

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Антипова Наталья Викторовна
Должность: и.о. директора филиала
Дата подписания: 06.03.2024 11:22:00
Уникальный программный ключ:
fae5412acb1bf810dc69e6bcr004ac45622b84b3a

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное
учреждение высшего образования
«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»**

Улан-Баторский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова



Одобрено

На заседании Совета филиала
протокол № 8 от «30 мая» 2019 г.
Председатель совета

 Н.В. Антипова

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.01.02 ИСТОРИЯ ЭКОНОМИКИ

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) программы - для всех профилей

Уровень высшего образования: Бакалавриат

Программа подготовки: Академический бакалавриат

(Для набора 2020 г.)

Улан-Батор – 2019 г.

Цель дисциплины

Целью учебной дисциплины «Страхование» является:

1. Формирование у студентов четкого понимания теоретических основ страхования,
2. Изучение экономических, правовых и организационных основ страхового дела,
3. Приобретение практических навыков, необходимых как во внутренней, так и во внешней среде страхового дела.

Учебные задачи дисциплины

Задачами дисциплины являются:

1. Изучение теоретических основ организации страхового дела и функций страхования;
2. Освоение страховой терминологии;
3. Ознакомление с содержанием основных видов страхования; принципами и особенностями построения страховых продуктов по личному, имущественному страхованию, по страхованию ответственности; механизмом ценообразования в различных видах страхования;
4. Получение знаний о структуре страхового рынка, его субъектах и участниках, законодательном регулировании страховой деятельности; приобретение практических навыков по заключению договора страхования, расчету страховой премии и определению размеров страхового возмещения, а также оценке финансовой устойчивости страховщика.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

ОК-6 - способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности

В результате освоения компетенции **ОК-6** студент должен:

Знать: особенности законодательного регулирования различных видов страховой деятельности; требования, предъявляемые действующим законодательством к участникам страховых отношений; функции органов страхового надзора; права и обязанности субъектов договора страхования; структуру договора страхования, страхового полиса, правил страхования

Уметь: применять страховое законодательство; оценить соответствие страхового договора требованиям ГК РФ; заполнить заявление о страховании; дать экспертную оценку правилам страхования, правомерность действий страховщика; обосновать на конкретных примерах наличие или отсутствие страхового интереса.

Владеть: навыками составления договора страхования, анализа правил страхования, оценки правомерности действий участников договора страхования.

ОПК-2 – способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач

В результате освоения компетенции **ОПК-2** студент должен:

Знать: общие принципы управления рисками, критерии, на основании которых риски относят к группе страховых; методы управления рисками; виды и формы страхования; основные понятия, сущность и функции страхования; процедуры урегулирования убытков; особенности страхования от различных рисков;

Уметь: выявлять страховые и нестраховые риски, объяснить почему некоторые формы рисков не подлежат страхованию; раскрыть функции страхования; объяснить значимость страхования для развития предпринимательской деятельности и экономики; подбирать подходящие виды страхования для защиты от рисков, оценивать эффективность выбранных инструментов управления рисками.

Владеть: навыками сбора, анализа и обработки данных для выявления и оценки рисков; выбора подходящих видов и условий страхования для эффективной страховой защиты;

экономических и финансовых показателей эффективности управления рисками хозяйствующих субъектов через систему страхования.

расчетно-экономическая деятельность:

ПК-1 - способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

В результате освоения компетенции **ПК-1** студент должен:

Знать: порядок оценки риска и заключения договора страхования; структуру тарифной ставки; факторы, влияющие на размер тарифной ставки в различных видах страхования; принципы построения страховых продуктов; основные принципы страхования имущества, ответственности, жизни и здоровья; виды и формы страховых выплат, методику расчета страхового возмещения.

Уметь: оценивать риски, подобрать подходящую программу страхования, оценить тарифную политику страховой компании, сравнить тарифы и условия страхования по аналогичным страховым программам, объяснить взаимосвязь между страховой стоимостью имущества и страховой суммой; объяснить, каким образом определяется размер страхового возмещения; различать прямые и косвенные риски представленным на страховом рынке; выбрать страховую компанию.

Владеть: навыками расчета страховых тарифов и премий, страхового возмещения, анализа ассортимента страхового рынка, анализа страховых тарифов.

аналитическая, научно-исследовательская деятельность:

ПК-5 – способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений

В результате освоения компетенции **ПК-5** студент должен:

Знать: факторы, определяющие финансовую устойчивость страховой организации; структуру доходов и расходов страховщика; виды страховых резервов, формируемых страховой организацией и принципы их инвестирования;

Уметь: анализировать финансовую отчетность страховой организации, оценить финансовую устойчивость компании, объяснить цель формирования страховых резервов страховой компанией; сформулировать причины, по которым страховые компании перестраховывают принятые риски

Владеть: навыками анализа информации о финансовом положении страховой компании, эффективности ее операционной и инвестиционной деятельности; методами получения, оценки, анализа и интерпретации информации об эффективности перестрахования рисков, обоснования целесообразности перестрахования и его влияния на финансовое положение страховой организации.

расчетно-финансовая деятельность:

ПК-22 - способностью применять нормы, регулирующие бюджетные, налоговые, валютные отношения в области страховой, банковской деятельности, учета и контроля

В результате освоения компетенции **ПК-22** студент должен:

Знать: нормы, регулирующие бюджетные, налоговые, валютные отношения в области страховой, банковской деятельности, учета и контроля

Уметь: рассчитывать нормативы, установленные регулятором для организаций, осуществляющих деятельность в области страховой, банковской деятельности, учета и контроля

Владеть: практическими навыками оценки соблюдения норм, установленных регулятором для организаций, осуществляющих деятельность в области страховой, банковской деятельности, учета и контроля

страховая деятельность:

ПК-29- способностью осуществлять оперативное планирование продаж, организовывать розничные продажи, реализовывать различные технологии продаж в страховании, анализировать эффективность каждого канала продаж

В результате освоения компетенции **ПК-29** студент должен:

Знать: принципы и технологии организации продаж страховых продуктов, подходы к анализу эффективности используемых каналов продаж;

Уметь: организовывать различные каналы продаж страховых продуктов;

Владеть: навыками анализа и оценки эффективности различных каналов продаж страховых продуктов.

ПК-30- способностью документально оформлять страховые операции, вести учет страховых договоров, анализировать основные показатели продаж страховой организации

В результате освоения компетенции **ПК-30** студент должен:

Знать: документооборот в страховой организации, особенности документального оформления страховых операций и договорных отношений в страховании;

Уметь: документально оформлять страховые операции, вести учет страховых договоров, анализировать основные показатели продаж страховой организации

Владеть: навыками заключения и документального сопровождения договора страхования, ведения реестра договоров, анализа показателей продаж страховой организации.

ПК-31- способностью осуществлять действия по оформлению страхового случая, составлять отчеты, статистику убытков, принимать меры по предупреждению страхового мошенничества

В результате освоения компетенции **ПК-31** студент должен:

Знать: процедуры оформления страховых случаев, содержание отчетов, принципы формирования статистики убытков, меры по предупреждению страхового мошенничества;

Уметь: оформить страховой случай, заполнить отчет, выявлять потенциальные случаи страхового мошенничества;

Владеть: навыками документального оформления страховых случаев, сбора статистики, составления отчетов, реализации мер по предупреждению страхового мошенничества.

ПК-32- способностью вести бухгалтерский учет в страховой организации, составлять отчетность для предоставления в органы надзора

В результате освоения компетенции **ПК-32** студент должен:

Знать: особенности бухгалтерского учета страховых операций, отраслевые стандарты бухгалтерского учета в страховых организациях, состав отчетности для предоставления в органы надзора;

Уметь: вести бухгалтерский учет страховых операций и заполнять формы отчетности;

Владеть: навыками ведения бухгалтерского учета и составления отчетности в соответствии с предъявляемыми к ним требованиями.

Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (темы)	
1	Страхование в рыночной экономике	
2	Правовые основы страховой деятельности	
3	Страховой рынок	
4	Личное страхование	
5	Имущественное страхование	
6	Страхование ответственности	
7	Экономика и финансы страховой организации	
	Объем дисциплины в часах	180

Форма контроля – экзамен