

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Карпов Евгений Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.06.2026 15:46:28

Уникальный программный ключ:

34e81b9ebf022d792ddf4ba544335e5b15ea819d76c11d21098d213e86a810b1



**МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОЛИЦЕЙСКАЯ АКАДЕМИЯ**  
Автономная некоммерческая организация высшего образования  
**АНО ВО МПА**

## Страхование

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Учебный план 38.03.01 Экономика

Учебный год начала подготовки 2026-2027

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очно-заочная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 216

в том числе:

аудиторные занятия 44

самостоятельная работа 136

часов на контроль 36

Виды контроля в семестрах:  
экзамены 9

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	17 4/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	22	22	22	22
Практические	22	22	22	22
Итого ауд.	44	44	44	44
Контактная работа	44	44	44	44
Сам. работа	136	136	136	136
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	216	216	216	216

Рабочая программа дисциплины

**Страхование**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954)

составлена на основании учебного плана:

38.03.01 Экономика

утвержденного учёным советом вуза от 18.12.25 протокол № 3.

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Целью изучения дисциплины "Страхование" является овладение теоретическими основами и практикой формирования, распределения и использования страховых фондов, необходимых для обеспечения непрерывного процесса воспроизводства, вызванного непредвиденными обстоятельствами. Дисциплина предполагает изучение экономической сущности, функций и роли страхования в рыночной экономике, организации страхового бизнеса, перестрахования, медицинского страхования.
1.2	Главная задача курса - научить будущего специалиста эффективно организовать страховое дело и управлять им, изучить экономику, организацию, планирование и управление страхованием, научиться эффективно регулировать социально-экономические отношения в сфере страхования и достигать выбранных целей.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.05
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Налоговый учет и отчетность
2.1.2	Производственная практика (технологическая практика)
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Учет расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами
2.2.2	Налогообложение организаций
2.2.3	Платформа 1:С бухгалтерия 8.0
2.2.4	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
2.2.5	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.6	Производственная практика (преддипломная практика)
2.2.7	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>ПК-1: Способен проводить финансовый анализ, бюджетирование и управлять денежными потоками</b>
<b>ПК-1.1: Составляет финансовые планы, бюджеты и сметы экономического субъекта</b>
<b>ПК-1.2: Осуществляет анализ и оценку финансовых рисков, разрабатывает меры по их минимизации</b>
<b>ПК-1.3: Планирует и организует работы по анализу финансового состояния экономического субъекта</b>
<b>ПК-1.4: Руководит работой по управлению финансами исходя из стратегических целей и перспектив развития экономического субъекта</b>

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	государственное регулирование страховой деятельности в России
3.1.2	сущность и функции страхования и перестрахования
3.1.3	методики расчета страховых тарифов и страховых премий
3.1.4	правила и порядок проведения различных видов страхования
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	применять порядок проведения различных видов страхования
3.2.2	исчислять страховые премии и взносы по добровольным и обязательным видам страхования
3.2.3	исчислять размеры ущерба
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	теоретическими основами и практикой формирования, распределения и использования страховых фондов, необходимых для обеспечения непрерывного процесса воспроизводства

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов
	<b>Раздел 1. Теория страхования</b>		
1.1	Экономическая сущность, функции, роль и виды страхования в условиях рыночной экономики /Ср/	9	1
1.2	Экономическая сущность, функции, роль и виды страхования в условиях рыночной экономики /Ср/	9	2

1.3	Юридические основы страховых отношений, договор страхования /Ср/	9	5
1.4	Юридические основы страховых отношений, договор страхования /Пр/	9	2
1.5	Юридические основы страховых отношений, договор страхования /Ср/	9	10
<b>Раздел 2. Организационные и финансовые основы страхования</b>			
2.1	Страховой тариф и страховая премия /Ср/	9	2
2.2	Решение задач по теме /Пр/	9	2
2.3	Системы страхового обеспечения и страховая франшиза /Лек/	9	4
2.4	Резервы страховщика /Лек/	9	2
2.5	Решение задач /Пр/	9	2
2.6	Страховая компания и ее инвестиционная деятельность /Лек/	9	4
2.7	Решение тестов /Пр/	9	2
<b>Раздел 3. Страхование имущества юридических и физических лиц</b>			
3.1	Страхование имущества юридических лиц /Лек/	9	2
3.2	Страхование имущества юридических лиц /Ср/	9	2
3.3	Страхование имущества физических лиц /Ср/	9	2
3.4	Страхование имущества физических лиц /Пр/	9	2
3.5	Страхование имущества физических лиц /Ср/	9	6
<b>Раздел 4. Личное страхование</b>			
4.1	Страхование жизни /Ср/	9	8
4.2	Решение задач /Пр/	9	2
4.3	Страхование от несчастных случаев и болезней /Ср/	9	8
4.4	Страхование от несчастных случаев и болезней /Ср/	9	8
4.5	Медицинское и социальное страхование /Ср/	9	8
<b>Раздел 5. Страхование ответственности</b>			
5.1	Страхование гражданской ответственности /Лек/	9	2
5.2	Решение задач /Пр/	9	2
5.3	Страхование гражданской ответственности /Ср/	9	8
5.4	Страхование профессиональной ответственности /Ср/	9	10
5.5	Страхование профессиональной ответственности /Ср/	9	8
<b>Раздел 6. Перестрахование</b>			
6.1	Факультативное перестрахование /Лек/	9	2
6.2	Факультативное перестрахование /Пр/	9	2
6.3	Облигаторное перестрахование /Ср/	9	8
6.4	Облигаторное перестрахование /Ср/	9	8
<b>Раздел 7. Страховой рынок России</b>			
7.1	Современное состояние страхового рынка России /Лек/	9	6
7.2	Современное состояние страхового рынка России /Ср/	9	8
7.3	Страхование в системе экономических отношений /Ср/	9	8
7.4	Страхование в системе экономических отношений. Решение тестов. /Пр/	9	6
7.5	Страхование в системе экономических отношений /Ср/	9	8
7.6	Выполнение контрольной работы /Ср/	9	8
7.7	/Экзамен/	9	36

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 5.1. Рекомендуемая литература

#### 5.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год, эл. адрес
Л1.1	В.В.Шахов, Ю.Т. Ахвледиани	Страхование : Учебник	М ЮНИТИ-ДАНА , 2015 <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=114501">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=114501</a>

#### 5.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год, эл. адрес
--	---------------------	----------	------------------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год, эл. адрес
Л2.1	Алиев Б. Х., Махдиева Ю. М	Основы страхования: Учебник	Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2014 <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=447734">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=447734</a>
<b>5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>			
<b>5.2.1 Перечень программного обеспечения</b>			
5.3.1.1	OPEN OFFICE		
<b>5.2.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>			
5.3.2.1	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> Справочная правовая система «КонсультантПлюс».		
5.3.2.2	sdo.tiei.ru - Электронная информационно-образовательная среда(ЭИОС)		
5.3.2.3	<a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a> ЭБС «Университетская библиотека online»		
5.3.2.4	<a href="http://library.tiei.ru/">http://library.tiei.ru/</a> - ЭЛЕКТРОННАЯ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА		

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1	Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей). Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно - образовательную среду.
-----	--

## 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ И КРИТЕРИЯМ ОЦЕНИВАНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе. Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления.

Главная задача лекционного курса - сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций: 1. Познавательная-обучающая; 2. Развивающая; 3. Ориентирующе-направляющая; 4.

Активизирующая; 5. Воспитательная; 6. Организующая; 7. информационная.

Выполнение практических заданий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Проведение практических занятий не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания отстающих обучающихся.

При подготовке важны не только серьезная теоретическая подготовка, но и умение ориентироваться в разнообразных практических ситуациях, ежедневно возникающих в его деятельности. Этому способствует форма обучения в виде практических занятий. Задачи практических занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой, формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными, научной литературой и специальными документами. Практическому занятию должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий.

При проведении учебных занятий обеспечиваются развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей). Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Ее

правильная организация, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности.

Для контроля знаний студентов по данной дисциплине необходимо проводить оперативный, рубежный и итоговый контроль.

Оперативный контроль осуществляется путем проведения опросов студентов на семинарских занятиях, проверки выполнения практических заданий, а также учета вовлеченности (активности) студентов при обсуждении мини-докладов, организации ролевых игр и т.п.

Контроль за самостоятельной работой студентов по курсу осуществляется в двух формах: текущий контроль и итоговый. Рубежный контроль (аттестация) подразумевает проведение тестирования по пройденным разделам курса. В тестирование могут быть включены темы, предложенные студентам для самостоятельной подготовки, а также практические задания.

Уровень сформированности профессиональных компетенций каждого обучающегося оценивается по следующей шкале (от 1 до 5):

1 – не справляется с выполнением типовых профессиональных задач, не проявляет ни один из навыков, входящих в компетенцию;

2 – не справляется с выполнением типовых профессиональных задач, проявляет отдельные навыки, входящие в компетенцию;

3 – выполняет типовые профессиональные задачи при консультационной поддержке: пороговый (критический) уровень готовности;

4 – самостоятельно выполняет типовые профессиональные задачи. Для решения нестандартных задач требуется консультационная помощь: пороговый (допустимый) уровень готовности;

5 – все профессиональные (типовые и нестандартные) профессиональные задачи выполняет самостоятельно: повышенный уровень готовности.

Бально-рейтинговая оценка по промежуточной аттестации проводимой в форме экзамена и (или) дифференцированного зачета выставляется в соответствии со следующей шкалой:

50–71 – «удовлетворительно»;

71–92 – «хорошо»;

92–100 – «отлично».

Далее приводятся критерии оценки результатов ответов. Например:

Оценка "ОТЛИЧНО" ставится обучающемуся, показавшему повышенный уровень готовности.

Оценка "ХОРОШО" ставится обучающемуся, показавшему пороговый (допустимый) уровень готовности.

Оценка "УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО" ставится обучающемуся, показавшему пороговый (критический) уровень готовности.

Бально-рейтинговая оценка по промежуточной аттестации проводимой в форме зачета выставляется в соответствии со следующей шкалой:

51–100 – «зачтено».

Далее приводятся критерии оценки результатов ответов. Например:

Оценка "зачтено" ставится обучающемуся, минимально показавшему пороговый (критический) уровень готовности.