

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа экономики и
управления



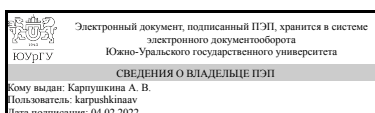
А. В. Карпушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.03 Страхование и страховые технологии
для специальности 38.05.01 Экономическая безопасность
уровень Специалитет
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Экономическая безопасность

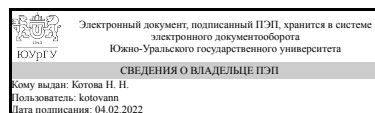
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.01 Экономическая безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 14.04.2021 № 293

Зав.кафедрой разработчика,
Д.ЭКОН.Н., доц.



А. В. Карпушкина

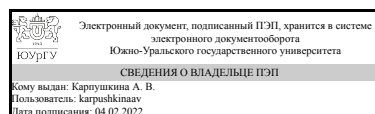
Разработчик программы,
к.ЭКОН.Н., доц., доцент



Н. Н. Котова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель специальности
Д.ЭКОН.Н., доц.



А. В. Карпушкина

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины "Страхование и страховые технологии" является освоение необходимых знаний, умений, приобретение практического опыта в оценке и удержании рисков в деятельности хозяйствующих субъектов. Основными задачами дисциплины выступают: выявление и анализ специфических рисков хозяйствующих субъектов, определяющих возможность использования страхования; разработка превентивных мер, направленных на снижение дестабилизирующего влияния рисков и обеспечение устойчивости функционирования хозяйствующих субъектов; использование современных технологий, применяемых в страховом бизнесе, позволяющих стабилизировать клиентскую базу страховщиков; обеспечение эффективности функционирования бизнеса и повышение его экономической безопасности при снижении (удержании) риска предпринимательской деятельности.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина содержит такие разделы как: виды страховой деятельности, финансовые основы деятельности страховщиков (включая актуарные расчеты), риски страхователя и страховщика.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способен давать оценку показателям деятельности хозяйствующих субъектов и осуществлять планово-отчетную работу по выявлению и контролю рисков и угроз экономической безопасности, предупреждению и пресечению преступлений и иных правонарушений в сфере экономической деятельности на макро- и микроуровнях.	Знает: – знает категории, понятия, принципы функционирования страхового бизнеса и взаимодействия субъектов страхового рынка; – методы, инструменты, приемы и технологии страхования хозяйствующих субъектов; – методологию количественной и качественной оценки рисков; – основы актуарной математики и методы расчета страхового тарифа. Умеет: – оценивать и анализировать основные количественные параметры предлагаемых на страхование рисков; – оценивать перспективы внедрения новых страховых продуктов и современных технологий; – устанавливать страховую сумму, рассчитывать страховую премию. Имеет практический опыт: – работы со статистическими материалами и нормативными актами, регулирующими отношения между страховщиками и страхователями с позиции минимизации рисков; – использования современных методов построения страховых тарифов и формирования страховых резервов.
ПК-7 Способен организовывать и проводить проверки финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующих субъектов на отдельных сегментах рынков, выявлять, документировать и пресекать преступления и иные правонарушения в сфере экономики,	Знает: – специфические термины и понятия, принятые отечественным законодательством и правилами делового оборота, для характеристики бизнес-процессов, происходящих в страховой сфере экономики; – основы анализа и использования статистики

<p>обобщать причины и последствия выявленных отклонений, нарушений и недостатков и готовить предложения, направленные на их устранение.</p>	<p>убытков, возникающих в результате деятельности хозяйствующих субъектов и необходимой для осуществления управления рисками и страхования; – механизм страхования, выявления, предупреждения и пресечения мошенничества; – методы и методики статистической оценки предлагаемого на страхование риска.</p> <p>Умеет: – выделять специфику рисков, определяющую возможность использования страхования как метода снижения потерь хозяйствующих субъектов; – применять полученные теоретические знания в практической деятельности при принятии решений о заключении договоров страхования в целях возмещения убытков и (или) компенсации расходов при наступлении страховых случаев; – использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности страховщиков; – разрабатывать перечень превентивных мероприятий по пресечению страхового мошенничества.</p> <p>Имеет практический опыт: – по подготовке отчетов по проведению предстраховочной экспертизы риска для предотвращения мошенничества; – разработки мероприятий по управлению рисками с использованием инструментов страхования, анализа эффективности каналов и технологий продаж страховых продуктов; – в проведении отбора видов страхования, в наибольшей степени отвечающих специфике тех или иных видов страховых рисков хозяйствующих субъектов.</p>
---	--

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
<p>Нет</p>	<p>1.Ф.12 Форензик, 1.Ф.22 Судебная экономическая экспертиза, 1.Ф.19 Государственный финансовый контроль и мониторинг, 1.Ф.06 Оценка рисков в экономической безопасности, 1.Ф.14 Комплексный анализ хозяйственной деятельности, 1.Ф.10 Комплаенс-контроль, 1.Ф.07 Практикум по виду профессиональной деятельности, 1.Ф.17 Стратегические аспекты экономической безопасности, 1.Ф.21 Информационно-аналитические технологии в экономической безопасности, 1.Ф.18 Валютное регулирование и валютный контроль,</p>

	1.Ф.05 Методы и модели обеспечения экономической безопасности, 1.Ф.13 Организация и методика проведения налоговых проверок
--	---

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		4	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>	8	8	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	59,75	59,75	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка к промежуточной аттестации (зачету)	25,75	25.75	
Подготовка к практическим занятиям и семинарам по всем разделам курса	34	34	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Общие аспекты страховой деятельности	1	0,5	0,5	0
2	Виды (отрасли) страховой деятельности	4	2	2	0
3	Финансовые основы деятельности страховых организаций	2	1	1	0
4	Управление рисками в страховании	1	0,5	0,5	0

5.1. Лекции

№	№	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-
---	---	---	------

лекции	раздела		во часов
1	1	Тема 1. Рынок страховых услуг. Тема 2. Страхование регулирование в странах ЕС. Тема 3. Нормативно-правовая база страховых отношений в России. Тема 4. Эволюция страховых отношений в России и за рубежом.	0,5
1	2	Тема 1. Отраслевая классификация страхования. Тема 2. Личное страхование - его особенности и виды. Добровольное и обязательное страхование. Тема 3. Страхование рисков старости и социальное страхование. Тема 4. Страхование имущества. Тема 5. Страхование гражданской ответственности.	1,5
2	2	Тема 1. Перестрахование - методы и формы. Тема 2. Технологии страхового бизнеса.	0,5
2	3	Тема 1. Основы актуарных расчетов и оценка риска в страховании. Тема 2. Финансовый потенциал страховой организации. Необходимость и содержание страховых резервов. Тема 3. Оценка финансовой устойчивости и платежеспособности страховщика. Тема 4. Инвестиционная деятельность страховой компании.	1
2	4	Тема 1. Риски страхователя и страховщика. Тема 2. Методы оценки страховых рисков. Тема 3. Особенности страхования предпринимательских рисков. Тема 4. Тарификация рисков в различных видах страхования.	0,5

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Тема 1. Рынок страховых услуг. Тема 2. Страхование регулирование в странах ЕС. Тема 3. Нормативно-правовая база страховых отношений в России. Тема 4. Эволюция страховых отношений в России и за рубежом.	0,5
1	2	Тема 1. Отраслевая классификация страхования. Тема 2. Личное страхование - его особенности и виды. Добровольное и обязательное страхование. Тема 3. Страхование рисков старости и социальное страхование. Тема 4. Страхование имущества. Тема 5. Страхование гражданской ответственности.	1,5
2	2	Тема 1. Перестрахование - методы и формы. Тема 2. Технологии страхового бизнеса.	0,5
2	3	Тема 1. Основы актуарных расчетов и оценка риска в страховании. Тема 2. Финансовый потенциал страховой организации. Необходимость и содержание страховых резервов. Тема 3. Оценка финансовой устойчивости и платежеспособности страховщика. Тема 4. Инвестиционная деятельность страховой компании.	1
2	4	Тема 1. Риски страхователя и страховщика. Тема 2. Методы оценки страховых рисков. Тема 3. Особенности страхования предпринимательских рисков. Тема 4. Тарификация рисков в различных видах страхования.	0,5

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов

Подготовка к промежуточной аттестации (зачету)	Основная литература 1 (стр. 8-15, 75-106, 117-165); 2 (стр.17-79, 11-146, 197-205, 309-324); 3 (стр. 33-38, 39-55, 125-169); 4 (с. 60-68, 73-101, 104-120, 183-203)	4	25,75
Подготовка к практическим занятиям и семинарам по всем разделам курса	Основная литература 1 (стр. 8-15, 75-106, 117-165); 2 (стр.17-79, 11-146, 197-205, 309-324); 3 (стр. 33-38, 39-55, 125-169); 4 (с. 60-68, 73-101, 104-120, 183-203) Дополнительная литература 1 (стр. 207-290); 2 (с. 8-18, с.146-150, 158-163)	4	34

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	4	Текущий контроль	Коллоквиум-дискуссия	0,15	5	В процессе проведения практических занятий и семинаров осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдается список "острых" проблем (от 5 до 10). Участники коллоквиума-дискуссии предлагают свои варианты решения выявленных проблем, активно отстаивая свою точку зрения и аргументируя её. Время, отводимое на задание - 90 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 №179). Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, студент проявлял высокую активность, информированность, аргументированно излагает свою точку зрения - 5 баллов; - задание выполнено не полностью, студент проявлял высокую активность,	зачет

					<p>информированность, но недостаточно аргументирует свою позицию - 4 балла;</p> <p>- задание в основном выполнено, студент проявлял умеренную активность и информированность, недостаточно убедительно аргументирует свою позицию - 3 балла;</p> <p>- задание выполнено поверхностно, студент плохо информирован, приводимые аргументы при отстаивании позиции звучат неубедительно - 2 балла;</p> <p>- задание практически не выполнено, студент плохо подготовился - 1 балл;</p> <p>- задание не выполнено, студент не готов - 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов за задание 5 баллов.</p>		
2	4	Текущий контроль	Кейс-задание	0,15	5	<p>Кейс-задание выдается студентам в процессе изучения общих аспектов страховой деятельности, подходов к регулированию страхового рынка и нормативно-правовой базе страховых отношений в России. Решение кейса проводится в группах по 4-5 человек. Время, отводимое на выполнение кейс-задания - 90 минут.</p> <p>Показатели и критерии оценивания кейс-задания:</p> <p>1. Подготовка презентации:</p> <p>- умение четко и сжато передать содержание кейс-задания в виде презентации, соответствующей шаблону оформления в виде определенного количества слайдов (содержащих таблицы, диаграммы, отражающие требуемые статистические показатели) с соблюдением установленных требований (четкости изображения, хорошего качества иллюстрационного материала, отражающего содержание темы, понятного изложения).</p> <p>2. Доклад и защита:</p> <p>- соответствие содержания доклада представленному кейс-заданию; степень раскрытия кейс-задания; актуальность источников информации, используемых для подготовки ответов на рассматриваемые вопросы; ораторское искусство каждого члена группы, точность изложения и свободное владение представляемым материалом; умение привлечь внимание аудитории, краткость и лаконичность изложения, отсутствие слов-паразитов.</p> <p>Выполненное задание загружается в Электронную среду (ЮУрГУ 2.0). При</p>	зачет

					<p>оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 №179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: 1. Подготовка презентации. 2. Доклад и защита. Максимальное количество баллов на задание - 5.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - задание выполнено в полном объеме - презентация соответствует шаблону по оформлению и требуемому содержанию, доклад отражает презентацию - 5 баллов; - задание выполнено в полном объеме при несущественном несоответствии отдельных слайдов, незначительных неточностях в используемой информации и отклонениях в качестве иллюстрационного материала, доклад соответствует презентации - 4 балла; - задание выполнено не в полном объеме, количество слайдов недостаточно, тема раскрыта не полностью, иллюстрационный материал не в полной мере отражает содержание темы, доклад не соответствует презентации - 3 балла; - задание выполнено поверхностно, используемый объем информации недостаточен, иллюстрационный материал оформлен некачественно, доклад не соответствует презентации - 2 балла; - задание выполнено поверхностно с большим числом недоработок и прямых ошибок, иллюстрационный материал не оформлен, доклад отсутствует - 1 балл; - задание не выполнено - 0 баллов. 		
3	4	Текущий контроль	Расчетное задание 1	0,1	5	<p>В процессе проведения практических занятий и семинаров в целях осуществления контроля и выполнения самостоятельной работы студент решает расчетные задания. Решение расчетных заданий происходит для проверки уровня знаний, умений, приобретенного опыта, освоения студентом теоретических вопросов при рассмотрении конкретных практических ситуаций. Студенту выдается условие задачи, решение которой он дает письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задание, 45-</p>	зачет

					<p>180 минут.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 №179).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - задание выполнено полностью, соответствует всем предъявляемым требованиям, решение логично и грамотно представлено, необходимые формулы приведены, полученные ответы верны - 5 баллов; - задание выполнено полностью, но имеются неточности и незначительные ошибки в расчетах - 4 балла; - задание выполнено частично с нарушением предъявляемых требований, допущены ошибки в расчетах и используемых формулах - 3 балла; - задание выполнено с существенными нарушениями, используемые формулы искажены, конечный ответ не получен - 2 балла; - задание выполнено формально с существенными нарушениями и грубыми ошибками, конечный результат не получен - 1 балл; - задание не представлено для оценивания - 0 баллов. <p>Максимальное количество баллов за задание 5 баллов.</p>	
4	4	Текущий контроль	Расчетное задание 2	0,1	<p>5</p> <p>В процессе проведения практических занятий и семинаров в целях осуществления контроля и выполнения самостоятельной работы студент решает расчетные задания. Решение расчетных заданий происходит для проверки уровня знаний, умений, приобретенного опыта, освоения студентом теоретических вопросов при рассмотрении конкретных практических ситуаций. Студенту выдается условие задачи, решение которой он дает письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задание, 45-180 минут.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 №179).</p>	зачет

					<p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - задание выполнено полностью, соответствует всем предъявляемым требованиям, решение логично и грамотно представлено, необходимые формулы приведены, полученные ответы верны - 5 баллов; - задание выполнено полностью, но имеются неточности и незначительные ошибки в расчетах - 4 балла; - задание выполнено частично с нарушением предъявляемых требований, допущены ошибки в расчетах и используемых формулах - 3 балла; - задание выполнено с существенными нарушениями, используемые формулы искажены, конечный ответ не получен - 2 балла; - задание выполнено формально с существенными нарушениями и грубыми ошибками, конечный результат не получен - 1 балл; - задание не представлено для оценивания - 0 баллов. <p>Максимальное количество баллов за задание 5 баллов.</p>	
5	4	Текущий контроль	Деловая ситуация	0,1	<p>5</p> <p>В процессе проведения практических занятий и семинаров осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических заданий осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, приобретенного опыта, освоения студентом теоретических вопросов при рассмотрении конкретных практических ситуаций. Студенту выдается условие деловой ситуации, решение которой он представляет письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на решение деловой ситуации - 90 минут. Деловые ситуации многоаспектны и могут быть использованы при рассмотрении разных тем. Решение деловой ситуации включает несколько этапов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ и структурирование имеющейся информации. 2. Разработка вариантов решения деловой ситуации исходя из детального изучения информации и определенных баз стратегических данных. 3. Описание возможностей и опасностей, определение выигрыша 	зачет

					<p>либо потерь при рассмотрении альтернативных вариантов решения ситуации.</p> <p>4. Защита выбранного варианта разрешения ситуации, подкрепленного соответствующими расчетами и аргументами.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 №179).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - задание выполнено в полном объеме, ответы убедительно аргументированы при использовании значительного объема информации, задание качественно оформлено - 5 баллов; - задание выполнено в полном объеме, отдельные ответы нуждаются в дополнительной аргументации, используется достаточный объем информации, задание оформлено практически без замечаний - 4 балла; - задание выполнено не в полном объеме, ответы на вопросы аргументированы плохо, имеющийся объем информации использован лишь частично - 3 балла; - задание выполнено поверхностно при слабой аргументации ответов и использовании недостоверной информации, оформлено некачественно - 2 балла; - задание выполнено поверхностно, с грубыми ошибками и не оформлено - 1 балл; - задание не выполнено - 0 баллов. <p>Максимальное количество баллов за задание 5 баллов.</p>		
6	4	Текущий контроль	Проблемная ситуация 1	0,1	5	<p>В процессе проведения практических занятий и семинаров осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента.</p> <p>Решение практических заданий осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, приобретенного опыта, освоения студентом теоретических вопросов при рассмотрении конкретных практических и проблемных ситуаций. Студенту выдается условие проблемной ситуации, решение которой он представляет письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГУ</p>	зачет

					<p>2.0). Время, отводимое на решение деловой ситуации - 90 минут.</p> <p>Проблемные ситуации используются для закрепления теоретических основ курса и апробации отдельных его аспектов в условиях, приближенных к практике хозяйствования. Решение проблемной ситуации непосредственно связано с деятельностью страховой компании. На основе имеющейся информации выбирается оптимальный вариант решения проблемного задания (проблемной ситуации).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - задание выполнено в полном объеме, ответы убедительно аргументированы при использовании значительного объема информации, задание качественно оформлено - 5 баллов; - задание выполнено в полном объеме, отдельные ответы нуждаются в дополнительной аргументации, используется достаточный объем информации, задание оформлено практически без замечаний - 4 балла; - задание выполнено не в полном объеме, ответы на вопросы аргументированы недостаточно, имеющийся объем информации использован лишь частично - 3 балла; - задание выполнено поверхностно при слабой аргументации ответов и использовании недостоверной информации, оформление выполнено некачественно - 2 балла; - задание выполнено поверхностно, с грубыми ошибками и не оформлено - 1 балл; - задание не выполнено - 0 баллов. <p>Максимальное количество баллов за задание 5 баллов.</p>		
7	4	Текущий контроль	Проблемная ситуация 2	0,1	5	<p>В процессе проведения практических занятий и семинаров осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических заданий осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, приобретенного опыта, освоения студентом теоретических вопросов при рассмотрении конкретных практических и проблемных ситуаций. Студенту выдается условие проблемной ситуации, решение которой он представляет письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГУ</p>	зачет

					<p>2.0). Время, отводимое на решение деловой ситуации - 90 минут.</p> <p>Проблемные ситуации используются для закрепления теоретических основ курса и апробации отдельных его аспектов в условиях, приближенных к практике хозяйствования. Решение проблемной ситуации непосредственно связано с деятельностью страховой компании. На основе имеющейся информации и анализа представленного дополнительного материала выбирается оптимальный вариант решения проблемного задания.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - задание выполнено в полном объеме, ответы убедительно аргументированы при использовании значительного объема информации, задание качественно оформлено - 5 баллов; - задание выполнено в полном объеме, отдельные ответы нуждаются в дополнительной аргументации, используется достаточный объем информации, задание оформлено практически без замечаний - 4 балла; - задание выполнено не в полном объеме, ответы на вопросы аргументированы плохо, имеющийся объем информации использован лишь частично - 3 балла; - задание выполнено поверхностно при слабой аргументации ответов и использовании недостоверной информации, оформление некачественно - 2 балла; - задание выполнено поверхностно, с грубыми ошибками и не оформлено - 1 балл; - задание не выполнено - 0 баллов. <p>Максимальное количество баллов за задание 5 баллов.</p>		
8	4	Текущий контроль	Проблемная ситуация 3	0,1	5	<p>В процессе проведения практических занятий и семинаров осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических заданий осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, приобретенного опыта, освоения студентом теоретических вопросов при рассмотрении конкретных практических и проблемных ситуаций. Студенту выдается условие проблемной ситуации, решение которой он представляет письменно (в электронном виде) и</p>	зачет

					<p>загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на решение деловой ситуации - 90 минут.</p> <p>Проблемные ситуации используются для закрепления теоретических основ курса и апробации отдельных его аспектов в условиях, приближенных к практике хозяйствования. Решение проблемной ситуации непосредственно связано с деятельностью страховой компании. На основе имеющейся информации и анализа представленного дополнительного материала выбирается оптимальный вариант решения проблемного задания.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - задание выполнено в полном объеме, ответы убедительно аргументированы при использовании значительного объема информации, задание качественно оформлено - 5 баллов; - задание выполнено в полном объеме, отдельные ответы нуждаются в дополнительной аргументации, используется достаточный объем информации, задание оформлено практически без замечаний - 4 балла; - задание выполнено не в полном объеме, ответы на вопросы аргументированы плохо, имеющийся объем информации использован лишь частично - 3 балла; - задание выполнено поверхностно при слабой аргументации ответов и использовании недостоверной информации, оформление некачественно - 2 балла; - задание выполнено поверхностно, с грубыми ошибками и не оформлено - 1 балл; - задание не выполнено - 0 баллов. <p>Максимальное количество баллов за задание 5 баллов.</p>		
9	4	Текущий контроль	Текущий тест	0,1	20	<p>Текущее тестирование проводится на компьютере в процессе прохождения разделов курса. Студенту предоставляется 20 случайных вопросов из банков вопросов. Время, отведенное на проведение тестирования - 20 минут. Студенту дается 2 попытки на прохождение теста. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 №179).</p>	зачет

					Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное значение баллов 20. Весовой коэффициент мероприятия - 0,1.	
10	4	Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация (тестирование по итогам освоения дисциплины)	-	40	зачет
<p>Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования по итогам освоения дисциплины. Контрольные мероприятия промежуточной аттестации проводятся во время зачета. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 №179). Тест состоит из 40 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 1 час. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов.</p>						

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На зачете происходит оценивание знаний, умений и приобретенного опыта обучающихся по дисциплине "Страхование и страховые технологии" на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 №179). Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60%. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60%.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК-5	Знает: – знает категории, понятия, принципы функционирования страхового бизнеса и взаимодействия субъектов страхового рынка; – методы, инструменты, приемы и технологии страхования хозяйствующих субъектов; – методологию количественной и качественной оценки рисков; – основы актуарной математики и методы расчета страхового тарифа.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-5	Умеет: – оценивать и анализировать основные количественные параметры предлагаемых на страхование рисков; – оценивать			+	+		+	+	+	+	+

1. Страхование и страховые технологии: методические указания / сост. Н.Н. Котова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Страхование и страховые технологии: методические указания / сост. Н.Н. Котова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Анисимов, А. Ю. Страхование : учебник и практикум для вузов / А. Ю. Анисимов, А. С. Обухова ; ответственный редактор А. Ю. Анисимов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 217 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14215-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/491672
2	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Ермасов, С. В. Страхование в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / С. В. Ермасов, Н. Б. Ермасова. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 617 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14972-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/494077
3	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Основы страхового дела : учебник и практикум для вузов / И. П. Хоминич [и др.] ; под редакцией И. П. Хоминич, Е. В. Дик. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03461-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/489910
4	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Скамай, Л. Г. Страхование : учебник и практикум для вузов / Л. Г. Скамай. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 322 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09293-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/488660
5	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Роик, В. Д. Социальное страхование : учебник и практикум для вузов / В. Д. Роик. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 418 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08672-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/489267
6	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Тарасова, Ю. А. Страхование и актуарные расчеты : учебник и практикум для вузов / Ю. А. Тарасова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 253 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12819-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/490225

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Зачет, диф. зачет	126 (3б)	Компьютерное оборудование на 27 рабочих мест с доступом в сеть Интернет, рабочее место преподавателя: монитор, компьютер с доступом в сеть Интернет, учебная доска, мультимедиа-проектор, экран.
Самостоятельная работа студента	113 (3б)	Компьютерное оборудование на 24 рабочих места с доступом в сеть Интернет, рабочее место преподавателя: моноблок с доступом в сеть Интернет, Smart-доска, мультимедийная панель, специализированный информационно-аналитический программный комплекс.
Практические занятия и семинары	141 (3б)	Компьютерное оборудование на 20 рабочих мест с доступом в сеть Интернет, рабочее место преподавателя: моноблок с доступом в сеть Интернет, Smart-доска, мультимедиа-проектор.
Лекции	142 (3б)	Рабочее место преподавателя: компьютер с выходом в Интернет, монитор. Учебная доска, экран, мультимедиа-проектор, микрофон, видео-акустическая система, документ-камера, аудио коммутатор, пульт управления (видео-аудио-экран).
Контроль самостоятельной работы	126 (3б)	Компьютерное оборудование на 27 рабочих мест с доступом в сеть Интернет, рабочее место преподавателя: монитор, компьютер с доступом в сеть Интернет, учебная доска, мультимедиа-проектор, экран.