

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Б1.В.ДВ.10.2 Финансовая устойчивость страховой организации**

**Автор:** Глазкова Галина Владимировна

**Код и наименование направления подготовки, профиля:** 38.03.01 Экономика,  
Управление рисками и страховая деятельность

**Квалификация (степень) выпускника:** бакалавр

**Форма обучения:** очная

#### **Цель освоения дисциплины:**

Основной целью образования по дисциплине «Финансовая устойчивость страховой организации» является дать студенту общее представление о сути и содержании финансовой устойчивости страховой организации.

#### **План курса:**

Тема 1. Понятие финансовой устойчивости страховой организации.

Факторы финансовой устойчивости – экономически обоснованные страховые тарифы; страховые резервы, достаточные для исполнения обязательств по договорам страхования, сострахования, перестрахования и взаимного страхования; собственные средства, в том числе достаточный и оплаченный уставный капитал; принятая система перестрахования.

Тема 2. Оценка платежеспособности страховой организации в соответствии с российским страховым законодательством.

Этапы оценки платежеспособности. Нормативная маржа платежеспособности и метод ее расчета. Фактическая маржа платежеспособности и метод ее расчета. Сравнение фактической и нормативной маржи платежеспособности и его результаты.

Тема 3. Оценка платежеспособности страховой организации по рисковому видам страхования в соответствии с европейским страховым законодательством.

Общие положения. Нормативная маржа платежеспособности по рисковому видам страхования и метод ее расчета. Фактическая маржа платежеспособности и метод ее расчета. Сравнение российской и европейской методики расчета нормативной и фактической маржи платежеспособности. Минимальный гарантийный фонд. Нормативный гарантийный фонд.

Тема 4. Методы расчета нормативной маржи платежеспособности и гарантийного фонда страховой организации по рисковому видам страхования.

Альтернативный метод расчета нормативной маржи платежеспособности. Примеры расчета альтернативных значений индекса резерва неурегулированных убытков. Аддитивный метод расчета нормативной маржи платежеспособности. Первый альтернативно-аддитивный метод расчета нормативной маржи платежеспособности. Второй альтернативно-аддитивный метод расчета нормативной маржи платежеспособности. Предложения по размеру гарантийного фонда для рискованных видов страхования.

#### **Формы текущего контроля**

В ходе реализации дисциплины *Б1.В.ДВ.10.2 Финансовая устойчивость страховой организации* используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

При проведении занятий лекционного типа:

устное изложение преподавателем учебного материала

При проведении занятий семинарского типа:  
ответы на вопросы преподавателя и выступления с места по тематике семинара, решение практических задач.

При контроле результатов самостоятельной работы студентов:  
изучение вопросов, которые не излагались преподавателем на лекциях и на семинарских (практических) занятиях, написание эссе.

Зачет проводится в форме подведения итогов по результатам работы на лекционных и семинарских (практических) занятиях, ответа на вопросы преподавателя из перечня предложенных.

**Основная литература.**

1. Никитина Н.В. Финансы организаций: учебное пособие. - М.: ФЛИНТА, 2014. - <https://e.lanbook.com/book/48382>
2. Щербаков В.А. Страхование (для бакалавров): учебное пособие. М. : КноРус, 2014, - [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=53552](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53552)
3. Отв. ред. А. Ю. Анисимов Страхование : учебник и практикум для прикладного бакалавриата, - 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, - 2016. - <https://www.biblio-online.ru/book/7ED055B4-A8F8-412A-86EC-D585D2E9E7DE>