

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Иркутский государственный университет путей сообщения»  
(ФГБОУ ВО ИрГУПС)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора  
от «02» июня 2023 г. № 424-1

## Б1.О.30 Страхование

### рабочая программа дисциплины

Специальность/направление подготовки – 38.05.01 Экономическая безопасность  
Специализация/профиль – Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности  
Квалификация выпускника – Экономист  
Форма и срок обучения – очная форма 5 лет; заочная форма 6 лет  
Кафедра-разработчик программы – Финансовый и стратегический менеджмент

Общая трудоемкость в з.е. – 8  
Часов по учебному плану (УП) – 288

В том числе в форме практической подготовки (ПП) – 8/8  
(очная/заочная)

Формы промежуточной аттестации  
очная форма обучения:  
зачет 5 семестр, экзамен 6 семестр, курсовая работа 6 семестр  
заочная форма обучения:  
зачет 3 курс, экзамен 4 курс, курсовая работа 4 курс

#### Очная форма обучения

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	5	6	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП	Часов по УП
<b>Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*</b>	51/4	68/4	<b>119/8</b>
– лекции	17	34	<b>51</b>
– практические (семинарские)	34/4	34/4	<b>68/8</b>
– лабораторные			
<b>Самостоятельная работа</b>	57	76	<b>133</b>
<b>Экзамен</b>		36	<b>36</b>
<b>Итого</b>	<b>108/4</b>	<b>180/4</b>	<b>288/8</b>

#### Заочная форма обучения

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Курс	3	4	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП	Часов по УП
<b>Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*</b>	12/4	16/4	<b>28/8</b>
– лекции	6	8	<b>14</b>
– практические (семинарские)	6/4	8/4	<b>14/8</b>
– лабораторные			
<b>Самостоятельная работа</b>	92	146	<b>238</b>
<b>Зачет</b>	4		<b>4</b>
<b>Экзамен</b>		18	<b>18</b>
<b>Итого</b>	<b>108/4</b>	<b>180/4</b>	<b>288/8</b>

\* В форме ПП – в форме практической подготовки.

ИРКУТСК

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИрГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИрГУПС Трофимов Ю.А.

00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – специалитет по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 14.04.2021 г. № 293.

Программу составил(и):  
к.э.н., доцент, доцент, С.А.Головань

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Финансовый и стратегический менеджмент», протокол от «2» июня 2023 г. № 11

Зав. кафедрой, к.э.н., доцент

С.А. Халетская

<b>1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
<b>1.1 Цель дисциплины</b>	
1	формирование знаний, умений и навыков в области страхования и расчета экономических и социально-экономических показателей в процессе обеспечения страховой защиты хозяйствующих субъектов
<b>1.2 Задачи дисциплины</b>	
1	сформировать у обучающихся представления о теоретических и практических основах страховых отношений;
2	сформировать умения в области расчета основных показателей страховой статистики;
3	сформировать навыки принятия управленческих решений в области страховой защиты
<b>1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины</b>	
Профессионально-трудовое воспитание обучающихся	
Цель профессионально-трудового воспитания – формирование у обучающихся осознанной профессиональной ориентации, понимания общественного смысла труда и значимости его для себя лично, ответственного, сознательного и творческого отношения к будущей деятельности, профессиональной этики, способности предвидеть изменения, которые могут возникнуть в профессиональной деятельности, и умению работать в изменённых, вновь созданных условиях труда.	
Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:	
– формирование сознательного отношения к выбранной профессии;	
– воспитание чести, гордости, любви к профессии, сознательного отношения к профессиональному долгу, понимаемому как личная ответственность и обязанность;	
– формирование психологии профессионала;	
– формирование профессиональной культуры, этики профессионального общения;	
– формирование социальной компетентности и другие задачи, связанные с имиджем профессии и авторитетом транспортной отрасли	

<b>2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП</b>	
Блок/часть ОПОП	Блок 1. Дисциплины / Обязательная часть
<b>2.1 Дисциплины и практики, на которых основывается изучение данной дисциплины</b>	
1	Дисциплина изучается на начальном этапе формирования компетенции
<b>2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее</b>	
1	Б1.О.37 Теоретические основы обеспечения экономической безопасности хозяйствующих субъектов
2	Б1.О.43 Оценка и управление рисками
3	Б1.О.49 Система обеспечения экономической безопасности
4	Б1.О.50 Управление финансовыми рисками в системе обеспечения экономической безопасности
5	Б1.О.52 Проектирование систем управления рисками хозяйствующих субъектов
6	Б1.О.54 Управление инвестиционными рисками
7	Б1.В.ДВ.06.01 Экономическая безопасность в цифровой экономике
8	Б1.В.ДВ.10.01 Бухгалтерские и налоговые риски
9	Б2.О.05(П) Производственная - практика по профилю профессиональной деятельности (организационно-управленческая)
10	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
11	Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы

<b>3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-6 Способен организовывать процессы управления рисками и нивелирования угроз экономической безопасности с целью внедрения систем	ПК-6.3 Составляет комплексную страховую защиту в системах управления рисками и обеспечения экономической безопасности	Знать: сущность страхования как инструмента управления риском; элементы страхового рынка, его инфраструктуру; основные страховые продукты, предлагаемые на страховом рынке России
		Уметь: на основе действующей нормативно-правовой базы самостоятельно рассчитать основные экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов на страховом рынке; анализировать состояние и выявлять основные тенденции на страховом рынке России; грамотно интерпретировать результаты проведенных расчетов и осуществлять прогноз их значений и возможные социально-экономические

управления рисками и обеспечения экономической безопасности хозяйствующих субъектов	последствия
	Владеть: типовыми методиками расчета страхового взноса, применением повышающих и понижающих коэффициентов к тарифу; типовыми методиками расчета ущерба и страхового возмещения или страхового обеспечения по основным видам страхования; типовыми методиками анализа показателей страхового рынка России и субъектов РФ

#### 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма				Заочная форма				*Код индикатора достижения компетенции		
		Семестр	Часы				Курс	Часы				
			Лек	Пр	Лаб	СР		Лек	Пр		Лаб	СР
<b>1.0</b>	<b>Раздел 1. Теоретические основы страховой деятельности.</b>											
1.1	Экономическая сущность страхования	5	6	12		10	3/зимняя	2	2/2		25	ПК-6.3
1.2	Классификации и формы страхования	5	6	12		7	3/зимняя	2	2/2		17	ПК-6.3
<b>2.0</b>	<b>Раздел 2. Страховой рынок и организация страховой деятельности.</b>											
2.1	Инфраструктура страхового рынка	5	3	6/4		15	3/зимняя	1	1		25	ПК-6.3
2.2	Регулирование страхового рынка	5	2	4		25	3/зимняя	1	1		25	ПК-6.3
	Форма промежуточной аттестации – зачет	5					3/летняя	4				
<b>3.0</b>	<b>Раздел 3. Виды страхования.</b>											
3.1	Личное страхование	6	10	10/4		5	4/уст.	2	2/2		35	ПК-6.3
3.2	Имущественное страхование	6	6	6		6	4/уст.	2	2/2		25	ПК-6.3
3.3	Страхование ответственности	6	6	6		5	4/уст.	2	2		25	ПК-6.3
3.4	Страхование предпринимательских и финансовых рисков	6	6	6		15	4/уст.	1	1		15	ПК-6.3
3.5	Перестрахование.	6	6	6		15	4/уст.	1	1		16	ПК-6.3
	Форма промежуточной аттестации – экзамен	6	36				4/зимняя	18				ПК-6.3
	Курсовая работа	6				30	4/зимняя				30	ПК-6.3
	Итого часов (без учёта часов на промежуточную аттестацию)		51	68/8		133		14	14/8		238	

#### 5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет

#### 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература  
6.1.1 Основная литература

	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.1.1	Анисимов, А. Ю. Страхование : учебник и практикум для вузов - 3-е изд., испр. и доп. / А. Ю. Анисимов, А. С. Обухова ; ответственный редактор А. Ю. Анисимов. Москва : Юрайт, 2023. - 217с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513740">https://urait.ru/bcode/513740</a>	Онлайн
6.1.1.2	Бадалова, А. Г. Страхование дело и инструменты страховой защиты в риск-менеджменте : учебное пособие / А. Г. Бадалова, В. Г. Ларионов, Г. В. Ларионов, К. П. Москвитин, Н. В. Сироткина. Москва : Дашков и К°, 2016. - 135с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=452903">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=452903</a> (дата обращения: 14.09.2022)	Онлайн
6.1.1.3	Мазаева, М. В. Страхование : учебное пособие для вузов / М. В. Мазаева. Москва : Юрайт, 2022. - 136с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492360">https://urait.ru/bcode/492360</a>	Онлайн
<b>6.1.2 Дополнительная литература</b>		
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.2.1	Ахвледиани, Ю. Т. Страхование внешнеэкономической деятельности : учебник - 2-е изд., перераб. и доп. / Ю. Т. Ахвледиани. Москва : Юнити-Дана, 2020. - 217с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615683">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615683</a> (дата обращения: 14.09.2022)	Онлайн
6.1.2.2	Балабанов, И. Т. Риск-менеджмент : научное издание / И.Т. Балабанов. М. : Финансы и статистика, 1996. - 188с.	Онлайн
6.1.2.3	Донецкова, О. Ю. Банкострахование : учебное пособие / О. Ю. Донецкова, Е. А. Помогаева. Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 92с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=136396">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=136396</a> (дата обращения: 14.09.2022)	Онлайн
<b>6.1.3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)</b>		
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.3.1	Головань, С.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.30 Страхование по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация Экономика-правовое обеспечение экономической безопасности / С.А. Головань ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7378_1562_2023_1_signed.pdf">https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7378_1562_2023_1_signed.pdf</a>	Онлайн
<b>6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</b>		
6.2.1	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» — <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>	
6.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>	
<b>6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы</b>		
<b>6.3.1 Базовое программное обеспечение</b>		
6.3.1.1	Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01	
6.3.1.2	Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01	
6.3.1.3	FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение <a href="http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/">http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/</a>	
6.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC свободно распространяемое программное обеспечение <a href="https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/">https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/</a>	
6.3.1.5	Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение по лицензии BSD License	
<b>6.3.2 Специализированное программное обеспечение</b>		
6.3.2.1	Не предусмотрено	
<b>6.3.3 Информационные справочные системы</b>		
6.3.3.1	Информационно-правовой портал "Гарант"— <a href="https://garant.ru/">https://garant.ru/</a>	
<b>6.4 Правовые и нормативные документы</b>		
6.4.1	Не предусмотрены	

## 7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1	Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15; корпус Л ИрГУПС находится – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80
2	Учебная аудитория Л-205 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, компьютер. Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты).
3	Учебная аудитория Л-322 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, компьютер. Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты).
4	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: – читальные залы; – учебные залы вычислительной техники А-401, А-509, А-513, А-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507; – помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – А-521

## 8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося
Лекция	<p>Лекция (от латинского «lectio» – чтение) – вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся.</p> <p>Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. На полях конспекта следует пометить вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой, чтобы лучше запомнились. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий лекции. К каждому занятию следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии</p>
Практическое занятие	<p>Практическое занятие – вид аудиторных учебных занятий, целенаправленная форма организации учебного процесса, при реализации которой обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют практические задания. Практические задания направлены на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Практические занятия развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания обучающихся, выступают как средства оперативной обратной связи; цель практических занятий – углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности.</p> <p>На практических занятиях подробно рассматриваются основные вопросы дисциплины, разбираются основные типы задач. К каждому практическому занятию следует заранее самостоятельно выполнить домашнее задание и выучить лекционный материал к следующей теме. Систематическое выполнение домашних заданий обязательно и является важным фактором, способствующим успешному усвоению дисциплины</p>

<p>Самостоятельная работа</p>	<p>Обучение по дисциплине «Страхование» предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а также указана необходимая учебная литература: обучающийся изучает учебный материал, разбирает примеры и решает разноуровневые задачи в рамках выполнения как общих домашних заданий, так и индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) и других видов работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. При выполнении домашних заданий обучающемуся следует обратиться к задачам, решенным на предыдущих практических занятиях, решенным домашним работам, а также к примерам, приводимым лектором. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание выполнить не удастся, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора.</p> <p>Домашние задания, индивидуальные домашние задания и другие работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению текстовой и графической документации, сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль»</p>
<p>Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет</p>	

# **Приложение № 1 к рабочей программе**

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**для проведения текущего контроля успеваемости  
и промежуточной аттестации**



## 1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией ИрГУПС, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
- самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;

- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;

- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

## 2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует дисциплина.

### Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Страхование» участвует в формировании компетенций:

ПК-6. Способен организовывать процессы управления рисками и нивелирования угроз экономической безопасности с целью внедрения систем управления рисками и обеспечения экономической безопасности хозяйствующих субъектов

#### Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

№	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
<b>5 семестр</b>				
<b>1.0</b>	<b>Раздел 1. Теоретические основы страховой деятельности</b>			
1.1	Текущий контроль	Экономическая сущность страхования	ПК-6.3	Собеседование (устно)
1.2	Текущий контроль	Классификации и формы страхования	ПК-6.3	Собеседование (устно)
<b>2.0</b>	<b>Раздел 2. Страховой рынок и организация страховой деятельности</b>			
2.1	Текущий контроль	Инфраструктура страхового рынка	ПК-6.3	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.2	Текущий контроль	Регулирование страхового рынка	ПК-6.3	Собеседование (устно)
	Промежуточная аттестация	Раздел 1,2	ПК-6.3	Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии)
<b>6 семестр</b>				
<b>3.0</b>	<b>Раздел 3. Виды страхования</b>			
3.1	Текущий контроль	Личное страхование	ПК-6.3	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Разноуровневые задачи (задания/письменно)
3.2	Текущий контроль	Имущественное страхование	ПК-6.3	Разноуровневые задачи (задания/письменно) Собеседование (устно)
3.3	Текущий контроль	Страхование ответственности	ПК-6.3	Разноуровневые задачи (задания/письменно) Собеседование (устно)
3.4	Текущий контроль	Страхование предпринимательских и финансовых рисков	ПК-6.3	Собеседование (устно)
3.5	Текущий контроль	Перестрахование.	ПК-6.3	Собеседование (устно)
	Промежуточная аттестация	Разделы 1,2,3	ПК-6.3	Курсовая работа (письменно) Курсовая работа (устно)
	Промежуточная аттестация	Раздел 3	ПК-6.3	Экзамен (собеседование) Экзамен - тестирование (компьютерные технологии)

#### Программа контрольно-оценочных мероприятий заочная форма обучения

№	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
<b>3 курс, сессия зимняя</b>				

<b>1.0</b>	<b>Раздел 1. Теоретические основы страховой деятельности.</b>			
1.1	Текущий контроль	Экономическая сущность страхования	ПК-6.3	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
1.2	Текущий контроль	Классификации и формы страхования	ПК-6.3	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
<b>2.0</b>	<b>Раздел 2. Страховой рынок и организация страховой деятельности.</b>			
2.1	Текущий контроль	Инфраструктура страхового рынка	ПК-6.3	Собеседование (устно)
2.2	Текущий контроль	Регулирование страхового рынка	ПК-6.3	Собеседование (устно)
<b>3 курс, сессия летняя</b>				
	Промежуточная аттестация	Разделы 1,2	ПК-6.3	Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии)
<b>4 курс, сессия установочная</b>				
<b>3.0</b>	<b>Раздел 3. Виды страхования.</b>			
3.1	Текущий контроль	Личное страхование	ПК-6.3	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Разноуровневые задачи (задания/письменно)
3.2	Текущий контроль	Имущественное страхование	ПК-6.3	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Разноуровневые задачи (задания/письменно)
3.3	Текущий контроль	Страхование ответственности	ПК-6.3	Разноуровневые задачи (задания/письменно)
3.4	Текущий контроль	Страхование предпринимательских и финансовых рисков	ПК-6.3	Собеседование (устно)
3.5	Текущий контроль	Перестрахование.	ПК-6.3	Собеседование (устно)
<b>4 курс, сессия зимняя</b>				
	Промежуточная аттестация	Разделы 1, 2,3	ПК-6.3	Курсовая работа (письменно) Курсовая работа (устно)
	Промежуточная аттестация	Раздел 3	ПК-6.3	Экзамен (собеседование) Экзамен - тестирование (компьютерные технологии)

\*Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

\*\*ПП – практическая подготовка

### **Описание показателей и критериев оценивания компетенций.**

#### **Описание шкал оценивания**

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости – основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля – оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

#### Текущий контроль

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Собеседование	Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Может быть использовано для оценки знаний обучающихся	Вопросы для собеседования по темам/разделам дисциплины
2	Разноуровневые задачи (задания)	Различают задачи: – репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; может быть использовано для оценки знаний и умений обучающихся; – реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся; – творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения; может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Комплект разноуровневых задач и заданий или комплекты задач и заданий определенного уровня

#### Промежуточная аттестация

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий к зачету
2	Тест – промежуточная аттестация в форме зачета	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий
3	Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий (образец экзаменационного билета) к

			экзамену
4	Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий
5	Курсовая работа	Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся. Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся в предметной или межпредметной областях	Образец задания для выполнения курсовой работы и примерный перечень вопросов для ее защиты

**Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета и экзамена. Шкала оценивания уровня освоения компетенций**

Шкалы оценивания		Критерии оценивания	Уровень освоения компетенции
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
«хорошо»		Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
«удовлетворительно»		Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный
«неудовлетворительно»		«не зачтено»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на

		дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	
--	--	---	--

### Тест – промежуточная аттестация в форме зачета и экзамена

Шкала оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«хорошо»		Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«удовлетворительно»		Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования

### Курсовая работа

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Содержание курсовой работы полностью соответствует заданию. Представлены результаты обзора литературных и иных источников. Структура курсовой работы логически и методически выдержана. Все выводы и предложения убедительно аргументированы. Оформление курсовой работы и полученные результаты полностью отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. При защите курсовой работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на вопросы преподавателя, демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы
«хорошо»	Содержание курсовой работы полностью соответствует заданию. Представлены результаты обзора литературных и иных источников. Структура курсовой работы логически и методически выдержана. Большинство выводов и предложений аргументировано. Оформление курсовой работы и полученные результаты в целом отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. Имеются одна-две несущественные ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах и схемах. Наличествует незначительное количество грамматических и/или стилистических ошибок. При защите курсовой работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на большинство вопросов преподавателя, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах преподавателя исправляет ошибки в ответе
«удовлетворительно»	Содержание курсовой работы частично не соответствует заданию. Результаты обзора литературных и иных источников представлены недостаточно полно. Есть нарушения в логике изложения материала. Аргументация выводов и предложений слабая или отсутствует. Имеются одно-два существенных отклонений от требований в оформлении курсовой работы. Полученные результаты в целом отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. Имеются одна-две существенных ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах и схемах. Много грамматических и/или стилистических ошибок. При защите курсовой работы обучающийся допускает грубые ошибки при ответах на вопросы преподавателя и /или не дал ответ более чем на 30% вопросов, демонстрирует слабое знание теоретического материала, в большинстве случаев не способен уверенно аргументировать собственные утверждения и выводы
«неудовлетворительно»	Содержание курсовой работы в целом не соответствует заданию. Имеются более двух существенных отклонений от требований в оформлении курсовой работы. Большое количество существенных ошибок по сути работы, много грамматических и стилистических ошибок и др. Полученные результаты не отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. При защите курсовой работы обучающийся демонстрирует слабое понимание программного материала. Курсовая работа не представлена преподавателю. Обучающийся не явился на защиту курсовой работы

### Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

#### Собеседование

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
------------------	---------------------

«отлично»		Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Обучающийся свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ
«хорошо»	«зачтено»	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач
«удовлетворительно»		Обучающийся демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, при ответе недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий Слабое знание программного материала, при ответе возникают ошибки, затруднения при выполнении практических работ
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Не было попытки выполнить задание

### Разноуровневые задачи (задания)

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Демонстрирует очень высокий/высокий уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены
«хорошо»		Демонстрирует достаточно высокий/выше среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены
«удовлетворительно»		Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены. Демонстрирует низкий/ниже среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Демонстрирует очень низкий уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Не ответа.

## 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

### 3.1 Типовые контрольные задания для проведения собеседования

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для проведения собеседований.

Образец типовых вопросов для собеседования  
по теме «Экономическая сущность страхования»

- 1 Понятие и сущность страхования
- 2 Функции страхования
- 3 Критерии страхуемости рисков
- 4 Роль страхования в развитии экономики
- 5 Назначение страхования

Образец типовых вопросов для собеседования  
по теме «Классификация страхования. Формы страхования»

- 1 Сущность классификации страхования
- 2 Подходы к классификации страхования
- 3 Классификация по объекту страхования
- 4 Формы страхования

## 5 Виды обязательного страхования

### Образец типовых вопросов для собеседования по теме «Инфраструктура страхового рынка»

- 1 Понятие и сущность страхового рынка
- 2 Субъекты страхового рынка
- 3 Страховой продукт
- 4 Страховщики как субъекты страхового рынка
- 5 Страхователи как субъекты страхового рынка

### Образец типовых вопросов для собеседования по теме «Регулирование страхового рынка»

- 1 Законодательное регулирование страхового рынка
- 2 Мегарегулятор страхового рынка
- 3 Гарантии финансовой устойчивости страховщиков
- 4 Лицензирование деятельности страховщиков
- 5 Регулирование деятельности страховых посредников

### Образец типовых вопросов для собеседования по теме «Личное страхование»

- 1 Сущность личного страхования
- 2 Объекты личного страхования
- 3 Особенности личного страхования
- 4 Страхование жизни
- 5 Страхование от несчастных случаев и болезней

### Образец типовых вопросов для собеседования по теме «Страхование имущества»

- 1 Сущность страхования имущества
- 2 Объекты страхования имущества
- 3 Предметы страхования имущества
- 4 Страхование имущества юридических лиц
- 5 Страхование имущества физических лиц

### Образец типовых вопросов для собеседования по теме «Страхование ответственности»

- 1 Сущность страхования ответственности
- 2 Объекты страхования ответственности
- 3 Лимит ответственности
- 4 Обязательные виды страхования ответственности
- 5 Добровольные виды страхования ответственности

### Образец типовых вопросов для собеседования по теме «Страхование финансовых и предпринимательских рисков»

- 1 Сущность страхования финансовых и предпринимательских рисков
- 2 Объекты страхования финансовых и предпринимательских рисков
- 3 Страхование страхования финансовых и предпринимательских рисков физических лиц
- 4 Страхование страхования финансовых и предпринимательских рисков юридических лиц
- 5 Страхование от перерывов в производстве



Образец типовых вопросов для собеседования  
по теме «Перестрахование»

- 1 Сущность перестрахования
- 2 Подходы к классификации перестрахования
- 3 Классификация по объекту перестрахования
- 4 Формы перестрахования
- 5 Виды перестрахования

**3.2 Типовые контрольные задания для решения разноуровневых задач (заданий)**

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для решения разноуровневых задач.

Образец заданий для решения разноуровневых задач  
по теме «Личное страхование»

Предел длительности контроля – 20 минут.

Предлагаемое количество заданий – 3 задания.

1. Страхователь – женщина, 40 лет, заключает договор страхования дополнительной пенсии. Пенсия будет выплачена в форме капитала в размере 10 тыс. долл. Размер инвестиционного дохода по договору составляет 5%. Определить размер страхового взноса, если предусмотрена единовременная его оплата при заключении договора страхования.

2. Страхователь заключает договор рентного страхования жизни на условиях отсроченного аннуитета. Срок действия договора страхования составляет 10 лет, продолжительность периода выплат – 4 года. Определить размер ежегодного аннуитета, если оплата страховых взносов будет производиться ежемесячно в течение 3 лет в размере 50 долл., а величина гарантированной доходности составляет 5%.

3. Страхователь заключает договор страхования к совершеннолетию в отношении ребенка в возрасте 9 лет 5 месяцев. Страховая сумма по договору установлена в размере 15 тыс. долл.; оплата страховых взносов будет проводиться ежегодно на протяжении всего срока страхования; величина гарантированной доходности составляет 7%. Определить размер периодической страховой премии.

Образец типового варианта заданий репродуктивного уровня  
по теме «Страхование имущества»

Предел длительности контроля – 20 минут.

Предлагаемое количество заданий – 3 задания.

Задание Определите страховой взнос и страховое возмещение:

1. Предприятие заключает договор страхования залогового имущества (товары на складе) по полному пакету рисков. Страховая стоимость имущества составляет 520 тыс. руб.; договор заключается в отношении 80% действительной стоимости имущества. В результате пожара имущество повреждено на 50%. Определите размер страхового взноса, а также величину страхового возмещения при страховании: а) по системе пропорционального обеспечения; б) по системе первого риска.

2. Юридическое лицо заключает договор страхования оборудования от кражи. Действительная стоимость имущества – 1 200 тыс. руб., страховая сумма по договору устанавливается в размере 850 тыс. руб. Страховым случаем имуществу нанесен ущерб в размере 950 тыс. руб. Определите размер страхового взноса, а также величину страхового возмещения при страховании: а) по системе пропорционального обеспечения; б) по системе первого риска.

3. Предприятие заключает договор страхования залогового имущества (оборудование) по полному пакету рисков. Страховая стоимость имущества составляет 750 тыс. руб.; договор заключается в отношении 70% действительной стоимости имущества. В результате пожара имущество повреждено на 40%. Определите размер страхового взноса, а также величину страхового возмещения при страховании: а) по системе пропорционального обеспечения; б) по системе первого риска.

Образец типового варианта заданий репродуктивного уровня по теме «Страхование ответственности»

На основе анализа сайтов: Рейтинговое агентство «Эксперт» // [Электронный ресурс] – Режим доступа: [www.raexpert.ru/](http://www.raexpert.ru/); Страхование сегодня // [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.insur-info.ru/> и финансовые рынки Центрального Банка России: электронный ресурс - <http://www.cbr.ru/finmarkets/> сделать анализ страхового рынка Иркутской области в сегменте страхования ответственности.

**Проанализировать ассортимент российского рынка страхования ответственности и выбрать наиболее востребованные или интересные с точки зрения потребительского предпочтения виды страхования.** На занятии студент должен быть готов обосновать свой выбор. На основе этого, в рамках выбранного вида страхования, провести сравнительный анализ страховых продуктов, предлагаемых на российском рынке страхования ответственности (предпочтение отдавать компаниям, представленным на региональном рынке). Работа выполняется в печатной форме.

**Подготовить презентационный материал,** отражающий особенности выбранного вида страхования и сформированные на его основе страховые продукты, сравнивая их при этом по основным предложенным ранее критериям.

### 3.3 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

Фонд тестовых заданий по дисциплине содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

#### Структура фонда тестовых заданий по дисциплине

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД	Характеристика ТЗ	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
ПК-5.3.1	Экономическая сущность страхования	Знание	14 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Знание	14 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Умение	14 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
ПК-5.3.1	Классификации и формы страхования	Знание	14 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Знание	14 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Умение	14 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
ПК-5.3.1	Инфраструктура страхового рынка	Знание	14 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Действие	14 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Действие	14 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
ПК-5.3.1	Регулирование страхового рынка	Знание	14 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Умение	14 – ОТЗ

			4 – ЗТЗ
		Действие	14 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
ПК-5.3.1	Личное страхование	Знание	14 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Умение	14 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Умение	14 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
ПК-5.3.1	Имущественное страхование	Знание	14 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Умение	14 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Действие	14 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
ПК-5.3.1	Страхование ответственности	Умение	14 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Умение	14 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Знание	14 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
ПК-5.3.1	Страхование предпринимательских и финансовых рисков	Умение	14 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Умение	14 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Знание	14 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
ПК-5.3.1	Перестрахование	Умение	14 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Умение	14 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Знание	14 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Итого	378 – ОТЗ 108 – ЗТЗ

Полный комплект ФТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом ФТЗ.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

**1 В соответствии с ГК РФ выделяют:**

- А) 2 отрасли страхования;
- Б) 3 отрасли страхования;
- В) 4 отрасли страхования.

**2 Страховой брокер работает на страховом рынке:**

- А) по поручению страхователей;
- Б) по поручению страховщиков;
- В) по поручению как страхователей, так и страховщиков (но не одновременно).

**3 Контрибуционные расчеты – это:**

- А) расчеты между страхователем и страховщиком, связанные с осуществлением абандона;
- Б) расчеты между страховщиком и причинителем вреда застрахованному имуществу, связанные с осуществление суброгации;
- В) расчеты между страховщиками – субъектами двойного страхования, связанные с осуществлением страховых выплат.

**4 Ставка страхового взноса представляет собой:**

- А) брутто-ставка + нагрузка;
- Б) нетто-ставка + нагрузка.

**5 Первичное страхование – это предоставление страховой защиты:**

- А) страховщиком;
- Б) перестраховщиком;
- В) цессионарием.

**6 Лицо, в чью пользу заключается договор страхования – это:**

- А) застрахованное лицо;
- Б) выгодоприобретатель
- В) страхователь.

**7 Существенные условия договора страхования – это:**

- а) субъекты страхования
- б) объекты страхования
- в) страховая сумма
- г) страховой тариф
- д) срок страхования

**8 Страховая организация, осуществляющая страхование жизни в РФ, имеет также право осуществлять (выбрать несколько вариантов):**

- А) страхование имущества;
- Б) страхование от несчастных случаев и болезней;
- В) страхование гражданской ответственности;
- Г) страхование предпринимательских рисков.

**9 Рассчитайте страховой тариф. Страховая стоимость – 150 тыс руб., страховая сумма – 100 тыс руб., страховой тариф – 0,5%.**

**10 Рассчитайте страховое возмещение по системе первого риска. Страховая стоимость – 100 тыс руб., страховая сумма – 50 тыс руб., в результате страхового события имущество было уничтожено на 50%.**

**11 Рассчитайте страховое возмещение по пропорциональной системе страхования. Страховая стоимость – 100 тыс руб., имущество застраховано на 50%, в результате реализации страхового события имущество было повреждено на 50%**

**12 Рассчитайте страховое возмещение. Страховая стоимость 50 тыс руб., имущество застраховано полностью, в результате страхового события имущество было полностью уничтожено, безусловная франшиза – 10% от страховой стоимости.**

**13 Распределите ниже перечисленные виды страхования по видам страхования в соответствии с общеэкономической отраслевой классификацией:**

1 Имущественное страхование		3 Страхование ответственности	
2 Личное страхование		4 Страхование предпринимательских рисков	

- А) - страхование дополнительной пенсии;
- Б) - страхование домашних животных;
- В) - страхование урожая сельскохозяйственных культур;
- Г) - страхование упущенной прибыли;
- Д) - страхование аннуитетов;
- Е) - страхование ответственности владельцев лошадей;
- Ж) - страхование детей к совершеннолетию;
- З) - страхование биржевых рисков;
- И) - медицинское страхование.

**14 Распределите ниже перечисленные виды страхования по формам страхования:**

1 Добровольное страхование	
2 Обязательное страхование	

- А) - страхование товарно-материальных ценностей;
- Б) - страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- В) - страхование дополнительной пенсии;
- Г) - страхование от укуса клеща;
- Д) - страхование профессиональной ответственности нотариусов;
- Е) - страхование профессиональной ответственности адвокатов;
- Ж) - страхование профессиональной ответственности врачей;
- Ж) – страхование КАСКО;

3) - страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;

**15 Определите минимальный уставный капитал для страховых организаций:**

Осуществляет перестрахование	
Осуществляет медицинское страхование и страхование от несчастных случаев	
Осуществляет добровольное имущественное страхование	
Осуществляет все виды страхования, за исключением страхования жизни	

**16. Основными гарантами финансовой устойчивости страховых организаций являются:**

- А) инвестиционная деятельность
- Б) перестрахование
- В) обязательные виды страхования
- Г) собственные средства
- Д) страховые резервы
- Е) экономически обоснованные тарифы
- Ж) законодательные ограничения

**17. Собственное участие страхователя в ущербе.**

**18. Специалист по страховой математике.**

**3.4 Типовое задание для выполнения курсовой работы**

Типовые задания выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец задания для выполнения курсовой работы и примерный перечень вопросов для ее защиты.

**Образец типового задания для выполнения курсовой работы**

Оценить выбранную тему на микро- или макроуровне за последние 3 года.

**Образец типовых вопросов для защиты курсовых работ**

1. Перестрахование кредитных рисков (в т.чт банковских кредитов)
2. Страхование банковских кредитов
3. Платежеспособность страховой организации
4. Страховые фонды, их формирование и использование
5. Государственное регулирование страховой деятельности
6. Методологические проблемы постановки бухгалтерского учета в страховой компании
7. Механизмы обеспечения финансовой устойчивости страховой компании
8. Страховой менеджмент (управление рисками) по конкретному виду имущества или вида деятельности
9. Страхование гражданской ответственности изготовителя перед партнерами (на выбор: страхование гражданской ответственности конкретного специалиста)
10. Экологическое страхование
11. Страхование коммерческих рисков
12. Основные этапы договорного процесса по страхованию
13. Страхование банковских рисков
14. Финансовая устойчивость страховой организации
15. Страховой рынок России и его регулирование

**3.5 Перечень теоретических вопросов к зачету**

(для оценки знаний)

1. Страховая защита и страхование как экономические категории.
2. Функции страхования.
3. Существенные признаки страхования.
4. Страховой фонд и источники его образования.
5. Методы формирования страховых фондов.

6. Централизованная форма организации страхового фонда.
7. Взаимное страхование. Общества взаимного страхования, особенности создания и организации их деятельности.
8. Страхование как метод формирования страховых фондов.
9. Роль страхования в условиях рыночной экономики.
10. Формы проведения страхования, их отличительные особенности.
11. Добровольное страхование, принципы его проведения.
12. Основные принципы обязательного страхования.
13. Классификация в страховании и ее типы.
14. Классификация страхования по видам страховой деятельности.
15. Отрасли, подотрасли, виды страхования.
16. Классификация страхования по объектам.
17. Классификация по организационному признаку.
18. Классификация страхования по роду опасностей.
19. Понятие страхового рынка, основные характеристики и проблемы страхового рынка России.
20. Мировой страховой рынок: основные показатели его развития.
21. Основные региональные рынки. Проблемы вхождения России в мировой страховой рынок.
22. Страховой пул.
23. Страховые посредники и их роль в условиях развития страхового рынка РФ.
24. Страховые агенты.
25. Страховые брокеры, аджастеры и сюрвейеры.
26. Характеристика страховой услуги как товара, предлагаемого на страховом рынке.
27. Сострахование, его отличие от перестрахования.
28. Необходимость и содержание регулирования страховой деятельности.
29. Регулирование страховой деятельности — основные принципы и формы
30. Лицензирование страховой деятельности в России. Основные требования, предъявляемые к страховым компаниям.
31. Документы (перечень), предоставляемые СК в орган государственного надзора для получения лицензии.
32. Орган страхового надзора России, его основные функции, права и обязанности.  
Страховщики: организационно-правовые формы и требования по учреждению

### **3.6 Перечень типовых простых практических заданий к зачету** (для оценки умений)

1. Рассчитайте страховой тариф. Страховая стоимость – 150 тыс руб., страховая сумма – 100 тыс руб., страховой тариф – 0,5%.

### **3.7 Перечень типовых практических заданий к зачету** (для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

1. Разделите перечисленные объекты на две группы – страхуемое и не страхуемое имущество:

- а. - здания, сооружения, помещения;
- документы, чертежи, планы;
- ветхие сооружения;
- машины и оборудование, передаточные устройства;
- товарно-материальные запасы на складе;
- ценные бумаги, бумажные деньги;
- товарно-материальные запасы в торговом зале и на выставке;
- предметы религиозного культа, произведения искусства, различные коллекции;
- находящиеся в аварийном состоянии здания;
- имущество, изготовление которого запрещено законом РФ;
- мебель и прочий хозяйственный инвентарь;

- имущество, находящееся в зоне, признанной компетентными органами зоной возможного стихийного бедствия;
- отделка зданий, сооружений и помещений;
- драгоценные металлы.

### **3.8 Перечень теоретических вопросов к экзамену** (для оценки знаний)

1. Объекты и субъекты страховых отношений в личном страховании.
2. Основные принципы личного страхования.
3. Особенности договоров личного страхования
4. Характеристика личного страхования. Особенности страхового интереса и страхового риска в личном страховании.
5. Страхование жизни, его значение и перспективы развития в РФ
6. Страхование жизни. Основные виды, субъекты, объекты, особенности уплаты взносов и осуществления страховых выплат.
7. Страхование на дожитие и на случай смерти.
8. Пенсионное страхование.
9. Страхование ренты (аннуитетов), его виды, порядок проведения
10. Экономическая сущность и назначение имущественного страхования. Объекты и субъекты страховых отношений в имущественном страховании. Понятие страхового интереса.
11. Страхование имущества юридических и физических лиц: основные принципы, страховые риски, варианты страхового покрытия.
12. Сельскохозяйственное страхование.
13. Страхование грузов: страховое покрытие и виды ответственности страховщика.
14. Особенности страхования транспортных средств основные виды, субъекты и объекты страхования. Страховые риски и варианты страхового покрытия.
15. Особенности страхования личного имущества, жилья и строений граждан.
16. Страхование ответственности. Особенности, субъекты, объекты и основные виды.
17. Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств и перспективы его развития в РФ.
18. Страхование профессиональной ответственности: сущность и условия проведения.
19. Страхование ответственности предприятий-источников повышенной опасности.
20. Страхование ответственности перевозчика.
21. Страхование ответственности за качество продукции.
22. Страхование ответственности предприятий-источников повышенной опасности.
23. Понятие риска в предпринимательстве, классификация страхуемых рисков.
24. Страхование предпринимательских рисков – сущность и классификация.
25. Страхование финансовых рисков: перечень рисков, особенности проведения.
26. Страхование косвенных убытков предприятий.
27. Страхование от простоя.
28. Сущность перестрахования.
29. Перестрахование — как форма обеспечения финансовой устойчивости страховых операций.
30. Основные формы перестрахования.
31. Методы перестрахования.
32. Особенности договора перестрахования. Стороны по договору.
33. Договоры пропорционального перестрахования, их виды и особенности.

### **3.9 Перечень типовых простых практических заданий к экзамену** (для оценки умений)

1. Рассчитайте страховое возмещение по системе первого риска. Страховая стоимость – 100 тыс руб., страховая сумма – 50 тыс руб., в результате страхового события имущество было уничтожено на 50%.

### 3.10 Перечень типовых практических заданий к экзамену

(для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

1. Составьте общую формулу расчета ущерба в имущественном страховании:

- a. а) при полной гибели (утрате) застрахованного имущества;
- b. б) при повреждении застрахованного имущества;
- c. Используйте следующие обозначения:
- d. У – сумма ущерба;
- e. П – стоимость имущества по страховой оценке (страховая стоимость);
- f. И – скидка на износ (сумма износа);
- g. С – расходы по спасению и приведению имущества в порядок;
- h. Т – стоимость остатков, годных для применения или продажи.

3. Укажите условия и размеры страховых выплат при наступлении страхового случая в страховании от несчастных случаев:

Страховые случаи	Условия осуществления страховых выплат	Размеры страховых выплат
Наступление временной утраты трудоспособности застрахованного лица		
Наступление постоянной утраты трудоспособности застрахованного лица		
Смерть застрахованного лица		

## 4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Собеседование	Собеседование, предусмотренное рабочей программой дисциплины, проводится на практическом занятии. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся тему, вопросы для подготовки к собеседованию. Результаты собеседования преподаватель доводит до обучающихся сразу после завершения собеседования
Разноуровневая задача (задание)	Выполнение разноуровневых задач (заданий), предусмотренных рабочей программой дисциплины, проводятся во время практических занятий. Во время выполнения задач (заданий) разрешается пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий
Курсовая работа	Ход выполнения разделов курсовой работы в рамках текущего контроля оценивается преподавателем исходя из объемов выполненных работ в соответствии со шкалами оценивания. Преподаватель информирует обучающихся о результатах оценивания выполнения курсового проекта сразу после контрольно-оценочного мероприятия. В ходе защиты курсовой работы обучающийся делает доклад протяженностью 5 – 7 минут. Преподаватель ставит окончательную оценку за курсовую работу после завершения защиты, учитывая уровень ее защиты

Для организации и проведения промежуточной аттестации составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений,



навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Перечень теоретических вопросов и типовые практические задания разного уровня сложности для проведения промежуточной аттестации обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

### **Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме зачета и оценивания результатов обучения**

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета преподаватель может воспользоваться результатами текущего контроля успеваемости в течение семестра. С целью использования результатов текущего контроля успеваемости, преподаватель подсчитывает среднюю оценку уровня сформированности компетенций обучающегося (сумма оценок, полученных обучающимся, делится на число оценок).

### **Шкала и критерии оценивания уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета по результатам текущего контроля (без дополнительного аттестационного испытания)**

Средняя оценка уровня сформированности компетенций по результатам текущего контроля	Шкала оценивания
Оценка не менее 3,0 и нет ни одной неудовлетворительной оценки по текущему контролю	«зачтено»
Оценка менее 3,0 или получена хотя бы одна неудовлетворительная оценка по текущему контролю	«не зачтено»

Если оценка уровня сформированности компетенций обучающегося не соответствует критериям получения зачета без дополнительного аттестационного испытания, то промежуточная аттестация проводится в форме собеседования по перечню теоретических вопросов и типовых практических задач или в форме компьютерного тестирования.

Промежуточная аттестация в форме зачета с проведением аттестационного испытания проходит на последнем занятии по дисциплине.

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий – закрытого типа.

### **Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме экзамена и оценивания результатов обучения**

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится путем устного собеседования по билетам или в форме компьютерного тестирования.

При проведении промежуточной аттестации в форме собеседования билеты составляются таким образом, чтобы каждый из них включал в себя теоретические вопросы и практические задания.

Билет содержит: два теоретических вопроса для оценки знаний. Теоретические вопросы выбираются из перечня вопросов к экзамену; два практических задания: одно из них для оценки умений (выбирается из перечня типовых простых практических заданий к экзамену); другое практическое задание для оценки навыков и (или) опыта деятельности (выбираются из перечня типовых практических заданий к экзамену).


Распределение теоретических вопросов и практических заданий по экзаменационным билетам находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект билетов (25-30 билетов) не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике фондов оценочных средств.

На экзамене обучающийся берет билет, для подготовки ответа на экзаменационный билет обучающемуся отводится время в пределах 45 минут. В процессе ответа обучающегося на вопросы и задания билета, преподаватель может задавать дополнительные вопросы.

Каждый вопрос/задание билета оценивается по четырехбалльной системе, а далее вычисляется среднее арифметическое оценок, полученных за каждый вопрос/задание. Среднее арифметическое оценок округляется до целого по правилам округления

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий – закрытого типа.

### Образец экзаменационного билета

	<b>Экзаменационный билет № 1 по дисциплине «<u>Страхование</u>»</b>	Утверждаю: Заведующий кафедрой «_____» ИрГУПС _____
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Страхование жизни, его значение и перспективы развития в РФ</li><li>2. Рассчитайте страховое возмещение по системе первого риска. Страховая стоимость – 100 тыс руб., страховая сумма – 50 тыс руб., в результате страхового события имущество было уничтожено на 50%.</li><li>3. Укажите условия и размеры страховых выплат при наступлении страхового случая в страховании от несчастных случаев:<ol style="list-style-type: none"><li>1. Наступление временной утраты трудоспособности застрахованного лица</li><li>2. Наступление постоянной утраты трудоспособности застрахованного лица</li><li>3. Смерть застрахованного лица</li></ol></li></ol>		