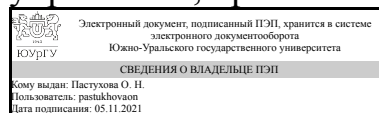


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Декан факультета  
Филиал г. Миасс Экономики,  
управления, права



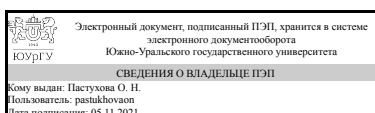
О. Н. Пастухова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.09 Страхование и страховые технологии  
для специальности 38.05.01 Экономическая безопасность  
уровень Специалитет  
форма обучения заочная  
кафедра-разработчик Экономика, финансы и финансовое право

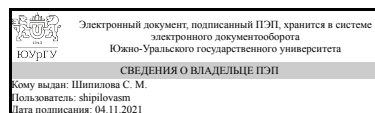
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.01 Экономическая безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 14.04.2021 № 293

Зав.кафедрой разработчика,  
к.экон.н., доц.



О. Н. Пастухова

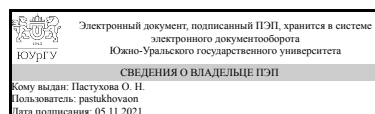
Разработчик программы,  
к.экон.н., доц., доцент (кн)



С. М. Шипилова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель специальности  
к.экон.н., доц.



О. Н. Пастухова

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цели дисциплины: - изучение студентами теоретических основ страхового дела и методов регулирования страховых отношений в Российской Федерации и зарубежных странах - ориентация во взаимоотношениях со страховыми организациями  
Задачи дисциплины: - дает представление о страховании как специфической отрасли экономики (основные понятия в страховании, формы страхования, состояние страхового рынка России); - знакомит с организацией страхового дела (правовые основы страхования в России, субъекты страхового рынка, зарубежный опыт страхования); - позволяет изучить основы финансового менеджмента страховой организации (понятие страховых резервов, финансовой устойчивости страховщика, обеспечение платежеспособности страховой организации, инвестиционная деятельность страховщика); - дает представление об основных видах страховой деятельности, особенностях расчета тарифных ставок, страховых рисках, объектах страхования (страхование жизни, иные виды личного страхования, страхование от огня, страхование грузов, страхование средств автотранспорта, страхование технических рисков, предпринимательских рисков, страхование ответственности, перестрахование); - формирует навыки работы со страховщиками (заключение договора страхования, обязанности сторон страхового договора, взаимоотношения сторон при наступлении страхового события, основания для прекращения действия договора страхования).

## Краткое содержание дисциплины

Раздел 1. Экономические и правовые основы страхования  
Раздел 2. Отрасли страхования

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	Знает: основные теоретико-методологические положения системного подхода как научной и философской категории в области страхования и страховых технологий Умеет: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач в сфере страхования и страховых технологий Имеет практический опыт: применения системный подход для решения поставленных задач в сфере страхования и страховых технологий
УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	Знает: способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней; действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в области страхования и страховых технологий Умеет: организовать работу в области страхования и страховых технологий на основе нетерпимого отношения к коррупции

	Имеет практический опыт: планирования, организации и проведения мероприятий, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в профессиональной деятельности, в области страхования и страховых технологий
--	---

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.01 Введение в специальность, 1.О.06 Правоведение	1.Ф.13 Методы и модели обеспечения экономической безопасности, 1.О.11 Государственная антикоррупционная политика, 1.Ф.10 Теневая экономика, 1.Ф.18 Комплаенс-контроль, 1.Ф.15 Практикум по виду профессиональной деятельности, 1.Ф.25 Стратегические аспекты экономической безопасности, 1.О.22 Экономическая безопасность, 1.Ф.12 Бюджетное устройство и бюджетный процесс, 1.О.28 Информационно-аналитические технологии в экономической безопасности

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.Ф.01 Введение в специальность	Знает: должностные обязанности специалиста по обеспечению законности и правопорядка, охране общественного порядка, область, объекты, виды и задачи профессиональной деятельности специалиста по экономической безопасности, требования ФГОС к результатам освоения программы специалитета Умеет: соблюдать требования законов и иных нормативных правовых актов, регулирующих антикоррупционную сферу, совместить фундаментальную научную подготовку с получением специальных знаний и навыков на основе самооценки и образования в течение всей жизни Имеет практический опыт: выявления коррупционного поведения и его предотвращения, выполнения профессиональных задач по обеспечению безопасности личности, общества и государства в экономической сфере
1.О.06 Правоведение	Знает: основные отрасли права Российской Федерации; положения Конституции Российской Федерации, а также нормы антикоррупционного законодательства, сущность коррупционного

	поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями, нормативные и правовые акты, в том числе в сфере экономики, для осуществления профессиональной деятельности. Умеет: выбирать способ поведения при проявлении коррупции с учетом требований законодательства в сфере противодействия коррупции, применять нормативно-правовые акты в сфере экономики. Имеет практический опыт: выявления признаков коррупционного поведения и его пресечения
--	---

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		4	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>	8	8	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	59,75	59,75	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Выполнение домашней работы (реферат)	14	14	
Изучение учебных пособий (основные понятия к теме, собеседованию, опросу)	16	16	
Подготовка к практическому занятию (изучение тем и проблем, выносимых на практические занятия)	10	10	
Подготовка к зачету	19,75	19,75	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Экономические и правовые основы страхования	4	2	2	0
2	Отрасли страхования	4	2	2	0

##### 5.1. Лекции



						ется в ПА	
1	4	Промежуточная аттестация	Вопросы к зачету	1	4	Зачет. Зачет ставится после подведения итогов по всем видам аудиторной и самостоятельной работы студента, а так же собеседования по предлагаемым вопросам. Зачет проводится в форме устного опроса. В аудитории, где проводится зачет, должно одновременно присутствовать не более 6 – 8 студентов. Каждому студенту задается по 2 вопроса, выносимого на зачет. При неправильном ответе студенту могут быть заданы уточняющие вопросы. На ответы отводится 0,5 часа. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 4.	зачет
2	4	Текущий контроль	Семинар (собеседование по теме реферата): Организация страхования. Основные законодательные акты, регламентирующие страховую деятельность. Особенности построения тарифов по страхованию. Характеристика основных подотраслей и видов личного страхования	1	5	С каждым студентом проводится собеседование по заранее выполненному реферату. Реферат выполняется по инд. теме. Защита проходит на последнем семинарском занятии, посвященном выбранной теме. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Реферат оценивается в 5 баллов. Общий балл складывается из следующих показателей: Творческий характер работы – 2 балла Логичность и обоснованность выводов - 2 балла. Умение ответить на вопросы - 1 балл. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	зачет
3	4	Текущий контроль	Семинар (доклады): Организация страхования. Особенности построения тарифов по страхованию.	0,2	5	Доклад выполняется студентом на семинарском занятии в течении изучения данной дисциплины Тему доклада студент выбирает самостоятельно исходя из конкретной темы семинара.. При оценивании	зачет

						результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Доклад оценивается в 5 баллов. Общий балл складывается из следующих показателей: Творческий характер работы – 2 балла Логичность и обоснованность выводов - 2 балла. Умение ответить на вопросы - 1 балл. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.	
4	4	Текущий контроль	Текущее тестирование по разделам	1	10	Тестирование осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 0,5 часа. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	зачет
5	4	Текущий контроль	Анализ и решение кейса.	1	5	Решение кейса осуществляется на занятии изучаемого раздела. На решение отводится 0,5 часа. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное выполнение кейса соответствует 5 баллам. Общий балл складывается из следующих показателей: Творческий характер работы – 2 балла Логичность и обоснованность выводов - 2 балла. Умение ответить на вопросы - 1 балл. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	зачет
6	4	Текущий контроль	Терминологический диктант	0,2	16	Терминологический диктант осуществляется на последнем семинарском занятии, посвященном данной теме. Студенту задаются 8 терминов из списка. Время,	зачет

						отведенное на диктант -15 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 16. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.	
7	4	Текущий контроль	Практические работы	1	5	Практическая работа выполняется студентом на занятии в течение изучения данной дисциплины. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Практическая работа оценивается в 5 баллов. Общий балл складывается из следующих показателей: Последовательность выполнения работы – 2 балла Логичность и обоснованность выводов - 2 балла. Умение ответить на вопросы - 1 балл. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	зачет
8	4	Текущий контроль	Решение задач	0,2	6	Решение задач осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На решение 1 задачи отводится 0,5 часа. Каждому студенту дается по 2 задачи. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Задача выполнена с существенными замечаниями (или вне временных рамок), но ход работы выбран верно - 2 балла. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 6. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.	зачет



## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Зачет. Зачет ставится после подведения итогов по всем видам аудиторной и самостоятельной работы студента, а так же собеседования по предлагаемым вопросам. Зачет проводится в форме устного опроса. В аудитории, где проводится зачет, должно одновременно присутствовать не более 6 – 8 студентов. Каждому студенту задается по 2 вопроса, выносимого на зачет. При неправильном ответе студенту могут быть заданы уточняющие вопросы. На ответы отводится 0,5 часа. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 4.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ							
		1	2	3	4	5	6	7	8
УК-1	Знает: основные теоретико-методологические положения системного подхода как научной и философской категории в области страхования и страховых технологий	+		++			+		
УК-1	Умеет: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач в сфере страхования и страховых технологий	++			+			++	
УК-1	Имеет практический опыт: применения системный подход для решения поставленных задач в сфере страхования и страховых технологий	+			++			++	
УК-11	Знает: способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней; действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в области страхования и страховых технологий	+			+			+	
УК-11	Умеет: организовать работу в области страхования и страховых технологий на основе нетерпимого отношения к коррупции	++		++					+
УК-11	Имеет практический опыт: планирования, организации и проведения мероприятий, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в профессиональной деятельности, в области страхования и страховых технологий	+			+				+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

1. Ермасов, С.В. Страхование: учебник для бакалавров / С.В.Ермасов, Н.Б.Ермасова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.:Юрайт, 2013.- 748 с. - (Бакалавр. Базовый курс)

2. Скамай, Л.Г. Страхование. Теория и практика: учебник для бакалавров по эконом. направ. и спец: рек. УМО / Л.Г.Скамай.- 2-е изд., перераб. и доп.- М.: Юрайт, 2016.- 383 с.- (Бакалавр. Базовый курс).

*б) дополнительная литература:*

1. Буянов В. П. Рискология: Управление рисками: Учеб. пособие/В. П. Буянов, К. А. Кирсанов, Л. М. Михайлов; Моск. акад. экономики и права.-2-е изд., испр. и доп. -М.:Экзамен,2003.-382 с.

*в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

1. Экономический журнал ВШЭ
2. Эксперт
3. Экономика региона
4. Вестник Финансового университета

*г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Методические указания для студентов по освоению дисциплины

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Методические указания для студентов по освоению дисциплины

**Электронная учебно-методическая документация**

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Архипов, А. П. Страхование. Современный курс : учебник / А. П. Архипов, В. Б. Гомелля, Д. С. Туленты ; под редакцией Е. В. Коломина. — 2-е изд. — Москва : Финансы и статистика, 2014. — 448 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/69107">https://e.lanbook.com/book/69107</a> (дата обращения: 03.11.2021).
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Годин, А. М. Страхование : учебник / А. М. Годин, С. Р. Демидов, С. В. Фрумина. — 3-е изд., перераб. — Москва : Дашков и К, 2017. — 256 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/93539">https://e.lanbook.com/book/93539</a> (дата обращения: 03.11.2021)
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Попова, Л. В. Страхование : учебно-методическое пособие / Л. В. Попова, С. Ю. Шалдохина. — 2-е изд. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. — 96 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/112379">https://e.lanbook.com/book/112379</a> (дата обращения: 03.11.2021)
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Годин, А. М. Страхование : учебное пособие / А. М. Годин, М. Е. Косов, С. В. Фрумина. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2017. — 208 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/103733">https://e.lanbook.com/book/103733</a> (дата обращения: 03.11.2021)
5	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Боряева, Т. Ф. Страхование : учебное пособие / Т. Ф. Боряева, О. А. Тагирова, А. В. Носов. — Пенза : ПГАУ, 2017. — 159 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/131167">https://e.lanbook.com/book/131167</a> (дата обращения: 03.11.2021)

6	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Добрусина, М. Е. Страхование : учебно-методическое пособие / М. Е. Добрусина. — Томск : ТГУ, 2011. — 92 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/45027">https://e.lanbook.com/book/45027</a> (дата обращения: 03.11.2021)
7	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Золотарёв, С. Н. Страхование : 2019-08-27 / С. Н. Золотарёв. — Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2016. — 83 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/123407">https://e.lanbook.com/book/123407</a> (дата обращения: 03.11.2021)

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. ABBYY-FineReader 8(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Миасс)(бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Зачет, диф.зачет	105 (1)	Системный блок – 1 шт. Монитор – 1 шт. Колонки – 2 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Экран – 1 шт. Парты 3-х местная - 8 шт. Парты 2-х местная - 17 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул - 2 шт. Доска - 1 шт. Жалюзи - 4 шт. Кафедра - 1 шт.
Контроль самостоятельной работы	213 (1)	Стол студенческий – 4 шт. Системный блок – 12 шт. Монитор – 12 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стол для компьютера – 16 шт. Стул - 23 шт. Доска - 1 шт. Жалюзи - 3 шт. Копировальный аппарат – 1 шт. Кондиционер – 1 шт. Факс – 1 шт. Кафедра – 1 шт. Стеллаж для личных вещей – 3 шт.
Лекции	105 (1)	Системный блок – 1 шт. Монитор – 1 шт. Колонки – 2 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Экран – 1 шт. Парты 3-х местная - 8 шт. Парты 2-х местная - 17 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул - 2 шт. Доска - 1 шт. Жалюзи - 4 шт. Кафедра - 1 шт.
Пересдача	105 (1)	Системный блок – 1 шт. Монитор – 1 шт. Колонки – 2 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Экран – 1 шт. Парты 3-х местная - 8 шт. Парты 2-х местная - 17 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул - 2 шт. Доска - 1 шт. Жалюзи - 4 шт. Кафедра - 1 шт.
Самостоятельная работа студента	213 (1)	Стол студенческий – 4 шт. Системный блок – 12 шт. Монитор – 12 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стол для компьютера – 16 шт. Стул - 23 шт. Доска - 1 шт. Жалюзи - 3 шт. Копировальный аппарат – 1 шт. Кондиционер – 1 шт. Факс – 1 шт. Кафедра – 1 шт. Стеллаж для личных вещей – 3 шт.
Практические занятия и семинары	214 (1)	Системный блок – 12 шт. Монитор – 12 шт. Доска – 1 шт. Стол студенческий – 4 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стол для компьютера - 13 Стул - 20 шт. Тумба под телевизор – 1 шт. Стеллаж под сумки – 1 шт. Жалюзи - 3 шт.