

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан экономического факультета

А. А. Тамов

«18» марта 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.17 СТРАХОВОЕ ДЕЛО

направление подготовки *38.03.01 Экономика*

направленность Финансы и кредит

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Майкоп,
2021

Факультет *экономический*

Кафедра *учета и финансирования*

Составитель (разработчик) программы: *канд. экон. наук, доцент Д.И. Понокова*

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры *учета и финансирования*
от « 16 » марта 2021 г., протокол №8

Заведующий кафедрой: *канд. экон. наук, доцент Р.А. Тхагапсо*



Согласовано:

Председатель УМК экономического факультета: *доцент кафедры
экономики и управления, канд. экон. наук, доцент С.А. Хатукай*



Содержание

	стр.
Пояснительная записка	1
1. Цели и задачи дисциплины (модуля)	
2. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы	X
3. Содержание дисциплины (модуля)	X
4. Самостоятельная работа обучающихся	X
5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)	X
6. Образовательные технологии	X
7. Методические рекомендации по дисциплине (модулю)	X
8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	X
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	X
10. Лист регистрации изменений	X

Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленности: «Финансы и кредит». Дисциплина (модуль) «Страховое дело» относится к Части, формируемой участниками образовательных отношений дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «статистика», «Финансы», «Основы системного анализа принятия решений» «Финансовые рынки», «инвестиции», «Финансовое планирование и прогнозирование»..

Трудоемкость дисциплины: 7 з.е./252 ч.;

контактная работа: 86,55 часа

занятия лекционного типа – 52 ч.,

занятия семинарского типа (практические занятия) – 34 ч.,

иная контактная работа – 0,55 ч.,

СР – 120,75 ч.

контроль – 44,7 ч.

Ключевые слова: Страхование, страховое дело, перестрахование, сострахование, страховой тариф, страховые резервы.

1. Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины «Страховое дело» — формирование у обучающихся базовой системы знаний страхового дела и практических навыков в понимании природы страховых операций.

Задачи:

Изучение дисциплины «Страховое дело» способствует решению следующих задач профессиональной деятельности:

- сформировать у обучающихся знания о концептуальных основах, экономических процессов в сфере страхования в их историческом и современном аспектах изучение природы и принципов страхового дела;
- изучение основ нормативного регулирования экономических процессов в сфере страхования в Российской Федерации;
- использовать знания современного законодательства, нормативных и методических документов, регулирующих страхование, знать практику применения указанных документов;
- обладать навыками систематизации и оценки различных явлений и закономерностей в сфере страхования;
- применять полученные страховые модели для вычисления страховых премий и сумм максимального страхового покрытия;

Таблица 1— Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
<i>ПК-1 Способен консультировать клиентов по использованию финансовых продуктов и услуг</i>	<i>ИПК-1.3 Демонстрирует знания страхового дела при консультировании клиентов, заключении договоров и урегулировании убытков по договорам страхования (перестрахования)</i>	<i>Знает:</i> -основы нормативного регулирования экономических процессов в сфере страхования, основы организации страхового дела при консультировании клиентов; -методы сбора, анализа и обработки данных, необходимых для страхования в личном, имущественном страховании, страхования ответственности и предпринимательской деятельности -отрасли страхования в РФ -организацию страхового дела -особенности личного, имущественного страхования, страхования ответственности и предпринимательской деятельности <i>Умеет:</i> -на основе нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность страховых компаний оценивать влияние факторов на важнейшие показатели, связанные со страховым делом; определять тарифы по рисковым видам страхования и

		<p>видам страхования жизни; исчислять показатели, связанные с проведением перестраховочных операций.</p> <ul style="list-style-type: none"> -разрабатывать новые условия страхования - изучать спрос на страховые услуги - оценивать платежеспособный спрос на страховые услуги <p><i>Владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - логикой функционирования страхового дела и взаимодействия его участников.
<p><i>ПК-4 Способность заключать договоры страхования (перестрахования)</i></p>	<p><i>ИПК-4.3 Демонстрирует знания страхового дела при консультировании клиентов, заключении договоров и урегулировании убытков по договорам страхования (перестрахования)</i></p>	<p><i>Знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -основы нормативного регулирования экономических процессов в сфере страхования в Российской Федерации; - основные понятия и сущность договора страхования, определение страховых рисков, права и обязанности сторон. - типовые условия страхового договора. - основы построения страховых тарифов. <p><i>Умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - формировать договор страхования -организовывать документооборот по заключению договора страхования -обеспечивать продление договора страхования; - выявлять и оценивать страховые риски - определять величину страховой суммы и рассчитывать размер страховой премии. -применять полученные страховые модели для вычисления страховых премий и сумм максимального страхового покрытия. — оформляет договор страхования и страховой полис в соответствии с требованиями соответствующих федеральных законов, с соблюдением всех необходимых требований (реквизитов), используя СПС «Консультант Плюс» <p><i>Владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - терминологией и базовыми показателями теории страхового дела. - способностью документально оформлять и вести учет страховых договоров, анализировать основные показатели деятельности страховой организации . - навыками систематизации и оценки различных явлений и закономерностей в сфере страхования; -навыками актуарной аналитики -способами расчета нетто-и брутто ставки
<p><i>ПК -5 Способен урегулировать убытки по договорам страхования(перестрахования)</i></p>	<p><i>ИПК -5.1 Демонстрирует знания страхового дела при консультировании клиентов, заключении договоров и урегулировании убытков по договорам страхования (не-</i></p>	<p><i>Знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -принципы определения величины ущерба и выплат, страховых тарифов по рисковым видам страхования и по страхованию жизни, расчётов, связанных с перестраховочной защитой. -организационную структуру по урегулированию убытков. <p><i>Умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -организовывать подачу заявления страхователя -выявлять причины страхового случая, оформлять страховой акт

	<i>рестрахования)</i>	- составлять комплект документов для урегулирования убытка, оценивать величину ущерба - определять убыток в соответствии со страховым случаем, предусмотренным договором, оценивать страховой убыток и определять сумму страховой выплаты. <i>Владеет:</i> - навыками консультирования клиентов при заключении договоров страхования и урегулирования убытков по договорам страхования (перестрахования)
--	-----------------------	---

2. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Таблица 2— Объем дисциплины (модуля) общая трудоемкость: 7 з.е. / 252 ч.

Форма обучения: *очная*

Виды учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах			
		VI	VII		
Общая трудоемкость дисциплины	252	108	144		
Контактная работа:	86,55	34,25	52,3		
занятия лекционного типа	52	18	34		
занятия семинарского типа (семинарские и практические занятия)	34	16	18		
лабораторные занятия					
иная контактная работа	0,55	0,25	0,3		
контролируемая письменная работа					
контроль					
Самостоятельная работа (СР)	120,75	73,75	47		
Курсовая работа (проект)					
Вид промежуточного контроля (экзамен)	44,7		44,7		

3. Содержание дисциплины (модуля)

Таблица 3 — Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения: *очная*

Семестр VI

Номер раздела	Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Объем в часах					
		Всего	Л	ПЗ	С	ИКР	СР
	<i>Раздел 1. Характеристика страховой деятельности</i>	34	6		4		24
1.	Сущность и классификация		2		1		8

	страхования.						
2.	Страховой продукт и его создание		2		2		8
3	Особенности формирования договора страхования		2		1		8
	<i>Раздел 2. Общая характеристика функций страховщика</i>	24	4		4		16
4.	Функции страховщика		2		2		8
5.	Перестрахование		2		2		8
	<i>Раздел 3. Финансы страховой организации</i>	49,75	8		8		33,75
6.	Понятие и особенности страхового тарифа, методы формирования и расчета.		4		4		11
7.	Особенности формирования страховых резервов		2		2		11
8.	Страховые выплаты и методы их расчетов		2		2		11,75
	Иная контактная работа (зачет)	0,25				0,25	
Итого		108	18		16	0,25	73,75

Форма обучения: очная

Семестр VII

Номер раздела	Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Объем в часах					
		Всего	Л	ПЗ	С	ИКР	СР
	<i>Раздел 1. Личное страхование</i>	29	10		5		14
1.	Общая характеристика личного страхования		2		1		4
2.	Продукты личного страхования		2		1		4
3.	Медицинское страхование		2		1		2
4.	Страхование жизни		2		1		2
5	Страхование от несчастных случаев и болезней		2		1		2
	<i>Раздел 2. Имущественное страхование</i>	32	10		5		17
6.	Страхование имущества граждан и юридических лиц		2		1		4
7.	Страхование ответственности		2		1		2
8.	Транспортное страхование		2		1		4
9	Страхование финансовых и предпринимательских рисков		2		1		4
10	Ипотечное страхование		2		1		3
	<i>Раздел 3. Экономика страховой организации</i>	38	14		8		16
11.	Финансовая устойчивость страховых организаций и ее анализ		4		2		4
12.	Бухгалтерский учет и отчет-		4		2		4

	ность страховой организации						
13.	Инвестиционная деятельность страховой организации		2		2		4
14	Налогообложение и аудит страховой организации		4		2		4
	Иная контактная работа (экзамен) 44,7	45				0,3	
Итого		144	34		18	0,3	47

4. Самостоятельная работа обучающихся

Цели самостоятельной работы — освоить те разделы дисциплины, которые не были затронуты в процессе аудиторных занятий, но предусмотрены рабочей программой, а также расширить границы получаемых знаний, умений и навыков (владений) в процессе дополнительного изучения отдельных тем, решении практических задач, исследования отдельных вопросов дисциплины с помощью учебно-методической литературы; подготовиться к занятиям лекционного и семинарского типа.

Виды самостоятельной работы:

- выполнение домашних заданий;
- подготовка рефератов;
- изучение отдельных тем, вопросов, их конспектирование;
- подготовка докладов по отдельным вопросам тем;
- подготовка презентаций по отдельным вопросам тем;
- выполнение домашних контрольных заданий;
- подготовка к занятиям лекционного и семинарского типа;
- подготовка к текущим контрольным мероприятиям;
- другие виды самостоятельной работы студентов.

Таблица 4 — Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Разделы рабочей программы	Форма отчетности
1	<u>Внеаудиторная:</u> – изучение теоретического материала по конспектам лекций; конспектирование вопросов, оговоренных на лекции, по учебной литературе;	1. Характеристика страховой деятельности	Модуль 1
	– выполнение домашних заданий и подготовка к практическим и лабораторным занятиям;	2. Общая характеристика функций страховщика	Модуль 2, конспект
	– подготовка сообщений, выступлений, конспектов и др.	3. Финансы страховой организации	Модуль 3, реферат, презентация

2	<u>Внеаудиторная:</u> – изучение теоретического материала по конспектам лекций; конспектирование вопросов, оговоренных на лекции, по учебной литературе;	4. Личное страхование	Модуль 4
	– выполнение домашних заданий и подготовка к практическим и лабораторным занятиям;	5. Имущественное страхование	Модуль 5, конспект
	– подготовка сообщений, выступлений, конспектов и др.	6. Экономика страховой организации	Модуль 6, реферат, презентация

4.1. Типы семестровых заданий

1. Подготовка отдельных докладов по темам занятий.
2. Поиск учебных видеофильмов, роликов для дальнейшей демонстрации на занятии.
3. Подготовка мультимедийной презентации.

5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 5.1 — Основная литература

№ п/п	Наименование, библиографическое описание
1.	Баланова, Т.А. Сборник задач по страхованию: учеб. Пособие/ Е.С. Алехина. - Москва -2007г. 190с. — ЭБС: Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=112220
2.	Архипов, А. П. Страхование. Современный курс: учебник [Электронный ресурс] / А. П. Архипов, В. Б. Гомелля, Д. С. Туленты. - М.: Финансы и статистика, 2008. - 391 с. - 978-5-279-03333-1. — ЭБС: Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=112220
3.	Страхование. Учебник [Электронный ресурс] / -М.: Юнити-Дана, 2012. - 511 с. - 978-5-238-01464-7. — ЭБС: Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?
4.	Захарова, Т. И. Социальное страхование и социальная защита. Учебно-методический комплекс [Электронный ресурс] / Т. И. Захарова. - М.: Евразийский открытый институт, 2010. - 244 с. - 978-5-374-00266-9. — ЭБС: Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93208
5.	Годин, А. М. Страхование. Учебник [Электронный ресурс] / А. М. Годин, С. Р. Демидов, С. В. Фрумина. - М.: Дашков и Ко, 2010. - 502 с. - 978-5-394-00786-6.— ЭБС: Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116491
6.	Никулина, Н. Н. Актуарные расчеты в страховании. Учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. Н. Никулина, Д. Эриашвили. - М.: Юнити-Дана, 2011. -

	136 с. - 978-5-238-02118-8.— ЭБС: Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90813 .
7.	Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств [Электронный ресурс] / Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2007. - 32 с. - 5-94087-829-6, 978-5-94087-829-2. :— ЭБС: Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116491

Таблица 5.2 — Дополнительная литература

№ п/п	Наименование, библиографическое описание
1.	Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств [Электронный ресурс] / Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2007. - 32 с. - 5-94087-829-6, 978-5-94087-829-2. — Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90813 .
2.	Щербаков, В.А. «Страхование»: учеб. Пособие/ Е.В. Костяева, Москва 2008 г.(Второе издание, переработанное и дополненное).
3.	Захарова, Е.Н., Практикум по экономической статистике: учеб. пособие АГУ,/ И.И.Лютова: Майкоп 2009г.
4.	Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств [Электронный ресурс] / Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2007. - 32 с. - 5-94087-829-6, 978-5-94087-829-2. :— Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116491
5.	Чернова, Г.В. Основы экономики организации по рисковым видам страхования. СПб.: Питер, 2005 г..
6.	Страхование и управление риском: терминологический словарь. М.: Наука, 2000г.
7.	Грищенко, Н.Б. Основы страховой деятельности: учеб. пособие. М.: Финансы и статистика, 2004.
8.	Чернова, Г.В. Основы экономики организации по рисковым видам страхования. СПб.: Питер, 2005.
9.	Современный перестраховочный рынок. По материалам Reactions // Страховое дело. 2004. № 10.
10.	Дручек, Т.П. Практикум по страховому делу: учеб. пособие / Т.П. Дручек. – М.: Academia, 2009. – 64 с.
11.	Кричевский, Н.А Проблемы и перспективы развития страховой инвестиционной деятельности / Н.А. Кричевский, Д.А Волжанин // Финансы. – 2004. – № 11.

Таблица 5.3 — Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№ п/п	Название (адрес) ресурса
1.	
2.	Университетская библиотека online — электронная библиотечная система http://biblioclub.ru/

3.	Министерство финансов Российской Федерации — www.minfin.ru
4.	Финансовые и бухгалтерские консультации — www.fbk.ru
5.	СПС ГАРАНТ - www.garant.ru
6.	КонсультантПлюс — www.consultant.ru

Таблица 5.4 — Периодические издания

№ п/п	Наименование
1.	Финансы и кредит : журнал / гл. ред. С.В. Ратнер ; учред. ООО «Издательский дом ФИНАНСЫ и КРЕДИТ». – Москва : Финансы и кредит, 2020. – Том 26, выпуск 2. – 242 с. : схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574738 . – ISSN 2071-4688 (Print). - ISSN 2311-8709 (Online). – Текст : электронный.
2.	Финансовая аналитика : проблемы и решения : журнал / гл. ред. Ю.А. Кузнецов ; учред. ООО «Издательский дом ФИНАНСЫ и КРЕДИТ». – Москва : Финансы и кредит, 2020. – Том 13, выпуск 1. – 124 с. : схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574735 . – ISSN 2073-4484 (Print). - ISSN 2311-8768 (Online). – Текст : электронный.
3.	Финансовая жизнь / изд. Академия менеджмента и бизнес-администрирования ; гл. ред. Н.А. Адамов. – Москва : Академия менеджмента и бизнес-администрирования, 2017. – № 3. – 108 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477534 . – ISSN 2218-4708. – Текст : электронный.

5.5. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" - <http://window.edu.ru/>

ЭБС АГУ на платформе аппаратно-программного комплекса ООО КДУ <http://adygnet.bibliotech.ru> Ресурс содержит электронные аналоги трудов преподавателей АГУ. Обеспечивает доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

ЭБС «Юрайт» www.biblio-online.ru образовательный ресурс, электронная библиотека и интернет-магазин, где читают и покупают электронные и печатные учебники авторов – преподавателей ведущих университетов для всех уровней профессионального образования, а также пользуются видео- и аудиоматериалами, тестированием и сервисами для преподавателей. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

ЭБС «Лань» www.e.lanbook.com Российский разработчик и поставщик современных образовательных IT-решений, флагманский продукт «Лани» – собственная электронно-библиотечная система (ЭБС), предоставляющая образовательным организациям доступ к электронным версиям книг ведущих издательств учебной, научной, профессиональной

литературы и периодики по различным направлениям подготовки. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

ФГБУ «Российская государственная библиотека» <http://dvs.rsl.ru> Состав пополняется объемом диссертаций по всем специальностям (кроме медицины и фармации), что составляет около 30000 диссертаций в год. Доступ к полным текстам диссертаций только в отделе электронных публикаций НБ АГУ. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

ООО «Научная электронная библиотека» (НЭБ) www.elibrary.ru Российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии и образования, в том числе электронные версии более 3900 российских научно-технических журналов, из которых более 2800 журналов в открытом доступе. НЭБ eLIBRARY содержит платформу Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

Некоммерческое партнерство «Ассоциированные региональные библиотечные консорциумы» (АРБИКОН) <http://arbicon.ru/services/> это крупнейшая межведомственная межрегиональная библиотечная сеть страны, располагающая совокупным информационным ресурсом, который дает возможность найти более 50 миллионов документов в 57 регионах страны и уточнить, в фондах каких библиотек их можно получить.

Некоммерческое партнерство «Национальный электронно-информационный консорциум» (НЭИКОН) www.neicon.ru объединяет возможности российских библиотек и научных организаций для корпоративного доступа к электронным базам данных научных периодических изданий, предлагаемых российскими и зарубежными издательствами и информационными агентствами.

ООО «Фактор Плюс» (СПС «Консультант Плюс») www.consultant.ru – это современная справочная система, обеспечивающая большое количество возможностей при работе с текстовыми правовыми документами. Программа предназначена для качественного оперативного снабжения правовой информацией юристов, а также других лиц, использующих в своей работе нормативно-правовую документацию.

ООО «Компания АПИ «ГАРАНТ» www.garant.ru Справочно-правовая система «Гарант» – это программное приложение для компьютера, в котором содержится полная, подвергнутая систематизации и постоянно обновляемая законодательная информация.

Международные базы данных научных изданий

Web of Science <https://apps.webofknowledge.com> Научометрическая реферативная база данных журналов и конференций. Позволяет получить доступ к большому объему исследовательской литературы мирового класса, связанной с тщательно отобранным списком журналов. Режим доступа: IP адреса университета

Scopus <https://www.scopus.com/search/> – это научометрическая реферативная база данных, входящая в базу данных SciVerse компании Elsevier. SciVerse объединяет в себе материалы из коллекции рецензированной литературы SciVerse Scopus, собрания полнотекстовых статей SciVerse ScienceDirect, доступ к которой определяется условиями подписки. Режим доступа: IP адреса университета.

Elsevier («Эльзевир») <https://www.elsevier.com/> – крупнейший в мире издатель научно-

технической литературы и провайдер информационных решений в области науки и образования. Портфолио издательства представлено 2 500 журналами и 20 000 онлайн-книгами (полнотекстовая платформа ScienceDirect), специализированными реферативными базами данных: Scopus, Emabse, Engineering, а также инновационной системой анализа, оценки и принятия решений в научно-исследовательской деятельности SciVal. Режим доступа: IP адреса университета.

Science Direct <https://www.sciencedirect.com/> – это собрание полнотекстовых материалов, входящее в базу данных SciVerse компании Elsevier, крупнейшая мультидисциплинарная коллекция, способствующая инновациям и ускоряющая научную работу с проверенными данными. Режим доступа: IP адреса университета

6. Образовательные технологии

Таблица 6 — Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	<i>Характеристика страховой деятельности</i>	Лекция 1,2,3	Вводная лекция с использованием видеоматериалов
		Семинар 1,2,3	Развернутая беседа с обсуждением доклада
		Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
2	<i>Общая характеристика функций страховщика</i>	Лекция 4,5	Вводная лекция с использованием видеоматериалов
		Семинар 4,5	Развернутая беседа с обсуждением доклада
		Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
3	<i>Финансы страховой организации</i>	Лекция 6,7,8	Вводная лекция с использованием видеоматериалов
		Семинар 6,7,8	Развернутая беседа с обсуждением доклада
		Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
4	<i>Личное страхование</i>	Лекция 9,10,11,12,13	Вводная лекция с использованием видеоматериалов
		Семинар 9,10,11,12,13	Развернутая беседа с обсуждением доклада
		Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
5	<i>Имущественное страхование</i>	Лекция 14,15,16,17,18	Вводная лекция с использованием видеоматериалов
		Семинар 14,15,16,17,18	Развернутая беседа с обсуждением доклада

		Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
6	<i>Экономика страховой организации</i>	Лекция ,19,20,21,22	Вводная лекция с использованием видеоматериалов
		Семинар 19,20,21,22	Развернутая беседа с обсуждением доклада
		Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты

7. Методические рекомендации по дисциплине (модулю)

Методические рекомендации преподавателю

Изучив содержание учебной дисциплины, целесообразно разработать матрицу наиболее предпочтительных методов обучения и форм самостоятельной работы студентов, адекватных видам лекционных и семинарских занятий.

Необходимо предусмотреть развитие форм самостоятельной работы, выводя студентов к завершению изучения учебной дисциплины на её высший уровень. По учебному плану предусмотрено проведение разного типа занятий.

Вузовская лекция — главное звено дидактического цикла обучения. Её цель — формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:

- изложение материала от простого к сложному;
- логичность, четкость и ясность в изложении материала;
- возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности студентов;
- опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;
- тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов.

Преподаватель, читающий лекционные курсы в вузе, должен знать существующие в педагогической науке и используемые на практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их методическое место в структуре процесса обучения.

Лекции читаются с использованием наглядных пособий и электронных презентаций, с применением современных методов обучения, стимулирующих познавательную активность. В начале каждого практического занятия преподаватель организует повторение изученного на лекции материала по контрольным вопросам к данному практическому занятию, вспоминает со студентами понятийный аппарат. При возникновении затруднений у студентов при решении задач преподаватель подробно разбирает каждый шаг решения с обязательным вовлечением студентов группы в процесс обсуждения алгоритма решения задачи.

В условиях преобладающего теоретического обучения обязательным условием для формирования умений и навыков является усвоение теоретического материала, поэтому вопросы контроля должны проверять тот теоретический материал, содержание которого

представлено в конспекте лекции и указанной литературе. Перечень рассматриваемых вопросов по теме преподаватель формирует во время чтения лекции.

По уровню сложности предусматриваются самые различные вопросы, предполагающие воспроизведение и закрепление теоретического материала, проверку его осмысления, вопросы на обобщение, анализ и синтез и др. Обязательно предусматриваются контрольные вопросы на проверку усвоения определений ключевых понятий, знание фактов, теорий, концепций, то есть всего того, что определяет основное содержание темы.

Вопросы и задания для контроля должны позволить студентам самостоятельно определить уровень усвоения учебного материала по теме, представленного в лекции, на практическом занятии.

Семинар проводится по узловым и наиболее сложным вопросам (темам, разделам) учебной программы. Он может быть построен как на материале одной лекции, так и на содержании обзорной лекции, а также по определённой теме без чтения предварительной лекции. Главная и определяющая особенность любого семинара — наличие элементов дискуссии, проблемности, диалога между преподавателем и студентами и самими студентами.

При подготовке классического семинара желательно придерживаться следующего алгоритма:

а) разработка учебно-методического материала:

- формулировка темы, соответствующей программе;
- определение дидактических, воспитывающих и формирующих целей занятия;
- выбор методов, приемов и средств обучения для проведения семинара;
- подбор литературы для преподавателя и студентов;
- при необходимости проведение консультаций для студентов;

б) подготовка студентов и преподавателя:

- составление плана семинара из 3—4 вопросов;
- предоставление студентам 4—5 дней для подготовки к семинару;
- предоставление рекомендаций о последовательности изучения литературы (учебники, учебные пособия, законы и постановления, руководства и положения, конспекты лекций, статьи, справочники, информационные сборники и бюллетени, статистические данные и др.);
- создание набора наглядных пособий.

Подводя итоги семинара, можно использовать следующие критерии (показатели) оценки ответов:

- полнота и конкретность ответа;
- последовательность и логика изложения;
- связь теоретических положений с практикой;
- обоснованность и доказательность излагаемых положений;
- наличие качественных и количественных показателей;
- наличие иллюстраций к ответам в виде исторических фактов, примеров и пр.;
- уровень культуры речи;
- использование наглядных пособий и т.п.

В конце семинара рекомендуется дать оценку всего семинарского занятия, обратив особое внимание на следующие аспекты:

- качество подготовки;
- степень усвоения знаний;
- активность;
- положительные стороны в работе студентов;
- ценные и конструктивные предложения;
- недостатки в работе студентов;
- задачи и пути устранения недостатков.

При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность — главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Знание критериев оценки знаний обязательно для преподавателя и студента.

Методические указания студентам по дисциплине

Профессиональная подготовка в современных вузах строится по принципу «от теории к практике», что создает базу для формирования умений и владений (навыков) на основе усвоения теоретического материала. Именно поэтому следует особое внимание уделять качеству усвоения теоретического материала.

Изучение дисциплины предусматривает лекционные и практические занятия, а также самостоятельную работу. Изучение курса завершается промежуточной аттестацией. Успешное изучение курса требует посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Цель лекции — формирование ориентировочной основы для последующего усвоения студентами учебного материала. Лекция в процессе изучения дисциплины позволяет представить студенту новый учебный материал, разъяснить темы, трудные для понимания, систематизировать учебный материал, сориентировать в структуре и содержании учебного процесса.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации для практического занятия и указания для выполнения самостоятельной работы.

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание изучаемой дисциплины, научные выводы и практические рекомендации.

Материал каждой лекции должен быть проработан: должны быть выделены определения, понятия, законы, теоремы и их доказательства (при наличии). Должна быть усвоена логическая связь элементов изученного материала.

При параллельной работе с учебной литературой необходимо конспектировать прорабатываемый материал. Все непонятные моменты следует обязательно разобрать с преподавателем на занятии или в рамках СР.

Подготовка к лекции заключается в следующем: прочитайте учебный материал по теме лекции в учебниках и учебных пособиях, уясните место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке, выпишите основные термины, уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными, запишите вопросы, которые вы зададите лектору на

лекции.

Практическое занятие — форма организации обучения, которая направлена на формирование практических умений и навыков и является связующим звеном между самостоятельным теоретическим освоением студентами учебной дисциплины и применением ее положений на практике. Практическое занятие позволяет развить у студентов профессиональную культуру и профессиональную коммуникацию. Преподаватель в этом случае является координатором обсуждений предложенных практических заданий, подготовка которых является обязательной. Поэтому тема, практические задания и основные источники обсуждения предлагаются студентам заранее. Цели обсуждения и выполнения заданий направлены на формирование знаний, умений и навыков профессиональной полемики и формирование компетенций. На этапе подготовки доминирует самостоятельная работа студентов по решению проблем и заданий, а в процессе занятия идет активное обсуждение, дискуссии и выступления студентов, где они под руководством преподавателя делают обобщающие выводы и заключения.

Зная тему практического занятия, необходимо готовиться к нему заблаговременно: читать рекомендованную и дополнительную литературу, конспект лекций, методические указания к практическим занятиям, структурировать материал, составлять словарь терминов, отвечать на контрольные вопросы, решать ситуационные задачи и т.п. На практическом занятии вы можете получить консультацию преподавателя по любому учебному вопросу изучаемой темы.

Под *самостоятельной работой студентов* понимают учебную деятельность студентов, которая организована преподавателями, но осуществляется студентом без непосредственного участия преподавателя в учебной деятельности студента. Все виды самостоятельной работы студентов по дисциплине представлены в фонде оценочных средств. Четкая организация самостоятельной работы студентов делает ее эффективной. Это обеспечивается предоставлением студентам: учебных и учебно-методических пособий; тематических планов лекций, практических занятий, образцов контрольных работ, тестов, кейсов и др.; перечня знаний и умений, которыми они должны овладеть при изучении дисциплины; информации о процедуре сдачи зачета и экзамена и др. Ответы представляются в письменной форме (печатной, непосредственно преподавателю, или электронной).

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Она включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы.

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению. Студентам следует: руководствоваться графиком самостоятельной работы, выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения, и разбирать на семинарах и консультациях неясные вопросы; при подготовке к экзамену параллельно прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы дисциплины, фиксируя неясные моменты для их обсуждения на консультации с преподавателем.

Самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом образова-

тельного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования общекультурных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовки к семинарам, лабораторным работам, сдаче зачетов и экзаменов.

Подготовка к промежуточной аттестации ведется на основе полученного лекционного материала и рекомендованной литературы, осмысления работы на практических занятиях и самостоятельной работы.

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

1) для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачет проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

2) для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачет проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачет проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Лекционные занятия проводятся в аудиториях, предоставляемых деканатом факультета в соответствии с расписанием.

Отдельные занятия проводятся в специализированных лабораториях — лабораториях кафедры теоретической физики для демонстрации экспериментов.

На отдельных занятиях необходимы видеопроектор с экраном (или компьютерный класс), оборудование лабораторий (физические приборы).

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины указывается необходимое для обучения лицензионное программное обеспечение, оборудование, демонстрационные приборы, мультимедийные средства, учебные фильмы, тренажеры, карты, плакаты, наглядные пособия; требования к аудиториям — компьютерные классы, академические или специально оборудованные аудитории и лаборатории, наличие доски и т.д.

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Лекционные занятия проводятся в аудиториях, предоставляемых деканатом факультета в соответствии с расписанием.

	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Занятия лекционного типа	Аудитории, оснащенные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office): Ауд. 614, 705, 802
2.	Занятия семинарского типа	Аудитории, неоснащенные презентационной техникой: 701, 801, 804, 809, 810, Аудитории, оснащенные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office): Ауд. 614, 705, 802
3.	Групповые и индивидуальные консультации	Кафедра учета и финансирования – 606
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитории, укомплектованные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и прикладным программным обеспечением (Microsoft Office).
5.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета: Ауд. 703,
6.	Курсовые работы	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета: Ауд. 703

Список используемого свободного ПО

№	Наименование ПО	Назначение
1	Apache OpenOffice	пакет офисных приложений
2	LibreOffice	пакет офисных приложений

Список используемого коммерческого ПО

№	Наименование ПО	Наименование документа	Номер
1	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN...	Microsoft Open License	46605495
2	Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN...	Microsoft Open License	47818824
3	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN...	Microsoft Open License	47818824
4	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN...	Microsoft Open License	47234707

10. Лист регистрации изменений

[illegible]