



Федеральное агентство морского и речного транспорта
ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»
Котласский филиал
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова»
Котласский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра естественнонаучных и технических дисциплин

УТВЕРЖДАЮ

Директор

О.В. Шергина

«16» июня 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Страхование и управление рисками

Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Профиль Государственное и муниципальное управление в социальной сфере

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения: заочная

Котлас
2023

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

В результате освоения ОПОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Код компетенции	Результаты освоения ООП (содержание компетенций)	Планируемые результаты освоения дисциплины
ПК-1	<p>умением определять приоритеты профессиональной деятельности, разрабатывать и эффективно исполнять управленческие решения, в том числе в условиях неопределенности и рисков, применять адекватные инструменты и технологии регулирующего воздействия при реализации управленческого решения</p>	<p>Знать: цели, задачи, функции, объект и субъекты страхования, роль и значение страхования в рыночной экономике, классификацию и основные термины страхования, организацию страхового дела, страховой рынок, его характеристику и структуру, порядок создания страховых компаний и деятельность государственного страхового надзора, экономические основы страхования, виды и отрасли страхования, перестрахования, сострахования, понятие риска, факторы увеличивающие уровень риска, его возможные последствия, классификация рисков и теория управления рисками; □</p> <p>Уметь: дать анализ сущности, роли и значения страхования в условиях рыночной экономики, составить классификацию норм, видов и отраслей страхования с учетом существующих принципов классификации, пользоваться страховой терминологией при анализе деятельности страховой компании и при заключении различных видов договоров страхования и перестрахования, рассчитывать тарифные ставки, определять величину страховых взносов и выплат с учетом различных систем ответственности, идентифицировать риски, оценивать их, выбирать способы их минимизации</p> <p>Владеть: навыками решения</p>

		задач по определению затрат страховой компании при активизации и осуществлению выплат, использования механизма перестрахования для выравнивания рисков и повышения рентабельности и финансовой устойчивости компании, навыками анализа последствий в результате использования возможных способов минимизации рисков.
--	--	--

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Страхование и управление рисками относится к вариативной части Блока 1 и изучается на 5 курсе по заочной форме.

Для изучения дисциплины, необходимо освоение содержания дисциплин: Микроэкономика, Макроэкономика, Финансы, Статистика.

Знания и умения, приобретаемые студентами после освоения содержания дисциплины, будут использоваться в профессиональной деятельности.

Для освоения программы настоящей дисциплины студент должен:

- знать: сущность, основные признаки и функции страхования; современное законодательство, нормативные документы и методические материалы органов страхового надзора, регулирующих деятельность страховых организаций; практику проведения и особенности отдельных отраслей страхования, видов страховой деятельности и видов страхования; основные направления деятельности отечественных страховщиков и тенденции развития зарубежных региональных страховых рынков.

- уметь: анализировать статистические и информационные материалы по развитию страхового рынка Российской Федерации за ряд лет; использовать принципы классификации страхования; владеть методиками оценки финансовых основ страховой деятельности и оценки эффективности инвестиционных проектов страховых организаций; использовать современные методы построения страховых тарифов.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 час.

Вид учебной работы	Форма обучения					
	Всего часов	Очная		Заочная		
		из семестре №	них в	Всего часов	из семестре №	них в
Общая трудоемкость дисциплины				144	144	
Контактная работа обучающихся с преподавателем, всего				16	16	
В том числе:						
Лекции				8	8	

Практические занятия				8	8	
Лабораторные работы						
Тренажерная подготовка						
Самостоятельная работа, всего				128	128	
В том числе:						
Курсовая работа / проект						
Расчетно-графическая работа (задание)						
Контрольная работа						
Коллоквиум						
Реферат						
Другие виды самостоятельной работы				92	92	
Промежуточная аттестация: экзамен				36	36	

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Содержание разделов (тем) дисциплины

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы) дисциплины	Трудоемкость в часах по формам обучения	
			очная	заочная
1	Понятие риска, классификация и причины их возникновения	1. Понятие риска, классификация рисков 2. Факторы, влияющие на уровень риска 3. Причины возникновения рисков предприятий		0,5
2	Теория управления риском	1. Этапы управления риском. 2. Методы оценки рисков. Понятие средней группы. 3. Метод индивидуальных оценок. 4. Метод средних величин. 5. Метод процентов. 6. Способы минимизации рисков: упразднение, предотвращение потерь и контроль, страхование, поглощение.		0,5
3	Особенности управления риском на разных уровнях	1. Особенности управления риском на уровне государства 2. Особенности управления риском на уровне фирмы 3. Особенности управления риском физических лиц		0,5
4	Страхование в рыночной экономике	1. История возникновения и развития страховых	1	1

		<p>отношений.</p> <p>2. Роль и значение страхования.</p> <p>3. Страховой фонд. Принципы его функционирования.</p> <p>4. Организационные формы страхового фонда.</p> <p>5. Экономическая природа страхования. Сущность страхования. Функции страхования.</p> <p>6. Понятие страхового рынка.</p> <p>7. Роль и место страховых рынков в экономике.</p>		
5	Классификация и терминология страхования	<p>1. Классификация страхования.</p> <p>2. Объекты страхования.</p> <p>3. Обязательное и добровольное страхование.</p> <p>4. Основные понятия и термины в страховании.</p>		0,5
6	Организация страхового дела	<p>1. Страховой рынок. Общая характеристика и структура.</p> <p>2. Страховые компании. Основные организационно-правовые формы.</p> <p>3. Государственный страховой надзор: содержание и функции.</p> <p>4. Лицензирование и налогообложение страховой деятельности.</p> <p>5. Порядок создания страховых и перестраховочных компаний.</p> <p>6. Маркетинг в страховании.</p> <p>7. Реклама в страховании.</p> <p>8. Составление договора страхования.</p> <p>9. Страховые агенты и брокеры.</p>		1
7	Правовые основы страхования	<p>1. Система правового регулирования страхового дела: общее гражданское право, специальное законодательство, прочие нормативные акты.</p> <p>2. Правовые основы страховых отношений.</p> <p>3. Договор страхования: права и обязанности сторон.</p> <p>4. Прекращение договора страхования.</p>		1
8	Экономические основы страхования	<p>1. Экономические основы страхового дела.</p>		1

		<p>2. Учет и экономический анализ в страховых организациях.</p> <p>3. Организация финансовых потоков в страховой компании.</p> <p>4. Сущность и задачи построения страховых тарифов.</p> <p>5. Актуарные расчеты. Актуарная калькуляция.</p> <p>6. Тарифная ставка и условия ее определения. Брутто – ставка. Нетто – ставка. Нагрузка.</p> <p>7. Расходы на ведение дела как элемент тарифной ставки. Виды расходов.</p> <p>8. Сущность страхового взноса.</p> <p>9. Виды страховых премий</p>		
9	Отрасли страхования	<p>1. Имущественное страхование. Виды страхования имущества. Страхование имущества и ответственности юридических лиц.</p> <p>2. Личное страхование. Системы видов страхования. Индивидуальное и коллективное страхование в системе мер по обеспечению материальной и социальной защиты населения.</p> <p>3. Страхование гражданской ответственности.</p> <p>4. Страхование профессиональной ответственности.</p> <p>5. Медицинское страхование. Добровольное медицинское страхование.</p> <p>6. Прочие виды страхования: морское страхование, страхование пенсий, страхование банковских вкладов и др.</p>		1
10	Перестрахование и сострахование	<p>1. Системы страховых отношений.</p> <p>2. Взаимное страхование.</p> <p>3. Сострахование.</p> <p>4. Перестрахование. Сущность и теоретические основы перестрахования. Виды</p>		1

		перестрахования.		
--	--	------------------	--	--

4.2. Практические/семинарские занятия

№ п/п	Номер раздела (темы) дисциплины	Наименование и содержание семинарских / практических занятий	Трудоемкость в часах
1	Понятие риска, классификация и причины их возникновения	Классификация страховых рисков	
2	Теория управления риском	Принцип эквивалентности рисков и его применения Структура единовременной страховой премии Простейший вариант принципа эквивалентности рисков Усиленный вариант принципа эквивалентности рисков	
3	Особенности управления риском на разных уровнях	Решение профессиональных ситуационных задач	
6	Организация страхового дела	Профессиональный анализ Закона РФ «Об организации страхового дела в РФ»	
8	Экономические основы страхования	Принцип страхового возмещения ущерба Возмещение ущерба по системе первого риска Система пропорционального возмещения ущерба в случае неполного страхования Система возмещения ущерба, предусматривающая франшизу Страхование предпринимательского риска по системе предельной ответственности Сострахование Двойное (множественное) страхование	
8	Экономические основы страхования	Расчет страховых тарифов Методики расчета, рекомендованные Росстрахнадзором Первая методика Вторая методика	2
8	Экономические основы страхования	Решение ситуационных задач - Актуарные расчеты Актуарная калькуляция. Тарифная ставка: Брутто – ставка. Нетто – ставка. Нагрузка.	2
9	Отрасли страхования	Профессиональное толкование Федерального закона РФ «Об обязательном медицинском страховании в РФ»	
10	Перестрахование и сострахование	Взаиморасчеты Сторон в договорах о перестраховании	2

	Типы договоров о перестраховании Пропорциональная система ответственности перестраховщика Квотный договор Договор о перестраховании эксцедента суммы (эксцедентный договор) Квотно-эксцедентный договор	
	Непропорциональная система ответственности перестраховщика Договор о перестраховании эксцедента убытка Договор о перестраховании эксцедента убыточности	2

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1. Самостоятельная работа

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание
1	Подготовка к практическим занятиям	Подготовка докладов по теме практического занятия

5.2. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Не предусмотрено

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Основы страхования. Гвозденко А.А. Учебник М. Ф и С 2006
2. Пасько, Е. А. Страхование и управление рисками : учебное пособие : [16+] / Е. А. Пасько ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. – 129 с. : схем., ил. – Режим доступа: по подписке. –
 URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596336> – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

Дополнительная литература

1. Страхование. Шахов В.В. Учебник. – М.: 2003
2. CD Страхование: электронный учебник. Авт.: Щербаков В.А., Костяева Е.В., М.: КноРус 2008
3. Страхование (Вопрос - ответ). Скамай Л.Г. Учебное пособие М.: ИНФРА 2004
4. Страхование. Балабанов И.Т. Учебник для ВУЗов. СПб.: Питер, 2006
5. Страхование: Учебное пособие - 2-е изд., перераб. и доп. - ("Высшее образование") (ГРИФ) /Сплетухов Ю.А., Дюжиков Е.Ф. М.:ИНФРА-М, 2012. - 357с.
6. Страхование Мартынов А.Л. Учебное пособие. – СПб.: СПГУВК, 2009 – 284 с.
7. Страхование: учеб.пос/ В.А.Щербакова.-М.: КНОРУС,2009, ГРИФ.
8. Кулешова, Е.В. Управление рисками проектов : учебное пособие / Е.В. Кулешова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - 2-е изд., доп. - Томск : Эль Контент, 2015. - 188 с. : схем., табл. - Библиогр.: с. 171-172. - ISBN 978-5-4332-0251-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480767>

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Ссылка на информационный ресурс
1	Правовая информационная система «Консультант плюс»	http://www.consultant.ru
2	Электронная библиотечная система "Лань"	http://e.lanbook.com/
3	Страховой форум	http://ins-forum.ru
4	Университетская библиотека онлайн	http://biblioclub.ru
5	Всероссийский союз страховщиков	http://inf-union.ru

9. Описание материально-технической базы и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
-------	--	--	--

	самостоятельной работы	самостоятельной работы	
1	Архангельская обл., г.Котлас, ул.Заполярная, д.19, кабинет № 215 «Общегуманитарные и социально-экономические дисциплины. Социально-экономические дисциплины. Общеобразовательные дисциплины»	Доступ в Интернет. Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска). Стенды, компьютер в сборе (системный блок (Intel Celeron 1,8 GHz, 1 Gb), монитор Samsung 793DF ЭЛТ, клавиатура, мышь) – 1 шт., локальная компьютерная сеть, телевизор Rolsen 29» ЭЛТ – 1 шт., видеоманитон Samsung – 1 шт., учебно-наглядные пособия	Microsoft Windows XP Professional (контракт №323/08 от 22.12.2008 г. ИП Кабаков Е.Л.); Kaspersky Endpoint Security (контракт №311/2015 от 14.12.2015); Libre Office (текстовый редактор Writer, редактор таблиц Calc, редактор презентаций Impress и прочее) (распространяется свободно, лицензия GNU LGPL v3+, The Document Foundation); PDF-XChange Viewer (распространяется бесплатно, Freeware, лицензия EULA V1-7.x., Tracker Software Products Ltd); AIMP (распространяется бесплатно, Freeware для домашнего и коммерческого использования, Artem Izmaylov); XnView (распространяется бесплатно, Freeware для частного некоммерческого или образовательного использования, XnSoft); Media Player Classic - Home Cinema (распространяется свободно, лицензия GNU GPL, MPC-HC Team); Mozilla Firefox (распространяется свободно, лицензия Mozilla Public License и GNU GPL, Mozilla Corporation); 7-zip (распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov)); Adobe Flash Player (распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.).
2	Архангельская обл., г. Котлас, ул. Спортивная, д. 18 Кабинет № 301-а «Гуманитарных и социальных дисциплин»	Доступ в Интернет. Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска); проектор Acer X1210K DLP, ноутбук Dell Latitude 110L, экран, учебно-наглядные пособия	Windows XP Professional (MSDN AA Developer Electronic Fulfillment (Договор №09/2011 от 13.12.2011)); MS Office 2007: Word, Excel, PowerPoint (Лицензия (гос. Контракт № 48-158/2007 от 11.10.2007)); Yandex Браузер (распространяется свободно, лицензия BSD License, правообладатель ООО «ЯНДЕКС»); Adobe Acrobat Reader (распространяется

			свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.).
--	--	--	--

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям

Лекции являются основным видом учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний.

Значительную часть теоретических знаний студент должен получать самостоятельно из рекомендованных основных и дополнительных информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета).

В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю.

После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям (лабораторным работам, семинарам), экзамену/зачету, контрольным тестам, коллоквиумам, при выполнении самостоятельных заданий.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой основной и дополнительной литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На практических занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к практическим занятиям, экзамену/зачету, выполнение домашних практических заданий (рефератов, расчетно-графических заданий/работ, курсовых проектор/работ, оформление отчетов по лабораторным работам и практическим заданиям, решение задач, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение, изучение отдельных функций прикладного программного обеспечения и т.д.).

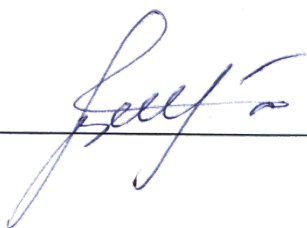
Составитель: к.э.н. Попова В.В.

Зав. кафедрой: к.т.н., доцент Шергина О.В.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры естественнонаучных и технических дисциплин и утверждена на 2023-2024 учебный год

Протокол № 9 от «16» июня 2023 г.

Зав. кафедрой:



/ Шергина О.В./