системы управления рисками в организации.
 30. Разработка программы управления рисками.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

1. Теория риска в страховании.
2. Риск-менеджмент страхования
3. Оформление договоров страхования.
4. Нормативно-правовая база страхования.
5. Классы профессионального риска.
6. Страховые тарифы.
7. Производственный риск как уровень безопасности производства.
8. Объекты страхования и страховые риски.
9. Анализ страховых рисков.
10. Страхование гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные объекты.
11. Основные условия страхования имущества юридических лиц от техногенных опасностей.
12. Организация производственного контроля на предприятии.
13. Методика оценки техногенного риска.
14. Личное страхование персонала предприятия.
15. Определение количественных показателей индивидуального риска.
16. Оценка ущерба здоровью от несчастного случая на производстве.
17. Организационно-правовые формы страхования от несчастного случая.
18. Финансово-экономические аспекты договоров добровольного страхования.
19. Моделирование риска несчастных случаев.
20. Разработка организационно-технических решений по защите персонала.
21. Минимизация убытка как функция страхования.
22. Организация страхового фонда.
23. Стимулирование безопасной деятельности.
24. Контроль и управление безопасным состоянием производственной среды.

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		


25. Способы внедрения системы риск-менеджмента.
26. Основы и особенности страхования ответственности при осуществлении нефтедобывающих работ.
27. Способы управления рисками.
28. Правовые и экономические основы обязательного и добровольного страхования.
29. Налогообложение страховых операций.
30. Способы управления профессиональными рисками.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ


Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

Форма обучения очно-заочная.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы <i>(проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)</i>	Объем в часах	Форма контроля <i>(проверка решения задач, реферата и др.)</i>
1. Введение в риск - менеджмент.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче экзамена 	10	устный опрос, тестирование
2. Основные этапы риск-менеджмента.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче экзамена 	10	устный опрос, тестирование
3. Страхование как часть системы управления рисками.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче экзамена 	10	устный опрос, тестирование
4. Правовые основы управления рисками и страхования.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче экзамена 	10	устный опрос, тестирование
5. Организация процесса управления рисками и страхования.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; 	10	устный опрос, тестирование

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к тестированию; · • Подготовка к сдаче экзамена 		
6. Управление финансовыми рисками (понятие финансовых рисков, способы и методы их оценки).	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; · • Подготовка к сдаче экзамена 	10	устный опрос, тестирование
7. Страхование в системе управления социальными рисками (социальное страхование).	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; · • Подготовка к сдаче экзамена 	10	устный опрос, тестирование
8. Риски профессиональной деятельности и способы управления ими.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; · • Подготовка к сдаче экзамена 	10	устный опрос, тестирование
9. Актуальные вопросы развития риск-менеджмента и страхования в России.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; · • Подготовка к сдаче экзамена 	10	устный опрос, тестирование

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

1. Земцова, Л. В. Страхование предпринимательских рисков : учебное пособие / Л. В. Земцова. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 115 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/72184.html>
2. Пасько, Е. А. Страхование и управление рисками : учебное пособие / Е. А. Пасько. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 129 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/99466.html>
3. Сухович, И. С. Управление финансовыми рисками и страхование : учебное пособие / И. С. Сухович. — Санкт-Петербург : ИЭО СПбУТУиЭ, 2011. — 248 с. — ISBN 978-5-94047-447-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/64004>

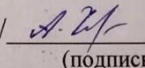
Дополнительная литература:

1. Бурцева, Т. А. Моделирование и управление рисками : учебное пособие / Т. А. Бурцева. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 131 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171446>
2. Годин, А. М. Страхование: учебник / Годин А. М. - Москва : Дашков и К, 2010. - 504 с. - ISBN 978-5-394-00786-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394007866.html>
3. Оценка и страхование рисков хозяйствующих субъектов : монография / А. П. Шихвердиев, Н. А. Михальченкова, Е. И. Еремеев, С. П. Болотов. — Сыктывкар : СГУ им. Питирима Сорокина, 2016. — 96 с. — ISBN 978-5-87661-432-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176958>
4. Пасько, Е. А. Страхование и управление рисками : практикум / Е. А. Пасько. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 106 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/69435.html>

Учебно-методическая литература:

1. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Страхование рисков» для направления 20.04.01 «Техносферная безопасность» / Д. В. Варнаков. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/12645>

Согласовано:


__Вед. специалист ООП НБ УлГУ/ Чамеева А.Ф. /  / 12.05.2022 (ФИО) (подпись) (дата)

б) Программное обеспечение:

- Операционная система Windows;
- Пакет офисных программ Microsoft Office.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

- a. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ группа компаний Ай Пи Эр Медиа. - Электрон. дан. - Саратов, [2022]. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>.
- b. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.
- c. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Политехресурс. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>.
- d. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО ЭБС Лань. - Электрон. дан. – С.-Петербург, [2022]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com>.
- e. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Знаниум. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <http://znanium.com>.
2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система/ Компания «Консультант Плюс». - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2022].
3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс]: электронные журналы/ ООО ИВИС. - Электрон. дан. - Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>.
4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://нэб.рф>.
5. **Электронная библиотека диссертаций РГБ** [Электронный ресурс]: электронная библиотека/ ФГБУ РГБ. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://dvs.rsl.ru>.
6. **Федеральные информационно-образовательные порталы:**
 - a. Информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: <http://window.edu.ru>.
 - b. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: <http://www.edu.ru>.
7. **Образовательные ресурсы УлГУ:**
 - a. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>.
 - b. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: <http://edu.ulsu.ru>.
8. **Профессиональные информационные ресурсы:**

[Электронный ресурс]. URL: <http://fasie.ru> – сайт Фонда содействия развитию

[Электронный ресурс]. URL: <http://kremlin.ru/events/councils/by-council/6/53313>.

[Электронный ресурс]. URL: <http://www.grandars.ru/student/marketing/novy-product.html>

[Электронный ресурс]. URL: <http://www.mckinsey.com/business-functions/risk/our-insights/mckinsey-on-risk>. - McKinsey on Risk. Issue 1, 2016.

[Электронный ресурс]. URL: <http://www.pattern-cr.ru/>.

[Электронный ресурс]. URL: <https://fpi.gov.ru> – официальный сайт фонда содействия перспективных исследований


8.7.[Электронный ресурс]. URL: <https://habrahabr.ru/company/friifond/blog/293444/>. – ФРИИ Фонд «Идеальная презентация для стартапа».

[Электронный ресурс]. URL: <https://rusability.ru/internet-marketing/43-luchshih-sayta-dlya-marketologov/>.

[Электронный ресурс]. URL: <https://www.rvc.ru> – официальный сайт фонда Российской венчурной компании

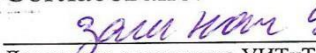
[Электронный ресурс]. URL: <https://www.rvc.ru/eco/> - сайт о национальной технологической инициативе и технологическом развитии

8.8.[Электронный ресурс]. URL: <https://www.ted.com/talks/>

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

- charles_leadbeater_on_innovation?language=ru. Чарльз Лидбитер об инновациях.
- 8.9. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.youtube.com/channel/UCp0z-UFvKUBfKtVNBlyX7A>. Подборка видео с международного форума «Открытые инновации».
- 8.10.[Электронный ресурс]. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=M9JHYTqcZng>. - Джобс. Империя соблазна / Фильм / HD
- 8.11. Блог про инновации. Режим доступа: <http://helpinn.ru/luchshiy-film-pro-innovatsii>.
- 8.12. Все о лицензиях. Режим доступа: <https://prava.expert/litsenzii/chto-eto-takoe.html>

Согласовано:


Должность сотрудника УИТиТ


ФИО


подпись

дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельных работ, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».


13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

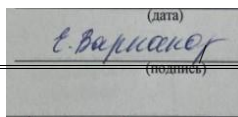
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		


В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик _____





_____ Е.А. Варнакова _____

25 апреля 2022 г.

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1 п.п. а) список рекомендуемой литературы п.п. в)Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы	Варнаков В.В.		26.04.2023

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

Приложение 1

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

1. Земцова, Л. В. Страхование предпринимательских рисков : учебное пособие / Л. В. Земцова. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 115 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/72184.html>
2. Пасько, Е. А. Страхование и управление рисками : учебное пособие / Е. А. Пасько. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 129 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/99466.html>
3. Сухович, И. С. Управление финансовыми рисками и страхование : учебное пособие / И. С. Сухович. — Санкт-Петербург : ИЭО СПбУТУиЭ, 2011. — 248 с. — ISBN 978-5-94047-447-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/64004>


Дополнительная литература:

1. Бурцева, Т. А. Моделирование и управление рисками : учебное пособие / Т. А. Бурцева. — Москва : РГУ МИРЭА, 2020. — 131 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171446>
2. Годин, А. М. Страхование: учебник / Годин А. М. - Москва : Дашков и К, 2010. - 504 с. - ISBN 978-5-394-00786-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394007866.html>
3. Оценка и страхование рисков хозяйствующих субъектов : монография / А. П. Шихвердиев, Н. А. Михальченко, Е. И. Еремеев, С. П. Болотов. — Сыктывкар : СГУ им. Питирима Сорокина, 2016. — 96 с. — ISBN 978-5-87661-432-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176958>
4. Пасько, Е. А. Страхование и управление рисками : практикум / Е. А. Пасько. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 106 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/69435.html>

Учебно-методическая литература:

1. Варнаков Д. В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Страхование рисков» для направления 20.04.01 «Техносферная безопасность» / Д. В. Варнаков. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/12645>

Согласовано:


Вед. специалист ООП НБ УлГУ/ Чамеева А.Ф. /  14.04.2023 г.
(ФИО) (подпись) (дата)

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru>. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2023]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Вед. инженер / *Шуренко ЮВ* / *Ю.О.*
Должность сотрудника ИТИТ ФИО подпись

26.04.2023г.