

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Пензенский государственный аграрный
университет»

СОГЛАСОВАНО

Председатель методической
комиссии экономического факультета

 И.Е. Шпагина
«24» февраля 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан экономического
факультета

 И.А. Бондин
«24» февраля 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Страхование

Специальность
38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация
Экономико-правовое обеспечение экономической
безопасности

Квалификация
«Экономист»

Форма обучения – очная, заочная

Пенза – 2022

Рабочая программа дисциплины «Страхование» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Составители рабочей программы:

к.э.н., доцент
(уч. степень, ученое звание)


(подпись)

О.А. Тагирова
(инициалы, Ф.)

ассистент
(уч. степень, ученое звание)


(подпись)

К.С. Мельникова
(инициалы, Ф.)

Рецензент:

к.э.н., доцент
(уч. степень, ученое звание)


(подпись)

И.Е. Шпагина
(инициалы, Ф.)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Финансы и информатизация бизнеса» «14» февраля 2022 года, протокол № 7.

Заведующий кафедрой:

к.э.н., доцент
(уч. степень, ученое звание)

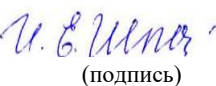

(подпись)

О.А. Тагирова
(инициалы, Ф.)

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии экономического факультета
«24» февраля 2022 года, протокол № 5

Председатель методической комиссии

экономического факультета


(подпись)

И.Е. Шпагина
(инициалы, Ф.)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Страхование» специальность 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Страхование — это стратегический сектор экономики. Особенно в период развития рыночных отношений предприниматель получает возможность сосредоточить все свое внимание на проблемах рынка и конкуренции, будучи уверенным при этом, что средства производства и предметы труда материально защищены от любых случайностей.

Именно страхование повышает инвестиционный потенциал и дает возможность увеличить состояние и богатство нации. Это важно для российской экономики, которая пока пребывает в сложном положении.

Цель изучения данного курса — формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков в области страхования.

Задачами дисциплины «Страхование» являются: раскрытие понятия страхование, дать студентам теоретические знания в области управления страхования; охарактеризовать современную страховую политику; обучить навыкам работы с нормативными правовыми актами, статистическим и фактическим материалом, отражающим финансовые процессы.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Программа содержит все структурные элементы, предусмотренные локальными нормативными актами ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Финансы и информатизация бизнеса».

Основная учебная литература полно отражает содержание рассматриваемых вопросов, при этом предложен и список дополнительной литературы, расширяющей представления о предмете изучения.

Таким образом, представленный материал в рецензируемой рабочей программе дисциплины «Страхование», полностью отвечает требованиям, предъявляемым к результатам освоения основных образовательных программ специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» (уровень специалитета).

Рецензент:
к.э.н., доцент

И. Е. Шпагин

И.Е. Шпагина

ВЫПИСКА
из протокола № 5 заседания методической комиссии
экономического факультета
от «24» февраля 2022 г.

Присутствовали члены методической комиссии:

Бондин И.А., Лаврина О.В., Позубенкова Э.И.,
Сологуб Н.Н., Шпагина И.Е., Бондина Н.Н.,
Столярова О.А., Тагирова О.А.

Повестка дня:

Вопрос 1 Рассмотрение и утверждение рабочей программы и фонда оценочных средств по дисциплине «Страхование» для студентов специальности 38.05.01 Экономическая безопасность специализация Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности, разработанных ассистентом кафедры «Финансы и информатизация бизнеса» К.С. Мельниковой.

Слушали: Тагирову О.А., которая представила рабочую программу и фонд оценочных средств по дисциплине «Страхование» для студентов специальности 38.05.01 Экономическая безопасность специализация Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности на рассмотрение методической комиссии и отметила, что данная рабочая программа и ФОС разработаны в соответствии в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, отвечают предъявляемым требованиям, рассмотрены на заседании кафедры «Финансы и информатизация бизнеса» (протокол № 7 от 14 февраля 2022 г.) и могут быть использованы в учебном процессе экономического факультета.

Постановили: утвердить рабочую программу и фонд оценочных средств по дисциплине «Страхование» для студентов специальности 38.05.01 Экономическая безопасность специализация Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности.

Председатель методической комиссии

экономического факультета

И. Е. Шпагина

/И.Е. Шпагина/

Лист регистрации изменений и дополнений к рабочей программе
дисциплины «Страхование»

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, № протокола, виза зав. кафедрой	Дата, № протокола, виза председателя методической комиссии	С какой даты вводятся
1	2	3	4	5	6
1	9 Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	Новая редакция списка основной и дополнительной литературы (таблица 9.1.1, 9.1.2)	22.05.2023 Протокол № 10 <i>Смирнов -</i>	22.05.2023 Протокол № 7 <i>И.Б.Шимов</i>	01.09.2023

Продолжение

№ п/ п	Раздел	Изменения дополнения	Дата, № протокола, виза зав. кафедрой	Дата, № протокола, виза председателя методической комиссии	С какой даты вводятся
1	2	3	4	5	6
2	9 Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	Новая редакция списка основной и дополнительной литературы (таблицы 9.1.1, 9.1.2)	28.08.2024 Протокол № 12 <i>старая -</i>	28.08.2024 Протокол № 8 <i>И. В. Шилов</i>	01.09.2024
3	9 Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	Новая редакция таблицы 9.2.2 «Перечень информационных технологий (перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем)»			
4	10 Материально- техническая база, необходимая для осуществлени я образовательн ого процесса по дисциплине	Новая редакция таблицы 10.1 «Материально- техническое обеспечение дисциплины» в части состава лицензионного программного обеспечения и реквизитов подтверждающих документов			

Продолжение

№ п/ п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, № протокола, виза зав. кафедрой	Дата, № протокола, виза председателя методической комиссии	С какой даты вводятся
1	2	3	4	5	6
8	2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы бакалавриата	Внесены изменения в подраздел «Трудовые действия, необходимые умения и знания» в связи с утверждением Приказом Минтруда России от 18.04.2025 № 264н профессионального стандарта «Специалист по управлению рисками»			
9	9 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	Новая редакция списка основной литературы (таблицы 9.1.1)	23.06.2025 Протокол № 11 <i>старая -</i>	29.08.2025 Протокол № <i>И.Б.Шиман</i>	01.09.2025
10	9 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	Новая редакция таблицы 9.2.2 «Перечень информационных технологий (перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем)»			
11	10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	Новая редакция таблицы 10.1 «Материально-техническое обеспечение дисциплины» в части состава лицензионного программного обеспечения и реквизитов подтверждающих документов			

1 Цель и задачи дисциплины

Цель - формирование у будущих специалистов современных фундаментальных знаний в области теории страхования и приобретение практических навыков в области страхования.

Задачами дисциплины «Страхование» являются:

- освоение основных понятий и терминов в области страхования;
- ознакомление с основными нормативными документами, регулирующими страховую деятельность;
- изучение особенностей различных видов страхования;
- формирование навыков расчета страховых тарифов и оформления страховых документов;
- изучение основ инвестиционной деятельности, а также формирование представления о стратегии развития страховых организаций в современных условиях;
- изучение закономерности развития мирового страхового хозяйства;
- формирование навыков самостоятельного использования теоретических знаний в практической деятельности.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций, самостоятельно определённых Университетом (ПК):

ПК-3. Способен проводить мониторинг и моделирование экономических процессов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, анализировать и интерпретировать полученные результаты, составлять прогнозы динамики основных экономических показателей и угроз экономической безопасности;

ПК-4. Способен планировать и координировать деятельность по управлению рисками в соответствии с разработанной стратегией обеспечения экономической безопасности.

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Страхование», оцениваются при помощи оценочных средств, приведенных в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине «Страхование», индикаторы достижения компетенций ПК-3, ПК-4, перечень оценочных средств

№ п/п	Код индикато ра достижен ия компетен ции	Наименование индикатора достижения компетенции	Код планируе мого результат а обучения	Планируемые результаты обучения	Наимен ование оценочн ых средств
1	ИД-1 _{ПК-3}	Проводит мониторинг текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществляет оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивает возможные экономические потери в случае нарушения экономической безопасности	31 (ИД-1 _{ПК-3})	Знать: понятийный аппарат и правовые основы страхования, критерии страховых рисков, виды и формы страхования	тестовы е задания, экзамен
			У1 (ИД-1 _{ПК-3})	Уметь: осуществлять сбор, анализ, обработку данных и рассчитывать показатели, необходимые для решения задач по обеспечению страховой защиты объектов экономики и граждан	
			В1 (ИД-1 _{ПК-3})	Владеть: теорией и методологией организации страховой защиты от действия различных социально-экономических, природных, техногенных и финансовых рисков	
2	ИД-2 _{ПК-4}	Разрабатывает рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности	31 (ИД-2 _{ПК-4})	Знать: методы управления рисками при помощи страховых технологий	тестовы е задания, экзамен
			У1 (ИД-2 _{ПК-4})	Уметь: применять страховые методы при принятии решений в сфере управления рисками в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности	
			В1 (ИД-2 _{ПК-4})	Владеть: методами получения, обработки и анализа информации о рисках, оценки эффективности различных форм страхования	

В результате изучения дисциплины «Страхование» обучающийся должен получить знания и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения следующих трудовых действий:

Профессиональный стандарт «Специалист по финансовому мониторингу (в сфере противодействия легализации доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма)», утвержденный приказом Минтруда России от 24.07.2015 № 512н

Обобщенная трудовая функция – «Проведение финансовых расследований в целях ПОД/ФТ в организации» (Код В).

Трудовая функция – «Подготовка аналитических материалов для принятия мер по линии ПОД/ФТ в организации» (Код В/ 03.7).

Трудовые действия:

- мониторинг деятельности организаций, отдельных сегментов финансового рынка с целью выявления объектов, направлений и форм проявления повышенного риска для принятия мер по линии ПОД/ФТ;
- формулирование выводов и рекомендаций по результатам проведенного анализа для принятия мер по линии ПОД/ФТ;
- сбор, обобщение и закрепление ранее выявленных типологий подозрительной деятельности в целях ПОД/ФТ;
- доведение аналитических материалов до заинтересованных структурных подразделений организации.

Профессиональный стандарт «Специалист по управлению рисками», утвержденный приказом Минтруда России от 30.08.2018 № 564н

Обобщенная трудовая функция – «Построение интегрированной системы управления рисками организации» (Код С).

Трудовая функция – «Планирование, координирование и нормативное обеспечение интегрированной комплексной деятельности подразделений по управлению рисками в соответствии со стратегическими целями организации» (Код С/ 01.7).

Трудовые действия:

определение целей и задач подразделения в соответствии со стратегическими целями организации (декомпозиция стратегических целей организации в задачи подразделения) на основании корпоративных нормативных документов по управлению рисками и требований вышестоящего руководства;

разработка регламентов деятельности подразделения по управлению рисками и отдельных работников;

реализация плана построения системы управления рисками.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы специалитета (редакция от 29.08.2025)

Профессиональный стандарт «Специалист по управлению рисками», утвержденный приказом Минтруда России от 18.04.2025 № 264н

Обобщенная трудовая функция – Разработка и реализация риск-ориентированного подхода к управлению в организациях (код F)

Трудовая функция – Планирование, внедрение и реализация риск-ориентированного подхода к управлению организацией, целеполагания и программ мотивации с учетом рисков, постановка целей для внедрения риск-менеджмента (код F/01.7)

Трудовые действия:

- определение целей и задач подразделения в соответствии со стратегическими целями организации (декомпозиция стратегических целей организации в задачи подразделения) на основании корпоративных нормативных документов по управлению рисками и требований вышестоящего руководства;
- разработка регламентов деятельности подразделения по управлению рисками и отдельных работников;
- реализация плана построения системы управления рисками.

Формирование и согласование концепции развития риск-ориентированного подхода к управлению организацией, ключевых целей, задач и шагов внедрения риск-ориентированного управления, включая встраивание рисков в существующие инструменты планирования: финансовые модели, планы-графики реализации проектов, инструменты, связанные с бизнес-процессами или принимаемыми решениями, инструменты формирования и мониторинга реализации мотивационной программы;

Согласование внутренних методологических и организационно-распорядительных документов по управлению рисками (политика, принципы, цели, задачи)

Предоставление и согласование с заинтересованными сторонами дорожной карты внедрения риск-ориентированного подхода к управлению организацией с определением необходимых ресурсов, ролей и ответственности, а также отчетов о ее реализации

Выбор программного обеспечения для реализации риск-ориентированного управления организацией и координация работы по внедрению

Обмен знаниями в области управления рисками в рамках профессиональных сообществ, изучение лучшей практики внедрения риск-ориентированного управления в организациях

3 Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Страхование» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы специалитета.

Изучение учебной дисциплины «Страхование» базируется на сумме знаний, полученных студентами в ходе освоения следующих дисциплин: экономическая теория, финансы, статистика.

Знания и навыки, полученные в процессе изучения дисциплины «Страхование» будут использованы студентами при изучении последующих учебных дисциплин, предусмотренных учебным планом, при написании выпускной квалификационной работы, в процессе решения круга задач профессиональной деятельности в дальнейшем.

4 Объем и структура дисциплины

Общая трудоёмкость изучения дисциплины «Страхование» составляет 5 зачётных единиц или 180 ч (таблица 4.1).

Таблица 4.1 – Распределение общей трудоемкости дисциплины «Страхование» по формам и видам учебной работы

№ п/п	Форма и вид учебной работы	Условное обозначение по учебному плану	Трудоёмкость, ч/з.е.	
			очная форма обучения (4 семестр)	заочная форма обучения (3 курс зимняя сессия)
1	Контактная работа – всего	Контакт часы	94,15/2,62	21,55/0,60
1.1	Лекции	Лек	36/1	8/0,23
1.2	Семинары и практические занятия	Пр	54//1,5	12/0,33
1.3	Лабораторные работы	Лаб		
1.4	Текущие консультации, руководство и консультации курсовых работ (курсовых проектов)	КТ	1,8/0,05	1,2/0,03
1.5	Сдача зачета (зачёта с оценкой), защита курсовой работы (курсового проекта)	КЗ		
1.7	Предэкзаменационные консультации по дисциплине	КПЭ	2/0,06	
1.8	Сдача экзамена	КЭ	0,35/0,01	0,35/0,01
2	Общий объем самостоятельной работы		85,85/2,38	158,45/4,40
2.1	Самостоятельная работа	СР	52,2/1,45	149,8/4,16
2.2	Контроль (самостоятельная подготовка к сдаче экзамена)	Контроль	33,65/0,93	8,65/0,24
	Всего	По плану	180/5	180/5

Форма промежуточной аттестации:

по очной форме обучения: экзамен, 4 семестр.

по заочной форме обучения: экзамен, 3 курс зимняя сессия.

5 Содержание дисциплины

Таблица 5.1 – Наименование разделов дисциплины «Страхование» и их содержание

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Код планируемого результата обучения
1	Сущность страхования	История развития страхования в мире и в России. Страхование, понятие, функции и роль в современном обществе. Понятие страхового фонда и основные формы его организации. Основные понятия и термины, применяемые в страховании. Принципы и классификация страхования.	31 (ИД-1ПК-3) В1 (ИД-1ПК-3)
2	Организация страхового дела	Юридические основы страховых отношений. Государственный надзор за страховой деятельностью. Лицензирование страховой деятельности: основные документы и их краткая характеристика. Основы построения страховых тарифов. Страховые посредники. Финансовые основы страховой деятельности. Страховая статистика.	31 (ИД-1ПК-3) У1 (ИД-1ПК-3) В1 (ИД-1ПК-3)
3	Отрасли, подотрасли и виды страхования	Имущественное страхование. Личное страхование. Страхование ответственности. Перестрахование.	31 (ИД-1ПК-3) У1 (ИД-1ПК-3) 31 (ИД-2ПК-4) У1 (ИД-2ПК-4) В1 (ИД-2ПК-4)
4	Современный страховой рынок	Страховой рынок: содержание и организация. Страховой рынок России. Мировое страховое хозяйство	31 (ИД-1ПК-3) В1 (ИД-1ПК-3) 31 (ИД-2ПК-4) У1 (ИД-2ПК-4) В1 (ИД-2ПК-4)

**5.2 Наименование тем лекций и их объем в часах с указанием
рассматриваемых вопросов и формы обучения**

Таблица 5.2.1 – Наименование тем лекций и их объем в часах с указанием рассматриваемых вопросов (очная форма обучения)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тема лекции	Рассматриваемые вопросы	Время, ч
1	2	3	4	5
1	1	Экономическая сущность страхования	1. История развития страхования в мире и в России. 2. Страхование, понятие, функции и роль в современном обществе. 3. Понятие страхового фонда. 4. Место страхования в рыночной экономике. 5. Основные понятия и термины, применяемые в страховании.	4
2	2	Юридические основы страховых отношений	1. Основные нормативные документы, регулирующие страховые отношения в РФ. 2. Организационные формы страховой деятельности. Страховые посредники. 3. Государственный надзор за страховой деятельностью. 4. Лицензирование страховой деятельности: основные документы и их краткая характеристика.	4
3	2	Финансовые основы страховой деятельности	1. Страховые резервы страховой организации. Правила их размещения. 2. Финансовая устойчивость и платежеспособность страховой компании. 3. Инвестиционная деятельность страховой компании.	4

4	2	Основы построения страховых тарифов	1. Сущность, значение и задачи построения страховых тарифов. 2. Состав и структура тарифной ставки. 3. Тарифная политика страховщика, ее принципы.	4
5	3	Личное страхование	1. Личное страхование: содержание, особенности, классификация. 2. Страхование жизни - общие принципы и особенности проведения. 3. Страхование от несчастных случаев. 4. Медицинское страхование. 5. Пенсионное страхование.	4
6	3	Имущественное страхование	1. Содержание и основные правила имущественного страхования. 2. Страхование имущественных интересов физических лиц. 3. Особенности сельскохозяйственного страхования. 4. Морское страхование. 5. Авиационное страхование. 6. Страхование финансовых и предпринимательских рисков.	4
7	3	Страхование ответственности	1. Сущность и содержание страхования ответственности. 2. Добровольные виды страхования ответственности. 3. Обязательные виды страхования ответственности.	4
8	3	Основы перестрахования	1. Основные принципы, виды и формы перестрахования. 2. Пропорциональное перестрахование. 3. Непропорциональное перестрахование.	4
9	4	Страховой рынок: содержание и организация	1. Страховой рынок: понятие и участники. 2. Страховая услуга как специфический товар. 3. Страховой рынок России. 4. Мировое страховое хозяйство.	4
Итого				36

Таблица 5.2.2 – Наименование тем лекций и их объём в часах с указанием рассматриваемых вопросов (заочная форма обучения)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тема лекции	Рассматриваемые вопросы	Время, ч
1	2	3	4	5
1	1	Экономическая сущность страхования	1. История развития страхования в мире и в России. 2. Страхование, понятие, функции и роль в современном обществе. 3. Понятие страхового фонда 4. Место страхования в рыночной экономике. 5. Основные понятия и термины, применяемые в страховании	1
2	2	Юридические основы страховых отношений	1.Основные нормативные документы, регулирующие страховые отношения в РФ 2.Организационные формы страховой деятельности. Страховые посредники 3. Государственный надзор за страховой деятельностью 4. Лицензирование страховой деятельности: основные документы и их краткая характеристика.	1
3	2	Финансовые основы страховой деятельности	1.Страховые резервы страховой организации. Правила их размещения. 2. Финансовая устойчивость и платежеспособность страховой компаний 3.Инвестиционная деятельность страховой компании	1

4	2	Основы построения страховых тарифов	1.Сущность, значение и задачи построения страховых тарифов 2.Состав и структура тарифной ставки 3.Тарифная политика страховщика, ее принципы.	1
5	3	Личное страхование	1.Личное страхование: содержание, особенности, классификация 2.Медицинское страхование 3.Пенсионное страхование	1
6	3	Имущественное страхование	1.Содержание и основные правила имущественного страхования. 2. Страхование имущественных интересов физических лиц. 3.Особенности сельскохозяйственного страхования	0,5
7	3	Страхование ответственности	1.Сущность и содержание страхования ответственности. 2. Добровольные виды страхования ответственности 3.Обязательные виды страхования ответственности	0,5
8	3	Основы перестрахования	1.Основные принципы, виды и формы перестрахования 2.Пропорциональное перестрахование 3.Непропорциональное перестрахование	1
9	4	Страховой рынок: содержание и организация	1.Страховой рынок: понятие и участники 2.Страховая услуга как специфический товар 3.Страховой рынок России 4.Мировое страховое хозяйство	1
Итого				8

5.3 Наименование тем практических занятий, их объем в часах и содержание

Таблица 5.3.1 – Наименование тем семинаров и практических занятий, их объём в часах и содержание (очная форма обучения)*

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тема занятия	Время, ч.
1	2	3	4
1	1	<p>Групповые дискуссии по теме: «Экономическая сущность страхования»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. История развития страхования в мире и в России. 2. Страховая защита и страховой фонд. 3. Страховой риск 4. Роль страхования в современном мировом сообществе. 5. Основные понятия и термины, применяемые в страховании <p>Написание рефератов (см. методические указания). Тестовый контроль (см. методические указания).</p>	6
2	2	<p>Групповые дискуссии по теме: «Юридические основы страховых отношений»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организационно-правовые формы субъектов страхового дела 2. Специфические формы организаций в страховом деле 3. Государственное регулирование страхового дела 4. Лицензирование страховых операций в РФ <p>Написание рефератов (см. методические указания). Тестовый контроль (см. методические указания).</p>	4
3	2	<p>Групповые дискуссии по теме: «Финансовые основы страховой деятельности»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Финансовые потоки в страховании 2. Страховые резервы и их виды 3. Инвестиционная деятельность страховой компании 4. Оценка платежеспособности и финансовой устойчивости 	6

		страховой компании Решение ситуационных задач (см. методические указания). Тестовый контроль (см. методические указания).	
4	2	Решение ситуационных задач по теме: «Основы построения страховых тарифов» (см. методические указания).	4
5	3	Решение ситуационных задач по теме «Личное страхование» (см. методические указания). Тестовый контроль (см. методические указания).	6
6	3	Решение ситуационных задач по теме «Имущественное страхование» (см. методические указания). Тестовый контроль (см. методические указания).	8
7	3	Решение ситуационных задач по теме «Страхование ответственности» (см. методические указания). Тестовый контроль (см. методические указания).	6
8	3	Групповые дискуссии по теме «Основы перестрахования» (см. методические указания). Тестовый контроль (см. методические указания).	8
9	4	Групповые дискуссии по теме «Современный страховой рынок». Тестовый контроль (см. методические указания). Написание рефератов (см. методические указания).	6
Итого			54

Таблица 5.3.2—Наименование тем практических занятий, их объём в часах и содержание (заочная форма обучения)*

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тема занятия		Время, ч.
		1	2	
1	1	Групповые дискуссии по теме: «Экономическая сущность страхования»: 1. История развития страхования в мире и в России. 2. Страховая защита и страховой фонд. 3. Страховой риск 4. Роль страхования в современном мировом сообществе. 5. Основные понятия и термины, применяемые в страховании Тестовый контроль (см. методические указания).	3	4
2	2	Групповые дискуссии по теме: «Юридические основы страховых отношений»: 1. Организационно-правовые формы субъектов страхового дела 2. Специфические формы организаций в страховом деле 3. Государственное регулирование страхового дела 4. Лицензирование страховых операций в РФ Тестовый контроль (см. методические указания).	2	1
3	2	Групповые дискуссии по теме: «Финансовые основы страховой деятельности»: 1. Финансовые потоки в страховании 2. Страховые резервы и их виды 3. Инвестиционная деятельность страховой компании 4. Оценка платежеспособности и финансовой устойчивости страховой компании Решение ситуационных задач (см. методические указания). Тестовый контроль (см. методические указания).	1	1

4	2	Решение ситуационных задач по теме: «Основы построения страховых тарифов» (см. методические указания).	2
5	3	Решение ситуационных задач по теме «Личное страхование» (см. методические указания). Тестовый контроль (см. методические указания).	2
6	3	Решение ситуационных задач по теме «Имущественное страхование» (см. методические указания). Тестовый контроль (см. методические указания).	1
7	3	Решение ситуационных задач по теме «Страхование ответственности» (см. методические указания). Тестовый контроль (см. методические указания).	1
8	3	Групповые дискуссии по теме «Основы перестрахования» (см. методические указания). Тестовый контроль (см. методические указания).	1
9	4	Групповые дискуссии по теме «Современный страховой рынок» (см. методические указания). Тестовый контроль (см. методические указания).	1
Итого			12

5.4 Распределение трудоёмкости самостоятельной работы по видам работ

Таблица 5.4.1 – Распределение трудоёмкости самостоятельной работы (СР) по видам работ (очная форма обучения)

№п/п	Вид работы	Время, ч
1	Подготовка к групповым дискуссиям по темам: «Экономическая сущность страхования», «Юридические основы страховых отношений», «Финансовые основы страховой деятельности» (см. методические указания).	8
2	Написание рефератов по темам: «Экономическая сущность страхования», «Юридические основы страховых отношений» (см. методические указания)..	8
3	Подготовка к деловым играм: «Личное страхование», «Эффективный риск-менеджер», «Страховой лидер» (см. методические указания).	18
4	Подготовка к тестированию и контрольным работам (см. методические указания).	18,2
Итого		52,2

Таблица 5.4.2 – Распределение трудоёмкости самостоятельной работы по видам работ (заочная форма обучения)

№п/п	Вид работы	Время, ч
1	Подготовка к групповым дискуссиям по темам: «Экономическая сущность страхования», «Юридические основы страховых отношений», «Финансовые основы страховой деятельности» (см. методические указания).	26
2	Подготовка к групповым дискуссиям по теме: «Личное страхование» (см. методические указания).	26
3	Дискуссия по темам: «Экономическая сущность страхования», «Юридические основы страховых отношений», «Государственное регулирование страхового дела», «Лицензирование страховых операций в РФ» (см. методические указания).	36
4	Подготовка к деловой игре «Страховой лидер» (см. методические указания).	30
5	Подготовка к дискуссиям по темам: «Личное страхование», «Эффективный риск-менеджер», «Страховой лидер» (см. методические указания).	31,8
Итого		149,8

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Таблица 6.1 – Тема, задания и вопросы для самостоятельного изучения (заочная форма обучения)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тема, вопросы, задание	Время, ч	Рекомендуемая литература
1	2	3	4	5
1	1	<p>Вопросы для групповой дискуссии по теме: «Экономическая сущность страхования»</p> <ol style="list-style-type: none"> История развития страхования в мире и в России. Страховая защита и страховой фонд. Страховой риск Роль страхования в современном мировом сообществе. Основные понятия и термины, применяемые в страховании <p>31 (ИД-1пк-3), В1 (ИД-1пк-3)</p>	25	Основная литература:1 Дополнительная литература: 1,2,3 Периодические издания
2	2	<p>Вопросы для групповой дискуссии по теме: «Юридические основы страховых отношений»</p> <ol style="list-style-type: none"> Организационно-правовые формы субъектов страхового дела Специфические формы организаций в страховом деле Государственное регулирование страхового дела Лицензирование страховых операций в РФ <p>31 (ИД-1пк-3), В1 (ИД-1пк-3)</p>	15	Основная литература:1 Дополнительная литература: 1,2,3 Периодические издания
3	2	<p>Вопросы для групповой дискуссии по теме: «Финансовые основы страховой деятельности»</p> <ol style="list-style-type: none"> Финансовые потоки в страховании Страховые резервы и их виды Инвестиционная деятельность страховой компании Оценка платежеспособности и финансовой устойчивости страховой компании <p>31 (ИД-1пк-3), У1 (ИД-1пк-3), В1 (ИД-1пк-3)</p>	25	Основная литература:1 Дополнительная литература: 1,2,3 Периодические издания
4	2	<p>Структурированный кейс по теме: «Страховая статистика»</p> <ol style="list-style-type: none"> Сущность страховой статистики Показатели страховой статистики <p>31 (ИД-1пк-3), У1 (ИД-1пк-3), В1 (ИД-1пк-3)</p>	15	Основная литература:1 Дополнительная литература: 1,2,3 Периодические издания

5	3	<p>Подготовка к проведению деловой игры по теме: «Личное страхование» Задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности и содержание личного страхования 2. Страхование жизни 3. Страхование от несчастных случаев 4. Пенсионное страхование 5. Медицинское страхование <p>31 (ИД-1_{ПК-3}), У1 (ИД-1_{ПК-3}), 31 (ИД-2_{ПК-4}), У1 (ИД-2_{ПК-4}), В1 (ИД-2_{ПК-4})</p>	20	<p>Основная литература:1 Дополнительная литература: 1,2,3 Периодические издания</p>
6	3	<p>Подготовка к проведению деловой игры: «Эффективный риск-менеджер»</p> <p>Задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные подходы в имущественном страховании 2. Самострахование 3. Страхование ответственности 4. Личное страхование 5. Сущность перестрахования <p>31 (ИД-1_{ПК-3}), У1 (ИД-1_{ПК-3}), 31 (ИД-2_{ПК-4}), У1 (ИД-2_{ПК-4}), В1 (ИД-2_{ПК-4})</p>	25	<p>Основная литература:1 Дополнительная литература: 1,2,3 Периодические издания</p>
7	1-4	<p>Подготовка к проведению деловой игры: «Страховой лидер»</p> <p>Задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные понятия и термины в страховании 2. Отрасли страхования 3. Актуарные расчеты 4. Перестрахование и его виды 5. Страховой рынок <p>31 (ИД-1_{ПК-3}), В1 (ИД-1_{ПК-3}), 31 (ИД-2_{ПК-4}), У1 (ИД-2_{ПК-4}), В1 (ИД-2_{ПК-4})</p>	24,8	<p>Основная литература:1 Дополнительная литература: 1,2,3 Периодические издания</p>
Итого				149,8

7Образовательные технологии

Таблица 7.1.1 – Образовательные технологии, обеспечивающие развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (очная форма обучения)

№раздела	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР)	Используемые технологии и рассматриваемые вопросы	Время, ч
	<i>Л</i>	<i>Лекции проводятся с использованием мультимедийного оборудования (31 (ИД-1_{ПК-3}), В1 (ИД-1_{ПК-3}), 31 (ИД-2_{ПК-4}))</i>	18
1	<i>ПР</i>	<i>Групповые дискуссии по теме: «Экономическая сущность страхования» (31 (ИД-1_{ПК-3}), В1 (ИД-1_{ПК-3}))</i>	4
2	<i>ПР</i>	<i>Групповые дискуссии по теме: «Юридические основы страховых отношений» (31 (ИД-1_{ПК-3}), В1 (ИД-1_{ПК-3}))</i>	2
2	<i>ПР</i>	<i>Групповые дискуссии по теме: «Финансовые основы страховой деятельности» (31 (ИД-1_{ПК-3}), У1 (ИД-1_{ПК-3}), В1 (ИД-1_{ПК-3}))</i>	4
2	<i>ПР</i>	<i>Структурированный кейс по теме: «Страховая статистика» (31 (ИД-1_{ПК-3}), У1 (ИД-1_{ПК-3}), В1 (ИД-1_{ПК-3}))</i>	2
1-4	<i>ПР</i>	<i>Встреча с работником страховой компании с информацией о современном состоянии страхового рынка и его тенденциях (31 (ИД-1_{ПК-3}), В1 (ИД-1_{ПК-3}), 31 (ИД-2_{ПК-4}))</i>	1
3	<i>ПР</i>	<i>Деловая игра по теме: «Личное страхование» (31 (ИД-1_{ПК-3}), У1 (ИД-1_{ПК-3}), 31 (ИД-2_{ПК-4}), У1 (ИД-2_{ПК-4}), В1 (ИД-2_{ПК-4}))</i>	2
3	<i>ПР</i>	<i>Деловая игра: «Эффективный риск-менеджер» 31 (ИД-1_{ПК-3}), У1 (ИД-1_{ПК-3}), 31 (ИД-2_{ПК-4}), У1 (ИД-2_{ПК-4}), В1 (ИД-2_{ПК-4})</i>	2
3	<i>ПР</i>	<i>Деловая игра по теме: «Страховой лидер» 31 (ИД-1_{ПК-3}), В1 (ИД-1_{ПК-3}), 31 (ИД-2_{ПК-4}), У1 (ИД-2_{ПК-4}), В1 (ИД-2_{ПК-4})</i>	2
Итого			37

Таблица 7.1.2 – Образовательные технологии, обеспечивающие развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (заочная форма обучения)

№разде ла	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР)	Используемые технологии и рассматриваемые вопросы	Время, ч
	<i>Л</i>	<i>Лекции проводятся с использованием мультимедийного оборудования (31 (ИД-1_{ПК-3}), В1 (ИД-1_{ПК-3}), 31 (ИД-2_{ПК-4}))</i>	0,7
1	<i>ПР</i>	<i>Групповые дискуссии по теме: «Экономическая сущность страхования» (31 (ИД-1_{ПК-3}), В1 (ИД-1_{ПК-3}))</i>	0,2
2	<i>ПР</i>	<i>Групповые дискуссии по теме: «Юридические основы страховых отношений» (31 (ИД-1_{ПК-3}), В1 (ИД-1_{ПК-3}))</i>	0,2
2	<i>ПР</i>	<i>Групповые дискуссии по теме: «Финансовые основы страховой деятельности» (31 (ИД-1_{ПК-3}), У1 (ИД-1_{ПК-3}), В1 (ИД-1_{ПК-3}))</i>	0,2
2	<i>ПР</i>	<i>Структурированный кейс по теме: «Страховая статистика» (31 (ИД-1_{ПК-3}), У1 (ИД-1_{ПК-3}), В1 (ИД-1_{ПК-3}))</i>	0,2
1-4	<i>ПР</i>	<i>Встреча с работником страховой компании с информацией о современном состоянии страхового рынка и его тенденциях (31 (ИД-1_{ПК-3}), В1 (ИД-1_{ПК-3}), 31 (ИД-2_{ПК-4}))</i>	0,3
3	<i>ПР</i>	<i>Деловая игра по теме: «Личное страхование» (31 (ИД-1_{ПК-3}), У1 (ИД-1_{ПК-3}), 31 (ИД-2_{ПК-4}), У1 (ИД-2_{ПК-4}), В1 (ИД-2_{ПК-4}))</i>	1
3	<i>ПР</i>	<i>Деловая игра: «Эффективный риск-менеджер» 31 (ИД-1_{ПК-3}), У1 (ИД-1_{ПК-3}), 31 (ИД-2_{ПК-4}), У1 (ИД-2_{ПК-4}), В1 (ИД-2_{ПК-4})</i>	1
3	<i>ПР</i>	<i>Деловая игра по теме: «Страховой лидер» 31 (ИД-1_{ПК-3}), В1 (ИД-1_{ПК-3}), 31 (ИД-2_{ПК-4}), У1 (ИД-2_{ПК-4}), В1 (ИД-2_{ПК-4})</i>	1
Итого			4,8

8 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в **Приложении 1**.

9 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины

9.1.1 Основная литература по дисциплине «Страхование»

Таблица 9.1.1 – Основная литература по дисциплине «Страхование»

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся*
1	Страхование: Учебное пособие / Сплетухов Ю.А., Дюжиков Е.Ф., 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 357 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-003575-8 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/547980	-	-

*Таблица 9.1.1 – Основная литература по дисциплине «Страхование»
(редакция от 01.09.2023)*

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся*
1	Сплетухов, Ю. А. Страхование: Учебное пособие / Сплетухов Ю.А., Дюжиков Е.Ф. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 357 с.(Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-003575-8. - Текст: электронный.-URL: https://znanium.com/catalog/product/547980	-	-

Таблица 9.1.1 – Основная литература по дисциплине «Страхование» (редакция от 01.09.2024)

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся*
1	Сплетухов, Ю. А. Страхование : учебное пособие / Ю.А. Сплетухов, Е.Ф. Дюжиков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 357 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-003575-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1891625	-	-

Таблица 9.1.1 – Основная литература по дисциплине «Страхование» (редакция от 01.09.2025)

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся*
1	Страхование : учебник и практикум для вузов / под общей редакцией И. П. Хоминич. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 620 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17677-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/568496/p.1	-	-

9.1.2 Дополнительная литература по дисциплине «Страхование»

Таблица 9.1.2 – Дополнительная литература по дисциплине «Страхование»

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающих ся
1	Страхование: учебное пособие /О.А. Тагирова, А.В. Носов, Т.Ф. Боряева, М.Ю. Федотова, О.В. Новичкова// Пенза: РИО ПГАУ,2017. – 159 с. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/632154 – Загл. с экрана.	-	
2	Страхование: учебное пособие /О.А. Тагирова, А.В. Носов, Т.Ф. Боряева, М.Ю. Федотова, О.В. Новичкова// Пенза: РИО ПГАУ,2017. – 159 с.	45	0,45
3	Страхование: учебное пособие /А.В. Носов, Т.Ф. Боряева// Пенза: РИО ПГСХА,2015. – 245 с. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/339803 – Загл. с экрана.	-	
4	Страхование внешнеэкономической деятельности / Блау С.Л., Романова Ю.А. - М.:Дашков и К, 2017. - 176 с.: ISBN 978-5-394-02323-1 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/450795 – Загл. с экрана.	-	

Таблица 9.1.2 – Дополнительная литература по дисциплине «Страхование» (редакция от 01.09.2023)

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся
1	Страхование / О.А. Тагирова, А.В. Носов, Т.Ф. Боряева, М.Ю. Федотова, О.В. Новичкова.— Пенза: РИО ПГАУ, 2017 .— 160 с. — URL: https://rucont.ru/efd/632154	-	
2	Страхование: учебное пособие /О.А. Тагирова, А.В. Носов, Т.Ф. Боряева, М.Ю. Федотова, О.В. Новичкова// Пенза: РИО ПГАУ,2017. – 159 с.	45	0,45
3	Носов, А.В. Страхование / Т.Ф. Боряева; А.В. Носов.— Пенза : РИО ПГСХА, 2015 .— 242 с. — URL: https://rucont.ru/efd/339803	-	
4	Блау, С. Л. Страхование внешнеэкономической деятельности: учебное пособие / С. Л. Блау, Ю. А. Романова. - 4-е изд., стер. - Москва: Дашков и К, 2022. - 174 с. - ISBN 978-5-394-04778-7. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2084470	-	

Таблица 9.1.2 – Дополнительная литература по дисциплине «Страхование» (редакция от 01.09.2024)

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающих ся
1	Блау, С. Л. Страхование внешнеэкономической деятельности : учебное пособие / С. Л. Блау, Ю. А. Романова. - 4-е изд., стер. - Москва : Дашков и К, 2022. - 174 с. - ISBN 978-5-394-04778-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2084470	-	

9.1.3 Собственные методические издания кафедры по дисциплине «Страхование»

Таблица 9.1.3 – Собственные методические издания кафедры по дисциплине «Страхование»

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся
1	Страхование / О.А. Тагирова, А.В. Носов, Т.Ф. Боряева, М.Ю. Федотова, О.В. Новичкова.— Пенза: РИО ПГАУ, 2017 .— 160 с. — URL: https://rucont.ru/efd/632154	-	-
2	Страхование: учебное пособие /О.А. Тагирова, А.В. Носов, Т.Ф. Боряева, М.Ю. Федотова, О.В. Новичкова// Пенза: РИО ПГАУ,2017. – 159 с.	45	0,45
3	Носов, А.В. Страхование / Т.Ф. Боряева; А.В. Носов.— Пенза: РИО ПГСХА, 2015 .—242 с. — URL: https://rucont.ru/efd/339803	-	-

9.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 9.2.1 –Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1	Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент // Электронный ресурс / https://iq.hse.ru/	свободный
2	Федеральный центр информационно-образовательный ресурсов // Электронный ресурс / http://fcior.edu.ru/	свободный
3	Федеральный образовательный портал «Экономический портал» // Электронный ресурс / http://institutiones.com/contact.html	свободный
4	Официальный сайт Министерства Финансов РФ // Электронный ресурс [Режим доступа: свободный] http://www.minfin.ru/	свободный
5	Сайт Рейтингового агентства ЭкспертРа// Электронный ресурс [Режим доступа: свободный] http://raexpert.ru/	свободный

Таблица 9.2.2 – Перечень информационных технологий (перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем), используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Страхование»

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1	Справочно-правовая система КонсультантПлюс	«Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный) помещения для самостоятельной работы: аудитория 5202Зал обеспечения цифровыми ресурсами и сервисами, коворкинга Помещение для научно-исследовательской работы аудитория 1237Зал обслуживания научными ресурсами, автоматизации RFID-технологий, коворкинга Отдел учета и хранения фондов
2	Информационный ресурс «Официальная статистика» по Пензенской области - официальный сайт территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Пензенской области	http://pnz.gks.ru раздел «Статистика» в главном меню сайта информация в свободном доступе помещения для самостоятельной работы: аудитория 5202Зал обеспечения цифровыми ресурсами и сервисами, коворкинга Помещение для научно-исследовательской работы аудитория 1237Зал обслуживания научными ресурсами, автоматизации RFID-технологий, коворкинга Отдел учета и хранения фондов
3	Информационный ресурс «Официальная статистика» - официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	http://www.gks.ru раздел «Статистика» в главном меню сайта информация в свободном доступе помещения для самостоятельной работы: аудитория 5202Зал обеспечения цифровыми ресурсами и сервисами, коворкинга Помещение для научно-исследовательской работы аудитория 1237Зал обслуживания научными ресурсами, автоматизации RFID-технологий, коворкинга Отдел учета и хранения фондов
4	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – российская полнотекстовая база данных научных журналов	https://www.elibrary.ru/ информация в свободном доступе помещения для самостоятельной работы: аудитория 5202Зал обеспечения цифровыми ресурсами и сервисами, коворкинга Помещение для научно-исследовательской работы аудитория 1237Зал обслуживания научными ресурсами, автоматизации RFID-технологий, коворкинга Отдел учета и хранения фондов
5	Международная библиографическая и реферативная база данных научных	https://www.scopus.com/ доступ с компьютеров из локальной сети университета помещения для самостоятельной работы:

	изданий Scopus	аудитория 5202Зал обеспечения цифровыми ресурсами и сервисами, коворкинга Помещение для научно-исследовательской работы аудитория 1237Зал обслуживания научными ресурсами, автоматизации RFID-технологий, коворкинга Отдел учета и хранения фондов
--	----------------	--

Таблица 9.2.2 – Перечень информационных технологий (перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем), используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Страхование» (редакция от 01.09.2024)

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1.	Электронная библиотека полнотекстовых документов Пензенского ГАУ (https://pgau.ru/strukturye-podrazdeleniya/nauchnaya-biblioteka/elektronnaya-biblioteka-pgau) – собственная генерация	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по коллективному или индивидуальному аутентификатору (логин/пароль), через Личный кабинет; возможность регистрации для удаленной работы по IP.
2.	Электронный каталог научной библиотеки Пензенского ГАУ (https://ebs.pgau.ru/Web/Search/Simple) – собственная генерация	Доступ свободный с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств через Личный кабинет; возможность регистрации для удаленной работы по IP
3.	Электронный каталог всех видов документов из фондов ЦНСХБ https://opacg.cnshb.ru/wlib/	Доступ свободный с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК
4.	Сводный каталог библиотек АПК http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/is1.asp?lv=11&un=svkat&p1=&em=c2R	Доступ свободный с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК
5.	Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт» (https://lib.rucont.ru/search) – сторонняя	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по коллективному или индивидуальному аутентификатору (логин/пароль); возможность регистрации для удаленной работы по IP:
6.	Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов. (https://urait.ru/) – сторонняя	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль), через Личный кабинет
7.	Электронная библиотека Сбербанка (https://sberbankvip.alpinadigital.ru/) - сторонняя	
8.	eLIBRARY.RU - НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (https://www.elibrary.ru/defaultx.asp) – сторонняя	Доступны поиск, просмотр и загрузка полнотекстовых Лицензионных материалов через Интернет (в том числе по электронной почте) по IP адресам университета без ограничения количества пользователей Неограниченный доступ с личных компьютеров для библиографического поиска, просмотра оглавления журналов.
9.	НЭБ — Национальная электронная библиотека — скачать и читать онлайн книги, диссертации, учебные	В зале обеспечения цифровыми ресурсами и сервисами, коворкинга НБ (ауд. 5202)

	<i>пособия (https://rusneb.ru/) – сторонняя</i>	
10.	<i>База данных POLPRED.COM Обзор СМИ (https://polpred.com/news) - сторонняя</i>	<i>С любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль)</i>
11.	<i>Справочно-правовая система «КОНСУЛЬТАНТ+» (www.consultant.ru) – сторонняя</i>	<i>В залах университета (ауд. 1237, 5202) без пароля</i>
12.	<i>Научно-образовательный портал IQ – Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (https://iq.hse.ru) - сторонняя</i>	<i>Доступ свободный</i>
13.	<i>Федеральная служба государственной статистики (https://rosstat.gov.ru) – сторонняя</i>	<i>Доступ свободный</i>
14.	<i>Законодательство России. Официальный интернет-портал правовой информации (http://pravo.gov.ru/ips) - сторонняя</i>	<i>Доступ свободный</i>
15.	<i>Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Пензенской области (https://58.rosstat.gov.ru) - сторонняя</i>	<i>Доступ свободный</i>

Таблица 9.2.2 – Перечень информационных технологий (перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем), используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Страхование» (редакция от 01.09.2025)

№ п/п	Наименование	Условия доступа
16.	Электронная библиотека полнотекстовых документов Пензенского ГАУ (https://pgau.ru/strukturye-podrazdeleniya/nauchnaya-biblioteka/elektronnaya-biblioteka-pgau) – собственная генерация	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по коллективному или индивидуальному аутентификатору (логин/пароль), через Личный кабинет; возможность регистрации для удаленной работы по IP.
17.	Электронный каталог научной библиотеки Пензенского ГАУ (https://ebs.pgau.ru/Web/Search/Simple) – собственная генерация	Доступ свободный с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств через Личный кабинет; возможность регистрации для удаленной работы по IP
18.	Электронный каталог всех видов документов из фондов ЦНСХБ https://opacg.cnshb.ru/wlib/	Доступ свободный с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК
19.	Сводный каталог библиотек АПК http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/is1.asp?lv=11&un=sykat&p1=&em=c2R	Доступ свободный с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК
20.	Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт» (https://lib.rucont.ru/search) – сторонняя	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по коллективному или индивидуальному аутентификатору (логин/пароль); возможность регистрации для удаленной работы по IP:
21.	Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов. (https://urait.ru/) – сторонняя	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль), через Личный кабинет
22.	Электронная библиотека Сбербанка (https://sberbankvip.alpinadigital.ru/) - сторонняя	
23.	eLIBRARY.RU - НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (https://www.elibrary.ru/defaultx.asp) – сторонняя	Доступны поиск, просмотр и загрузка полнотекстовых Лицензионных материалов через Интернет (в том числе по электронной почте) по IP адресам университета без ограничения количества пользователей Неограниченный доступ с личных компьютеров для библиографического поиска, просмотра оглавления журналов.
24.	НЭБ — Национальная электронная библиотека — скачать и читать онлайн книги, диссертации, учебные	В зале обеспечения цифровыми ресурсами и сервисами, коворкинга НБ (ауд. 5202)

	<i>пособия (https://rusneb.ru/) – сторонняя</i>	
25.	<i>База данных POLPRED.COM Обзор СМИ (https://polpred.com/news) - сторонняя</i>	<i>С любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль)</i>
26.	<i>Справочно-правовая система «КОНСУЛЬТАНТ+» (www.consultant.ru) – сторонняя</i>	<i>В залах университета (ауд. 1237, 5202) без пароля</i>
27.	<i>Научно-образовательный портал IQ – Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (https://iq.hse.ru) - сторонняя</i>	<i>Доступ свободный</i>
28.	<i>Федеральная служба государственной статистики (https://rosstat.gov.ru) – сторонняя</i>	<i>Доступ свободный</i>
29.	<i>Законодательство России. Официальный интернет-портал правовой информации (http://pravo.gov.ru/ips) - сторонняя</i>	<i>Доступ свободный</i>
30.	<i>Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Пензенской области (https://58.rosstat.gov.ru) - сторонняя</i>	<i>Доступ свободный</i>

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

*Таблица 10.1 – Материально-техническое обеспечение дисциплины
«Страхование»*

№п /п	Наименовани е дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Страхование	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1228</p>	<p>Специализированная мебель: столы аудиторные со скамьей, столы аудиторные без скамьи, скамьи аудиторные, столы-президиум, стул жесткий, трибуны, доска.</p> <p>Оборудование и технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: плакаты.</p> <p>Набор демонстрационного оборудования (стационарный): персональный компьютер, проектор, экран.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Linux Mint (GNU GPL); • Libre Office (GNU GPL); • СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный)).
2	Страхование	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1229</p> <p><i>Центр (класс) деловых игр</i></p>	<p>Специализированная мебель: столы аудиторные 2-х местные, скамьи аудиторные 2-х местные, компьютерные столы, стол компьютерный двух тумбовый, стулья жесткие, стул мягкий, кресло офисное, шкаф угловой, доска маркерная.</p> <p>Оборудование и технические средства обучения, набор учебно-наглядных пособий: персональные компьютеры, счетчик валют, детектор валют, учебно-наглядные пособия (плакаты), электронные презентации, плакат «Компьютер и безопасность». Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.</p> <p>Набор демонстрационного оборудования (стационарный): 1. Персональный компьютер 2. Видеопроектор Toshiba TLP-T70M</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Linux Mint (GNU GPL); • Libre Office (GNU GPL); • Yandex Browser (GNU Lesser General Public License); • СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный)); • FreeBASIC (GNU GPL).
3	Страхование	<p>Помещение для самостоятельной работы</p> <p>440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30;</p>	<p>Специализированная мебель: столы читательские, столы компьютерные, стол однотумбовый, стулья, шкафы-витрины для выставок.</p> <p>Оборудование и технические средства обучения: персональные</p>	<ul style="list-style-type: none"> • MS Windows 7 (46298560, 2009); • MS Office 2010 (61403663, 2013); • Yandex Browser (GNU Lesser General Public License);

№п /п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>аудитория 1237</p> <p><i>Зал обслуживания научными ресурсами, автоматизации RFID-технологий, коворкинга</i></p> <p><i>Отдел учета и хранения фондов</i></p>	<p>компьютеры.</p> <p>Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</p> <p>Выход в Интернет.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный)).
4	Страхование	<p>Помещение для самостоятельной работы</p> <p>440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30;</p> <p>аудитория 5202</p> <p><i>Зал обеспечения цифровыми ресурсами и сервисами, коворкинга</i></p> <p><i>Помещение для научно-исследовательской работы</i></p>	<p>Специализированная мебель: парты треугольные, столы компьютерные, стол сотрудника, витрина для книг, стулья.</p> <p>Оборудование и технические средства обучения: персональные компьютеры, телевизор, экranизированное устройство книговыдачи, считыватели электронных читательских билетов/банковских карт.</p> <p>Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</p> <p>Выход в Интернет.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • MS Windows 10 (V9414975, 2021); • MS Office 2019 (V9414975, 2021). • Yandex Browser (GNU Lesser General Public License); • СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный)); • НЭБ РФ.

Таблица 10.1 – Материально-техническое обеспечение дисциплины «Страхование» (редакция от 01.09.2024)

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Страхование	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий Помещение для самостоятельной работы 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1106</p> <p>Компьютерный класс</p> <p>Лаборатория корпоративных финансов и оценки бизнеса</p>	<p>Специализированная мебель: столы аудиторные 2-х местные, скамьи аудиторные 2-х местные, компьютерные столы, стулья жесткие, стул мягкий, шкаф угловой, доска маркерная.</p> <p>Оборудование и технические средства обучения, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства: персональные компьютеры, проектор, учебно-наглядное пособие (плакат) «Консультант Плюс», «Компьютер и безопасность», учебно-наглядные пособия (плакаты) для кафедры «Финансы и информатизация бизнеса».</p>	<p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> • MS Windows 7 (65677299-65677296, 2015); • MS Office 2010 (65677296, 2015); • Yandex Browser (GNU Lesser General Public License); • СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный)); • FreeBASIC (GNU GPL). <p>Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.</p>
2	Страхование	<p>Помещение для самостоятельной работы 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1237</p> <p><i>Зал обслуживания научными ресурсами, автоматизации RFID-технологий, коворкинга</i></p> <p><i>Отдел учета и хранения фондов</i></p>	<p>Специализированная мебель: столы читательские, столы компьютерные, стол однотумбовый, стулья, шкафы-витрины для выставок.</p> <p>Оборудование и технические средства обучения, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства: персональные компьютеры.</p>	<p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> • MS Windows 7 (46298560, 2009); • MS Office 2010 (61403663, 2013); • Yandex Browser (GNU Lesser General Public License); • СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный)). <p>Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
3	Страхование	<p>Помещение для самостоятельной работы 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 5202 Зал обеспечения цифровыми ресурсами и сервисами, коворкинга Помещение для научно-исследовательской работы</p>	<p>Специализированная мебель: парты треугольные, столы компьютерные, стол сотрудника, витрина для книг, стулья.</p> <p>Оборудование и технические средства обучения, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства: персональные компьютеры, телевизор, экranизированное устройство книговыдачи, считыватели электронных читательских билетов/банковских карт.</p> <p>Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.</p>	<p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> • MS Windows 10 (V9414975, 2021); • MS Office 2019 (V9414975, 2021). • Yandex Browser (GNU Lesser General Public License); • СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный)); • НЭБ РФ. <p>Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.</p>

Таблица 10.1 – Материально-техническое обеспечение дисциплины «Страхование» (редакция от 01.09.2025)

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Страхование	Учебная аудитория для проведения учебных занятий 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1229 Лаборатория «Учебный финансовый отдел» Центр (класс) деловых игр	Специализированная мебель: столы аудиторные 2-х местные, скамьи аудиторные 2-х местные, компьютерные столы, стол компьютерный двух тумбовый, стулья жесткие, стул мягкий, кресло офисное, шкаф угловой, доска маркерная. Оборудование и технические средства обучения, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства: персональные компьютеры, счетчик валют, детектор валют, учебно-наглядные пособия (плакаты), электронные презентации, плакат «Компьютер и безопасность». Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет. Набор демонстрационного оборудования (стационарный): персональный компьютер, телевизор.	Программное обеспечение <ul style="list-style-type: none">• MS Windows 10 (V9414975, 2021);• MS Office 2019 (V9414975, 2021);• Linux Mint (GNU GPL);• Libre Office (GNU GPL);• Yandex Browser (GNU Lesser General Public License);• СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный));• FreeBASIC (GNU GPL).

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
2	Страхование	<p>Учебная аудитория, оснащенная оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточный и государственной итоговой аттестации</p> <p>440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1228</p> <p>Кабинет исполнения бюджетов бюджетной системы Кабинет бюджетного учета</p>	<p>Специализированная мебель: столы аудиторные со скамьей, столы аудиторные без скамьи, скамьи аудиторные, столы-президиум, стул жесткий, трибуны, доска.</p> <p>Оборудование, технические средства обучения, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства: плакаты.</p> <p>Набор демонстрационного оборудования (стационарный): персональный компьютер, проектор, экран.</p>	<p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Linux Mint (GNU GPL); • Libre Office (GNU GPL); • СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный)).

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
3	Страхование	<p>Помещение для самостоятельной работы 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1237 Зал обслуживания научными ресурсами, автоматизация и RFID-технологий, коворкинга Отдел учета и хранения фондов</p>	<p>Специализированная мебель: столы читательские, столы компьютерные, стол однотумбовый, стулья, шкафы-витрины для выставок.</p> <p>Оборудование, технические средства обучения, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства: персональные компьютеры. Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • MS Windows 7 (46298560, 2009); • MS Office 2010 (61403663, 2013); • Yandex Browser (GNU Lesser General Public License); • СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный)).
4	Страхование	<p>Помещение для самостоятельной работы 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 5202 Зал обеспечения цифровыми ресурсами и сервисами, коворкинга Помещение для научно-исследовательской работы</p>	<p>Специализированная мебель: парты треугольные, столы компьютерные, стол сотрудника, витрина для книг, стулья.</p> <p>Оборудование, технические средства обучения, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства: персональные компьютеры, телевизор, экранизированное устройство книговыдачи, считыватели электронных</p>	<ul style="list-style-type: none"> • MS Windows 10 (V9414975, 2021); • MS Office 2019 (V9414975, 2021). • Yandex Browser (GNU Lesser General Public License); • СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный)); • НЭБ РФ.

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельно й работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			читательских билетов/банковских карт. Доступ в электронную информационно- образовательную среду университета; Выход в Интернет.	

11 Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины «Страхование»

11.1 Методические советы по планированию и организации времени, необходимого для изучения дисциплины

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение настоящей дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, изученный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. По каждой из тем для самостоятельного изучения, приведенных в рабочей программе дисциплины следует сначала изучить рекомендованную литературу. при необходимости следует составить краткий конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме и для освоения последующих тем курса.

Регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Рабочей программой дисциплины предусмотрена самостоятельная работа. Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- изучение рекомендованной литературы и усвоение теоретического материала дисциплины;
- выполнение самостоятельных работ;
- подготовку к сдаче экзамена.

Для расширения знаний по дисциплине проводить поиск в различных системах, таких как www.rambler.ru, www.yandex.ru, www.google.ru, www.yahoo.ru и использовать материалы сайтов, рекомендованных преподавателем на лекциях и практических занятиях.

11.2 Методические рекомендации по использованию материалов рабочей программы

Рабочая программа представляет собой целостную систему, направленную на эффективное усвоение дисциплины в виду современных требований высшего образования. Структура и содержание РП позволяет сформировать необходимые профессиональные компетенции, самостоятельно определяемые Университетом, предъявляемые к специалисту для успешного решения экономических задач в своей практической деятельности.

При использовании РП необходимо ознакомиться со структурой и содержанием РП. Материалы, входящие в РП позволяют студенту иметь полное представление об объеме и предъявляемых требованиях к изучению дисциплины.

11.3 Методические рекомендации к лекционным занятиям

Основной целью лекционных занятий является формирование у студентов системы знаний по основным теоретическим аспектам денежно-кредитной сферы. Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Именно поэтому контроль над систематической работой студентов всегда находится в центре внимания преподавателей. Студентам необходимо:

- перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы;

- перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, то обратитесь к лектору (по графику его консультаций).

- вести конспектирование учебного материала;

- обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению;

- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

11.4 Методические рекомендации по подготовке к практическим (семинарским) занятиям

Семинар представляет собой активный метод обучения, в применении которого преобладает продуктивно - преобразовательная деятельность будущих бакалавров. Он призван развивать и закреплять у обучающихся навыки самостоятельной работы, умения составлять планы теоретических докладов, их тезисы, готовить развёрнутые сообщения и выступать с ними перед аудиторией, участвовать в дискуссии и обсуждении.

Цель семинарских занятий:

- углубить и закрепить знания, полученные на лекциях и в ходе самостоятельной работы;
- проверить эффективность и результативность самостоятельной работы обучающихся над учебным материалом;
- привить обучающимся навыки поиска, обобщения и изложения учебного материала в аудитории, развить навыки самостоятельной исследовательской деятельности;
- выработать умение формулировать, обосновывать и излагать собственное суждение по обсуждаемому вопросу, умение отстаивать свои взгляды.

Планы семинарских занятий подготовлены в соответствии с программой лекционного курса. При подготовке к семинару студенты должны освоить теоретический материал по блокам тем, выносимых на этот опрос.

Студентам следует:

- а) в ходе подготовки к практическим занятиям изучить материалы лекции, соответствующий раздел основной литературы, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях;
- б) освоить основные понятия и ответить на контрольные вопросы;
- в) обращаться к нормативным документам в области финансового и денежно-кредитного регулирования, основной и дополнительной литературе, рекомендованной программой и преподавателем курса;
- г) приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу на конкретное семинарское занятие;
- д) особое внимание уделять периодическим изданиям, где рассматриваются актуальные вопросы финансовых и денежно-кредитных методов регулирования экономики, при этом необходимо обращать внимание на дискуссионные вопросы; использовать источники за последние год – два, так как проблемы, которые обсуждались на страницах экономических журналов ранее, сегодня уже могут быть не проблемой;
- е) в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач, заданных для самостоятельного решения;
- ж) в ходе семинара давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов;
- е) в течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, указанные преподавателем и доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.

Одной из форм подготовки высококвалифицированных специалистов в области денежно-кредитной и банковской сферы является тестирование знаний студентов. Последовательное изучение тестового материала даст возможность

снизить затраты времени на овладение курсом «Деньги, кредит и банки». При работе над тестовыми заданиями необходимо ответить на тестовые вопросы и свериться с правильными ответами. В случае недостаточности знаний, по какой-либо теме, необходимо проработать лекционный материал по этой теме, а также рекомендованную литературу. Если по некоторым вопросам возникли затруднения, следует их конспектировать и обратиться к преподавателю на консультации за разъяснением.

Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письменного решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже чем в двухнедельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изученной на пропущенном занятии. Студенты, не отчитавшиеся по каждой не проработанной ими на занятиях теме к началу зачетной сессии, не допускаются к экзамену.

11.5 Методические рекомендации по выполнению различных форм самостоятельных домашних заданий

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы. К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению. Студентам следует:

- руководствоваться графиком самостоятельной работы, определенным рабочей программы дисциплины;
- выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения, и разбирать на семинарах и консультациях неясные вопросы.

11.6 Методические рекомендации по подготовке к экзамену

Готовясь к экзамену, студенту полезно повторять материал по вопросам. Прочитав вопрос, студент должен сначала вспомнить и обязательно кратко записать все, что он знает по этому вопросу, и лишь затем проверить себя по учебнику. Особое внимание нужно обратить на подзаголовки, главы или параграфы учебника, на правила и выделенный текст. Студенту, готовящемуся получить на экзамене хорошую отметку, нужно составить четкий план подготовки. Достижение цели и чувство выполненного долга - мощный стимул.

Обязательно следует чередовать работу и отдых, например, 40 минут занятий, затем 10 минут – перерыв.

В конце каждого дня подготовки следует проверить, как вы усвоили материал: вновь кратко запишите планы всех вопросов, которые были проработаны в этот день.

12 Словарь терминов

Абандон(*abandonment*)- право страхования заявить об отказе от своих прав на застрахованное имущество в пользу страховщика (в случае пропажи, гибели имущества, нецелесообразности восстановления судна, автомобиля или доставки застрахованного груза в место назначения) и получить полное страховое возмещение.

Авансированная страховая премия (*average premium*)- премия, полученная страховой компанией до наступления даты ее обязательной уплаты.

Агент страховой (*insurance agent*)- физическое или юридическое лицо, имеющее договор со страховщиком и ведущее страховую деятельность от его имени и по его поручению.

Аквизиция(*acquisition*)- привлечение нового страхования, развития страхового поля или компании; осуществляется сотрудником страховой компании - аквизитором.

Акт страховой (*official survey*)- документ, с указанием места, времени, причин страхового случая, размеров ущерба и т.п., при необходимости содержащий заключения экспертов и других компетентных органов. Составляется страховой компанией с участием страхователя или его представителя при наступлении страхового случая; служит основанием для выплаты страхового возмещения.

Актуарий (*actuary*)- специалист в области математической статистики и теории вероятности, профессионально занимающийся расчетами тарифов, резервов и обязательств в страховой компании.

Актуальные расчеты (*actuarial accounting*)- математические и статистические исследования способов образования страховых резервов, страховых тарифов по видам страхования. Методология актуарных расчетов основана на теории вероятности, теории больших чисел, использовании математической статистики, демографических исследований.

Анализ риска (*risk analysis*)- начальный этап риск-менеджмента, имеющий целью получение необходимой информации о структуре, свойствах объекта и имеющихся рисках. Собранной информации должно быть достаточно, чтобы принимать адекватные решения на последующих стадиях управления риском.

Андеррайтер (*underwriter*)- лицо, уполномоченное страховой компанией анализировать, принимать на страхование (перестрахование) и отклонять все виды рисков, а также классифицировать выбранные риски для получения по ним оптимальной страховой премии. Андеррайтер отвечает за формирование страховое (перестраховочного) портфеля, должен обладать необходимыми знаниями и практикой для установления соответствующей степени риска, ставок премии и условий страхования.

Андеррайтинг(*underwriting*)- процесс анализа рисков; принятие рисков на страхование (перестрахование) или отклонение, включающий их оценку, классификацию на страховые или нестраховые; определение сроков, условий и размеров покрытия; расчет размеров премии.

Аннуитет (*annuity*)- договор страхования, по которому физическое лицо приобретает право на регулярно поступающие суммы начиная с определенного

времени, например выхода на пенсию. В общем случае аннуитет означает как получение периодически уплачиваемой суммы, так и ее выплату.

Бордеро (фр. *Bordereau* – описание, выписка из счета; англ. *inventory, abstract of an account*) – в страховании перечень принятых на страхование и подлежащих перестрахованию рисков с указанием страховой суммы, срока и причитающейся премии. Высылается перестрахователем перестраховщику в сроки, указанные перестраховочном договоре.

Брокер страховой (*insurance broker*) – страховой посредник; заключает договоры страхования от имени страховщика (страхователя) и действует в своих интересах; должен быть экспертом в области законодательства и практики страхования.

Брутто-премия (*gross premium*) – сумма страховых взносов, исчисленная по брутто-ставке.

Брутто-ставка (*gross rate*) – полная тарифная ставка страховой премии без каких-либо скидок и вычетов; является суммой нетто-ставки и нагрузки, используемой, например, для возмещения расходов на проведение страховых операций, создания фонда предупредительных мероприятий. Принцип определения нетто-ставки постоянен, а структура нагрузки и, следовательно, брутто-ставки характеризуется существенными различиями.

Взаимное страхование (*mutual insurance*) – форма страхования, при которой страхователь одновременно является страховщиком. Члены общества такого страхования договариваются между собой о его условиях и размерах возмещения убытков.

Выгодопреобретатель (*beneficiary*) – лицо, указанное в договоре страхования, в пользу которого оно заключено; в имущественном страховании по его условиям является получателем суммы страхового возмещения. В личном страховании, если в полисе не указано физическое лицо, которое назначается страхователем в качестве посмертного получателя страховой суммы, такими лицами могут быть наследники.

Выкупная сумма (*cash surrender value*) – сумма денег, которая может быть получена держателем полиса страхователем жизни или лицом, заключившим аннуитетный договор, при досрочном прекращении его действия.

Государственный страховой надзор (*Департамент страхового надзора Министерства финансов Российской Федерации*) – федеральный орган исполнительной власти, на который возложена функция контроля за соблюдением требований законодательства и иных правовых актов в сфере страхования и регулирования этой деятельности. Помимо контроля за деятельностью страховщиков, разрабатывает проекты нормативно-правовых актов и предложения по различным вопросам страхования.

Добровольное медицинское страхование (*voluntary health insurance*) – форма медицинского страхования, выступающая дополнением к системе государственного здравоохранения или обязательного медицинского страхования. Основная цель – компенсация застрахованным гражданам финансовых расходов и потерь, связанных с болезнью или травмой, которые не покрываются государственной или обязательной страховой медициной.

Добровольное страхование (*voluntary insurance*) - форма страхования, осуществляется на основе договора. В отличие от обязательного страхования, при котором страхователь обязан по закону заключить договор о страховании своего имущества или ответственности перед третьими лицами, договор такого страхования заключается добровольно.

Договор перестрахования (*reinsurance treaty*) - соглашение между страховыми (перестраховочными) компаниями, согласно которому одна компания (перестрахователь) обязуется передать, а другая (перестраховщик) обязуется принять риск в перестрахование. В таком договоре устанавливаются: метод перестрахования, собственное удержание перестрахователя, лимиты ответственности перестраховщика, доли участия перестрахователя (перестраховщика) в риске или убытках, формы расчета по премии и убыткам, перестраховочная комиссия, тантьема и другие условия.

Договор страхования (*insurance treaty*) - соглашение между страхователем и страховщиком, регламентирующее их взаимные обязательства в соответствии с условиями данного вида страхования.

Застрахованный (*assured*) - лицо, участвующее в личном страховании, чья жизнь, здоровье и трудоспособность являются объектом страховой защиты.

Имущественное страхование (*property insurance; nonlife*) - отрасль страхования, в котором его объектом являются имущественные интересы, связанные с владением, распоряжением и пользованием имущества.

Интерес страховой (*insurance interest*) - имущество, которое является объектом страхования, право на него или обязательство по отношению к нему, т.е. все то, что может быть причиной материального ущерба страхователю или возникновения ответственности страхователя перед третьими лицами.

Коллективное страхование (*group insurance*) - форма страхования, применяемая для страхования нескольких лиц, которые выступают как единое целое для удобства решения административных вопросов. Обычно так поступают работодатели, страхующие своих работников. Групповой полис выписывается на работодателя или другого представителя группы застрахованных, а ее члены получают сертификаты как подтверждение того, что они застрахованы.

Комбинированное страхование (*comprehensive insurance*) - комплексное страхование покрытие по нескольким видам страхования, которое гарантирует один договор.

Комиссионные (*commission*) - вознаграждение, выплачиваемые агенту, брокеру или страховщику-цеденту за заключение договора страхования или перестрахования, обычно в форме процента от премии.

Компания взаимного страхования (*mutual insurance company*) - компания, созданная для осуществления страхования к взаимной выгоде ее членов (полисодержателей), которые одновременно являются владельцами компании, участвуют в ее прибылях и несут ответственность за ее убытки.

Лимит ответственности (*limitation of liability*) - максимальная ответственность страховщика (перестраховщика) по договору страхования (перестрахования). Может устанавливаться по отдельному страховому риску или страховому случаю.

Личное страхование (*lifeinsurance*)- отрасль страхования, в которой его объектом являются имущественные интересы, связанные с жизнью, здоровьем, трудоспособностью и пенсионным обеспечением человека; стало также формой организации сбережений к определенному сроку или на определенные цели (страхование на дожитие, страхование пенсии и т.п.).

Маркетинг страховой (*insurancemarketing*)-одна из главных функций деятельности страховой компании по продвижению ее продуктов к страхователям, реализуемая через службу маркетинга, которая формирует спрос на страховые услуги с учетом имеющегося у потенциальных клиентов страхового интереса и условий конкуренции на страховом рынке.

Медицинское страхование (*healthinsurance*)- в Российской Федерации форма личного страхования, гарантирующая гражданам получение медицинской помощи при возникновении страхового случая за счет накопленных средств (в том числе государственной и муниципальной системах здравоохранения) и финансирование профилактических мероприятий (диспансеризацию, вакцинацию и др.). Осуществляется в двух видах: обязательное (всеобщее для населения России) и добровольное (коллективное и индивидуальное) по соответствующим программам, в которых содержится исчерпывающий перечень медицинской помощи (объем лечебно-профилактической помощи), оказываемой в каждой случае.

Нагрузка (*loading*)- часть страхового тарифа, не связанная с формированием фонда выплат страхового возмещения. Обеспечивает выступление средств для покрытия расходов на проведение страхования (оплата труда работников страховых компаний, содержание зданий, приобретение офисного оборудования, расходы на рекламу и т.п.), формирование запасных фондов по рисковым видам страхования, финансирование мероприятий по предупреждению стихийных бедствий, несчастных случаев, пожаров, аварий и т.п., а также по уменьшению причиняемого ими ущерба (вреда). Может включать другие расходы и определенную прибыль страховых компаний. Состав и величина нагрузки обусловливаются объективными потребностями страховой деятельности, тарифной политики, задачами, решаемыми при тех или иных видах страхования, а также конкуренцией между страховыми компаниями.

Надбавка рисковая (*riskloading*)- метод обеспечения финансовой устойчивости страховых операций путем включения в страховые тарифы соответствующей дополнительной фиксированной суммы (обычно в процентах от нетто-ставки); предназначена для создания ежегодного фонда страхования в размерах, обеспечивающих выплату страхового возмещения при колебаниях размеров страховых выплат.

Накопительное страхование (*endowmentinsurancepolicy*)- вид долгосрочного страхования жизни, по которому страховая сумма выплачивается страхователю при дожитии им до указанного срока или, в случае смерти застрахованного, его наследникам. Такие полисы гарантируют выплату страхового обеспечения (либо самому застрахованному, либо его или ее иждивенцам или наследникам), поэтому часто играют двойкую роль: как полис страхования жизни и как форма инвестиций.

Непропорциональное перестрахование (*nonproporcionalreinsurance*)-вид перестрахования, означающий, что перестраховщик принимает обязательство

выровнять цеденту превышение убытков (убыточности) сверх установленного лимита, составляющего, например, 105% от страховой премии, собранной цедентом.

Нетто-премия (*net-rate*)- часть брутто премии, предназначенная для формирования ресурсов страховщика для выплаты страхового возмещения (страховой суммы). Отражает степень риска страховщика по данному договору. В рисковых видах страхования нетто-ставка состоит из основной части и рисковой надбавки.

Обязательное страхование (*obligatory insurance*)- форма страхования, при которой отношения между страхователем и страховщиком возникают в силу действующего законодательства; характеризуется установлением фиксированных страховых сумм, тарифных ставок и других условий страхования.

Перестрахование (*reinsurance*) – система экономических отношений, в соответствии с которой страховщик, принимая на страхование риски, часть ответственности по ним (с учетом своих финансовых возможностей) передает на согласованных условиях другим страховщикам (перестраховщикам) с целью создания по возможности сбалансированного страхового портфеля, обеспечения финансовой устойчивости и рентабельности страховых операций. Перестрахование рисков достигается: 1) защитой страхового портфеля от влияния на него серии крупных страховых случаев или даже одного катастрофического; 2) оплатой сумм страхового возмещения по таким случаям, которая не ложится тяжелым бременем на одного страховщика, а осуществляется коллективно всеми участниками перестрахования соответствующего риска.

Перестрахование квотное (*quotasharereinsurance*)-форма пропорционального перестрахования, в которой страховщик – цедент передает перестраховщику определенную долю в процентах от всех своих рисков по согласованному виду страхования в установленных пределах. Например, по соглашению о квотном перестраховании компания может осуществить перестрахование 50% всех своих рисков по страхованию автотранспорта. В той же доле перестраховщику передается страховая премия и возмещаются убытки, оплаченные цедентом.

Перестрахование на базе экспедента убытка (*excessoflossreinsurance*)- условия перестрахования, по которым начинается действие механизма перестрахования только тогда, когда окончательная сумма убытка по застрахованному риску в результате страхового случая превысит обусловленную в договоре сумму. Ответственность перестраховщиков сверх этой суммы ограничивается определенным лимитом.

Перестрахование облигаторное (*obligatory reinsurance*)- форма перестрахования, предусматривающая обязанность страховщика передать в перестрахование определенные риски, обусловленные договором перестрахования или законом.

Перестрахование экспедента убыточности (*stoplossreinsurance*)-вид непропорционального перестрахования, предполагающий, что, до тех пор пока уровень убыточности по конкретному виду страхования не превысит оговоренного, все убытки оплачивает страховщик. Если уровень убыточности за год будет превышен, перестраховщик возмещает страховщику сумму, необходимую для

снижения этого уровня до оговоренного. Договор предусматривает ограничение ответственности перестраховщика.

Перестраховочная премия(reinsurance premium)- премия, передаваемая перестрахователем перестраховщику и представляющая собой плату за перестрахование.

Перестраховщик (reinsurer)- 1) страховщик, принимающий на себя определенную часть обязательств другого страховщика по осуществлению страховой выплаты;2) профессиональное перестраховочное общество.

Полис генеральный (general reinsurance policy)- документ страхования грузов, по которому страховщик, по соглашению со страхователем, обязуется страховать все отправляемые и получаемые последним грузы. По генеральному полису страховщик несет ответственность за все грузы, подлежащие страхованию, независимо от того, заявил ли вовремя об этом страхователь; последний уплачивает страховые премии за все грузы.

Полисодержатель (policyholder)- в зарубежном гражданском праве страхователь или застрахованное лицо.

Премия (premium, charges in insurance)- сумма, уплачиваемая страхователем страховщику за принятое последним на себя обязательство выплатить соответствующую сумму при наступлении страхового случая по условиям договора страхователя или в силу закона.

Процент претензий (claims ratio)-убыточность страховой суммы: отношение суммы претензий к сумме собранных премий. Показатель может рассчитываться в двух вариантах: *коэффициент оплачиваемых претензий*-отношение суммы оплачиваемых претензий к сумме полученной или заработной премии; *коэффициент заявленных претензий*-отношение суммы подлежащих оплате претензий к сумме заработанных премий.

Пул перестраховочный(reinsurance pool)-объединение компаний для организации перестраховочной защиты, где каждая компания (в отличие от пула страхового) проводит страхование самостоятельно, передавая в пул лишь часть принятой ответственности. Действует как посредник, распределяющий передаваемые в перестрахование риски между своими членами.

Пул страховой(insurance pool)- объединение страховых компаний на основе договора (соглашения) для совместного страхования от определенных видов риска. Строится на принципах сострахования.

Регресс (recourse)- право страховщика на предъявление претензий к третьей стороне, виновной в наступлении страхового случая с целью получения возмещения за причиненный ущерб. Возникает у страховщика после оплаты им законного убытка в пределах уплаченной им суммы.

Резервы страховые (insurance reserves)- фонды, образуемые страховыми компаниями для обеспечения гарантий выплат страховых возмещений, используются также в качестве инвестиционных вложений.

Резервы технические(technical reserves)- активы страховой компании, выделенные в качестве резервов для покрытия страховых выплат по видам страхования иным, чем страхования жизни. К ним относятся: резерв незаработанной

премии, резервы убытков: произошедших, но незаявленных; заявленных, но неурегулированных; резерв колебаний убыточности и др.

Ретроцедент(*retrocedent*)- страховая или перестраховочная компания, передающая принятые в перестрахование риски в ретроцессию.

Ретроцессионер(*retrocessionnaire*)- перестраховщик, принимающий риск от ретроцедента.

Ретроцессия(*retrocession*)- процесс дальнейшей передачи ранее принятых в перестрахование рисков. С помощью ретроцессии достигается дальнейшее дробление риска и распределение ответственности среди большого числа страховщиков. Нередко в договоры перестрахования вносится оговорка: «без права ретроцессии».

Риск в страховании (*risk*)- 1) вероятность наступления страхового события или совокупности событий; 2) объект страхования; 3) вид ответственности страховщика.

Риск- менеджмент (*riskmanagement*)- процесс управления риском, включает в себя: выявления риска, его анализ, оценку, выбор методов воздействия на риск при оценке их сравнительной эффективности (в том числе страхование), принятие решения, непосредственное воздействие на риск, контроль и корректировку результатов процесса управления риском.

Риск нестраховой (*uninsurablerisk*)- предполагаемое событие; может повлечь за собой такие убытки, которые нельзя компенсировать приобретением страхового полиса (от военных действий, гражданских беспорядков, чрезвычайных ситуаций).

Слип (*slip*)- документ, характерный для факультативного перестрахования; выступает в качестве предварительного размещения подлежащего страхованию (перестрахованию) риска.

Собственное удержание (*retention*)- экономически обоснованный размер страховой суммы, в пределах которой страховщик оставляет (удерживает) на своей ответственности определенную долю застрахованных рисков, передавая оставшуюся часть в перестрахование.

Сострахование(*co-insurance*) –страхование, при котором два или более страховщика участвуют определенными долями в страховании одного и того же риска, выдавая совместный или раздельный полисы, каждый на страховую сумму в соответствующей доле.

Стоимость страхования(*valueinsured*)- сумма денежной оценки действительного имущественного интереса в договоре страхования. Страховая сумма не может превышать действительной стоимости застрахованного имущества на момент заключения договора. В обязательном страховании может предусматриваться минимальная страховая стоимость, определяемая соответствующими законами или нормативно-правовыми актами.

Страхование (*insurance*) –система отношений, связанная с защитой имущественных интересов физических и юридических лиц специализированными организациями- страховыми компаниями- за счет формируемого из вносов страхователей страхового фонда, из которого возмещаются убытки, понесенные страхователями в результате страховых случаев.

Страхование грузов(*cargo insurance*) – один из видов транспортного страхования, часто связанный с внешней торговлей; страхованию подлежат грузы, перевозимые морским, воздушным или наземным транспортом, без страхования стоимости самого средства транспорта.

Страхование карго(*cargo insurance*) – термин, используемый при страховании грузов, перевозимых всеми средствами транспорта.

Страхование каско (*hull insurance*)- страхование средств транспорта (судов, самолетов, автомашин и т.п.), не связанное со страхованием перевозимого груза.

Страхователь (*insured, assured*)- физическое или юридическое лицо, являющееся стороной в договоре страхования, которое уплачивает страховую премию и имеет право по закону или в силу договора получить при наступлении страхового случая возмещения в пределах застрахованной ответственности или страховой суммы, оговоренной в договоре. Страхователь может заключить его как в свою пользу, так и в пользу другого лица (см. полисодержатель).

Страховая выплата (*benefit*)- любая выплата, осуществленная в соответствии с условиями договора страхования.

Страховая защита (*insurance protection*)- совокупность обязательств страховщика, направленных на обеспечение требований страхового продукта.

Страховая премия, уплачиваемая по частям (*instalment premium*)- премия, уплачиваемая в течение срока действия полиса частями ,а не единовременно.

Страховая сумма (*sum insured*)- сумма, отражаемая в страховом полисе и выплачиваемая, если происходит указываемое в нем событие; может быть максимумом обязательств страховщика по договору о возмещении убытков.

Страховое возмещение(*insurance indemnity*)- сумма, выплачиваемая страховщиком страхователю в возмещение убытков, вызванных наступлением страхового случая, предусмотренного договором страхования.

Страховое поле (*insurance coverage*)- максимальное количество объектов (например, автомобилей или дачных строений) ,которое может быть охвачено страхованием в определенном регионе или сфере деятельности. Процент охвата страхового поля характеризует развития того или иного вида страхования.

Страховое событие (*insured event*)- обстоятельство, определенное договором (в добровольном страховании) или законом (в обязательном) как событие, по которому страховщик обязан исполнять свои обязательства по страховому возмещению (см. страховой случай).

Страховой интерес (*insurable interest*)- мера материальной заинтересованности в страховании и/или юридическое право на страхование, возникающее тогда, когда лицо имеет юридическое отношение к застрахованному лицу. Например, страхователь должен понести материальный ущерб, если застрахованное имущество окажется утраченным или поврежденным или если у страхователя возникнет материальная ответственность перед третьими лицами в связи с застрахованным имуществом.

Страховой надзор (*insurance supervision*)- контроль над деятельностью страховых компаний со стороны специально уполномоченных на это государственных органов. Они осуществляют лицензирование на страховую деятельность, проверку страховых компаний, следят за их платежеспособностью,

разрабатывают рекомендации по размещению страховых резервов, способствуют расширению страхового поля, в ряде случаев утверждают тарифы премий (см. государственный страховой надзор).

Страховой риск(*riskinsurance*)- предполагаемое опасное событие, на случай наступления которого проводится страхование. Событие, рассматриваемое в качестве страхового риска, должно обладать признаками вероятности и случайности наступления. Круг рисков, покрытых страхованием, должен быть строго оговорен в его условиях.

Страховой рынок(*insurancemarket*)- система экономических отношений, составляющая сферу деятельности страховщиков и перестраховщиков в той или иной стране, группе стран или в международном масштабе по оказанию соответствующих страховых услуг страхователем.

Страховой случай(*insuredloss*)- предусмотренное договором страхования или законом совершившееся событие, с наступлением которого возникает обязанность страховщика произвести страховую выплату страхователю, застрахованному лицу, выгодопреобретателю или иным третьим лицам. При страховом случае с имуществом страховая выплата производится в виде страхового возмещения, при страховом случае с личностью страхователя или третьего лица- в виде страхового обеспечения.

Страховой тариф (*insurancetariff*)- ставка страховой премии; устанавливается в процентах или промилле.

Страховщик (*insurer, underwriter*)- юридическое лицо, имеющее лицензию на осуществление страховой деятельности, принимающее на себя по договору страхования за определенное вознаграждение (страховую премию) обязательство возместить страхователю или другому лицу, в пользу которого заключено страхование, убытки, возникшие в результате наступления страховых случаев, обусловленных в договоре, или выплатить страховую сумму.

Суброгация (*subrogation*)- переход к страховщику, уплатившему страховое возмещение, права требования, которое страхователь имеет к лицу, ответственному за причиненный ущерб. Страхователь (выгодоприобретатель) обязан передать страховщику все документы и доказательства и сообщить ему все сведения, необходимые для осуществления страховщиком перешедшего к нему права требования.

Тантьема(*profitcommission*)- комиссия с прибыли; участие перестрахователя в прибыли перестраховщика; форма поощрения перестрахователя. Выплачивается ежегодно как определенный процент от суммы чистой прибыли, полученной перестраховщиком от перестраховочных договоров, представленных перестрахователем. Оговорка о тантьеме содержится в большинстве договоров перестрахования.

Транспортное страхование (*transportinsurance*)- совокупность видов страхования от опасностей, возникающих на различных путях сообщения (воздушных, морских, речных, сухопутных).

Трети лица (*thirdparties*)- в гражданском процессе лица, защищающие свои права и охраняемые законом интересы в гражданском деле, возбужденном по иску других лиц (сторон). В договоре страхования не участвуют, но при определенных

обстоятельствах приобретают соответствующие права (см. выгодоприобретатель), вытекающие из условий этого договора.

Убыток (*loss*)- термин, имеющий в практике страхования несколько значений: 1)подлежащий возмещению страховщиком ущерб, причиненный застрахованному имуществу в результате страхового случая; 2) факт наступления страхового случая- произошел убыток, т.е. произошел страховой случай; 3) дело, заводимое страховым обществом по соответствующему страховому случаю; дело с документами по нему.

Убыточность страховой суммы (*lossratio*)- показатель деятельности страховщика; выражает соотношение между выплаченным страховым возмещением и страховой суммой. Исчисляется в процентах, а также в денежной форме на 100ед. страховой суммы.

Ущерб (*loss*)- потери страхователя в материальной форме в результате наступления страхового риска.

Франшиза (*franchise*)-определенная часть убытков страхователя, не подлежащая возмещению страховщиком в соответствии с условиями страхования. Различают условную (невычитаемую) и безусловную (вычитаемую) франшизу, которая устанавливается в виде процента либо в абсолютной величине к страховой сумме. Внесение в договор страхования франшизы имеет целью освободить страховщика от расходов, связанных с ликвидацией мелких убытков, которые во многих случаях превышают сумму убытка. Кроме того, франшиза обязывает страхователя более рачительно относиться к застрахованному имуществу.

Цедент (*cedent*)- страховщик, принялший на страхование риск и передавший его частично в перестрахование.

Цессионер, или цессионарий (*cessionary*)- лицо, которому передается право, собственность и т.п. В страховании- перестраховщик, принимающий часть риска в перестрахование.

Эксцедент суммы (*surplus*)- вид договора пропорционального перестрахования, согласно условиям которого все принятые на страхование риски, страховая сумма которых превышает собственное удержание цедента, подлежат передаче в перестрахование в пределах определенного лимита или эксцедента, т.е. суммы собственного удержания цедента (линия), умноженной на оговоренное число раз.

Эксцедент убытка (*excessofloss*)- вид договора непропорционального перестрахования; защищает страховщика от наиболее крупных и непредвиденных убытков; вступает в действие, когда сумма ущерба (убытка) в результате наступления страхового случая или серии случаев, являющихся следствием одного события, превысит обусловленную сумму (приоритет).

Эксцедент убыточности (*stoploss*)- вид договора непропорционального перестрахования –«стоп лосс», в силу которого страховщик защищает по определенным видам страхования общие результаты прохождения бизнеса на случай, если убыточность превысит обусловленный в договоре процент премии или ее размер.

Приложение № 1
к рабочей программе дисциплины
«Страхование»
одобренной методической комиссией
экономического факультета
(протокол № 5 от 24.02.2022) и
утверженной деканом 24.02.2022

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
**«Пензенский государственный аграрный
университет»**

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

СТРАХОВАНИЕ

Специальность
38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация
**Экономико-правовое обеспечение
экономической безопасности**

Квалификация
«Экономист»

Форма обучения – очная, заочная

Пенза – 2022

1 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ И ИНДИКАТОРОВ ДОСТИЖЕНИЯ

Конечным результатом освоения программы дисциплины является достижение показателей сформированности компетенций «знать», «уметь», «владеть», определенных по отдельным компетенциям.

Этапы формирования компетенций в рамках дисциплины связаны с достижениями индикаторов (ИД). Содержание индикаторов и дескрипторов компетенций в рамках дисциплины «Страхование» приведено в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Страхование»

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Этапы формирования компетенции
ПК-3 - способен проводить мониторинг и моделирование экономических процессов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, анализировать и интерпретировать полученные результаты, составлять прогнозы динамики основных экономических показателей и угроз экономической безопасности	ИД-1_{ПК-3} - проводит мониторинг текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществляет оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивает возможные экономические потери в случае нарушения экономической безопасности	З1 (ИД-1_{ПК-3}) – знать понятийный аппарат и правовые основы страхования, критерии страховых рисков, виды и формы страхования У1 (ИД-1_{ПК-3}) – уметь осуществлять сбор, анализ, обработку данных и рассчитывать показатели, необходимые для решения задач по обеспечению страховой защиты объектов экономики и граждан В1 (ИД-1_{ПК-3}) - владеть теорией и методологией организации страховой защиты от действия различных социально-экономических, природных, техногенных и финансовых рисков
ПК-4 - способен планировать и координировать деятельность по управлению рисками в соответствии с разработанной стратегией обеспечения экономической безопасности.	ИД-2_{ПК-4} - разрабатывает рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности	З1 (ИД-2_{ПК-4}) – знать методы управления рисками при помощи страховых технологий У1 (ИД-2_{ПК-4}) – уметь применять страховые методы при принятии решений в сфере управления рисками в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности В1 (ИД-2_{ПК-4}) – владеть методами получения, обработки и анализа информации о рисках, оценки эффективности различных форм страхования

2 ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

*Таблица 2.1 – Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине
«Страхование»*

№ п/п	Контролируем ые разделы дисциплины	Код и наименование контролируемой компетенции	Код и содержание индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Наименование оценочного средства
1	Сущность страхования	ПК-3 - способен проводить мониторинг и моделирование экономических процессов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, анализировать и интерпретировать полученные результаты, составлять прогнозы динамики основных экономических показателей и угроз экономической безопасности	ИД-1ПК-3 - проводит мониторинг текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществляет оценку факторов риска, способных создавать социально- экономические ситуации критического характера, оценивает возможные экономические потери в случае нарушения экономической безопасности	31 (ИД-1ПК-3) – знать понятийный аппарат и правовые основы страхования, критерии страховых рисков, виды и формы страхования У1 (ИД-1ПК-3) – уметь осуществлять сбор, анализ, обработку данных и рассчитывать показатели, необходимые для решения задач по обеспечению страховой защиты объектов экономики и граждан В1 (ИД-1ПК-3) - владеть теорией и методологией организации страховой защиты от действия различных социально- экономических, природных, техногенных и финансовых рисков	тестовые задания, экзамен
2	Организация страхового дела	ПК-3 - способен проводить мониторинг и моделирование экономических процессов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, анализировать и интерпретировать полученные результаты, составлять прогнозы динамики основных экономических показателей и угроз экономической безопасности	ИД-1ПК-3 - проводит мониторинг текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществляет оценку факторов риска, способных создавать социально- экономические ситуации критического характера, оценивает возможные экономические потери в случае нарушения экономической безопасности	31 (ИД-1ПК-3) – знать понятийный аппарат и правовые основы страхования, критерии страховых рисков, виды и формы страхования У1 (ИД-1ПК-3) – уметь осуществлять сбор, анализ, обработку данных и рассчитывать показатели, необходимые для решения задач по обеспечению страховой защиты объектов экономики и граждан В1 (ИД-1ПК-3) - владеть теорией и методологией организации страховой защиты от действия различных социально- экономических, природных, техногенных и финансовых рисков	тестовые задания, экзамен

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код и наименование контролируемой компетенции	Код и содержание индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Наименование оценочного средства
3	Отрасли, подотрасли и виды страхования	ПК-3 - способен проводить мониторинг и моделирование экономических процессов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, анализировать и интерпретировать полученные результаты, составлять прогнозы динамики основных экономических показателей и угроз экономической безопасности	ИД-1_{ПК-3} - проводит мониторинг текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществляет оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивает возможные экономические потери в случае нарушения экономической безопасности	31 (ИД-1_{ПК-3}) – знать понятийный аппарат и правовые основы страхования, критерии страховых рисков, виды и формы страхования У1 (ИД-1_{ПК-3}) – уметь осуществлять сбор, анализ, обработку данных и рассчитывать показатели, необходимые для решения задач по обеспечению страховой защиты объектов экономики и граждан В1 (ИД-1_{ПК-3}) – владеть теорией и методологией организации страховой защиты от действия различных социально-экономических, природных, техногенных и финансовых рисков	тестовые задания, экзамен
		ПК-4 - способен планировать и координировать деятельность по управлению рисками в соответствии с разработанной стратегией обеспечения экономической безопасности.	ИД-2_{ПК-4} - разрабатывает рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности	31 (ИД-2_{ПК-4}) – знать методы управления рисками при помощи страховых технологий У1 (ИД-2_{ПК-4}) – уметь применять страховые методы при принятии решений в сфере управления рисками в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности В1 (ИД-2_{ПК-4}) – владеть методами получения, обработки и анализа информации о рисках, оценки эффективности различных форм страхования	
4	Современный страховой рынок	ПК-3 - способен проводить мониторинг и моделирование экономических процессов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, анализировать и интерпретировать полученные результаты,	ИД-1_{ПК-3} - проводит мониторинг текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществляет оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические	31 (ИД-1_{ПК-3}) – знать понятийный аппарат и правовые основы страхования, критерии страховых рисков, виды и формы страхования У1 (ИД-1_{ПК-3}) – уметь осуществлять сбор, анализ, обработку данных и рассчитывать показатели, необходимые для решения задач по обеспечению страховой защиты объектов экономики и граждан	тестовые задания, экзамен

№ п/п	Контролируе- мые разделы дисциплины	Код и наименование контролируемой компетенции	Код и содержание индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Наименование оценочного средства
		<p>составлять прогнозы динамики основных экономических показателей и угроз экономической безопасности</p> <p>ПК-4 - способен планировать и координировать деятельность по управлению рисками в соответствии с разработанной стратегией обеспечения экономической безопасности.</p>	<p>ситуации критического характера, оценивает возможные экономические потери в случае нарушения экономической безопасности</p> <p>ИД-2_{ПК-4} - разрабатывает рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности</p>	<p>В1 (ИД-1_{ПК-3}) - владеть теорией и методологией организации страховой защиты от действия различных социально-экономических, природных, техногенных и финансовых рисков</p> <p>З1 (ИД-2_{ПК-4}) – знать методы управления рисками при помощи страховых технологий</p> <p>У1 (ИД-2_{ПК-4}) – уметь применять страховые методы при принятии решений в сфере управления рисками в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности</p> <p>В1 (ИД-2_{ПК-4}) – владеть методами получения, обработки и анализа информации о рисках, оценки эффективности различных форм страхования</p>	

3 КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И ПРИМЕНЯЕМЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Таблица 3.1 – Контрольные мероприятия и применяемые оценочные средства по дисциплине «Страхование»

Код и наименование контролируемой компетенции Код и содержание индикатора достижения компетенции	Наименование контрольных мероприятий	
	Тестирование	Экзамен
	Наименование материалов оценочных средств	
	Тестовые задания	Вопросы к экзамену
ПК-3 - способен проводить мониторинг и моделирование экономических процессов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, анализировать и интерпретировать полученные результаты, составлять прогнозы динамики основных экономических показателей и угроз экономической безопасности		
ИД-1_{ПК-3} - проводит мониторинг текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществляет оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивает возможные экономические потери в случае нарушения экономической безопасности	+	+
ПК-4 - способен планировать и координировать деятельность по управлению рисками в соответствии с разработанной стратегией обеспечения экономической безопасности.		
ИД-2_{ПК-4} - разрабатывает рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности	+	+

4 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Таблица 4.1 – Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенции

Индикаторы компетенции	Оценки сформированности индикатора компетенций			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ПК-3 - способен проводить мониторинг и моделирование экономических процессов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, анализировать и интерпретировать полученные результаты, составлять прогнозы динамики основных экономических показателей и угроз экономической безопасности				
ИД-1пк-3 - проводит мониторинг текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществляет оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оцениванием возможных экономических потерь в случае нарушения экономической безопасности				
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований; имели место грубые ошибки при проведении мониторинга текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществлении оценки факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оцениванием возможных экономических потерь в случае нарушения экономической безопасности	Минимально допустимый уровень знаний; допущено много негрубых ошибок при проведении мониторинга текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществлении оценки факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оцениванием возможных экономических потерь в случае нарушения экономической безопасности	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки; допущено несколько негрубых ошибок при проведении мониторинга текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществлении оценки факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оцениванием возможных экономических потерь в случае нарушения экономической безопасности	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки; проведение мониторинга текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществление оценки факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивание возможных экономических потерь в случае нарушения экономической безопасности
Наличие умений	При решении стандартных задач при проведении мониторинга текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществлении оценки факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оцениванием возможных экономических потерь в случае нарушения экономической безопасности не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме, при проведении мониторинга текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществлении оценки факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оцениванием возможных экономических потерь в случае нарушения экономической безопасности	Продемонстрированы все основные умения, решены все задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами, при проведении мониторинга текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществлении оценки факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оцениванием возможных экономических потерь в случае нарушения экономической безопасности	Продемонстрированы все основные умения, решены все задачи с несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме, без ошибок при проведении мониторинга текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществлении оценки факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оцениванием возможных экономических потерь в случае нарушения экономической безопасности

Индикаторы компетенции	Оценки сформированности индикатора компетенций			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки при проведении мониторинга текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществлении оценки факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивании возможных экономических потерь в случае нарушения экономической безопасности	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами при проведении мониторинга текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществлении оценки факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивании возможных экономических потерь в случае нарушения экономической безопасности	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами при проведении мониторинга текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществлении оценки факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивании возможных экономических потерь в случае нарушения экономической безопасности	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов при проведении мониторинга текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществлении оценки факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивании возможных экономических потерь в случае нарушения экономической безопасности
Характеристика сформированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно при проведении мониторинга текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществлении оценки факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивании возможных экономических потерь в случае нарушения экономической безопасности	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом, достаточно, для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству поставленных задач при проведении мониторинга текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществлении оценки факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивании возможных экономических потерь в случае нарушения экономической безопасности	Сформированность компетенции, в целом, соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации, в целом, достаточно для решения практических (профессиональных) задач при проведении мониторинга текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществлении оценки факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивании возможных экономических потерь в случае нарушения экономической безопасности	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков, мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач при проведении мониторинга текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществлении оценки факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивании возможных экономических потерь в случае нарушения экономической безопасности
Уровень сформированности компетенций	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Индикаторы компетенции	Оценки сформированности индикатора компетенций			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ПК-4 - способен планировать и координировать деятельность по управлению рисками в соответствии с разработанной стратегией обеспечения экономической безопасности.				
ИД-2пк-4 - разрабатывает рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности				
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований; имели место грубые ошибки при разработке рекомендаций по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности	Минимально допустимый уровень знаний; допущено много негрубых ошибок при разработке рекомендаций по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки; допущено несколько негрубых ошибок при разработке рекомендаций по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки; при разработке рекомендаций по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности, ошибок не допущено
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки в процессе разработки рекомендаций по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме, в процессе разработки рекомендаций по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами, в процессе разработки рекомендаций по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности	Продемонстрированы все основные умения, решены все задачи с несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме, без ошибок в процессе разработки рекомендаций по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки в процессе разработки рекомендаций по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами в процессе разработки рекомендаций по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами в процессе разработки рекомендаций по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов в процессе разработки рекомендаций по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности
Характеристика сформированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач в	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков, в целом, достаточно для решения практических (профессиональных)	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации, в целом, достаточно для решения практических (профессиональных)	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных)

Индикаторы компетенции	Оценки сформированности индикатора компетенций			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	процессе разработки рекомендаций по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности	задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач в процессе разработки рекомендаций по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности	задач в процессе разработки рекомендаций по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности	задач в процессе разработки рекомендаций по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности
Уровень сформированности компетенций	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

**5 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ
И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ,
НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СТРАХОВАНИЕ»**

5.1 Вопросы для промежуточной аттестации (экзамен)

- по оценке сформированности компетенции ПК-3

-освоения индикатора достижения компетенций

ИД-1_{ПК-3} - проводит мониторинг текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществляет оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивает возможные экономические потери в случае нарушения экономической безопасности

1. Сущность и значение страхования в современных условиях.
2. Функции страхования.
3. Основополагающие принципы страхования.
4. История развития страхования в России.
5. История развития страхования в зарубежных странах.
6. Формы страхования, классификация страхования в РФ, принципы обязательного и добровольного страхования.
7. Страховой фонд и формы его организации.
8. Риск как основа возникновения страховых отношений.
9. Методы оценки рисков.
10. Сущность страховых резервов, их виды и основное предназначение.
11. Страховой интерес и страховая защита: сущность и содержание.
12. Управление риском в страховании: содержание и основные направления.
13. Андеррайтинг: сущность и основное содержание его этапов.
14. Сущность, значение и задачи построения страховых тарифов.
15. Актуарные расчеты: сущность, задачи.
16. Показатели страховой статистики.
17. Правовая база страховой деятельности в РФ. Общее и специальное законодательство. Ведомственные нормативные документы.
18. Государственный надзор за страховой деятельностью.
19. Лицензирование страховой деятельности.
20. Основные организационно-правовые формы страхования и РФ.
21. Деятельность иностранных страховщиков на российском страховом рынке.
22. Понятие маркетинга в страховании. Составные элементы маркетинга страховщика. Страховые посредники
23. Участники договора страхования. Порядок заключения и прекращение договора страхования. Права и обязанности сторон.
24. Всероссийский союз страховщиков и его роль в координации страхового рынка.

25. Доходы, расходы, финансовые результаты страховой организации. Понятие платежеспособности и финансовой устойчивости. Сущность и виды страховых резервов.

26. Структура брутто-ставки и порядок ее расчета

27. Фонд самострахования юридических лиц, способ его образования и значение. Кэптивы в страховании

28. Общества взаимного страхования и их роль на страховом рынке.

- по оценке сформированности компетенции ПК-4

-освоения индикатора достижения компетенций

ИД-2_{ПК-4} - разрабатывает рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности

1. **Имущественное страхование: общие принципы и подходы.**
2. **Страхование имущества юридических лиц.**
3. **Страхование домашнего имущества.**
4. Понятие и расчет ущерба в имущественном страховании.
5. Франшиза, ее виды и экономическая роль.
6. Страхование сельскохозяйственных животных и урожая сельскохозяйственных культур: страховой случай и порядок расчета страхового возмещения
7. Страхование авиационных судов: объекты страхования, страховые риски, урегулирование убытков при наступлении страхового случая.
8. Страхование предпринимательских и финансовых рисков.
9. Страхование банковских операций.
10. Страхование грузов.
11. Экологическое страхование.
12. Страхование финансовых рисков.
13. Двойное страхование. Сострахование.
14. Взаимное страхование: достоинства и недостатки
15. Личное страхование, его особенности и отличительные черты.
16. Страхование жизни.
17. Страхование от несчастных случаев: обязательное и добровольное.
18. Обязательное медицинское страхование.
19. Добровольное медицинское страхование.
20. Страхование граждан, выезжающих за рубеж.
21. Проблемы и перспективы развития личного страхования.
22. Страховой пул, гарантитный фонд, перестрахование как способы снижения страхового риска.
23. Перестрахование: сущность и перспективы развития.
24. Страхование ответственности перевозчиков.
25. Страхование профессиональной ответственности.
26. Страхование автогражданской ответственности.

27. Страхование ответственности за неисполнение обязательств.
28. Страхование гражданской ответственности предприятий-источников повышенной опасности.
29. Необходимость, экономическая сущность, функции и принципы перестрахования.
30. Факультативное, облигаторное, факультативно-облигаторное перестрахование.
31. Пропорциональное и непропорциональное перестрахование: отличительные особенности организации и обслуживания.
32. Особенность исчисления налогооблагаемой базы и уплаты налогов страховыми компаниями
33. Размещение страховых резервов и иных средств страховой компании
34. Страховой рынок России: становление и проблемы развития.
35. Мировое страховое хозяйство и тенденции его развития.
36. Страхование политических рисков.
37. Страхование во внешнеэкономической деятельности.
38. Мошенничество в страховании и способы борьбы с ним.

5.2 Задачи для промежуточной аттестации (экзамен)

- по оценке сформированности компетенции ПК-3
- освоения индикатора достижения компетенций

ИД-1_{ПК-3} - проводит мониторинг текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществляет оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивает возможные экономические потери в случае нарушения экономической безопасности

Задача 1. В результате дорожно-транспортного происшествия уничтожен легковой автомобиль. Рыночная цена автомобиля 100 000 рублей. Износ на день заключения договора - 20 %.

От автомобиля остались детали на сумму 20 400 рублей, а с учетом их обесценения - 16 040 рублей.

На приведение в порядок указанных деталей израсходовано 2 100 рублей.

Определить ущерб и страховое возмещение, если

- автомобиль застрахован в полном объеме,
- автомобиль застрахован на 60 000 рублей.

Задача 2. Имущество застраховано по системе первого риска на сумму 40 тыс. руб., страховая стоимость 50 тыс. руб. Ущерб в результате пожара составил 50 тыс. руб. Определите размер страхового возмещения.

Задача 3. Страховая сумма 200 млн. руб., стоимость объекта страхования 380 млн. руб., фактическая сумма ущерба 190 млн. руб. Определите страховое возмещение, учитывая, что в договоре есть специальная оговорка «свободно от 10%».

Задача 4. Каким будет страховое возмещение, если страховая сумма 160 тыс. руб., страховая стоимость 400 тыс. руб., а фактическая сумма ущерба 300 тыс. руб.?

Задача 5. Страхователь заключил договор страхования на сумму 30 млн. руб. с безусловной франшизой 2 млн. руб. Стоимость ущерба составила 15 млн. руб. Определите размер возмещения.

Задача 6. Урожай озимой пшеницы застрахован, исходя из средней за пять лет урожайности 15 ц с 1 га. Площадь посева 500 га. Фактическая урожайность ржи составила 13 ц с 1 га. Закупочная цена озимой пшеницы 450 руб. за 1 ц. Определить размер страхового возмещения.

Задача 7. Физическое лицо заключает договор обязательного страхования автогражданской ответственности. Мощность двигателя транспортного средства (ТС) — 72 л.с. Договор заключается впервые сроком на 1 год. Страхователь проживает в Пензенской области в Шемышейском районе. Возраст страхователя — 45 лет, стаж вождения — 10 лет, ТС используется в течение 8 месяцев. Определить размер страховой премии.

Задача 8. Взрывом был разрушен цех. Результаты следующие: остался фундамент, стоимость которого составляет 20% стоимости здания, в цеху находилась продукция на сумму 1,2 млн. руб., 90% которой уничтожено, 10% изделий оказались пригодными для реализации. Для расчистки территории привлекались люди, техника — стоимость затрат составила 58 тыс. руб. Цех был возведен 11 лет назад, первоначальная стоимость 15 млн. руб., действующая норма амортизации — 2 %. Определить ущерб в результате наступления страхового случая в результате взрыва.

Задача 9. Страхуются сельскохозяйственные животные — 300 голов крупного рогатого скота от 1 до 2-х лет. По статистике средний вес животных этого возраста составляет 300 кг. Среднерыночная закупочная цена — 70 руб. за кг живого веса. Тарифная ставка составляет 0,03 руб. со 100 руб. страховой суммы. Определите размер страховой премии при страховании всего стада.

Задача 10. Гражданин Петров, проживающий в городе Пенза, заключил договор страхования автогражданской ответственности. Договор заключен во второй раз. Мощность автомобиля равна 150 л.с. Петрову 21 год, его водительский стаж — 1,5 года. В страховой полис вписано еще два человека: возраст первого 36 лет, водительский стаж — 8 лет; возраст второго 40 лет, водительский стаж — 1,5 года. В течение первого года страхования по вине Петрова было совершено ДТП, в результате которого страховая компания выплатила потерпевшему возмещение. Рассчитать размер страхового взноса, если после ДТП Петрову был присвоен первый класс аварийности.

Задача 11. Страховая стоимость 100 тыс. руб. Страховая сумма 100 тыс. руб. Ущерб — 10 тыс. руб. Условная франшиза — 20 тыс. руб. Определите сумму страхового возмещения.

Задача 12. Общая площадь яровой пшеницы в ООО «Рассвет» - 400 га, на площади 40 га пшеница она подвергалась действию весенних заморозков и пересеяна яровой пшеницей. Определить ущерб, если стоимость затрат составляет 150 руб. на 1га. В текущем году получен

урожай 14000 ц, средняя 5-летняя урожайность яровой пшеницы – 20 ц, закупочная цена – 300 руб. за 1 ц.

Задача 13. Исходные данные:

Показатели	Регион 1	Регион 2
Число застрахованных объектов, ед.	30000	4000
Страховая сумма застрахованных объектов, млн. руб.	150	40
Число пострадавших объектов, ед.	10000	2000
Страховая сумма пострадавших объектов, млн. руб.	28	15
Страховое возмещение, млн. руб.	2	3,2

Рассчитайте показатели страхования по двум регионам:

- а) полноту уничтожения пострадавших объектов;
- б) долю пострадавших объектов;
- в) убыточность страховой суммы;
- г) тяжесть ущерба.

Укажите наименее убыточный регион.

Задача 14. В ООО «Агроресурс» работникам установлены следующие оклады: Иванову - 48 000 руб. в месяц, Яковлеву - 34 000 руб. в месяц. Рассчитать размер страховых взносов на обязательное пенсионное, социальное и медицинское страхование, уплачиваемых организацией за Иванова и Яковлева.

Задача 15. Петров Г.В. работает в ЗАО "Рассвет" два года, с 1 февраля 2019 года. Ежемесячный оклад Петрова - 5000 руб. За вредные условия труда он получает надбавку в размере 30% оклада. Кроме того, Петров ежемесячно получает плату в размере 3000 руб. по договору аренды его автомобиля. В декабре 2009 года и в январе 2010 Петрову были начислены доплаты за работу в выходные дни в сумме 1182 руб. В 2011 году Петров болел с 20 по 25 февраля. Рассчитать размер пособия по временной нетрудоспособности.

Задача 16. В 2021 г. в ООО «Колос» среднесписочная численность работников составляет 10 человек. Ежемесячный оклад каждого работника - 9 000 руб. В течение года работникам начислялись:

- премия по итогам года – в размере 40% от оклада;
- материальная помощь по 5000 рублей на каждого;

Рассчитать размер страховых взносов на обязательное пенсионное, социальное и медицинское страхование, уплачиваемых организацией за год.

Задача 17. Малиновкин А.А. работает в ОАО "Молоко". Его общий страховой стаж более 8 лет. В апреле 2021 года Малиновкин проболел 5 календарных дней и предъявил в бухгалтерию больничный лист.

В 2019 году работник получал оклад 20 000 руб. в месяц. Согласно Положению о премировании ему были начислены ежемесячные премии в размере 15% от оклада. Также ему было выплачена квартальная премия в размере 100% от оклада и премия в связи с юбилеем в размере 50% от оклада.

В 2020 году работника повысили в должности и он получал оклад 30 000 руб. в месяц. Ему также начислялись ежемесячные премии в размере 15% от оклада. За высокие производственные показатели Белов получил квартальную премию в размере 100% от оклада. К Новому году ему была выплачена денежная премия в размере 50% от оклада.

Рассчитать размер пособия по временной нетрудоспособности, которое получит Малиновкин А.А.

**- по оценке сформированности компетенции ПК-4
-освоения индикатора достижения компетенций**

ИД-2_{ПК-4} - разрабатывает рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения в соответствии с целями организации по обеспечению экономической безопасности

Задача 1. Страховая оценка имущества составила 100 000 рублей. Страховая сумма по договору страхования - 80 000 рублей. Ущерб составил 90 000 рублей. Определить сумму страхового возмещения, если заключен договор страхования по системе 1 риска.

Задача 2. Страхователь заключил договоры страхования одного и того же объекта с тремя страховщиками на суммы соответственно 50, 70 и 80 тыс. руб. Страховая стоимость 200 тыс. руб., а прямой ущерб оказался равным 130 тыс. руб. Определите размер возмещения, который выплатит каждый из страховщиков?

Задача 3. Каким будет страховое возмещение по системе пропорциональной ответственности, если страховая сумма 210 тыс. руб., страховая стоимость 340 тыс. руб., а фактическая сумма ущерба 170 тыс. руб.?

Задача 4. Страховая стоимость объекта страхования 4500 тыс. руб., страховая сумма 2300 тыс. руб. Условная франшиза – 45тыс. руб. Ущерб – 850 тыс. руб. Определите возмещение по системе пропорциональной ответственности и по системе первого риска. Какая система более выгодна для страхователя?

Задача 5. Страховая стоимость объекта страхования 1 млн. руб. Страховая сумма 600 тыс. руб. Ущерб – 800 тыс. руб. Определите размер возмещения при страховании по системе пропорциональной ответственности.

Задача 6. Имущество застраховано по системе первого риска на сумму 80 тыс. руб., страховая стоимость 90 тыс. руб. Ущерб в результате пожара составил 50 тыс. руб. Определите размер страхового возмещения.

ОБРАЗЕЦ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Пензенский государственный аграрный университет»

Факультет Экономический
Кафедра «Финансы и информатизация бизнеса»

Дисциплина Страхование
(наименование дисциплины)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

Вопрос 1. Понятие, цели, задачи и функции страхования.

Вопрос 2. Страхование грузов.

Задача. Рассчитайте единовременную брутто-премию для страхователя в возрасте 45 лет, застрахованного по смешанному страхованию жизни сроком на три года с использованием коммутационных чисел. Норма доходности - 8 %. Страховая сумма - 25 тыс. руб. Доля нагрузки в брутто- ставке - 10 %

Составитель _____ О.А. Тагирова
(подпись)

Заведующий кафедрой _____ О.А. Тагирова
(подпись)

202_ /202_ учебный год

5.3 Комплект типовых тестовых заданий

**- по оценке сформированности компетенции ПК-3
-освоения индикатора достижения компетенций**

ИД-1_{ПК-3} - проводит мониторинг текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов, осуществляет оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивает возможные экономические потери в случае нарушения экономической безопасности

1. Страховые риски, которые могут быть застрахованы:
 - а) фундаментальные
 - б) систематические
 - в) специфические
 - г) катастрофические
 - д) вероятностные
 - е) случайные
2. Отметьте этапы страховой защиты:
 - а) превентивные, меры
 - б) репрессивные меры
 - в) технические меры
 - г) экономические меры
 - д) хозяйственные меры
3. Укажите методы формирования страховых фондов:
 - а) централизованные
 - б) децентрализованные
 - в) налоговые
 - г) финансовые
 - д) кредитные
4. Из перечисленных признаков характеризуют страхование как экономическую категорию:
 - а) наличие перераспределительных отношений
 - б) наличие страхового риска
 - в) солидарная ответственность всех страхователей за ущерб
 - г) возвратность страховых платежей
5. Дополните функцию, выполняемую страхованием,
 - а) предупредительная
 - б) контрольная
 - в) сберегательная
 - г) накопительная
6. Укажите методы управления рисками:
 - а) снижение
 - б) предупреждение

- в) компенсация
- г) поглощение
- д) финансирование
- е) кредитование

7. Укажите принцип работы английской корпорации «Ллойд'с»:

- а) сострахование
- б) перестрахование

8. Страховой риск - это:

- а) вероятность нанесения ущерба от страхового случая;
- б) конкретный страховой случай;
- в) часть стоимости имущества, не охваченная страхованием и оставленная на риск страхователя.

9. Необходимость страхования - это:

- а) защита имущественных интересов
- б) защита личных интересов
- в) защита производственных интересов
- г) защита потребительского спроса

10. Лицензия дает право страховщику:

- а) заниматься любой предпринимательской деятельностью;
- б) осуществлять только разрешенные виды страховой деятельности;
- в) совмещать банковскую и страховую деятельность;
- г) нет правильного ответа.

11. Лицензирование страховой деятельности в России осуществляют:

- а) местные органы власти;
- б) налоговые службы;
- в) Госкомимущество;
- г) Ассоциация страховщиков;
- д) Федеральная служба по надзору за страховой деятельностью в структуре Министерства финансов РФ.

12. Страховая компания может быть создана:

- а) как государственное предприятие;
- б) в любой организационно-правовой форме;
- в) в форме акционерного общества;
- г) в форме общества взаимного страхования;
- д) верно в) и г).

13. В Федеральном законе «Об организации страхового дела в Российской Федерации» выделяются следующие отрасли страхования:

- а) личное страхование, имущественное страхование;
- б) страхование ответственности, личное страхование, имущественное страхование;
- в) страхование уровня жизни;
- г) имущественное страхование, страхование ответственности;
- д) личное страхование, страхование ответственности.

14. Орган надзора за страховой деятельностью в РФ:

- а) независим;

- б) является структурным подразделением аппарата Правительства РФ;
в) входит в состав Министерства финансов РФ.

15. Договоры имущественного страхования и страхования жизни можно заключить:
- а) в одной страховой компании;
 - б) в разных страховых компаниях;
 - в) у одного брокера;
 - г) все ответы верны;
 - д) верно а) и в).

16. Страхование - отношения по защите интересов физических и юридических лиц, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований при наступлении _____, а также за счет иных средств страховщиков.

17. Франшиза - объект договора франчайзинга, комплекс благ, состоящий из прав пользования брендом и бизнес-моделью франчайзера, а также иных благ, необходимых для создания и ведения бизнеса. В качестве франшизы могут выступать _____.

18. Перечислите основания в отказе страховой выплаты.

19. В каком случае, договор страхования признается недействительным?

20. Страховой рынок в широком смысле — это...

**- по оценке сформированности компетенции ПК-4
-освоения индикатора достижения компетенций**

**ИД-2пк-4 - разрабатывает рекомендации по принятию решений в сфере
управления рисками в рамках подразделения в соответствии с целями
организации по обеспечению экономической безопасности**

1. Базовая программа обязательного медицинского страхования утверждается:
- а) региональным органом исполнительной власти;
 - б) страховой компанией;
 - в) Правительством РФ;
 - г) территориальным фондом обязательного медицинского страхования.

2. В качестве объекта личного страхования выступает:
- а) личное имущество граждан;
 - б) личность (имидж) гражданина, его репутация;
 - в) жизнь, здоровье и трудоспособность человека.

3. В страховании на случай смерти страховое возмещение ни в каком случае не будет выплачено, если:

- а) смерть застрахованного произошла в результате террористического акта;
- б) смерть застрахованного произошла в результате самоубийства;
- в) застрахованный погиб, будучи в состоянии алкогольного опьянения.

4. Страхование жизни как правило носит:

- а) долгосрочный характер;
- б) краткосрочный характер;
- в) бессрочный характер.

5. Обязательное страхование осуществляется

- а) В силу закона.
- б) По желанию лица, заинтересованного в сохранении имущества или жизни.
- в) По желанию страховой компании.

6. Разновидностью личного страхования является:

- а) страхование от несчастных случаев;
- б) страхование кредитных рисков;
- в) противопожарное страхование.

7. Кто имеет право требовать страховую выплату?

- А. Страхователь.
- Б. Выгодоприобретатель.
- В. Члены семьи.
- Г. Внуки и внуки.

8. Какие виды страхования относятся к личному страхованию?

- А. Страхование грузов.
- Б. Страхование жизни.
- В. Страхование имущества физических лиц.
- Г. Страхование от несчастных случаев и болезней.

9. Кого из ниже перечисленных можно назвать страхователем:

- а. Ребенка, чью жизнь застраховали родители
- б. Мужа, застраховавшего свою жизнь в пользу жены
- в. Кредитора, в чью пользу должник застраховал свою жизнь
- г. Отца, застраховавшего свою жизнь в пользу своего младшего сына

10. Франшиза бывает:

- а) полной;
- б) условной;
- в) специальной.

11. Договоры имущественного страхования и страхования жизни можно заключить:

- а) в одной страховой компании;
- б) в разных страховых компаниях;
- в) у одного брокера;
- г) все ответы верны;
- д) верно а) и в).

12. Условная франшиза вносится в договор страхования с помощью записи:

- а) «свободно от уплаты процентов»;
- б) «свободно от первых X %»;
- в) «свободно от X%».

13. За сколько лет берут урожайность сельскохозяйственных культур для расчета страхового возмещения, выплачиваемого при наступлении страхового случая:

- а) 2 года;

- б) 3 года;
- в) 5 лет;
- г) 10 лет.

14. Какие существуют системы возмещения ущерба в имущественном страховании:

- а) система первого риска;
- б) система второго риска;
- в) система пропорциональной ответственности;
- г) система непропорциональной ответственности;
- д) система предельной ответственности.

15. При добровольном страховании срок страхования устанавливается в зависимости от:

- а) месяца, дня и часа конца страхования;
- б) года, месяца и дня начала страхования;
- в) года, месяца, дня, часа и минуты конца страхования;
- г) года, месяца, дня часа начала и конца страхования.

16. Объектами личного страхования могут быть имущественные интересы, связанные с _____.

17. Как влияет состояние российского бизнеса на отношение зарубежных перестраховщиков?

18. Перечислите основания для отказа страховщика произвести страховую выплату.

19. Что предполагает система предельной ответственности?

20. Что является объектом страхования ответственности автоперевозчика?

6 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценивание знаний, умений и навыков по дисциплине «Страхование» проводится с целью определения уровня сформированности **ПК-3, ПК-4** освоения индикаторов достижения компетенций **ИД-1_{ПК-3}, ИД-2_{ПК-4}** по регламентам текущего контроля и промежуточной аттестации.

Задания для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации направлены на оценивание:

1) уровня освоения теоретических понятий, научных основ профессиональной деятельности;

2) степени готовности обучающегося применять теоретические знания и профессионально значимую информацию;

3) сформированности когнитивных дескрипторов, значимых для профессиональной деятельности.

Процедура оценивания знаний, умений, навыков, индивидуальных способностей студентов осуществляется с помощью контрольных мероприятий, различных образовательных технологий и оценочных средств, приведенных в паспорте фонда оценочных средств.

Для оценивания результатов освоения компетенций в виде **знаний** (воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты) используются следующие контрольные мероприятия:

- тестирование;
- экзамен.

Для оценивания результатов освоения компетенций в виде **умений** (решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения) и **владений** (решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нестандартных ситуациях, формируется в процессе получения опыта деятельности) используются следующие контрольные мероприятия:

- экзамен.

Оценка участия студента в предусмотренных фондом оценочных средств контрольных мероприятиях осуществляется на основе интегральной (целостной) шкалы оценивания сформированности компетенций.

Интегральная (целостная) шкала рассматривает работу в целом, а не по аспектам. Учитывает одновременно множество факторов, а не оценивает каждый в отдельности. Процедура оценивания предусматривает оценку развития у студентов соответствующих компетенций с учетом этапов их формирования (раздел 2, 3 настоящего фонда оценочных средств).

6.1 Процедура и критерии оценки знаний и умений при текущем контроле успеваемости в форме тестирования

Система тестирования - это универсальный инструмент для определения обученности студентов на всех уровнях образовательного процесса. Результаты текущего и рубежного тестирования - это не только объективный показатель освоения студентами темы, раздела или дисциплины, но и, прежде всего, показатель качества работы преподавателя, исключает субъективный подход со стороны экзаменатора.

Создание тестов на высоком методологическом уровне требует от преподавателя разработки четкой понятийно-терминологической структуры курса, т.е. таблицы проверяемых в тестах понятий и тезисов, структурированных по темам и разделам программы дисциплины «Страхование». Такая разработка, наряду с программой, является самостоятельным методическим материалом обеспечения качества преподавания.

Тест по учебной дисциплине «Страхование» представляет собой сформированный в определенной последовательности перечень тестовых заданий, количество и состав, которых зависит от целей тестирования. Дидактическое содержание теста определяется целью тестирования и предметной областью дисциплины.

Тестирование как форма контроля имеет целью определение уровня знаний студентов, оценки степени усвоения ими учебного материала по дисциплине и практического владения теоретическим материалом. Тестирование позволяет определить направления совершенствования дальнейшей работы с обучающимися и активизировать их самостоятельную работу по изучению дисциплины.

Тестовые задания по дисциплине «Страхование» позволяют оценить сформированность предусмотренных рабочей программой дисциплины компетенций на уровне «знать», «уметь» и «владеть» (**ПК-3, ПК-4** освоения индикаторов достижения компетенций **ИД-1_{пк-3}, ИД-2_{пк-4}**).

При проведении тестирования каждому обучающемуся выдается тестовое задание, состоящее из 15-25 вопросов. Разработаны различные формы тестов:

- выбор одного или нескольких правильных вариантов ответа;
- установление последовательности действий и решение задач.

Тестовые задания состоят из вопросов на знание основных понятий и ключевых терминов статистической науки, формул расчета показателей и методики определения статистических величин и т.п.

Материалы тестовых заданий актуальны и направлены на использование необходимых знаний в будущей практической деятельности выпускника.

Во время тестирования обучающимся запрещено пользоваться учебниками и учебными пособиями, материалами лекций. В случае

использования во время тестирования не разрешенных пособий преподаватель отстраняет обучающегося от тестирования, выставляет неудовлетворительную оценку («неудовлетворительно») в журнал текущей аттестации.

Попытка общения с другими студентами или иными лицами, в том числе с применением электронных средств связи, несанкционированные перемещения и т.п. являются основанием для удаления из аудитории и последующего проставления оценки «неудовлетворительно».

После завершения процедуры тестирования всеми обучающимися, преподаватель объявляет результаты тестирования и итоговую оценку: («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»), при отсутствии апелляций, данная оценка проставляется в журнал текущей аттестации.

Критерии оценки результатов тестирования.

Результаты тестирования оцениваются в процентах с последующим переводом в пятибалльную систему оценки:

«отлично» – более 91 % правильно решенных тестовых заданий,
«хорошо» – 90...71 %,
«удовлетворительно» – 70...51 %
«неудовлетворительно» – 50 % и менее.

6.2 Процедура и критерии оценки знаний, умений и навыков при промежуточной аттестации в форме экзамена

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения всего объема учебной дисциплины. Промежуточная аттестация по дисциплине «Страхование» проводится в форме **экзамена**.

Экзамен преследует цель оценить полученные теоретические знания, умение интегрировать полученные знания и применять их к решению практических задач по видам деятельности, определенными основной профессиональной образовательной программой в части компетенций, формируемых в рамках изучаемой дисциплины.

Экзамены сдаются в периоды экзаменационных сессий, сроки которых устанавливаются приказом ректора на основании графика учебно-воспитательного процесса.

Расписание экзаменов составляется заместителем декана по учебной работе, утверждается проректором по учебной работе и доводится до сведения преподавателей и обучающихся не позднее, чем за месяц до начала экзаменов. Перед каждым экзаменом за 1-2 дня предусматриваются консультации для каждой группы обучающихся, которые включаются в расписание экзаменов.

Расписание экзаменов по очной форме обучения составляется с таким расчетом, чтобы на подготовку к экзаменам по каждой дисциплине было отведено, как правило, не менее трех дней. Расписание экзаменов по заочной форме обучения может не предусматривать освобожденных от занятий дней

в пределах сроков учебно-экзаменационной сессии. Перенос экзамена во время экзаменационной сессии не допускается. В исключительных случаях перенос экзамена должен быть согласован преподавателем с деканом факультета и проректором по учебной работе.

Деканы факультетов в исключительных случаях на основании заявлений студентов имеют право разрешать обучающимся, успешно осваивающим программу курса, досрочную сдачу экзаменов при условии выполнения ими установленных практических работ и сдачи зачетов по программе дисциплины без освобождения от текущих занятий по другим дисциплинам.

Обучающиеся, которым по их заявлению и на основании решения ученого совета факультета разрешено свободное посещение учебных занятий, сдают экзамены в период экзаменационной сессии.

Форма проведения экзамена (устная, письменная, тестирование и др.) устанавливается рабочей программой дисциплины. Вопросы, задачи, задания для экзамена определяются фондом оценочных средств рабочей программы дисциплины.

Не позднее, чем за 20 дней до начала промежуточной аттестации преподаватель выдает студентам очной формы обучения вопросы и задания для экзамена по теоретическому курсу. Обучающимся по заочной форме обучения вопросы и задания для экзамена выдаются уполномоченным лицом (преподавателем соответствующей дисциплины, методистом) до окончания предшествующей промежуточной аттестации. Контроль за исполнением данных мероприятий возлагается на заведующего кафедрой.

Экзаменационные билеты по соответствующей дисциплине подписывает заведующий кафедрой, за которой данная дисциплина закреплена учебными планами. Экзаменационные билеты хранятся на соответствующей кафедре.

При явке на экзамен или зачет обучающийся обязан иметь при себе зачетную книжку, которую он предъявляет преподавателю в начале проведения экзамена.

В зачетной книжке обучающегося очной формы обучения должна быть отметка о его допуске к экзаменационной сессии. Допуск студентов к экзаменационной сессии подтверждается соответствующим штампом в зачетной книжке, который проставляет уполномоченное лицо деканата факультета.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами, читающими дисциплину у студентов данного потока. Экзамен может проводиться с участием нескольких преподавателей, читавших отдельные разделы курса дисциплины, по которому установлен один экзамен, при этом за экзамен проставляется одна оценка. В случае невозможности приема экзамена лектором данного потока экзаменатор назначается заведующим кафедрой из числа преподавателей кафедры, являющихся специалистами в соответствующей области знаний.

В процессе сдачи экзамена, экзаменатору предоставляется право

задавать экзаменуемому вопросы сверх указанных в билете, а также, помимо теоретических вопросов, давать для решения задачи и примеры по программе данной дисциплины.

Во время экзамена экзаменуемый имеет право с разрешения экзаменатора пользоваться учебными программами по курсу, картами, справочниками, таблицами и другой справочной литературой. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору. Обучающийся, испытавший затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа обучающегося оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета обучающемуся не разрешается. Если обучающийся явился на экзамен, взял билет и отказался от ответа, то в экзаменационной ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно» без учета причины отказа.

Нарушениями учебной дисциплины во время промежуточной аттестации являются:

- списывание (в том числе с использованием мобильной связи, ресурсов Интернет, а также литературы и материалов, не разрешенных к использованию на экзамене или зачете);
- обращение к другим обучающимся за помощью или консультацией при подготовке ответа по билету или выполнении зачетного задания;
- прохождение промежуточной аттестации лицами, выдающими себя за обучающегося, обязанного сдавать экзамен (зачет);
- некорректное поведение обучающегося по отношению к преподавателю (в том числе грубость, обман и т.п.).

Нарушения обучающимся дисциплины на экзаменах пресекаются. В этом случае в экзаменационной ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Присутствие на экзаменах посторонних лиц не допускается.

- по результатам экзамена в экзаменационную ведомость выставляются оценки: «отлично»; «хорошо»; «удовлетворительно»; «неудовлетворительно».

Экзаменационная ведомость является основным первичным документом по учету успеваемости студентов. В вузе используются формы экзаменационной ведомости, установленные автоматизированной системой управления.

Экзаменационная ведомость независимо от формы контроля содержит следующую общую информацию: наименование вуза; наименование документа; номер семестра; учебный год; форму контроля (экзамен, зачет, курсовая работа (проект)); название дисциплины; дату проведения экзамена, зачета; номер группы, номер курса, фамилию, имя, отчество преподавателя; далее в форме таблицы – фамилию, имя, отчество обучающегося, № зачетной книжки или билета.

Экзаменационная ведомость для оформления результатов сдачи экзамена содержит дополнительную информацию в форме таблицы о результатах сдачи экзамена (цифрой и прописью) и подпись экзаменатора по каждому обучающемуся. Ниже в табличной форме дается сводная информация по группе (численность явившихся студентов, численность сдавших на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», численность не допущенных к сдаче экзамена, численность не явившихся студентов, средний балл по группе).

Экзаменационные ведомости заполняется шариковой ручкой. Запрещается заполнение ведомостей карандашом, внесение в них любых исправлений и дополнений. Положительные оценки заносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку, неудовлетворительная оценка проставляется только в экзаменационной ведомости. Каждая оценка заверяется подписью преподавателя – экзаменатора.

Неявка на экзамен отмечается в экзаменационной ведомости словами «не явился». Обучающийся, не явившийся по уважительной причине на экзамен или зачет в установленный срок, представляет в деканат факультета оправдательные документы: справку о болезни; объяснительную; вызов на соревнование, олимпиаду и т.п.

По окончании экзамена преподаватель-экзаменатор подводит суммарный оценочный итог выставленных оценок и в день проведения экзамена представляет экзаменационную (зачетную) ведомость в деканат факультета.

Преподаватель-экзаменатор несет персональную ответственность за правильность оформления экзаменационной ведомости, экзаменационных листов, зачетных книжек.

При выставлении оценки преподаватель учитывает показатели и критерии оценивания компетенции, которые содержаться в фонде оценочных средств по дисциплине.

Экзаменатор имеет право выставлять отдельным студентам в качестве поощрения за хорошую работу в семестре экзаменационную оценку по результатам текущей (в течение семестра) аттестации без сдачи экзамена. Оценка за экзамен выставляется преподавателем в экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в период экзаменационной сессии.

При несогласии с результатами экзамена по дисциплине обучающийся имеет право подать апелляцию на имя ректора вуза.

Обучающимся, которые не могли пройти промежуточную аттестацию в общеустановленные сроки по уважительным причинам (болезнь, уход за больным родственником, участие в региональных межвузовских олимпиадах, в соревнованиях и др.), подтвержденным соответствующими документами, деканом факультета устанавливаются дополнительные сроки прохождения промежуточной аттестации. Приказ о продлении промежуточной аттестации обучающемуся, имеющему уважительную причину, подписывается ректором вуза на основе заявления студента и представления декана, в котором

должны быть оговорены конкретные сроки окончания промежуточной аттестации.

При получении неудовлетворительной оценки, пересдача экзамена в период экзаменационной сессии не допускается.

Такому обучающемуся должна быть предоставлена возможность пройти промежуточную аттестацию по соответствующей дисциплине не более двух раз в пределах одного года с момента образования академической задолженности. В указанный период не включаются время болезни обучающегося, нахождение его в академическом отпуске или отпуске по беременности и родам. Сроки прохождения обучающимся промежуточной аттестации определяются деканом факультета.

Возможность пройти промежуточную аттестацию не более двух раз предоставляется обучающемуся, который уже имеет академическую задолженность. Таким образом, указанные два раза представляют собой повторное проведение промежуточной аттестации или, иными словами, проведение промежуточной аттестации в целях ликвидации академической задолженности.

Если повторная промежуточная аттестация в целях ликвидации академической задолженности проводится во второй раз, то для ее проведения создается комиссия не менее чем из трех преподавателей, включая заведующего кафедрой, за которой закреплена дисциплина. Заведующий кафедрой является председателем комиссии по должности. Оценка, выставленная комиссией по итогам пересдачи экзамена, является окончательной; результаты экзамена оформляются протоколом, который сдается уполномоченному лицу учебного отдела вуза и подшивается к основной экзаменационной ведомости группы.

Разрешение на пересдачу зачета или экзамена оформляется выдачей студенту экзаменационного листа с указанием срока сдачи экзамена или зачета. Конкретную дату и время пересдачи назначает декан факультета по согласованию с преподавателем-экзаменатором. Экзаменационные листы в обязательном порядке регистрируются и подписываются деканом факультета. Допуск студентов преподавателем к пересдаче зачета или экзамена без экзаменационного листа не разрешается. По окончании испытания экзаменационный лист сдается преподавателем уполномоченному лицу. Экзаменационный лист подшивается к основной экзаменационной ведомости группы.

Пересдача экзамена с целью повышения положительной оценки допускается в исключительных случаях по обоснованному решению декана факультета. Пересдача экзамена с целью повышения оценки «хорошо» для получения диплома с отличием допускается в случае, если наличие этой оценки препятствует получению студентом диплома с отличием. Такая пересдача может быть произведена только на последнем курсе обучения студента в вузе.

Экзамен по дисциплине «Страхование» проводится в письменно-устной форме. Основная цель проведения экзамена – проверка

сформированности компетенций **ПК-3, ПК-4** освоения индикаторов достижения компетенций **ИД-1_{ПК-3}, ИД-2_{ПК-4}** приобретенных в процессе изучения дисциплины.

Для проведения экзамена формируются экзаменационные билеты, включающие два теоретических вопроса и одно практическое задание в виде задачи. Примеры экзаменационных билетов приведены в фонде оценочных средств по дисциплине. Экзаменационные билеты обновляются преподавателем каждый учебный год.

Регламент проведения экзамена.

До начала проведения экзамена экзаменатор обязан получить на кафедре экзаменационную ведомость. Прием экзамена у обучающихся, которые не допущены к нему деканатом факультета или чьи фамилии не указаны в экзаменационной ведомости, не допускается. В исключительных случаях экзамен может приниматься при наличии у обучающегося индивидуального экзаменационного листа (направления), оформленного в установленном порядке.

Порядок проведения устного экзамена.

Преподаватель, проводящий экзамен проверяет готовность аудитории к проведению экзамена, раскладывает экзаменационные билеты на столе текстом вниз, оглашает порядок проведения экзамена, уточняет со студентами организационные вопросы, связанные с проведением экзамена.

Очередность прибытия обучающихся на экзамены определяют преподаватель и староста учебной группы.

Обучающийся, войдя в аудиторию, называет свою фамилию, предъявляет экзаменатору зачетную книжку и с его разрешения выбирает случайным образом один из имеющихся на столе экзаменационных билетов, называет его номер и (берет при необходимости лист бумаги формата А4 для черновика) и готовится к ответу за отдельным столом, а преподаватель фиксирует номер экзаменационного билета. Во время экзамена студент не имеет право покидать аудиторию. На подготовку к ответу дается не более одного академического часа.

После подготовки обучающийся докладывает о готовности к ответу и с разрешения преподавателя отвечает на поставленные вопросы. Ответ обучающегося на вопрос билета, если он не уклонился от ответа на заданный вопрос, не прерывается. Ему должна быть предоставлена возможность изложить содержание ответов по всем вопросам билета в течение 15 минут.

Преподавателю предоставляется право:

- освободить обучающегося от полного ответа на данный вопрос, если преподаватель убежден в твердости его знаний;

- задавать уточняющие вопросы по существу ответа и дополнительные вопросы сверх билета, а также давать задачи и примеры по программе данной дисциплины. Время, отводимое на ответ по билету, не должно превышать 20 минут, включая ответы и на дополнительные вопросы.

Порядок проведения письменного экзамена.

Порядок проведения письменного экзамена объявляется преподавателем на консультации перед экзаменом. Отсчет времени, отведенного на письменный экзамен, идет по завершении процедуры размещения обучающихся в аудитории и раздачи экзаменационных заданий. Обучающийся обязан являться на экзамен в указанное в расписании время. В случае опоздания время, отведенное на письменный контроль знаний, не продлевается.

Перед проведением письменного экзамена основной экзаменатор должен заранее разработать схему размещения обучающихся в аудитории в зависимости от количества подготовленных вариантов и числа обучающихся.

Обучающиеся заполняют аудиторию, рассаживаются согласно схеме размещения (в случае наличия таковой). При себе обучающиеся должны иметь только письменные принадлежности и зачетную книжку, которые должны положить перед собой на рабочий стол.

Преподаватель раздает экзаменационные билеты по разработанной схеме. Экзаменационные билеты и листы с заданиями к ним должны быть повернуты текстом вниз, чтобы обучающиеся до окончания процедуры раздачи не могли начать выполнение работы. Во время раздачи второй преподаватель наблюдает, чтобы обучающиеся не обменивались друг с другом вариантами, не пересаживались, не читали текст задания.

По окончании раздачи экзаменационных билетов обучающимся разрешается перевернуть текст задания и одновременно приступить к выполнению экзамена. Во время выполнения письменного экзамена один из преподавателей подходит к каждому из обучающихся и проверяет:

- 1) зачётную книжку, обращая внимание на вуз, факультет, курс, ФИО и фото;
- 2) допущен ли данный обучающийся деканатом факультета к сдаче данного экзамена;
- 3) тот ли вариант выполняет обучающийся, который он получил согласно разработанной схеме рассадки.

По окончании отведенного времени обучающиеся одновременно покидают аудиторию, оставив на своем рабочем месте выполненную экзаменационную работу и все черновики. Если работа завершена существенно раньше срока, то по разрешению преподавателя обучающийся может покинуть аудиторию досрочно.

Для ответа используется стандартный лист формата А4. При оформлении ответа допускается употребление только общепринятых сокращений. Листы ответа следует заполнять аккуратно и разборчиво ручкой синего или черного цвета; использование карандаша недопустимо.

Обучающийся подписывает каждый лист письменной работы, указывая фамилию, инициалы, курс и номер учебной группы. Ошибочную, по мнению студента, часть ответа ему следует аккуратно зачеркнуть. Использование иных корректирующих средств не рекомендуется в связи с ограниченным временем проведения экзамена.

По результатам сдачи экзамена преподаватель выставляет оценку с учетом показателей работы студента в течение семестра.

Выставление оценок на экзамене осуществляется на основе принципов объективности, справедливости, всестороннего анализа уровня знаний студентов.

При выставлении оценки преподаватель учитывает:

- знание фактического материала по программе дисциплины, в том числе знание обязательной литературы, современных публикаций по программе курса, а также истории науки;
- степень активности студента на семинарских занятиях;
- логику, структуру, стиль ответа; культуру речи, манеру общения; готовность к дискуссии, аргументированность ответа; уровень самостоятельного мышления; умение приложить теорию к практике, решить задачи;
- наличие пропусков семинарских и лекционных занятий по неуважительным причинам.

Знания, умения и навыки по сформированности компетенций **ПК-3, ПК-4** освоения индикаторов достижения компетенций **ИД-1_{ПК-3}, ИД-2_{ПК-4}** при промежуточной аттестации (экзамен) оцениваются следующим образом:

Оценка «отлично» или высокий уровень освоения компетенции – заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание при ответах по вопросам билета, усвоивший основную, и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Обучающийся демонстрирует способность к полной самостоятельности (допускаются консультации с преподавателем по сопутствующим вопросам) в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий в рамках учебной дисциплины с использованием знаний, умений и навыков, полученных как в ходе освоения данной учебной дисциплины, так и смежных дисциплин, следует считать компетенцию сформированной на высоком уровне.

Оценка «хорошо» или повышенный уровень освоения компетенции – заслуживает обучающийся, обнаруживший полное знание вопросов билета, успешно выполняющий предусмотренные программой задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Обучающийся способен продемонстрировать самостоятельное применение знаний, умений и навыков при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель при потенциальном формировании компетенции, подтверждает наличие сформированной компетенции, причем на более высоком уровне. Наличие сформированной компетенции на повышенном уровне самостоятельности со стороны обучаемого при ее практической демонстрации в ходе решения аналогичных заданий следует оценивать как положительное и устойчиво закрепленное в практическом навыке.

Оценка «удовлетворительно» или низкий уровень освоения компетенции – заслуживает обучающийся, обнаруживший знание основного материала при ответах по вопросам билета в объеме, необходимом для

дальнейшего усвоения материала и предстоящей работы по профессии, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении знаний, умений и навыков к решению учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем, по заданиям, решение которых было показано преподавателем, следует считать, что компетенция сформирована, но ее уровень недостаточно высок. Поскольку выявлено наличие сформированной компетенции, ее следует оценивать положительно, но на низком уровне.

Оценка «неудовлетворительно» или отсутствие сформированности компетенции – выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного материала при ответах по вопросам билета, допустившему принципиальные ошибки в понимании и изложении учебного материала. Обучающийся неспособен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения, отсутствие самостоятельности в применении умения к использованию методов освоения учебной дисциплины и неспособность самостоятельно проявить навык повторения решения поставленной задачи по стандартному образцу свидетельствуют об отсутствии сформированной компетенции. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции свидетельствует об отрицательных результатах освоения учебной дисциплины.