


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косогорова Людмила Алексеевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.07.2023 14:13:29
Уникальный программный ключ:
4a47ce4135cc0671229e80c031ce72a914b0b6b4



**Частное образовательное учреждение высшего образования
«ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, БИЗНЕСА И ТЕХНОЛОГИЙ»**

Кафедра «Экономики»

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе и
региональному развитию
 Шульман М.Г.
«05» июля 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Страхование

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки:

«Финансы и кредит»

Квалификация (степень) выпускника: **Бакалавр**

Форма обучения:

Очная, очно-заочная, заочная

Составитель программы:
Ахмедзянов Р.Р., к.э.н.,
зав. кафедрой «Экономики»

Калуга 2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. Аннотация к дисциплине.....	3
2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы.....	4
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.....	4
3.1. Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах)	4
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	5
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)	5
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	8
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	10
6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Страхование».....	10
6.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал... ..	10
6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы.....	13
6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы.....	14
6.3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля обучающихся.	14
6.3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся... ..	15
6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.....	19
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	20
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	21
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	23
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	23
10.1 Лицензионное программное обеспечение.....	23
10.2. Электронно-библиотечная система.....	23
10.3. Современные профессиональные базы данных.....	23
10.4. Информационные справочные системы.....	25
11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	25

1. Аннотация к дисциплине

Рабочая программа дисциплины «Страхование» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 12.08. 2020 г. N 954.

Рабочая программа содержит обязательные для изучения темы по дисциплине «Страхование». Дисциплина дает целостное представление о страховом процессе и организации страхового дела в Российской Федерации.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Настоящая дисциплина включена в Обязательную часть, Блока 1 учебных планов по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, уровень бакалавриата.

Дисциплина изучается на 3 курсе, в 6 семестре для очной формы обучения и на 4 курсе, в 7 семестре для заочной и очно-заочной форм обучения, форма контроля – зачет с оценкой.

Цель изучения дисциплины:

заключается в формировании у студентов четкого понимания теоретических основ страхования, изучение экономических, правовых и организационных основ страхового дела, приобретение практических навыков, необходимых как во внутренней, так и во внешней среде страхового дела.

Задачи:

1) овладение основными понятиями и категориями используемыми в практическом национальном и международном страховании;

2) познакомиться с основными отраслями, подотраслями, видами и формами страхования, практикуемыми в РФ и мире;

3) убедиться, что страхование в рыночных условиях может быть эффективным и взаимовыгодным страховщикам и их клиентам лишь на основе качественного гражданского и страхового законодательства.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ПК-7 Способность анализировать рынок страховых услуг, подготавливать и заключать договора страхования (перестрахования), управлять деятельностью страховых организаций

ПК-8 Способность документировать процесс управления рисками, корректировать реестры рисков и разрабатывать методическую и нормативную базу системы управления рисками в рамках отдельных бизнес-процессов и функциональных направлений

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата) и на основе профессионального стандарта «Специалист по страхованию», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской

Федерации от 06.07.2020 г. № 404н, соотнесённого с федеральным государственным образовательным стандартом по указанному направлению подготовки.

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП (содержание компетенций)	Индикаторы достижения компетенций	Формы образовательной деятельности, способствующие формированию и развитию компетенции
ПК-7	Способность анализировать рынок страховых услуг, подготавливать и заключать договора страхования (перестрахования), управлять деятельностью страховых организаций	ПК-7.1 Анализ рынка и подготовка к продаже страховых продуктов.	<u>Контактная работа:</u> Лекции Практические занятия <u>Самостоятельная работа</u>
		ПК-7.2 Продажа страховых продуктов и оформление договора страхования.	
		ПК-7.3 Определение условий и заключение договоров перестрахования.	
		ПК-7.4. Организация и управление деятельностью страховых организаций	
ПК-8	Способность документировать процесс управления рисками, корректировать реестры рисков и разрабатывать методическую и нормативную базу системы управления рисками в рамках отдельных бизнес-процессов и функциональных направлений	ПК-8.1. Документирование процесса управления рисками	<u>Контактная работа:</u> Лекции Практические занятия <u>Самостоятельная работа</u>
		ПК-8.2. Корректировка реестров рисков в рамках отдельных бизнес-процессов и функциональных направлений.	
		ПК-8.3. Разработка методической и нормативной базы системы управления рисками и принципов управления рисками в рамках отдельных бизнес-процессов и функциональных направлений.	

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

3.1 Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

Объем дисциплины	Всего часов		
	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144		

Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	72	16	16
Аудиторная работа (всего):	72	16	16
в том числе:			
Лекции	36	10	10
семинары, практические занятия	36	6	6
лабораторные работы			
Внеаудиторная работа (всего):			
в том числе:			
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	72	124	124
Вид промежуточной аттестации обучающегося – зачет с оценкой		4	4

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

для очной формы обучения

№п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							Вид оценочного средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (по семестрам)
			Всего	Из них аудиторные занятия			Самостоятельная работа	Контрольная работа	Курсовая работа	
				Лекции	.Практикум. Лаборатор	Практич. занятия /семинары				
1	Экономические основы страховой деятельности	6	36	9		9		18		Опрос, тестирование
2	Организация страховой деятельности	6	36	9		9		18		Опрос, тестирование

3	Отрасли страхования	6	36	9		9		18		Опрос, решение задач
4	Финансовые основы страховой деятельности	6	36	9		9		18		Опрос, решение задач
			144	36		36		72		Зачет с оценкой

для очно-заочной формы обучения

№п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							Вид оценочного средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (по семестрам)
			Всего	Из них аудиторные занятия			Самостоятельная работа	Контрольная работа	Курсовая работа	
				Лекции	Практикум. Лаборатор	Практические занятия /семинары				
1	Экономические основы страховой деятельности	7	34	2		1		31		Опрос, тестирование
2	Организация страховой деятельности	7	35	2		2		31		Опрос, тестирование
3	Отрасли страхования	7	34	2		1		31		Опрос, решение задач
4	Финансовые основы страховой деятельности	7	37	4		2		31		Опрос, решение задач
			144	10		6		124		4 (зачет с оценкой)

для заочной формы обучения

№п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Вид оценочного средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (по семестрам)	
			Всего	Из них аудиторные занятия			Самостоятельная работа		Курсовая работа

				Лекции	.Практикум. Лаборатор	Практическ.занятия /семинары					
1	Экономические основы страховой деятельности	7	34	2		1		31			Опрос, тестирование
2	Организация страховой деятельности	7	35	2		2		31			Опрос, тестирование
3	Отрасли страхования	7	34	2		1		31			Опрос, решение задач
4	Финансовые основы страховой деятельности	7	37	4		2		31			Опрос, решение задач
			144	10		6		124			4 (зачет с оценкой)

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам

Тема 1. Экономические основы страховой деятельности

Содержание лекционного курса

Экономическая сущность и функции страхования. Формы страхования и виды страховой деятельности. Основные понятия и категории страхования. Страховой риск и методы управления рисками. Основы теории расчета страховых тарифов.

Содержание практических занятий

1. Страховой риск и методы управления рисками.

Тема 2. Организация страховой деятельности

Содержание лекционного курса

Страховой рынок в РФ. Государственное регулирование страховой деятельности. Страхование в системе международных экономических отношений.

Содержание практических занятий

1. Страховой рынок в РФ.
2. Страхование в системе международных экономических отношений.

Тема 3. Отрасли страхования

Содержание лекционного курса

Имущественное страхование. Личное страхование. Страхование гражданской и профессиональной ответственности. Страхование коммерческих и финансовых рисков.

Содержание практических занятий

1. Страхование коммерческих и финансовых рисков.

Тема 4. Финансовые основы страховой деятельности

Содержание лекционного курса

Основы перестрахования. Финансы страховой компании. Страховые резервы и инвестиционная деятельность страховщика.

Содержание практических занятий

1. Перестрахование.
2. Финансы страховой компании.
3. Страховые резервы.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся при изучении курса «Страхование» предполагает, в первую очередь, работу с основной и дополнительной литературой. Результатами этой работы становятся выступления на практических занятиях, участие в обсуждении.

Методика самостоятельной работы предварительно разъясняется преподавателем и в последующем может уточняться с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Время и место самостоятельной работы выбираются обучающимися по своему усмотрению с учетом рекомендаций преподавателя.

Самостоятельную работу над дисциплиной следует начинать с изучения рабочей программы дисциплины «Страхование», которая содержит основные требования к знаниям, умениям и навыкам обучаемых. Обязательно следует вспомнить рекомендации преподавателя, данные в ходе установочных занятий. Затем – приступить к изучению отдельных разделов и тем в порядке, предусмотренном программой.

Получив представление об основном содержании раздела, темы, необходимо изучить материал с помощью учебников, указанных в разделе 7 указанной программы. Целесообразно составить краткий конспект или схему, отображающую смысл и связи основных понятий данного раздела и включенных в него тем. Затем, как показывает опыт, полезно изучить выдержки из первоисточников. При желании можно составить их краткий конспект. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

Наименование темы	Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение	Формы самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Форма контроля
Тема 1. Экономические основы страховой деятельности	История возникновения страхования. Роль страхования в современном обществе.	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации.	Литература к теме, работа с интернет источниками	Опрос, доклад
Тема 2. Организация страховой деятельности	Страховой маркетинг. Налогообложение страховщиков. Планирование и прогнозирование страховых операций.	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации	Литература к теме, работа с интернет источниками	Опрос, доклад
Тема 3. Отрасли страхования	Страхование предпринимательских рисков. Специальные виды страхования.	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации.	Литература к теме, работа с интернет источниками	Опрос, доклад
Тема 4. Финансовые	Финансовая устойчивость	Работа в библиотеке,	Литература к теме, работа с	Опрос, доклад

основы страховой деятельности	страховых операций. Основы построения страховых тарифов в рисковом видах страхования.	включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации.	интернет источниками	
-------------------------------	---	--	----------------------	--

6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Страхование»

6.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Шкала и критерии оценки, балл	Критерии оценивания компетенции
1.	Опрос	Сбор первичной информации по выяснению уровня усвоения пройденного материала	«Зачтено» - если обучающийся демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Также оценка «зачтено» ставится, если обучающимся допущены незначительные неточности в ответах, которые он исправляет путем наводящих вопросов со стороны преподавателя. «Не зачтено» - имеются существенные пробелы в знании основного материала по разделу, а также допущены принципиальные ошибки при изложении материала.	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3
2	Доклад-презентация	Публичное выступление по представлению полученных результатов в программе Microsoft PowerPoint	«5» – доклад выполнен в соответствии с заявленной темой, презентация легко читаема и ясна для понимания, грамотное использование терминологии, свободное изложение рассматриваемых проблем, докладчик правильно ответил на все вопросы в ходе дискуссии; «4» – некорректное оформление презентации, грамотное использование терминологии, в основном свободное изложение рассматриваемых проблем, докладчик частично правильно ответил на все вопросы в ходе дискуссии; «3» – отсутствие презентации, докладчик испытывал затруднения при выступлении и ответе на вопросы в ходе дискуссии; «2» - докладчик не раскрыл тему	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3
3	Тестирование	Тестирование можно проводить в форме:	«отлично» - процент правильных ответов 80-	ПК-7.1, ПК-7.2,

		<ul style="list-style-type: none"> • компьютерного тестирования, т.е. компьютер произвольно выбирает вопросы из базы данных по степени сложности; • письменных ответов, т.е. преподаватель задает вопрос и дает несколько вариантов ответа, а студент на отдельном листе записывает номера вопросов и номера соответствующих ответов 	<p>100%;</p> <p>«хорошо» - процент правильных ответов 65-79,9%;</p> <p>«удовлетворительно» - процент правильных ответов 50-64,9%;</p> <p>«неудовлетворительно» - процент правильных ответов менее 50%.</p>	<p>ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3</p>
4	Задачи	<p>Умение применять изученный материал для получения правильного ответа.</p> <p>При устном разборе решения задачи умение аргументировать свой вариант ответа.</p> <p>Умение находить альтернативные пути решения задачи</p>	<p>отлично» – решены и аргументированы три данные задачи;</p> <p>«хорошо» – решены и аргументированы две данные задачи из трёх;</p> <p>«удовлетворительно» – решена хотя бы одна задача из трёх предложенных;</p> <p>«неудовлетворительно» – задачи не решены.</p>	<p>ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3</p>

6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

№	Форма контроля/ коды оцениваемых компетенций	Процедура оценивания	Шкала и критерии оценки, балл
1.	Зачет с оценкой - ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Правильность ответов на все вопросы (верное, четкое и достаточно глубокое изложение идей, понятий, фактов и т.д.); Сочетание полноты и лаконичности ответа; Наличие практических навыков по дисциплине (решение задач или заданий); Ориентирование в учебной, научной и специальной литературе; Логика и аргументированность изложения; Грамотное комментирование, приведение примеров, аналогий; Культура ответа.	1. оценка «отлично» - обучающийся должен дать полные, исчерпывающие ответы на вопросы билета, в частности, ответ должен предполагать знание основных понятий и их особенностей, умение правильно определять специфику соответствующих отношений, правильное решение практического задания. Оценка «отлично» предполагает наличие системы знаний по предмету, умение излагать материал в логической последовательности, систематично, грамотным языком; 2. оценка «хорошо» - обучающийся должен дать полные ответы на вопросы, указанные в билете. Допускаются неточности при ответе, которые все же не влияют на правильность ответа. Ответ должен предполагать знание основных понятий и их особенностей, умение правильно определять специфику соответствующих отношений. Оценка «хорошо» предполагает наличие системы знаний по предмету, умение излагать материал в логической последовательности, систематично, грамотным языком, однако, допускаются незначительные ошибки, неточности по названным критериям, которые все же не искажают сути соответствующего ответа; 3. оценка «удовлетворительно» - обучающийся должен в целом дать ответы на вопросы, предложенные в билете, ориентироваться в системе дисциплины «Страхование», знать основные категории предмета. Оценка «удовлетворительно» предполагает, что материал в основном изложен грамотным языком; 4. оценка «неудовлетворительно» предполагает, что обучающимся либо не дан ответ на

			вопрос билета, либо обучающийся не знает основных категорий, не может определить предмет дисциплины.
2.	Тестирование (на зачете с оценкой) - ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Полнота знаний теоретического контролируемого материала. Количество правильных ответов	«отлично» - процент правильных ответов 80-100%; «хорошо» - процент правильных ответов 65-79,9%; «удовлетворительно» - процент правильных ответов 50-64,9%; «неудовлетворительно» - процент правильных ответов менее 50%.

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

6.3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля обучающихся

6.3.1.1. Опрос по теме «Отрасли страхования»

1. Что вы понимаете под личным страхованием?
2. Какие виды личного страхования вы знаете?
3. Назовите всех возможных участников договора личного страхования.
4. Дайте определение объекта страхования и страхового случая в страховании жизни. Каковы особенности данного вида страхования?
5. Дайте определение объекта страхования и страхового случая в страховании от несчастных случаев. В чем заключается особенности индивидуального страхования от несчастных случаев?
6. Каковы источники средств обязательного медицинского страхования?
7. Перечислите основные виды социального страхования и назовите их особенности.
8. В чем заключается экономическое значение имущественного страхования?
9. Какие виды страхования относятся к имущественному страхованию согласно Гражданского кодекса РФ?
10. Дайте определения объектов имущественного страхования
11. Каковы принципы имущественного страхования?
12. Перечислите страховые случаи в имущественном страховании.
13. Перечислите основные условия страхования грузов.
14. Назовите особенности страхования водного транспорта.
15. Каковы особенности страхования средств воздушного транспорта?
16. В чем заключается особенность страхования урожая сельскохозяйственных культур с господдержкой?
17. Дайте определение страхованию ответственности.
18. В чем заключается специфика страхования ответственности?
19. Какие виды страхования ответственности вы знаете?
20. Каково значение обязательного страхования автогражданской ответственности (ОСАГО)?
21. Кто является страхователем при заключении договора ОСАГО?
22. Что является страховым случаем в ОСАГО?
23. Какие документы необходимо предоставить страховщику для заключения договора ОСАГО?
24. Каково значение обязательного страхования ответственности предприятий –

источников повышенной опасности?

25. В чем суть и значение страхования профессиональной ответственности?
26. Кто может застраховать свою профессиональную ответственность?
27. Каковы особенности страхования профессиональной ответственности?

6.3.1.2. Тест по текущему контролю

1. В состав страхового тарифа входят
 - А) нетто-ставка
 - Б) брутто-премия
 - В) брутто-ставка
 - Г) нагрузка

2. Критерии классификации страхования на отрасли и подотрасли
 - А) волеизъявление третьих лиц
 - Б) волеизъявление выгодоприобретателя
 - В) различия в объектах страхования
 - Г) различия в волеизъявлении сторон страховой сделки
3. Объектами страхования имущества являются
 - А) ответственность застрахованных лиц за причинение вреда или неисполнения договора
 - Б) жизнь, здоровье и трудоспособность граждан, заключивших договор страхования
 - В) застрахованное имущество граждан и юридических лиц
 - Г) убытки от предпринимательской деятельности
4. Объектами страхования ответственности являются
 - А) убытки от предпринимательской деятельности
 - Б) жизнь, здоровье и трудоспособность граждан, заключивших договор страхования
 - В) ответственность застрахованных лиц за причинение вреда или неисполнение договора
 - Г) застрахованное имущество граждан и юридических лиц
5. Обязательность договора страхования определяется
 - А) общими условиями страхования
 - Б) волеизъявлением страхователя
 - В) волеизъявлением страховщика
 - Г) ГК и специальным законодательством РФ по страхованию
6. Отраслями страхования согласно ГК РФ считаются
 - А) социальное страхование
 - Б) имущественное страхование
 - В) валютное страхование
 - Г) личное страхование
7. Сколько отраслей страхового дела выделено в ГК
 - А) одна
 - Б) две
 - В) три
 - Г) четыре
8. Страховая сумма при имущественном страховании может
 - А) превышать страховую стоимость объекта
 - Б) превышать действительную стоимость объекта
 - В) быть ниже действительной стоимости объекта
 - Г) быть равной страховой стоимости объекта
9. Что является объектом обязательного медицинского страхования

- А) риск гибели
 - Б) риск несчастного случая
 - В) риск заболевания
 - Г) риск непредвиденных расходов на лечение
10. В имущественном страховании страховой интерес выражается в
- А) страховой сумме
 - Б) стоимости застрахованного имущества
 - В) ответственности страховщика
 - Г) страховом договоре
11. Договор страхования имущества считается недействительным при отсутствии страхового интереса у
- А) страхователя
 - Б) выгодоприобретателя
 - В) владельца имущества
 - Г) страхователя или выгодоприобретателя
12. Объект страхования
- А) имущественные интересы юридических и физических лиц
 - Б) замкнутая раскладка ущерба в рамках создаваемого страхового фонда
 - В) перераспределение рисков юридических и физических лиц по времени и по территории
 - Г) страховое событие
13. Объектами личного страхования могут быть имущественные интересы, связанные с
- А) жизнью, здоровьем, трудоспособностью и пенсионным обеспечением страхователя или застрахованного лица
 - Б) владением, пользованием, распоряжением имуществом
 - В) возмещением страхователем причиненного им вреда личности или имуществу физического или юридического лица
 - Г) перестрахованием
14. Объектами имущественного страхования могут быть имущественные интересы, связанные с
- А) жизнью, здоровьем, трудоспособностью и пенсионным обеспечением страхователя или застрахованного лица
 - Б) владением, пользованием, распоряжением имуществом
 - В) возмещением страхователем причиненного им вреда личности или имуществу физического или юридического лица
 - Г) перестрахование
15. По договору имущественного страхования при наступлении страхового случая
- ...
- А) возмещаются убытки, причиненные застрахованному имуществу
 - Б) выплачивается указанная в договоре страховая сумма
 - В) компенсируется стоимость утраченного имущества
 - Г) возмещается ущерб, понесенный страхователем
16. Пример имущественного страхования
- А) медицинское страхование
 - Б) страхование грузов
 - В) страхование профессиональной ответственности
 - Г) страхование ответственности владельца автотранспортного средства

6.3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине «Страхование» проводится в форме зачета с оценкой.

6.3.2.1. Типовые вопросы к зачету с оценкой

1. Необходимость и сущность страхования.
2. Страхование как экономическая категория. Признаки экономической категории страхования.
3. Функции страхования.
4. Страховой риск, его особенности и виды. 30
5. Объекты страхования. Классификация страхования в зависимости от объекта страхования.
6. Классификация страхования в зависимости от системы страховых отношений.
7. Обязательная форма страхования. Основные принципы его проведения.
8. Добровольная форма страхования. Основные принципы его проведения.
9. Страховой рынок РФ и его структура.
10. Организационно-правовые формы страховых компаний РФ.
11. Посредники и профессиональные участники страховых отношений.
12. Государственное регулирование страховой деятельности. Нормативно-правовые акты, регулирующие страховую деятельность.
13. Федеральная служба, осуществляющая надзор за страховой деятельностью и её функции.
14. Регистрация и лицензирование страховых организаций.
15. Юридические основы страховой деятельности. Основные условия договора страхования.
16. Рабочие документы страховщика. Последовательность осуществления страховой сделки между страховщиком и страхователем.
17. Сущность актуарных расчетов и их виды.
18. Методика определения показателей статистики имущественного страхования.
19. Методика определения показателей статистики личного страхования.
20. Методика построения тарифов имущественного страхования.
21. Методика построения тарифов личного страхования.
22. Принципы тарифной политики в страховании.
23. Страховая премия и ее виды.
24. Имущественное страхование и системы страховой ответственности.
25. Методики определения ущерба в имущественном страховании.
26. Методические основы страхования средств транспорта, находящихся в собственности граждан.
27. Методические основы страхования воздушных судов.
28. Методические основы морского страхования.
29. Методические основы страхования грузов.
30. Методические основы страхования имущества граждан.
31. Методические основы страхования имущества юридических лиц.
32. Методические основы сельскохозяйственного страхования.
33. Методика определения ущерба и страхового возмещения при страховании урожая сельскохозяйственных культур.
34. Личное страхование и его особенности. Основные формы личного страхования.
35. Методические основы страхования жизни.
36. Методические основы страхования от несчастных случаев.

37. Методические основы страхования работников предприятий от несчастных случаев. Страхование пассажиров.
38. Методические особенности медицинского страхования.
39. Общие принципы страхования ответственности.
40. Методические основы страхования гражданской ответственности предприятий – источников повышенной опасности.
41. Методические основы страхования гражданской ответственности владельцев автотранспорта.
42. Методические основы страхования гражданской ответственности перевозчика.
43. Методические основы страхования профессиональной ответственности.
44. Предпринимательский риск и его виды.
45. Методы определения страховой суммы по страхованию от простоев предприятия.
46. Методические основы страхования коммерческих рисков.
47. Методические основы страхования от убытков вследствие перерывов в производстве.
48. Методические основы страхования технических рисков.
49. Методические основы страхования финансовых рисков.
50. Сущность и функции перестрахования.
51. Факультативное и облигаторное перестрахование.
52. Пропорциональное и непропорциональное перестрахование.
53. Принципы организации финансов страховых компаний.
54. Методика формирования прибыли страховой организации.
55. Инвестиционная деятельность страховой компании.
56. Методика определения финансовой устойчивости страховщика.
57. Страховые резервы страховщика и методика их расчёта.
58. Сферы страхования внешнеэкономических рисков.
59. Методические основы страхования экспортно-импортных кредитов.³⁰
60. Страховой зарубежный рынок.

6.3.2.2. Итоговое тестирование

Страховая деятельность осуществляется в целях

- А) поддержания правопорядка в государстве
- Б) получения прибыли
- В) накопления денежных средств
- *Г) возмещения ущерба физических и юридических лиц при наступлении неблагоприятных событий

Объектом страхования ответственности является

- А) жизнь, здоровье, трудоспособность, материальное обеспечение граждан
- *Б) имущественные интересы страхователя, связанные с обязанностью последнего в порядке, установленном гражданским законодательством, возместить ущерб, нанесенный третьим лицам
- В) потенциальная возможность потери дохода или его части
- Г) имущественные интересы, связанные с владением, пользованием и распоряжением имуществом

При увеличении объема однородного портфеля степень риска

- *А) увеличивается
- Б) уменьшается

- В) сохраняется
- Г) может, как увеличиваться, так и уменьшаться

- В нагрузку не включаются
- А) расходы на ведение дела
 - Б) планируемая прибыль
 - *В) нетто-премия
 - Г) расходы на предупредительные мероприятия

- Какую основную цель преследует страховой брокер?
- А) найти клиента для страховой компании
 - *Б) выбрать надежную страховую компанию для страхователя
 - В) рассчитать размер ущерба после наступления страхового случая
 - Г) взимать страховые взносы со страхователя

- Правовой документ «Об обязательном личном страховании пассажиров (туристов, путешественников)» относится к
- *А) Указам Президента РФ
 - Б) Нормативным актам Федеральной службы страхового надзора
 - В) Федеральным законам
 - Г) Постановлениям Правительства РФ

- При сделке ФОБ потери при страховании перевозимого груза несёт покупатель с момента:
- А) доставки груза в порт отправления
 - Б) доставки груза в порт назначения
 - *В) погрузки груза на борт судна
 - Г) выгрузке груза в порту назначения

- Как называют освобождение страховщика от возмещения убытков, предусмотренное условиями страхования в связи с оговоренным частичным участием страхователя в этом возмещении
- А) скидка
 - Б) суброгация
 - В) оферта
 - *Г) франшиза

- Договора медицинского страхования имеют следующее деление
- А) личное, имущественное и ответственности
 - *Б) обязательное и добровольное
 - В) коммерческое и некоммерческое
 - Г) финансовое и валютное

- Страхование ответственности предполагает
- *А) возмещение вреда жизни, здоровью и имуществу третьих лиц
 - Б) возмещение вреда жизни, здоровью и имуществу страхователя
 - В) возмещение вреда жизни, здоровью и имуществу страховщика
 - Г) возмещение вреда жизни, здоровью третьих лиц

- Страхование инвестиций представляет собой
- А) страхование риска неплатежа
 - Б) страхование риска возврата вкладов в случае банкротства коммерческого банка

- В) страхование риска потери дохода в результате преступлений с участием персонала финансовой организации и третьих лиц
*Г) риска обесценения, утраты, уничтожения капиталовложений

Какие названия перестраховщика используются в практике перестрахования

- А) цедент
*Б) цессионарий
В) ретроцедент
Г) ретроцессионарий

В привлеченный капитал страховой организации входят

- *А) страховые резервы
Б) кредиторская задолженность
В) нераспределенная прибыль
Г) кредит

Возвратность страховых резервов предполагает

- А) установление предельных размеров рискованного вложения капитала
Б) вложение свободных на данный момент средств в облигации, акции и другие ценные бумаги
*В) размещение средств на наиболее надёжные активы, обеспечивающие их возврат в полном объёме
Г) возможность возмездия вложения в короткие сроки

6.3.2.3. Рекомендуемые задачи

1. Тарифные ставки в зависимости от стажа водителя и срока страхования (% от страховой суммы): до года – 5,8%, от года до пяти лет – 3,6%, от 5 до 10 лет – 2,9%. Определить страховой взнос (премию) транспортной организации на год при добровольном страховании гражданской ответственности водителей транспортных средств, если в организации работают водители со стажем: до года – 4 человека, от года до пяти лет – 3 человека, от 5 до 10 лет – 2 человека. Страховая сумма гражданской ответственности на каждого водителя составляет 120 000 д/е.

2. В договоре предусмотрен лимит на один страховой случай в размере 50 000 д/е. В результате ДТП нанесен вред пешеходам: первому – на сумму 45 000 д/е., второму – на сумму 55 000 д/е. Определить размер выплат страховщиком каждому потерпевшему.

3. Рассчитать страховое возмещение по договору кредитного страхования, если сумма не погашенного в срок кредита составляет 200 000 д/е., а предел ответственности страховщика – 7%.

4. Рассчитать ущерб страхователя и величину страхового возмещения по системе предельной ответственности, если средняя стоимость сельскохозяйственного урожая составила 560 000 д/е с 1 га, фактическая урожайность из-за 490 000 д/е. Ущерб возмещается в пределах 70%.

5. Стоимость застрахованного имущества – 12 000 д/е, страховая сумма – 10 000 д/е., ущерб страхователя – 7 500 д/е. Определить страховое возмещение по системе первого риска и системе пропорциональной ответственности.

6. Страховая организация занимается страхованием промышленных объектов от огня. За год было заключено 350 договоров. Убыточность страховой суммы составила 0,02, совокупная сумма премии, собранная по всем принятым договорам страхования, составила 500 000 000 д/е. Найти размер собственного удержания для данной страховой организации.

7. Перестрахователь обязуется брать на собственное удержание 40% страховой

суммы, а остальные 60% передать в перестрахование. Лимит ответственности перестраховщика установлен в 150 000 д/е. Определить, как распределяется риск при следующих условиях:

- а). 100 000 д/е.;
- б). 300 000 д/е.

8. Туристическая фирма (турагент) российской Федерации предлагает согласно контракту о сотрудничестве в области туризма с турецкой фирмой (туроператор) реализовать групповые и индивидуальные туры в города Анталия, Измир, Стамбул на сумму 500 млн. д/е. с возможностью получения прибыли в 50 млн. д/е (10%). Турфирма решила застраховать туристический риск с ответственностью за недополучение прибыли в разнице 70%. Из-за непредвиденных обстоятельств фактическая реализация турпутевок составила 300 млн. д/е. и только 21 млн. д/е. Определить размер финансового ущерба и величину страхового возмещения турфирме.

9. Объект стоимостью 100 млн. Д/е. Застрахован на такую же сумму при оговоренной условной франшизе 1%. Ущерб составил: а). 500 тыс. Д/е; б). 2 млн. Д/е. Рассчитать сумму страхового возмещения.

10. Страховая организация занимается страхованием промышленных объектов от огня. За год было заключено 350 договоров страхования (n). Убыточность страховой суммы $q = 0,02$, $\sum P = 500$ млн. Д/е. Найти размер собственного удержания (r) для данной страховой организации.

11. Перестрахователь обязывается брать на собственное удержание 40% страховой суммы, а остальные 60% передать в перестрахование. Лимит ответственности перестраховщика установлен в 150 тыс. д/е. Определить, как распределяется риск:

- А) 100 000 д/е; Б) 300 000 д/е.

12. Допустим, страховщик устанавливает размер собственного удержания в 100 000 д/е. Стороны договариваются о девятикратном перестраховании (9 линий). Определить, какой емкости договор может подписать страховщик.

13. Страховая организация заключила договор эксцедента убытка со следующими условиями: ответственность перестраховщика составляет 75 000 д/е. Сверх ответственности перестрахователя в 25 000 д/е. В результате страховых случаев убытки составили: 42 000, 80 000, 130 000, 280 000, 360 000 д/е. Определить долю перестраховщика в оплаченных убытках.

14. Рассчитать объем передач сумм по договору эксцедента, состоящего из шести линий, по пяти группам рисков: 20 000, 200 000, 300 000, 320 000, 380 000 д/е. Собственное удержание страховой компании – 30 000 д/е.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

С целью определения уровня овладения компетенциями, закрепленными за дисциплиной, в заданные преподавателем сроки проводится текущий и промежуточный контроль знаний, умений и навыков каждого обучающегося. Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях. Исключение составляет устный опрос, который может проводиться в начале или конце лекции в течение 15-20 мин. с целью закрепления знаний терминологии по дисциплине. При оценке компетенций принимается во внимание формирование профессионального мировоззрения, определенного уровня включённости в занятия, рефлексивные навыки, владение изучаемым материалом.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

1. Периодичность проведения оценки.

2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.

3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки.

Текущая аттестация обучающихся. Текущая аттестация обучающихся по дисциплине «Страхование» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ЧОУ ВО ИНУПБТ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Страхование» проводится в форме опроса и контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов обучения обучающихся и осуществляется преподавателем дисциплины.

Объектами оценивания выступают:

1. учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
2. степень усвоения теоретических знаний в качестве «ключей анализа»;
3. уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
4. результаты самостоятельной работы (изучение книг из списка основной и дополнительной литературы).

Активность обучающегося на занятиях оценивается на основе выполненных обучающимся работ и заданий, предусмотренных данной рабочей программой дисциплины.

Кроме того, оценивание обучающегося проводится на текущем контроле по дисциплине. Оценивание обучающегося на контрольной неделе проводится преподавателем независимо от наличия или отсутствия обучающегося (по уважительной или неуважительной причине) на занятии. Оценка носит комплексный характер и учитывает достижения обучающегося по основным компонентам учебного процесса за текущий период.

Оценивание обучающегося носит комплексный характер и учитывает достижения обучающегося по основным компонентам учебного процесса за текущий период с выставлением оценок в ведомости.

Промежуточная аттестация обучающихся. Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине «Страхование» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ЧОУ ВО ИНУПБТ и является обязательной.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Страхование» проводится в соответствии с учебным планом в 6 семестре для очной формы обучения и в 7 семестре для заочной и очно-заочной форм обучения, в виде зачета с оценкой в период зачетно-экзаменационной сессии в соответствии с графиком проведения.

Обучающиеся допускаются к зачету с оценкой по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных программой дисциплины.

Оценка знаний обучающегося на зачете с оценкой определяется его учебными достижениями в семестровый период и результатами текущего контроля знаний и выполнением им заданий.

Знания умения, навыки обучающегося на зачете с оценкой оцениваются как: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Основой для определения оценки служит уровень усвоения обучающимися материала, предусмотренного данной рабочей программой.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для

освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

1. Турчаева, И. Н. Страхование [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Н. Турчаева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 360 с. — 978-5-4486-0215-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72817.html>

б) дополнительная учебная литература:

1. Гаврилова В.Е. Страхование [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Гаврилова В.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2013.— 192 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54665.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Огорелкова Н.В. Страхование. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по экономическим направлениям подготовки бакалавров/ Огорелкова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016.— 104 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/59658.html>.— ЭБС «IPRbooks»

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид деятельности	Методические указания по организации деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.
Индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию,

совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений обучающихся. Формы и виды самостоятельной работы: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, зачету, экзамену); выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, тесты; выполнение творческих заданий). Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в сети Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы. Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся. Контроль самостоятельной работы предусматривает:

- соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля;
- валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить);
- дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы:

- просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем;
- организация самопроверки,
- взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии;
- проведение письменного опроса;
- проведение устного опроса;
- организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой;

Опрос	<ul style="list-style-type: none"> • защита отчетов о проделанной работе. <p>Опрос - это средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выявление объема знаний по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Проблематика, выносимая на опрос определена в заданиях для самостоятельной работы обучающегося, а также может определяться преподавателем, ведущим семинарские занятия. Во время проведения опроса обучающийся должен уметь обсудить с преподавателем соответствующую проблематику на уровне диалога.</p>
Тестирование	<p>Контроль в виде тестов может использоваться после изучения каждой темы курса. Итоговое тестирование можно проводить в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютерного тестирования, т.е. компьютер произвольно выбирает вопросы из базы данных по степени сложности; • письменных ответов, т.е. преподаватель задает вопрос и дает несколько вариантов ответа, а обучающийся на отдельном листе записывает номера вопросов и номера соответствующих ответов. <p>Для достижения большей достоверности результатов тестирования следует строить текст так, чтобы у обучающихся было не более 40 – 50 секунд для ответа на один вопрос. Итоговый тест должен включать не менее 60 вопросов по всему курсу. Значит, итоговое тестирование займет целое занятие. Оценка результатов тестирования может проводиться двумя способами:</p> <p>1) по 5-балльной системе, когда ответы студентов оцениваются следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «отлично» – более 80% ответов правильные; - «хорошо» – более 65% ответов правильные; - «удовлетворительно» – более 50% ответов правильные. <p>Обучающиеся, которые правильно ответили менее чем на 70% вопросов, должны в последующем пересдать тест. При этом необходимо проконтролировать, чтобы вариант теста был другой;</p> <p>2) по системе зачет-незачет, когда для зачета по данной дисциплине достаточно правильно ответить более чем на 70% вопросов.</p>
Подготовка к зачету с оценкой	<p>При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др. Основное в подготовке к сдаче зачета с оценкой по дисциплине «Страхование» - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет с оценкой. При подготовке к сдаче зачета с оценкой обучающийся весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету с оценкой, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. Подготовка к зачету с оценкой включает в себя три этапа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • самостоятельная работа в течение семестра; • непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету с оценкой по темам курса; • подготовка к ответу на задания, содержащиеся в билетах (тестах) зачета с оценкой. <p>Для успешной сдачи зачета с оценкой по дисциплине «Страхование» обучающиеся должны принимать во внимание, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> • все основные вопросы, указанные в рабочей программе, нужно знать, понимать их смысл и уметь его разъяснить; • указанные в рабочей программе формируемые профессиональные компетенции в результате освоения

	<p>дисциплины должны быть продемонстрированы студентом;</p> <ul style="list-style-type: none"> • семинарские занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, как следствие, более высокой оценке на зачете с оценкой; • готовиться к зачету с оценкой необходимо начинать с первой лекции и первого семинара.
--	--

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация образовательного процесса по дисциплине «Страхование» осуществляется в следующих аудиториях:

Лекционная аудитория. Кабинет экономических дисциплин **№ 404**, оснащенный оборудованием:

Учебный стол – 8 шт., студенческая лавка (на 3 посадочных места) – 8 шт., офисный стол -1 шт., офисный стул – 1 шт., стенд – 5 шт., интерактивная доска – 1 шт., учебная доска – 1 шт., проектор – 1 шт., ПК – 1 шт.

Для проведения **практических и семинарских занятий** используется аудитория для семинарских и практических занятий **№ 308**, оснащенная оборудованием:

Учебный стул - 28 шт.; Офисный стол - 1 шт.; Офисный стул - 1 шт.; Шкаф - 1 шт.; Стенд - 7 шт.; Учебная доска - 1шт.; Калькулятор - 15 шт.; Набор для «Математических дисциплин» - 1 компл.; Ноутбук - 1 шт.; Экран - 1 шт.; Учебный стол - 14 шт.; Проектор - 1 шт.; Трибуна – 1 шт.

Для **консультаций** используется аудитория для групповых и индивидуальных консультаций **№ 405**, оснащенная оборудованием:

Учебный стол – 10 шт.; Студенческая лавка (на 3 посадочных места) – 10 шт.; Офисный стол -1 шт.; Офисный стул – 1 шт.; Стенд – 6 шт.; Учебная доска -1 шт.

Для проведения **аттестаций** используется аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации **№ 608**, оснащенная оборудованием:

Учебная доска – 1 шт.; Учебный стол – 16 шт.; Учебный стул – 32 шт.; Офисный стол -1; шт.; Офисный стул – 1 шт.; Стенд – 10 шт.; Трибуна -1 шт.

Для **самостоятельной работы студентов** используется аудитория **№ 305**, оснащенная оборудованием:

Учебный стол – 12 шт.; Учебный стул – 24 шт.; Офисный стол – 1 шт.; Офисный стул – 1 шт.; Шкаф – 1 шт.; Стенд – 5 шт.; Учебная доска – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Принтер – 1 шт.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

10.1 Лицензионное программное обеспечение:

1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian — OEM-лицензии (поставляются в составе готового компьютера);
2. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional — OEM-лицензии (поставляются в составе готового компьютера);

3. Программный пакет Microsoft Office 2007 — лицензия № 45829385 от 26.08.2009;
4. Программный пакет Microsoft Office 2010 Professional — лицензия № 48234688 от 16.03.2011;
5. Программный пакет Microsoft Office 2010 Professional — лицензия № 49261732 от 04.11.2011;
6. Комплексная система антивирусной защиты DrWEB Entrprise Suite — лицензия № 126408928;
7. 1С: Бухгалтерия 8 учебная версия — лицензионный договор № 01/200213 от 20.02.2013;
8. Программный комплекс IBM SPSS Statistic BASE — лицензионный договор № 20130218-1 от 12.03.2013;
9. Программный пакет LibreOffice — свободная лицензия Lesser General Public License
10. Корпоративная платформа Microsoft Teams. Проприетарная лицензия.

10.2. Электронно-библиотечная система:

Электронная библиотечная система (ЭБС): <http://www.iprbookshop.ru/>

10.3. Современные профессиональные баз данных:

1. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации <http://pravo.gov.ru>
2. Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" <http://www.ict.edu.ru>
3. Научная электронная библиотека <http://www.elibrary.ru/>
4. Национальная электронная библиотека <http://www.nns.ru/>
5. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки <http://www.rsl.ru/ru/root3489/all>
6. Web of Science Core Collection — политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных — <http://webofscience.com>
7. Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН) <http://neicon.ru>
8. Базы данных издательства Springer <https://link.springer.com>
9. www.minfin.ru Сайт Министерства финансов РФ
10. <http://gks.ru> Сайт Федеральной службы государственной статистики
11. www.skripin.ru База данных СКРИН (крупнейшая база данных по российским компаниям, отраслям, регионам РФ)
12. www.cbr.ru Сайт Центрального Банка Российской Федерации
13. <http://moex.com/> Сайт Московской биржи
14. www.fcsm.ru Официальный сайт Федеральной службы по финансовым рынкам (ФСФР)
15. www.rbc.ru Сайт РБК («РосБизнесКонсалтинг» - ведущая российская компания, работающая в сферах масс-медиа и информационных технологий)
16. www.expert.ru Электронная версия журнала «Эксперт»
17. <http://ecsn.ru/> «Экономические науки»

10.4. Информационные справочные системы:

1. Информационно-правовая система «Консультант+»
2. Информационно-справочная система «LexPro»
3. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru>
4. www.garant.ru Информационно-правовая система Гарант

11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов на территории института по адресу: Калуга, ул. Гагарина, д.1 имеются специальные указатели для входа в здания и знаки для парковки личного автомобильного транспорта.

В здании института созданы необходимые материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся и поступающих с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов в аудитории, туалетные комнаты, медицинский кабинет и другие помещения, а также их пребывание в указанных помещениях.

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

Создана альтернативная версия официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих; система дистанционного обучения Прометей 5.0 также оснащена системой для слабовидящих, размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий, наглядные материалы и д.р. (информация выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля), обеспечено присутствие на занятиях ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; обеспечено выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы); обеспечен доступ обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию организации; первая и последняя ступени лестниц окрашены в желтый цвет.

2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

Создано дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения); обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации, используется система видео лекций «Вебинар», с ссылкой на видео записи расположение в системе Прометей 5.0.

3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (оснащены пандусами, поручнями, расширены дверные проемы, локально понижены стойки-барьеры; имеются в наличии лифт, специальные кресла и другие приспособления).

В институте имеются кнопки-вызова сотрудников (дежурных) института для оказания помощи данной категории лиц.