



УТВЕРЖДЕНО

Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО
от 25.09.2024 № 01-09-725

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Том 1

(Комплект оценочной документации)

Код и наименование профессии (специальности) среднего профессионального образования	38.02.02 Страхование дело (по отраслям)
Наименование квалификации (наименование направленности)	Специалист страхового дела (Страхование иное, чем страхование жизни)
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии (специальности) среднего профессионального образования (ФГОС СПО):	ФГОС СПО по специальности 38.02.02 Страхование дело (по отраслям), утвержденный приказом Минпросвещения РФ от 21.07.2023 № 555.
Виды аттестации:	Государственная итоговая аттестация
	Промежуточная аттестация
Уровни демонстрационного экзамена:	Базовый
	Профильный
Шифр комплекта оценочной документации:	КОД 38.02.02-2-2025

1. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ГИА	- государственная итоговая аттестация
ДЭ	- демонстрационный экзамен
ДЭ БУ	- демонстрационный экзамен базового уровня
ДЭ ПУ	- демонстрационный экзамен профильного уровня
КОД	- комплект оценочной документации
ОК	- общая компетенция
ОМ	- оценочный материал
ПА	- промежуточная аттестация
ПК	- профессиональная компетенция
СПО	- среднее профессиональное образование
ФГОС СПО	- федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования, на основе которого разработан комплект оценочной документации
ЦПДЭ	- центр проведения демонстрационного экзамена

2. СТРУКТУРА КОД

Структура КОД включает:

1. комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена;
2. перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания;
3. примерный план застройки площадки ДЭ;
4. требования к составу экспертных групп;
5. инструкции по технике безопасности;
6. образец задания.

3. КОД

3.1 Комплекс требований для проведения ДЭ

Применимость КОД. Настоящий КОД предназначен для организации и проведения ДЭ (уровней ДЭ) в рамках видов аттестаций по образовательным программам СПО, указанным в таблице № 1.

Таблица № 1

Вид аттестации	Уровень ДЭ
ПА	-
ГИА	Базовый уровень
	Профильный уровень

КОД в части ПА, ГИА (ДЭ БУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных в соответствии с ФГОС СПО.

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) включает составные части - инвариантную часть (обязательную часть, установленную настоящим КОД) и вариативную часть (необязательную), содержание которой определяет образовательная организация самостоятельно на основе содержания реализуемой основной образовательной программы СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

Общие организационные требования:

1. ДЭ направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.
2. ДЭ в рамках ГИА проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.
3. Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ.
4. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.
5. ДЭ проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.
6. ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ — также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.
7. Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.
8. Образовательная организация знакомит с планом проведения ДЭ обучающихся, сдающих ДЭ, и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.
9. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, должны обеспечивать проведение ДЭ в соответствии с КОД.
10. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения ДЭ главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии

членов экспертной группы, обучающихся, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

11. Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ, а также распределение рабочих мест между обучающимися с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между обучающимися фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

12. Обучающиеся знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

13. Допуск обучающихся в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

14. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения ДЭ уведомить главного эксперта об участии в проведении ДЭ тьютора (ассистента).

Требование к продолжительности ДЭ. Продолжительность ДЭ зависит от вида аттестации, уровня ДЭ (таблица № 2)

Таблица № 2

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/вариативная)	Продолжительность ДЭ¹
ПА	-	Инвариантная часть	1 ч. 00 мин.
ГИА	базовый	Инвариантная часть	3 ч. 00 мин.
ГИА	профильный	Инвариантная часть	3 ч. 30 мин.
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	не более 4 ч. 30 мин.

¹ Максимальная продолжительность демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию КОД. Единое базовое ядро содержания КОД (таблица № 3) сформировано на основе вида деятельности (вида профессиональной деятельности) в соответствии с ФГОС СПО и является общей содержательной основой заданий ДЭ вне зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

Таблица № 3

ЕДИНОЕ БАЗОВОЕ ЯДРО СОДЕРЖАНИЯ КОД²		
Вид деятельности/ Вид профессиональной деятельности	Перечень оцениваемых ОК/ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)
Заключение и сопровождение договоров страхования	ПК: Определять условия договора страхования и страховую стоимость, рассчитывать страховую премию	Умение: определять условия страхования объекта страхования по договорам имущественного страхования
		Умение: рассчитывать страховую премию по договорам имущественного страхования
	ОК: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умение: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
	ПК: Подготавливать и заключать договора страхования, в том числе в виде электронного документа	Умение: проверять полноту и правильность заполнения документов, представленных для заключения договора страхования
		Умение: оформлять договор страхования, в том числе в электронном виде

² Единое базовое ядро содержания КОД – общая (сквозная) часть единого КОД, относящаяся ко всем видам аттестации (ГИА, ПА) вне зависимости от уровня ДЭ.

Содержательная структура КОД представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ПА ³	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ
Инвариантная часть КОД					
Заключение и сопровождение договоров страхования	ПК: Определять условия договора страхования и страховую стоимость, рассчитывать страховую премию	Умение: определять условия страхования объекта страхования по договорам имущественного страхования	■	■	■
		Умение: рассчитывать страховую премию по договорам имущественного страхования	■	■	■
	ОК: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умение: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	■	■	■
	ПК: Подготавливать и заключать договора страхования, в том числе в виде электронного документа	Умение: проверять полноту и правильность заполнения документов, представленных для заключения договора страхования	■	■	■
		Умение: оформлять договор страхования, в том числе в электронном виде	■	■	■

³ Содержание КОД в части ПА равно содержанию единого базового ядра содержания КОД.

Страхование иное, чем страхование жизни (по выбору)	ПК: Выявлять потребности клиентов в страховании имущества, ответственности и финансовых рисков	Умение: информировать клиента по вопросам страховой защиты имущественных интересов, в том числе по страхованию имущества, гражданской ответственности и финансовых рисков		■	■
	ПК: Составлять для клиента индивидуальное комплексное решение страхования имущественных рисков	Умение: подготавливать индивидуальные предложения продуктов имущественного страхования на основе выявленных потребностей клиента		■	■
Документальное оформление и сопровождение страховых случаев	ПК: Оформлять документы для осуществления страховой выплаты	Умение: подготавливать документы (заключения, решения, акта) о величине суммы страховой выплаты на основании проведенных расчетов		■	■
		Умение: рассчитывать основные статистические показатели убытков по видам страхования и страховому портфелю		■	■
Изучение страхового рынка и организация продаж страховых продуктов	ПК: Проводить анализ предложений и условий страховых продуктов на рынке страховых услуг	Умение: разрабатывать информационные материалы по страховым продуктам			■
Вариативная часть КОД					
<p>Вариативная часть КОД формируется образовательными организациями на основе реализуемой основной образовательной программы СПО и с учетом квалификационных требований, заявленных конкретными организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.</p> <p>Рекомендации по формированию вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ представлены в приложении № 1 к Тому 1 оценочных материалов.</p>					■

Требования к оцениванию. Распределение значений максимальных баллов (таблица № 5) зависит от вида аттестации, уровня ДЭ, составной части КОД.

Таблица № 5

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/вариативная часть)	Максимальный балл
ПА	ДЭ	Инвариантная часть	26 из 26
ГИА	ДЭ БУ		50 из 50
	ДЭ ПУ		80 из 80
ГИА	ДЭ ПУ	Вариативная часть	20 из 20
ГИА	ДЭ ПУ	Совокупность инвариантной и вариативной частей	100 из 100

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ в рамках ПА представлено в таблице № 6.

Таблица № 6

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁴	Баллы
1.	Заключение и сопровождение договоров страхования	Определение условий договора страхования и страховой стоимости, расчёт страховой премии	8,00
		Осуществление устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	6,00
		Подготовка и заключение договора страхования, в том числе в виде электронного документа	12,00
ИТОГО			26,00

⁴ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках ГИА представлено в таблице № 7.

Таблица № 7

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁵	Баллы
1.	Заключение и сопровождение договоров страхования	Определение условий договора страхования и страховой стоимости, расчёт страховой премии	8,00
		Осуществление устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	6,00
		Подготовка и заключение договора страхования, в том числе в виде электронного документа	12,00
2.	Страхование иное, чем страхование жизни (по выбору)	Выявление потребности клиентов в страховании имущества, ответственности и финансовых рисков	6,00
		Составление для клиента индивидуального комплексного решения страхования имущественных рисков	10,00
3.	Документальное оформление и сопровождение страховых случаев	Оформление документов для осуществления страховой выплаты	8,00
ИТОГО			50,00

⁵ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отлагательного существительного.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД) в рамках ГИА представлено в таблице № 8.

Таблица № 8

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁶	Баллы
1.	Заключение и сопровождение договоров страхования	Определение условий договора страхования и страховой стоимости, расчёт страховой премии	8,00
		Осуществление устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	6,00
		Подготовка и заключение договора страхования, в том числе в виде электронного документа	12,00
2.	Страхование иное, чем страхование жизни (по выбору)	Выявление потребностей клиентов в страховании имущества, ответственности и финансовых рисков	6,00
		Составление для клиента индивидуального комплексного решения страхования имущественных рисков	10,00
3.	Документальное оформление и сопровождение страховых случаев	Оформление документов для осуществления страховой выплаты	8,00
4.	Изучение страхового рынка и организация продаж страховых продуктов	Проведение анализа предложений и условий страховых продуктов на рынке страховых услуг	30,00
ИТОГО			80,00

⁶ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отлагательного существительного.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная и вариативная части КОД) в рамках ГИА представлено в таблице № 9.

Таблица № 9

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ¹	Баллы
1.	Заключение и сопровождение договоров страхования	Определение условий договора страхования и страховой стоимости, расчёт страховой премии	8,00
		Осуществление устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	6,00
		Подготовка и заключение договора страхования, в том числе в виде электронного документа	12,00
2.	Страхование иное, чем страхование жизни (по выбору)	Выявление потребностей клиентов в страховании имущества, ответственности и финансовых рисков	6,00
		Составление для клиента индивидуального комплексного решения страхования имущественных рисков	10,00
3.	Документальное оформление и сопровождение страховых случаев	Оформление документов для осуществления страховой выплаты	8,00
4.	Изучение страхового рынка и организация продаж страховых продуктов	Проведение анализа предложений и условий страховых продуктов на рынке страховых услуг	30,00
ИТОГО (инвариантная часть)			80,00
ВСЕГО (вариативная часть)²			20,00
ИТОГО (совокупность инвариантной и вариативной частей)			100,00

¹ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

² Критерии оценивания вариативной части КОД разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с учетом квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

3.2 Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания в зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлен в таблице № 10.

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания может быть дополнен образовательной организацией с целью создания необходимых условий для участия в ДЭ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся из числа детей-инвалидов и инвалидов.

Таблица № 10

1. Зоны площадки									
Наименование зоны площадки					Код зоны площадки				
Рабочее место участника					А				
Общая площадка					Б				
Рабочее место экспертов					В				
2. Инфраструктура рабочего места участника ДЭ									
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Расчет кол-ва (На 1 раб. место/На 1 участника)	Количество			Единица измерения	Код зоны площадки
					ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ		
Перечень оборудования									
1.	Компьютер в сборе или ноутбук	Программное обеспечение - офисный пакет приложений	26.20.11	На 1 раб. место	1	1	1	шт	А

2.	Программное обеспечение	Текстовый, табличный редактор, приложение для создания презентаций, справочно-правовая система	58.29	На 1 раб. место	1	1	1	шт	А	
3.	Оборудование для передачи информации	USB-накопитель или локальная сеть или другое	26	На 1 раб. место	1	1	1	шт	А	
4.	Стол	На усмотрение ОО	31.01.12	На 1 раб. место	1	1	1	шт	А	
5.	Стул	На усмотрение образовательной организации	31.01.11	На 1 раб. место	1	1	1	шт	А	
6.	Мышь компьютерная	На усмотрение ОО	26.20.16	На 1 раб. место	1	1	1	шт	А	
7.	Корзина для мусора	На усмотрение ОО	22.22.13	На 1 раб. место	1	1	1	шт	А	
Перечень инструментов										
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	
Перечень расходных материалов										
1.	Ручка	Цвет чернил синий	32.99.12	На 1 участника	1	1	1	шт	А	
Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности										
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. Инфраструктура общего (коллективного) пользования участниками ДЭ										
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Расчет кол-ва (На кол-во участников/На кол-во раб. мест/ На всю площадку)	Количество мест/ участников	Количество			Единица измерения	Код зоны площадки
						ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ		
Перечень оборудования										
1.	Оборудование для отображения отсчета времени	На усмотрение ОО	26.70.17	На всю площадку	-	1	1	1	шт	Б

Перечень инструментов										
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Перечень расходных материалов										
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности										
1.	Огнетушитель	Огнетушитель переносной. Общие технические требования. Требования не менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021г. № 794-ст, в части ГОСТ Р 51057 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования	28.29.22	На всю площадку	-	1	1	1	шт	Б
2.	Аптечка	Для оказания первой помощи. Оснащение не менее, чем по приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 мая 2024 г. № 261н	21.20.24	На всю площадку	-	1	1	1	шт	Б

		Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий в организациях, осуществляющих образовательную деятельность							
4. Инфраструктура рабочего места главного эксперта ДЭ									
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Количество			Единица измерения	Код зоны площади	
				ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ			
Перечень оборудования									
1.	Компьютер в сборе или ноутбук	Программное обеспечение - офисный пакет приложений	26.20.11	1	1	1	шт	В	
3.	Стол	На усмотрение ОО	31.01.12	1	1	1	шт	В	
4.	Стул	На усмотрение ОО	31.01.11	1	1	1	шт	В	
5.	МФУ	На усмотрение ОО	26.20.11	1	1	1	шт	В	
Перечень инструментов									
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	
Перечень расходных материалов									
1.	Бумага	А4, белая. Количество листов в пачке 500 листов.	17.12.14	1	2	3	пач	В	
2.	Файлы	Прозрачные, формат А4, 50 листов пачке	22.29.25	1	1	1	пач	В	

3.	Ручка	Цвет чернил синий		32.99.12	1	1	1	шт	В	
4.	Степлер канцелярский с набором скоб	До 10 листов		25.99.22	1	1	1	шт	В	
Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности										
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	
5. Инфраструктура рабочего места членов экспертной группы										
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Расчет кол-ва (На 1 эксперта/ На кол-во экспертов/ На всех экспертов)	Количество экспертов	Количество			Единица измерения	Код зоны площади
						ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ		
Перечень оборудования										
1.	Компьютер в сборе/моноблок/ноутбук	Технические характеристики на усмотрение ОО	26.20	На всех экспертов	-	1	1	1	шт	В
2.	Мышь компьютерная	Технические характеристики на усмотрение ОО	26.20.16	На всех экспертов	-	1	1	1	шт	В
3.	Офисное программное обеспечение	Для работы с документами формата *.docx, *.xlsx, *.excel *.pdf	58.29	На всех экспертов	-	1	1	1	шт	В
4.	Стол	На усмотрение ОО	31.01.12	На всех экспертов	-	1	1	1	шт	В
5.	Стул	На усмотрение ОО	31.01.11	На кол-во экспертов	1	1	1	1	шт	В
Перечень инструментов										
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	
Перечень расходных материалов										
1.	Ручка	Цвет чернил синий	32.99.12	На 1 эксперта	-	1	1	1	шт	В

Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности									
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Дополнительные технические характеристики и описания площадки									
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики							
1.	Полы	Полы не должны иметь дефектов и повреждений и должны быть выполненными из материалов, допускающих влажную обработку и дезинфекцию, скольжение не допускается							
2.	Освещение	Уровень освещенности в аудиториях с использованием компьютеров – не менее 300-500 люкс							
3.	Электричество	Подключение к электросети 220 В							
4.	Интернет	На усмотрение образовательной организации							

3.3 Примерный план застройки площадки ДЭ

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ, проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении № 2 к настоящему Тому 1 ОМ.

3.4 Требования к составу экспертных групп

Количественный состав экспертной группы определяется образовательной организацией, исходя из числа сдающих одновременно ДЭ обучающихся. Один эксперт должен иметь возможность оценить результаты выполнения обучающимися задания в полной мере согласно критериям оценивания.

Количество экспертов ДЭ вне зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлено в таблице № 11.

Таблица № 11

Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ	Максимальное кол-во обучающихся-участников ДЭ (одновременно в ЦПДЭ)	Кол-во экспертов (одновременно в ЦПДЭ)
1	1	3
2	2	3
3	3	3
4	4	3
5	5	3
6	6	3
7	7	3
8	8	3
9	9	3
10	10	3
11	11	3
12	12	3
13	13	3
14	14	3
15	15	3
16	16	3
17	17	3
18	18	3
19	19	3
20	20	3
21	21	3
22	22	3
23	23	3
24	24	3
25	25	3

3.5 Инструкция по технике безопасности

1. Общие требования по технике безопасности и охране труда:
 - соблюдать правила внутреннего распорядка и режим труда;
 - соблюдать требования пожарной и электробезопасности;
 - соблюдать правила при работе с инструментом;
 - бережно относиться к оборудованию и инструментам.
2. Требования по технике безопасности и охране труда перед началом работы:
 - осмотреть и привести в порядок рабочее место, убрать все посторонние предметы, которые могут отвлекать внимание и затруднять работу;
 - визуально оценить исправность электрооборудования и проверить правильность подключения ПК к электросети;
 - удостовериться в наличии первичных средств пожаротушения и их доступности;
 - удостовериться в наличии аптечки первой помощи;
 - убедиться в свободе входа/выхода и перемещения в проходах;
 - убедиться в безопасности рабочего места (проверить устойчивость мебели и оргтехники, целостность шнура питания, кабели, идущие к оргтехнике, должны свободно и с запасом доставать до портов).
3. Требования по технике безопасности и охране труда во время работы:
 - содержать в порядке и чистоте рабочее место;
 - соблюдать зрительную дистанцию с экраном не менее 50 см;

Не допускается:

- работать при недостаточной освещенности рабочего места;
- касаться элементов средств оргтехники и другого оборудования влажными руками;
- работать с неисправным компьютером/моноблоком/ноутбуком;
- заниматься очисткой компьютера/моноблока/ноутбука, когда он находится под напряжением;
- самостоятельно проводить ремонт компьютера/моноблока/ноутбука и оргтехники;

- прикасаться к задней панели компьютера/моноблока/ноутбука и другой оргтехники, монитора при включенном питании;

- загромождать верхние панели устройств бумагами и посторонними предметами.

4. Требования по технике безопасности и охране труда в аварийных ситуациях:

- о каждом несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая немедленно должен известить технического эксперта;

- обо всех неисправностях в работе электрооборудования и аварийных ситуациях сообщать техническому эксперту;

- при обнаружении обрыва проводов питания или нарушения целостности их изоляции, неисправности заземления и других повреждений электрооборудования, появления запаха гари, немедленно прекратить работу и отключить питание;

- при поражении обучающегося электрическим током принять меры по его освобождению от действия тока путем отключения электропитания и до прибытия врача оказать потерпевшему первую доврачебную медицинскую помощь;

- в случае возгорания оборудования отключить питание, сообщить техническому эксперту, позвонить в пожарную охрану, после чего приступить к тушению пожара имеющимися средствами.

5. Требования по технике безопасности и охране труда по окончании работы:

- отключить от электросети электрические приборы;

- убрать документы в отведенные места;

- убрать со стола инструменты, рабочие материалы и привести в порядок рабочее место.

Организационные требования:

1. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, обучающихся с требованиями охраны труда и безопасности производства.

2. Все участники ДЭ должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

3.6 Образец задания

Задание ДЭ представляет собой сочетание модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ. Продолжительность выполнения каждого модуля задания представлена в таблице № 12.

Таблица № 12

Номер и наименование модуля задания	Вид аттестации/уровень ДЭ	Продолжительность выполнения модуля задания
Модуль № 1: Заключение и сопровождение договоров страхования	ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 00 мин.
Модуль № 2: Страхование иное, чем страхование жизни (по выбору)	ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 00 мин.
Модуль № 3: Документальное оформление сопровождение страховых случаев	ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 00 мин.
Модуль № 4: Изучение страхового рынка и организация продаж страховых продуктов	ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	0 ч. 30 мин.

Текст образца задания:

Модуль № 1:

Заключение и сопровождение договоров страхования

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания: оформите пакет страховой документации по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств (ОСАГО) для физического лица - потенциального клиента страховой организации.

На основании исходных данных необходимо:

- определить условия договора страхования;
- рассчитать страховую премию (предельные размеры базовых ставок страховых тарифов – Приложение А; коэффициенты страховых тарифов – Приложение Б; Порядок применения страховых тарифов страховщиками при определении страховой премии по договору ОСАГО – Приложение В;
- оформить заявление о заключении договора ОСАГО Приложение Г;
- оформить полис ОСАГО Приложение Д.

Информация о страхователе и объекте страхования будет представлена в вариантах задания.

Необходимые приложения: предельные размеры базовых ставок страховых тарифов (Приложение А); коэффициенты страховых тарифов (Приложение Б); Порядок применения страховых тарифов страховщиками при определении страховой премии по договору ОСАГО (Приложение В); заявление о заключении договора ОСАГО (Приложение Г); полис ОСАГО (Приложение Д).

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ
БАЗОВЫХ СТАВОК СТРАХОВЫХ ТАРИФОВ (ИХ МИНИМАЛЬНЫЕ
И МАКСИМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ, ВЫРАЖЕННЫЕ В РУБЛЯХ)**

N п/п	Технические характеристики, конструктивные особенности, собственник, назначение и (или) цели использования транспортного средства	Базовая ставка страхового тарифа (рублей)	
		минимальное значение ТБ	максимальное значение ТБ
1	2	3	4
1	Мотоциклы, мопеды и легкие квадрициклы (транспортные средства категорий "А", "М") <1> юридических и физических лиц	324	2 536
2	Транспортные средства категорий "В", "ВЕ" <1>		
2.1	юридических лиц (в том числе транспортные средства специального назначения, транспортные средства оперативных служб)	852	5 722
2.2	физических лиц (в том числе транспортные средства, используемые для бытовых и семейных нужд), индивидуальных предпринимателей	1 646	7 535
2.3	используемые в качестве такси	1 636	15 756
3	Транспортные средства категорий "С" и "СЕ" <1> юридических и физических лиц		
3.1	с разрешенной максимальной массой 16 тонн и менее	1 163	9 934
3.2	с разрешенной максимальной массой более 16 тонн	1 752	14 957
4	Транспортные средства категорий "D" и "DE" <1> юридических и физических лиц		
4.1	транспортные средства подкатегории "D1" <1>	1 106	6 823
4.2	транспортные средства категории "D" и "DE", за исключением транспортных средств подкатегории "D1" <1>	1 382	8 526
4.3	используемые на регулярных перевозках с посадкой и высадкой пассажиров как в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок, так и в любом не запрещенном правилами дорожного движения месте по маршруту регулярных перевозок	3 053	9 144

5	Троллейбусы (транспортные средства категории "Тб") <1>	1 668	4 997
6	Трамваи (транспортные средства категории "Тм") <1>	1 041	3 116
7	Тракторы, самоходные дорожно-строительные и иные машины юридических и физических лиц, имеющие паспорт самоходной машины и других видов техники или свидетельство о регистрации машины и проходящие государственную регистрацию в органах, осуществляющих региональный государственный надзор в области технического состояния самоходных машин и других видов техники <2>	451	3 198

<1> Категории транспортных средств, установленные в соответствии с [пунктом 1 статьи 25](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 года N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 50, ст. 4873; 2013, N 19, ст. 2319).

<2> В соответствии с постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 13 декабря 1993 года №1291 «О государственном надзоре за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации» (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, №51, ст. 4943; Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, №40, ст. 6270).»

Примечание. В случае если в документе, на основании которого определяются сведения о транспортном средстве (паспорт транспортного средства, свидетельство о регистрации транспортного средства), имеются расхождения между категорией и типом транспортного средства, при определении ТБ следует руководствоваться данными о категории транспортного средства.

КОЭФФИЦИЕНТЫ СТРАХОВЫХ ТАРИФОВ

1. Коэффициент страховых тарифов в зависимости от территории преимущественного использования транспортного средства (далее - коэффициент КТ) определяется в соответствии со следующей таблицей:

№ п/п	Территория преимущественного использования транспортного средства	Коэффициент КТ для транспортных средств, за исключением указанных в строке 7 приложения 1 к настоящему Указанию	Коэффициент КТ для транспортных средств, указанных в строке 7 приложения 1 к настоящему Указанию
1	2	3	4
1	Республика Адыгея (Адыгея)	1,24	1
2	Республика Алтай		
2.1	Горно-Алтайск	1,24	0,84
2.2	Прочие города и населенные пункты	0,76	0,6
3	Республика Башкортостан		
3.1	Благовещенск, Октябрьский	1,16	0,84
3.2	Ишимбай, Кумертау, Салават	1,08	0,84
3.3	Стерлитамак, Туймазы	1,24	0,84
3.4	Уфа	1,64	1
3.5	Прочие города и населенные пункты	1	0,84
4	Республика Бурятия		
4.1	Улан-Удэ	1,24	0,84
4.2	Прочие города и населенные пункты	0,76	0,7
5	Республика Дагестан		
5.1	Буйнакск, Дербент, Каспийск, Махачкала, Хасавюрт	0,96	0,76
5.2	Прочие города и населенные пункты	0,9	0,76
6	Республика Ингушетия		

6.1	Малгобек	0,94	0,76
6.2	Назрань	0,82	0,76
6.3	Прочие города и населенные пункты	0,82	0,76
7	Кабардино-Балкарская Республика		
7.1	Нальчик, Прохладный	1	0,84
7.2	Прочие города и населенные пункты	0,88	0,76
8	Республика Калмыкия		
8.1	Элиста	1,24	0,84
8.2	Прочие города и населенные пункты	0,82	0,76
9	Карачаево-Черкесская Республика	1	0,88
10	Республика Карелия		
10.1	Петрозаводск	1,24	0,84
10.2	Прочие города и населенные пункты	0,84	0,6
11	Республика Коми		
11.1	Сыктывкар	1,48	1
11.2	Ухта	1,24	0,84
11.3	Прочие города и населенные пункты	1	0,84
12	Республика Крым		
12.1	Симферополь	0,76	0,76
12.2	Прочие города и населенные пункты	0,68	0,68
13	Республика Марий Эл		
13.1	Волжск	1	0,84
13.2	Йошкар-Ола	1,32	0,84
13.3	Прочие города и населенные пункты	0,76	0,6
14	Республика Мордовия		
14.1	Рузаевка	1,16	1
14.2	Саранск	1,4	1
14.3	Прочие города и населенные пункты	0,84	0,68
15	Республика Саха (Якутия)		

15.1	Нерюнгри	0,84	0,6
15.2	Якутск	1,16	0,76
15.3	Прочие города и населенные пункты	0,68	0,6
16	Республика Северная Осетия - Алания		
16.1	Владикавказ	1	0,88
16.2	Прочие города и населенные пункты	0,94	0,76
17	Республика Татарстан (Татарстан)		
17.1	Альметьевск, Зеленодольск, Нижнекамск	1,24	0,84
17.2	Бугульма, Лениногорск, Чистополь	1	0,84
17.3	Елабуга	1,16	0,84
17.4	Казань	1,8	1,16
17.5	Набережные Челны	1,56	1
17.6	Прочие города и населенные пункты	1,08	0,84
18	Республика Тыва		
18.1	Кызыл	0,82	0,76
18.2	Прочие города и населенные пункты	0,82	0,76
19	Удмуртская Республика		
19.1	Воткинск	1,08	0,84
19.2	Глазов, Сарапул	1	0,84
19.3	Ижевск	1,48	1
19.4	Прочие города и населенные пункты	0,84	0,6
20	Республика Хакасия		
20.1	Абакан, Саяногорск, Черногорск	1	0,84
20.2	Прочие города и населенные пункты	0,82	0,76
21	Чеченская Республика	0,76	0,7
22	Чувашская Республика - Чувашия		
22.1	Канаш	1,08	0,84
22.2	Новочебоксарск	1,16	0,84
22.3	Чебоксары	1,56	1

22.4	Прочие города и населенные пункты	0,88	0,7
23	Алтайский край		
23.1	Барнаул	1,56	1
23.2	Бийск	1,16	0,84
23.3	Заринск, Новоалтайск, Рубцовск	1,08	0,84
23.4	Прочие города и населенные пункты	0,76	0,6
24	Забайкальский край		
24.1	Краснокаменск	0,82	0,76
24.2	Чита	0,82	0,7
24.3	Прочие города и населенные пункты	0,68	0,6
25	Камчатский край		
25.1	Петропавловск-Камчатский	1,24	1
25.2	Прочие города и населенные пункты	1	0,68
26	Краснодарский край		
26.1	Анапа, Геленджик	1,24	0,84
26.2	Армавир, Сочи, Туапсе	1,16	0,84
26.3	Белореченск, Ейск, Кропоткин, Крымск, Курганинск, Лабинск, Славянск-на-Кубани, Тимашевск, Тихорецк	1,08	0,84
26.4	Краснодар, Новороссийск	1,64	1
26.5	Прочие города и населенные пункты	1	0,84
27	Красноярский край		
27.1	Ачинск, Зеленогорск	1,08	0,84
27.2	Железногорск, Норильск	1,24	0,84
27.3	Канск, Лесосибирск, Минусинск, Назарово	1	0,84
27.4	Красноярск	1,64	1
27.5	Прочие города и населенные пункты	0,92	0,6
28	Пермский край		
28.1	Березники, Краснокамск	1,24	0,84
28.2	Лысьва, Чайковский	1	0,84
28.3	Пермь	1,8	1,16

28.4	Соликамск	1,16	0,84
28.5	Прочие города и населенные пункты	1,08	0,84
29	Приморский край		
29.1	Арсеньев, Артем, Находка, Спасск-Дальний, Уссурийск	1	0,88
29.2	Владивосток	1,36	1
29.3	Прочие города и населенные пункты	0,96	0,76
30	Ставропольский край		
30.1	Буденновск, Георгиевск, Ессентуки, Минеральные Воды, Невинномысск, Пятигорск	1	0,84
30.2	Кисловодск, Михайловск, Ставрополь	1,16	0,84
30.3	Прочие города и населенные пункты	0,76	0,6
31	Хабаровский край		
31.1	Амурск	1	0,84
31.2	Комсомольск-на-Амуре	1,27	0,88
31.3	Хабаровск	1,56	1
31.4	Прочие города и населенные пункты	0,88	0,7
32	Амурская область		
32.1	Белогорск, Свободный	1,08	0,92
32.2	Благовещенск	1,48	0,92
32.3	Прочие города и населенные пункты	1	0,68
33	Архангельская область		
33.1	Архангельск	1,64	1
33.2	Котлас	1,48	1
33.3	Северодвинск	1,56	1
33.4	Прочие города и населенные пункты	0,88	0,6
34	Астраханская область		
34.1	Астрахань	1,32	1
34.2	Прочие города и населенные пункты	0,84	0,6
35	Белгородская область		

35.1	Белгород	1,24	0,84
35.2	Губкин, Старый Оскол	1	0,88
35.3	Прочие города и населенные пункты	0,84	0,6
36	Брянская область		
36.1	Брянск	1,4	1
36.2	Клинцы	1	0,84
36.3	Прочие города и населенные пункты	0,76	0,6
37	Владимирская область		
37.1	Владимир	1,48	1
37.2	Гусь-Хрустальный	1,08	0,84
37.3	Муром	1,16	0,84
37.4	Прочие города и населенные пункты	1	0,84
38	Волгоградская область		
38.1	Волгоград	1,24	0,84
38.2	Волжский	1,08	0,84
38.3	Камышин, Михайловка	1	0,84
38.4	Прочие города и населенные пункты	0,76	0,6
39	Вологодская область		
39.1	Вологда	1,56	1
39.2	Череповец	1,64	1
39.3	Прочие города и населенные пункты	0,92	0,6
40	Воронежская область		
40.1	Борисоглебск, Лиски, Россошь	1,08	0,92
40.2	Воронеж	1,4	1,08
40.3	Прочие города и населенные пункты	0,84	0,68
41	Ивановская область		
41.1	Иваново	1,64	1
41.2	Кинешма	1,08	0,84
41.3	Шуя	1	0,84

41.4	Прочие города и населенные пункты	0,92	0,6
42	Иркутская область		
42.1	Ангарск	1,16	0,84
42.2	Братск, Тулун, Усть-Илимск, Усть-Кут, Черемхово	1	0,84
42.3	Иркутск	1,56	1
42.4	Усолье-Сибирское	1,08	0,84
42.5	Шелехов	1,24	0,84
42.6	Прочие города и населенные пункты	0,84	0,6
43	Калининградская область		
43.1	Калининград	1,08	0,84
43.2	Прочие города и населенные пункты	0,84	0,6
44	Калужская область		
44.1	Калуга	1,16	0,84
44.2	Обнинск	1,24	0,84
44.3	Прочие города и населенные пункты	0,92	0,6
45	Кемеровская область - Кузбасс		
45.1	Анжеро-Судженск, Киселевск, Юрга	1,16	0,84
45.2	Белово, Березовский, Междуреченск, Осинники, Прокопьевск	1,24	0,84
45.3	Кемерово	1,72	1
45.4	Новокузнецк	1,64	1
45.5	Прочие города и населенные пункты	1,08	0,84
46	Кировская область		
46.1	Киров	1,32	1
46.2	Кирово-Чепецк	1,16	0,84
46.3	Прочие города и населенные пункты	0,84	0,6
47	Костромская область		
47.1	Кострома	1,24	0,84
47.2	Прочие города и населенные пункты	0,76	0,6
48	Курганская область		

48.1	Курган	1,32	0,84
48.2	Шадринск	1,08	0,84
48.3	Прочие города и населенные пункты	0,76	0,7
49	Курская область		
49.1	Железногорск	1	0,84
49.2	Курск	1,16	0,84
49.3	Прочие города и населенные пункты	0,76	0,6
50	Ленинградская область	1,24	0,84
51	Липецкая область		
51.1	Елец	1	0,84
51.2	Липецк	1,4	1
51.3	Прочие города и населенные пункты	0,84	0,6
52	Магаданская область		
52.1	Магадан	0,82	0,7
52.2	Прочие города и населенные пункты	0,76	0,7
53	Московская область	1,56	1
54	Мурманская область		
54.1	Апатиты, Мончегорск	1,24	1
54.2	Мурманск	1,88	1,16
54.3	Североморск	1,48	1
54.4	Прочие города и населенные пункты	1,16	1
55	Нижегородская область		
55.1	Арзамас, Выкса, Саров	1,08	0,84
55.2	Балахна, Бор, Дзержинск	1,24	0,84
55.3	Кстово	1,16	0,84
55.4	Нижний Новгород	1,64	1
55.5	Прочие города и населенные пункты	1	0,84
56	Новгородская область		
56.1	Боровичи	1	0,84

56.2	Великий Новгород	1,24	0,84
56.3	Прочие города и населенные пункты	0,92	0,6
57	Новосибирская область		
57.1	Бердск	1,24	0,84
57.2	Искитим	1,16	0,84
57.3	Куйбышев	1	0,84
57.4	Новосибирск	1,63	1
57.5	Прочие города и населенные пункты	1	0,76
58	Омская область		
58.1	Омск	1,48	1
58.2	Прочие города и населенные пункты	0,92	0,6
59	Оренбургская область		
59.1	Бугуруслан, Бузулук, Новотроицк	1	0,84
59.2	Оренбург	1,56	1
59.3	Орск	1,08	0,84
59.4	Прочие города и населенные пункты	0,84	0,6
60	Орловская область		
60.1	Ливны, Мценск	1	0,84
60.2	Орел	1,16	0,84
60.3	Прочие города и населенные пункты	0,76	0,6
61	Пензенская область		
61.1	Заречный	1,16	0,84
61.2	Кузнецк	1	0,84
61.3	Пенза	1,32	1
61.4	Прочие города и населенные пункты	0,76	0,6
62	Псковская область		
62.1	Великие Луки	1	0,84
62.2	Псков	1,16	0,84
62.3	Прочие города и населенные пункты	0,76	0,6

63	Ростовская область		
63.1	Азов	1,16	0,84
63.2	Батайск	1,24	0,84
63.3	Волгодонск, Гуково, Каменск-Шахтинский, Новочеркасск, Новошахтинск, Сальск, Таганрог	1	0,84
63.4	Ростов-на-Дону	1,64	1
63.5	Шахты	1,08	0,84
63.6	Прочие города и населенные пункты	0,84	0,6
64	Рязанская область		
64.1	Рязань	1,32	1
64.2	Прочие города и населенные пункты	0,92	0,6
65	Самарская область		
65.1	Новокуйбышевск, Сызрань	1,08	0,84
65.2	Самара	1,48	1
65.3	Тольятти	1,4	1
65.4	Чапаевск	1,16	0,84
65.5	Прочие города и населенные пункты	0,92	0,6
66	Саратовская область		
66.1	Балаково, Балашов, Вольск	1	0,84
66.2	Саратов	1,48	1
66.3	Энгельс	1,16	0,84
66.4	Прочие города и населенные пункты	0,76	0,6
67	Сахалинская область		
67.1	Южно-Сахалинск	1,4	1
67.2	Прочие города и населенные пункты	0,92	0,6
68	Свердловская область		
68.1	Асбест, Ревда	1,08	0,84
68.2	Березовский, Верхняя Пышма, Новоуральск, Первоуральск	1,24	0,84
68.3	Верхняя Салда, Полевской	1,16	0,84

68.4	Екатеринбург	1,64	1
68.5	Прочие города и населенные пункты	1	0,84
69	Смоленская область		
69.1	Вязьма, Рославль, Сафоново, Ярцево	1	0,84
69.2	Смоленск	1,16	0,84
69.3	Прочие города и населенные пункты	0,76	0,6
70	Тамбовская область		
70.1	Мичуринск	1	0,84
70.2	Тамбов	1,16	0,84
70.3	Прочие города и населенные пункты	0,84	0,6
71	Тверская область		
71.1	Вышний Волочек, Кимры, Ржев	1	0,84
71.2	Тверь	1,4	1
71.3	Прочие города и населенные пункты	0,84	0,6
72	Томская область		
72.1	Северск	1,16	0,84
72.2	Томск	1,48	1
72.3	Прочие города и населенные пункты	0,92	0,6
73	Тульская область		
73.1	Алексин, Ефремов, Новомосковск	1	0,84
73.2	Тула	1,4	1
73.3	Узловая, Щекино	1,16	0,84
73.4	Прочие города и населенные пункты	0,92	0,6
74	Тюменская область		
74.1	Тобольск	1,24	0,84
74.2	Тюмень	1,8	1,16
74.3	Прочие города и населенные пункты	1,08	0,84
75	Ульяновская область		
75.1	Димитровград	1,16	0,92

75.2	Ульяновск	1,4	1,08
75.3	Прочие города и населенные пункты	0,92	0,68
76	Челябинская область		
76.1	Златоуст, Миасс	1,32	0,84
76.2	Копейск	1,48	1
76.3	Магнитогорск	1,64	1
76.4	Сатка, Чебаркуль	1,16	0,84
76.5	Челябинск	1,88	1,24
76.6	Прочие города и населенные пункты	1	0,84
77	Ярославская область		
77.1	Ярославль	1,4	1
77.2	Прочие города и населенные пункты	0,92	0,6
78	Москва	1,8	1,16
79	Санкт-Петербург	1,64	1
80	Севастополь	0,82	0,82
81	Еврейская автономная область		
81.1	Биробиджан	0,82	0,76
81.2	Прочие города и населенные пункты	0,82	0,76
82	Ненецкий автономный округ	0,84	0,6
83	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра		
83.1	Когалым	1	0,84
83.2	Нефтеюганск, Нягань	1,24	0,84
83.3	Сургут	1,8	1,16
83.4	Нижневартовск	1,64	1
83.5	Ханты-Мансийск	1,4	1
83.6	Прочие города и населенные пункты	1,08	0,84
84	Чукотский автономный округ	0,76	0,7
85	Ямало-Ненецкий автономный округ		
85.1	Новый Уренгой	1	0,84

85.2	Ноябрьск	1,56	1
85.3	Прочие города и населенные пункты	1,08	0,84
86	Байконур	0,82	0,76

Примечания:

1) территория преимущественного использования транспортного средства определяется в соответствии с [подпунктом "а" пункта 3 статьи 9](#) Федерального закона от 25 апреля 2002 года N 40-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 18, ст. 1720; 2020, N 22, ст. 3382) для физических лиц исходя из места жительства собственника транспортного средства, указанного в паспорте транспортного средства или свидетельстве о регистрации транспортного средства либо в паспорте гражданина, для юридических лиц, их филиалов или представительств, иных обособленных подразделений - места нахождения юридического лица, его филиала или представительства, иного обособленного подразделения (указывается в свидетельстве о постановке на учет в налоговом органе);

2) при обязательном страховании ответственности владельцев транспортных средств, зарегистрированных в иностранных государствах и временно используемых на территории Российской Федерации, применяется коэффициент КТ 1,7.

КонсультантПлюс: примечание.

П. 2 приложения 2 [вступает](#) в силу с 01.04.2022.

2. Коэффициент КБМ устанавливается в зависимости от класса КБМ, который определяется в зависимости от количества произведенных страховщиками страховых возмещений при осуществлении обязательного страхования в период с 1 апреля предыдущего года по 31 марта следующего за ним года (далее - период КБМ) в соответствии со следующей таблицей:

N п/п	Класс КБМ на период КБМ	Коэффициент КБМ на период КБМ	Класс КБМ				
			отсутствие страховых возмещений за период КБМ	одно страховое возмещение за период КБМ	два страховых возмещения за период КБМ	три страховых возмещения за период КБМ	более трех страховых возмещений за период КБМ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	М	3,92	0	М	М	М	М
2	0	2,94	1	М	М	М	М
3	1	2,25	2	М	М	М	М
4	2	1,76	3	1	М	М	М
5	3	1,17	4	1	М	М	М
6	4	1	5	2	1	М	М

7	5	0,91	6	3	1	М	М
8	6	0,83	7	4	2	М	М
9	7	0,78	8	4	2	М	М
10	8	0,74	9	5	2	М	М
11	9	0,68	10	5	2	1	М
12	10	0,63	11	6	3	1	М
13	11	0,57	12	6	3	1	М
14	12	0,52	13	6	3	1	М
15	13	0,46	13	7	3	1	М

КонсультантПлюс: примечание.

П. 2.1 приложения 2 **применяется** до 01.04.2022.

2.1. Коэффициент страховых тарифов в зависимости от количества произведенных страховщиками страховых возмещений в предшествующие периоды (далее - коэффициент КБМ) определяется в соответствии со следующей таблицей:

N п/п	Коэффициент КБМ на период КБМ	Коэффициент КБМ				
		отсутствие страховых возмещений за период КБМ	одно страховое возмещение за период КБМ	два страховых возмещения за период КБМ	три страховых возмещения за период КБМ	более 3 страховых возмещений за период КБМ
1	2	3	4	5	6	7
1	2,45	2,3	2,45	2,45	2,45	2,45
2	2,3	1,55	2,45	2,45	2,45	2,45
3	1,55	1,4	2,45	2,45	2,45	2,45
4	1,4	1	1,55	2,45	2,45	2,45
5	1	0,95	1,55	2,45	2,45	2,45
6	0,95	0,9	1,4	1,55	2,45	2,45
7	0,9	0,85	1	1,55	2,45	2,45
8	0,85	0,8	0,95	1,4	2,45	2,45
9	0,8	0,75	0,95	1,4	2,45	2,45
10	0,75	0,7	0,9	1,4	2,45	2,45

11	0,7	0,65	0,9	1,4	1,55	2,45
12	0,65	0,6	0,85	1	1,55	2,45
13	0,6	0,55	0,85	1	1,55	2,45
14	0,55	0,5	0,85	1	1,55	2,45
15	0,5	0,5	0,8	1	1,55	2,45

Примечание. Коэффициент КБМ определяется в зависимости от количества произведенных страховщиками страховых возмещений при осуществлении обязательного страхования в период с 1 апреля предыдущего года по 31 марта следующего за ним года (далее - период КБМ).

3. Коэффициент страховых тарифов в зависимости от технических характеристик (мощности двигателя) транспортного средства (далее - коэффициент КМ) определяется в соответствии со следующей таблицей:

№ п/п	Мощность двигателя (лошадиных сил)	Коэффициент КМ
1	2	3
1	До 50 включительно	0,6
2	Свыше 50 до 70 включительно	1
3	Свыше 70 до 100 включительно	1,1
4	Свыше 100 до 120 включительно	1,2
5	Свыше 120 до 150 включительно	1,4
6	Свыше 150	1,6

При определении мощности двигателя транспортного средства используются данные паспорта транспортного средства или свидетельства о регистрации транспортного средства. В случае если в указанных документах отсутствуют данные о мощности двигателя транспортного средства, используются соответствующие сведения из каталогов заводов-изготовителей и других официальных источников. В случае если в паспорте транспортного средства мощность двигателя указана только в киловаттах, при пересчете в лошадиные силы используется соотношение 1 киловатт-час = 1,35962 лошадиной силы.

4. Коэффициент страховых тарифов в зависимости от отсутствия в договоре обязательного страхования условия, предусматривающего управление транспортным средством только указанными страхователем водителями (далее - коэффициент КО), определяется в соответствии со следующей таблицей:

№ п/п	Ограничение количества лиц, допущенных к управлению транспортным средством	Коэффициент КО
1	2	3
1	Да	1

2	Нет	2,32 - для физических лиц; 1,97 - для юридических лиц
---	-----	--

5. Коэффициент страховых тарифов в зависимости от характеристик (навыков) допущенных к управлению транспортным средством водителей (стажа управления транспортными средствами, соответствующими по категории транспортному средству, в отношении которого заключается договор обязательного страхования, возраста водителя) (далее - коэффициент КВС) определяется в соответствии со следующей таблицей:

N п/п	Стаж, лет \ Возраст, лет	0	1	2	3 - 4	5 - 6	7 - 9	10 - 14	Более 14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	16 - 21	2,27	1,92	1,84	1,65	1,62			
2	22 - 24	1,88	1,72	1,71	1,13	1,10	1,09		
3	25 - 29	1,72	1,60	1,54	1,09	1,08	1,07	1,02	
4	30 - 34	1,56	1,50	1,48	1,05	1,04	1,01	0,97	0,95
5	35 - 39	1,54	1,47	1,46	1,00	0,97	0,95	0,94	0,93
6	40 - 49	1,50	1,44	1,43	0,96	0,95	0,94	0,93	0,91
7	50 - 59	1,46	1,40	1,39	0,93	0,92	0,91	0,90	0,86
8	старше 59	1,43	1,36	1,35	0,91	0,90	0,89	0,88	0,83

В случае если собственником транспортного средства является юридическое лицо, коэффициент КВС увеличивается в 1,8 раза.

6. Коэффициент страховых тарифов в зависимости от сезонного и иного временного использования транспортного средства (далее - коэффициент КС) определяется в соответствии со следующей таблицей:

N п/п	Период использования транспортного средства	Коэффициент КС
1	2	3
1	3 месяца	0,5
2	Свыше 3 до 4 месяцев включительно	0,6
3	Свыше 4 до 5 месяцев включительно	0,65
4	Свыше 5 до 6 месяцев включительно	0,7
5	Свыше 6 до 7 месяцев включительно	0,8
6	Свыше 7 до 8 месяцев включительно	0,9

7	Свыше 8 до 9 месяцев включительно	0,95
8	Свыше 9 месяцев	1

7. Коэффициент страховых тарифов в зависимости от срока действия договора обязательного страхования (далее - коэффициент КП) при осуществлении обязательного страхования в отношении транспортных средств, зарегистрированных в иностранных государствах и временно используемых на территории Российской Федерации, определяется в соответствии со следующей таблицей:

№ п/п	Срок страхования	Коэффициент КП
1	2	3
1	От 5 до 15 дней	0,2
2	От 16 дней до 1 месяца	0,3
3	2 месяца	0,4
4	3 месяца	0,5
5	4 месяца	0,6
6	5 месяцев	0,65
7	6 месяцев	0,7
8	7 месяцев	0,8
9	8 месяцев	0,9
10	9 месяцев	0,95
11	10 месяцев и более	1

В случае заключения в соответствии с [пунктом 3 статьи 10](#) Федерального закона от 25 апреля 2002 года N 40-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 18, ст. 1720; 2021, N 27, ст. 5171) при приобретении транспортного средства договора обязательного страхования для следования к месту регистрации транспортного средства на срок, не превышающий 20 дней, применяется коэффициент КП 0,2.

**ПОРЯДОК
ПРИМЕНЕНИЯ СТРАХОВЫХ ТАРИФОВ СТРАХОВЩИКАМИ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ
СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ ПО ДОГОВОРУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ
ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦЕВ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

1. В границах минимальных и максимальных значений ТБ, установленных в [приложении 1](#) к настоящему Указанию, страховщик устанавливает значения ТБ в зависимости от факторов, указанных им в методике расчета страховых тарифов, утвержденной в соответствии со [статьей 11](#) Закона Российской Федерации от 27 ноября 1992 года N 4015-1 "Об организации страхового дела в Российской Федерации" (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 2, ст. 56; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 1, ст. 4; 2021, N 27, ст. 5171).

2. В случае наличия нескольких владельцев транспортного средства, в отношении которого заключается договор обязательного страхования, не предусматривающий ограничения количества лиц, допущенных к его управлению, применяются ТБ, коэффициент КО и коэффициент КБМ, установленные в отношении владельца - собственника транспортного средства.

3. Для городов и населенных пунктов, находящихся в административной подчиненности города (района), применяется коэффициент КТ, установленный для города (района), в административном подчинении которого они находятся.

КонсультантПлюс: примечание.

П. 4 приложения 4 [вступает](#) в силу с 01.04.2022.

4. При определении класса КБМ используются сведения о договорах обязательного страхования, об осуществленных страховых возмещениях и компенсационных выплатах, содержащиеся в автоматизированной информационной системе обязательного страхования, созданной в соответствии со [статьей 30](#) Федерального закона от 25 апреля 2002 года N 40-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 18, ст. 1720; 2020, N 30, ст. 4738) (далее - АИС ОСАГО).

При определении класса КБМ учитывается каждое осуществленное страховое возмещение и каждая осуществленная компенсационная выплата, сведения о которых были включены в течение периода КБМ в АИС ОСАГО.

Для определения класса КБМ осуществленные страховщиком страховые возмещения или компенсационные выплаты по одному страховому случаю рассматриваются как одно страховое возмещение.

В случае установления несоответствия размера коэффициента КБМ сведениям, содержащимся в АИС ОСАГО, страховщик применяет скорректированный размер коэффициента КБМ за весь период действия договора обязательного страхования, в котором применялся несоответствующий размер коэффициента КБМ.

КонсультантПлюс: примечание.

П. 4.1 приложения 4 [применяется](#) до 01.04.2022.

4.1. При определении размера коэффициента КБМ используются сведения о договорах обязательного страхования, об осуществленных страховых возмещениях и компенсационных выплатах, содержащиеся в автоматизированной информационной системе обязательного страхования, созданной в соответствии со [статьей 30](#) Федерального закона от 25 апреля 2002 года N 40-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 18, ст. 1720; 2020, N 30, ст. 4738) (далее - АИС ОСАГО).

При определении размера коэффициента КБМ учитывается каждое осуществленное страховое возмещение и каждая осуществленная компенсационная выплата, сведения о которых были включены в течение периода КБМ в АИС ОСАГО.

Для определения коэффициента КБМ осуществленные страховщиком страховые возмещения или компенсационные выплаты по одному страховому случаю рассматриваются как одно страховое возмещение.

В случае установления несоответствия размера коэффициента КБМ сведениям, содержащимся в АИС ОСАГО, страховщик применяет скорректированный размер коэффициента КБМ за весь период действия договора обязательного страхования, в котором применялся несоответствующий размер коэффициента КБМ.

5. Для договоров обязательного страхования, предусматривающих ограничение числа лиц, допущенных к управлению транспортным средством, страховой тариф рассчитывается с применением максимального значения коэффициента КБМ, определенного в отношении каждого водителя, допущенного к управлению транспортным средством.

КонсультантПлюс: примечание.

П. 6 приложения 4 [вступает](#) в силу с 01.04.2022.

6. Коэффициент КБМ водителя, являющегося владельцем транспортного средства - физическим лицом или лицом, допущенным к управлению транспортным средством, владельцем которого является физическое или юридическое лицо, включая случаи, когда договор обязательного страхования не предусматривает ограничения количества лиц, допущенных к управлению транспортным средством (далее - коэффициент КБМ водителя), в отношении которого в АИС ОСАГО содержатся сведения о договорах обязательного страхования, определяется на основании класса КБМ такого водителя.

Класс КБМ водителя определяется на основании класса КБМ, который был определен в отношении данного водителя на период КБМ, и количества страховых возмещений по всем договорам обязательного страхования, осуществленных страховщиками в отношении данного водителя и включенных в АИС ОСАГО в течение периода КБМ.

Водителю, сведения в отношении которого отсутствуют в АИС ОСАГО, присваивается третий класс КБМ.

Класс КБМ водителя определяется ежегодно на период КБМ, является неизменным в течение указанного периода и применяется по всем договорам обязательного страхования, предусматривающим возможность управления транспортным средством данным водителем и заключенным в указанный период.

КонсультантПлюс: примечание.

П. 6.1 приложения 4 [применяется](#) до 01.04.2022.

6.1. Коэффициент КБМ водителя, являющегося владельцем транспортного средства - физическим лицом или лицом, допущенным к управлению транспортным средством, владельцем которого является физическое или юридическое лицо, включая случаи, когда договор обязательного страхования не предусматривает ограничения количества лиц, допущенных к управлению транспортным средством (далее - коэффициент КБМ водителя), в отношении которого в АИС ОСАГО содержатся сведения о договорах обязательного страхования, определяется на основании значения коэффициента КБМ, который был определен водителю на период КБМ, и количества страховых возмещений по всем договорам обязательного страхования, осуществленных страховщиками в отношении данного водителя и включенных в АИС ОСАГО в течение периода КБМ.

Коэффициент КБМ водителя, сведения в отношении которого отсутствуют в АИС ОСАГО, устанавливается равным 1.

Коэффициент КБМ водителя определяется ежегодно на период КБМ, является неизменным в течение указанного периода и применяется по всем договорам обязательного страхования, предусматривающим возможность управления транспортным средством данным водителем и заключенным в указанный период.

КонсультантПлюс: примечание.

П. 7 приложения 4 [вступает](#) в силу с 01.04.2022.

7. Для договоров обязательного страхования, не предусматривающих ограничения числа лиц, допущенных к управлению транспортным средством, владельцем которого является физическое лицо, страховой тариф рассчитывается с применением коэффициента КБМ, соответствующего третьему классу КБМ.

КонсультантПлюс: примечание.

П. 7.1 приложения 4 [применяется](#) до 01.04.2022.

7.1. Для договоров обязательного страхования, не предусматривающих ограничения числа лиц, допущенных к управлению транспортным средством, владельцем которого является физическое лицо, страховой тариф рассчитывается с применением коэффициента КБМ 1.

КонсультантПлюс: примечание.

П. 8 приложения 4 [вступает](#) в силу с 01.04.2022.

8. В случае если владельцем транспортного средства является юридическое лицо, в качестве коэффициента КБМ по договору обязательного страхования в отношении указанного транспортного средства применяется коэффициент КБМ владельца транспортного средства - юридического лица (далее - коэффициент КБМ юридического лица).

Коэффициент КБМ юридического лица определяется как среднее арифметическое значение с округлением до второго знака после запятой коэффициентов КБМ юридического лица по каждому транспортному средству, владельцем которого оно является, по всем действующим договорам обязательного страхования и коэффициентов КБМ юридического лица по каждому транспортному средству, владельцем которого оно являлось и по которому отсутствуют действующие на следующий день после периода КБМ договоры обязательного страхования, по всем договорам обязательного страхования, прекратившим свое действие в период КБМ.

Коэффициент КБМ юридического лица по транспортному средству по действующему договору обязательного страхования определяется на основании класса КБМ юридического лица

по данному транспортному средству.

Класс КБМ юридического лица по транспортному средству по действующему договору обязательного страхования определяется на основании класса КБМ юридического лица по транспортному средству, который был определен на период КБМ, и количества страховых возмещений по данному транспортному средству, включенных в АИС ОСАГО в течение периода КБМ.

Коэффициент КБМ юридического лица по транспортному средству, владельцем которого оно являлось и по которому отсутствуют действующие на следующий день после периода КБМ договоры обязательного страхования, по договору обязательного страхования, прекратившему свое действие в период КБМ, определяется на основании класса КБМ юридического лица по данному транспортному средству на конец действия договора обязательного страхования.

Класс КБМ юридического лица по транспортному средству, владельцем которого оно являлось и по которому отсутствуют действующие на следующий день после периода КБМ договоры обязательного страхования, по договору обязательного страхования, прекратившему свое действие в период КБМ, определяется на основании класса КБМ юридического лица по транспортному средству, который был определен на период КБМ, и количества страховых возмещений по данному транспортному средству, включенных в АИС ОСАГО в течение периода КБМ.

При отсутствии в АИС ОСАГО сведений о договорах обязательного страхования, заключенных владельцем транспортного средства - юридическим лицом, такому юридическому лицу присваивается третий класс КБМ по всем транспортным средствам, владельцем которых является данное юридическое лицо.

При заключении договора обязательного страхования в отношении транспортного средства, владельцем которого является юридическое лицо и в отношении которого в АИС ОСАГО отсутствуют сведения о договорах обязательного страхования данного юридического лица, класс КБМ юридического лица по данному транспортному средству устанавливается как класс КБМ, коэффициент КБМ которого является ближайшим числом к коэффициенту КБМ юридического лица.

Коэффициент КБМ юридического лица определяется ежегодно на период КБМ, является неизменным в течение указанного периода и применяется по всем договорам обязательного страхования, заключенным в указанный период в отношении транспортных средств, владельцем которых является указанное юридическое лицо.

КонсультантПлюс: примечание.

П. 8.1 приложения 4 [применяется до 01.04.2022.](#)

8.1. В случае если владельцем транспортного средства является юридическое лицо, в качестве коэффициента КБМ по договору обязательного страхования в отношении указанного транспортного средства применяется коэффициент КБМ владельца транспортного средства - юридического лица (далее - коэффициент КБМ юридического лица).

Коэффициент КБМ юридического лица определяется на основании размеров коэффициента КБМ, определенных для каждого транспортного средства, владельцем которого является данное юридическое лицо.

Коэффициент КБМ юридического лица определяется как среднее арифметическое значение с округлением до второго знака после запятой коэффициента КБМ юридического лица по транспортному средству, в отношении которого заключается договор обязательного страхования, по всем действующим договорам обязательного страхования в отношении транспортных средств,

владельцем которых является указанное юридическое лицо, и коэффициента КБМ юридического лица по транспортному средству, в отношении которого заключается договор обязательного страхования, на конец действия договоров обязательного страхования по всем договорам обязательного страхования, прекратившим свое действие (в том числе досрочно прекращенным) в период КБМ в отношении транспортных средств, владельцем которых являлось указанное юридическое лицо и по которым отсутствуют действующие на следующий день после периода КБМ договоры обязательного страхования.

Коэффициент КБМ юридического лица по транспортному средству, в отношении которого заключается договор обязательного страхования, определяется на основании значения коэффициента КБМ юридического лица по данному транспортному средству, который был определен на период КБМ, и количества страховых возмещений по указанному транспортному средству, включенных в АИС ОСАГО в течение периода КБМ.

Коэффициент КБМ юридического лица по транспортному средству, в отношении которого заключается договор обязательного страхования, на конец действия договора обязательного страхования определяется на основании значения коэффициента КБМ юридического лица по данному транспортному средству, который был определен на период КБМ, и количества страховых возмещений по указанному транспортному средству, включенных в АИС ОСАГО в течение периода КБМ.

При отсутствии в АИС ОСАГО сведений о договорах обязательного страхования, заключенных владельцем транспортного средства - юридическим лицом, коэффициент КБМ юридического лица по транспортному средству, в отношении которого заключается договор обязательного страхования, устанавливается равным 1 по всем транспортным средствам, владельцем которых является данное юридическое лицо.

При заключении договора обязательного страхования в отношении транспортного средства, владельцем которого является юридическое лицо и в отношении которого в АИС ОСАГО отсутствуют сведения о договорах обязательного страхования данного юридического лица, коэффициент КБМ юридического лица по данному транспортному средству устанавливается в размере коэффициента КБМ юридического лица с округлением до ближайшего значения коэффициента КБМ.

Коэффициент КБМ юридического лица определяется ежегодно на период КБМ, является неизменным в течение указанного периода и применяется по всем договорам обязательного страхования, заключенным в указанный период в отношении транспортных средств, владельцем которых является данное юридическое лицо.

9. Коэффициент КВС применяется для расчета страховой премии при заключении (изменении) договора обязательного страхования, предусматривающего ограничение количества лиц, допущенных к управлению транспортным средством, и управление этим транспортным средством только указанными страхователем водителями.

10. В случае если в договоре обязательного страхования указано более одного допущенного к управлению транспортным средством водителя, к расчету страховой премии принимается максимальный коэффициент КВС, определенный в отношении водителей, допущенных к управлению транспортным средством.

11. Стаж управления транспортным средством определяется страховщиком. При этом в случае представления при заключении (изменении) договора обязательного страхования водительского удостоверения (сведений из водительского удостоверения), информация о котором в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании или международными договорами Российской Федерации должна предоставляться страховщику органом власти (организацией), выдавшим (выдавшей) водительское удостоверение, стаж управления транспортным средством определяется исходя из данных о дате получения права

управления транспортным средством соответствующей категории, указанных в водительском удостоверении.

12. Размер страховой премии, подлежащей уплате по договору обязательного страхования (далее - Т), определяется в соответствии со следующей таблицей:

N п/п	Категория транспортного средства	Определение размера страховой премии
1	2	3
При обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств, зарегистрированных в Российской Федерации (за исключением случаев следования к месту регистрации транспортного средства)		
1	Транспортные средства категорий "В", "ВЕ" (в том числе такси)	Т = ТБ х КТ х КБМ х КВС х КО х КМ х КС
2	Транспортные средства категорий "А", "М", "С", "СЕ", "D", "DE", "Тб", "Тм", тракторы, самоходные дорожно-строительные и иные машины	Т = ТБ х КТ х КБМ х КВС х КО х КС
При обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств в случае следования к месту регистрации транспортного средства		
3	Транспортные средства категорий "В", "ВЕ" (в том числе такси)	Т = ТБ х КБМ х КВС х КО х КМ х КП
4	Транспортные средства категорий "А", "М", "С", "СЕ", "D", "DE", "Тб", "Тм", тракторы, самоходные дорожно-строительные и иные машины	Т = ТБ х КБМ х КВС х КО х КП
При обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств, зарегистрированных в иностранных государствах и временно используемых на территории Российской Федерации		
5	Транспортные средства категорий "В", "ВЕ" (в том числе такси)	Т = ТБ х КТ х КБМ х КВС х КО х КМ х КП
6	Транспортные средства категорий "А", "М", "С", "СЕ", "D", "DE", "Тб", "Тм", тракторы, самоходные дорожно-строительные и иные машины	Т = ТБ х КТ х КБМ х КВС х КО х КП

13. При определении размера страховой премии, дополнительно уплачиваемой либо подлежащей возврату в соответствии с пунктом 2.1 приложения 1 к Положению Банка России от 19 сентября 2014 года N 431-П "О правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств", зарегистрированному Министерством юстиции Российской Федерации 1 октября 2014 года N 34204, 17 июня 2015 года N 37679, 29 декабря 2016 года N 45036, 28 апреля 2017 года N 46531, 15 ноября 2017 года N 48901, 5 марта 2018 года N 50253, 11 мая 2018 года N 51058, 16 июля 2019 года N 55279, 30 октября 2019 года N 56358, 25 августа 2020 года N 59426, 27 октября 2020 года N 60603, 18 августа 2021 года N 64677, ее величина рассчитывается как разность страховой премии, рассчитанной по действующим на дату ее дополнительной уплаты (возврата) страховым тарифам, и первоначально уплаченной страховой премии по договору. Полученная разность корректируется в размере ее доли, приходящейся на неистекший срок действия договора обязательного страхования, в течение которого действуют условия договора

обязательного страхования, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании, действующим на дату уплаты дополнительной страховой премии (возврата части страховой премии).

14. ТБ и коэффициенты страховых тарифов, определенные в соответствии с настоящим порядком, применяются страховщиками при определении размера страховой премии по договору обязательного страхования.

(наименование страховщика)

ЗАЯВЛЕНИЕ
о заключении договора обязательного страхования
гражданской ответственности владельцев
транспортного средства

1. Страхователь _____
(полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество * физического лица)

_____ (дата рождения физического лица)

_____ (ИНН юридического лица или СНИЛС инвалида (ребенка-инвалида), имеющего медицинские показания для приобретения транспортного средства, в отношении которого заключается договор обязательного страхования, а также СНИЛС законного представителя инвалида (ребенка-инвалида), если он является страхователем и (или) собственником указанного транспортного средства)

_____ (свидетельство о регистрации юридического лица либо документ, удостоверяющий личность физического лица) _____ (серия) _____ (номер)

Адрес

_____ (индекс)

_____ (государство, республика, край, область)

_____ (район)

_____ (населенный пункт)

_____ (улица)

_____ (дом)

_____ (корпус)

_____ (квартира)

Телефон _____

Прошу заключить договор обязательного страхования в соответствии с Федеральным законом от 25 апреля 2002 года № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев

транспортных средств» на срок действия _____ 2 г. по _____ 2 г.
с « ____ » _____ 0 ____ « ____ » _____ 0 ____ .

2. Транспортное средство

Собственник _____
(полное наименование юридического лица)

_____ (фамилия, имя, отчество физического лица)

_____ (дата рождения физического лица)

_____ (ИНН юридического лица или СНИЛС инвалида (ребенка-инвалида), имеющего медицинские показания для приобретения транспортного средства, в отношении которого заключается договор обязательного страхования, а также СНИЛС законного представителя инвалида (ребенка-инвалида), если он является страхователем и (или) собственником указанного транспортного средства)

паспорт

_____ (свидетельство о регистрации юридического лица либо документ, удостоверяющий личность физического лица)

_____ (серия)

_____ (номер)

Адрес

_____ (индекс)

_____ (государство, республика, край, область)

_____ (район)

_____ (населенный пункт) _____ (улица) _____ (дом) _____ (корпус) _____ (кв. арт. ира)

Марка, модель, категория транспортного средства _____

Идентификационный номер транспортного средства _____

Год изготовления транспортного средства _____

Мощность двигателя транспортного средства _____ (кВт) _____ (л.с.)

Разрешенная максимальная масса, кг _____ (для грузовых транспортных средств)

Количество пассажирских мест _____ (для автобусов, троллейбусов и трамваев)

Шасси (рама) № _____ Кузов (прицеп) № _____

Документ о регистрации транспортного средства _____ (паспорт транспортного средства,

свидетельство о регистрации транспортного средства, паспорт самоходной машины или аналогичный документ)

_____ (серия) _____ (номер) _____ (дата выдачи)
Государственный регистрационный знак _____

Транспортное средство может быть использовано с прицепом: | | да, | | нет

Цель использования транспортного средства (отметить нужное):

- личная,
 учебная езда,
 такси,
 перевозка опасных и легковоспламеняющихся грузов,
 прокат/краткосрочная аренда,
 регулярные пассажирские перевозки/перевозки пассажиров по заказам,
 дорожные и специальные транспортные средства,
 экстренные и коммунальные службы,
 прочее

3. К управлению транспортным средством допущены:

любые водители (без ограничений)
 только следующие водители

№ п/п	Фамилия, имя, отчество *	Дата рождения	Водительское удостоверение (серия, номер)	Стаж управления транспортным средством соответствующей категории, полных лет

4. Транспортное средство будет использоваться

с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.
с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

Предыдущий договор обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств в отношении указанного транспортного средства _____,

(номер)

страховщи

к _____

(наименование страховщика)

5. Иные сведения (в том числе информация об изменении персональных данных (данных юридического лица) и данных о водительских удостоверениях в течение последнего календарного года) _____

Страховой полис _____ получил.
(номер)

Перечень представителей страховщика в субъектах Российской Федерации и два бланка извещения о дорожно-транспортном происшествии получил.

В случае причинения вреда указанному в настоящем заявлении транспортному средству прошу осуществить страховое возмещение путем организации и оплаты восстановительного ремонта на одной из следующих станций технического обслуживания:

Наименование станции технического обслуживания	Адрес места нахождения

Указание станции технического обслуживания не из предложенного страховщиком перечня возможно только в отношении легковых автомобилей, находящихся в собственности граждан и зарегистрированных в Российской Федерации, и при наличии согласия страховщика в письменной форме.

Страхователь _____ (_____)
(подпись) (ф.и.о.)

« _____ » _____ 20__ г.
(дата заполнения заявления)

Заполняется страховщиком/представителем страховщика

6. Страховая премия

База вая став ка	Коэффициент							И т о г о
	террит ории преим у- ществ ен- ного испол ьзо- вания транс- портн ого средст ва	колич ества произ веде- нных страхо в- щикам и страхо вых возме щений в предш е- ствую щие перио ды	возрас та и води- тельск ого стажа лица, допуц ен- ного к управ лению трансп орт- ным средст вом	сезонн ого и иног о време нного испол ьзо- вания трансп орт- ного средст ва	срока дейст вия догов ора обяза тель- ного страх ова- ния	техни чес- ких характ е- ристи к (мощн ости двигат еля) транс порт- ного средст ва	отсутствия в договоре обязатель- ного страхования условия, предусматри вающего управление транспорт- ным средством только указанными страхова- телем водителями	
ТБ	КТ	КБМ	КВС	КС	КП	КМ	КО	

Значение КБМ определено на основании запроса в единую информационную систему по
обязательному
страхова
нию:

(номер) (дата)

7. Особые отметки _____

Страховщик/представитель
страховщика

(_____)

(подпись)

(ф.и.о.)

« _____ » _____ 2 _____ г
0 _____ .
(дата заполнения заявления)

Приложение Д

Страховая премия _____ руб. ____ коп.
--

(наименование страховщика)

Вниманию физических лиц! В случае возникновения спора со страховщиком для его урегулирования, до обращения в суд, вы должны обратиться к финансовому уполномоченному.

Рассмотрение обращения бесплатно для потребителя финансовой услуги. Перед подачей обращения финансовому уполномоченному вам необходимо обратиться с заявлением, содержащим претензию, к страховщику, с которым у вас возник спор. Информацию о финансовом уполномоченном и способах подачи обращения для рассмотрения спора финансовым уполномоченным можно получить: finombudsman.ru, тел. 8 (800) 200-00-10.

QR-код

(штриховой код должен содержать сведения для прямого доступа к сведениям о договоре обязательного страхования на официальном сайте профессионального объединения страховщиков в сети "Интернет")

Страховой полис N _____
 обязательного страхования гражданской ответственности
 владельцев транспортных средств

Срок страхования с 00 ч. 00 мин. " " _____ 20__ г.
 по 24 ч. 00 мин. " " _____ 20__ г.

Страхование распространяется на страховые случаи, произошедшие в период использования транспортного средства в течение срока страхования
 с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.,
 с _____ 20__ г. по _____ 20__ г., с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

1. Страхователь: _____

(полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество гражданина)

Собственник транспортного средства: _____

(полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество гражданина)

2. Транспортное средство используется с прицепом: да, нет.

Марка, модель транспортного средства: _____

Идентификационный номер транспортного средства: _____

Государственный регистрационный знак транспортного средства: _____

Паспорт транспортного средства, свидетельство о регистрации транспортного средства, паспорт самоходной машины (либо аналогичный документ):

(вид документа, серия, номер)

Цель использования транспортного средства (отметить нужное):

- личная,
 учебная езда,
 такси,
 перевозка опасных и легковоспламеняющихся грузов,
 прокат/краткосрочная аренда,
 регулярные пассажирские перевозки/перевозки пассажиров по заказам,
 дорожные и специальные транспортные средства,
 экстренные и коммунальные службы,
 прочее

3. Договор заключен в отношении:

любые водители (без ограничений)

только следующие водители

№ п/п	Лица, допущенные к управлению транспортным средством (фамилия, имя, отчество)	Водительское удостоверение (серия, номер)	Коэффициент КБМ
1	2	3	4

4. Страховая сумма, в пределах которой страховщик при наступлении каждого страхового случая (независимо от количества страховых случаев в течение срока страхования по договору обязательного страхования) обязуется возместить потерпевшим причиненный вред, установлена Федеральным законом от 25 апреля 2002 года N 40-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств" в редакции, действующей на дату заключения (изменения, при условии, что такие изменения потребовали доплаты страховой премии) настоящего договора.

5. Страховой случай - наступление гражданской ответственности владельца

транспортного средства за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу потерпевших при использовании транспортного средства, влекущее за собой в соответствии с договором обязательного страхования обязанность страховщика осуществить страховую выплату.

6. Страховой полис действует на территории Российской Федерации.

7. Расчет размера страховой премии

Базовая ставка	Коэффициент							Итого
	КТ	КБМ	КВС	КО	КС	КП	КМ	
ТБ								

8. Особые отметки: _____.

Дата заключения договора: _____ г.

Страхователю выданы перечень представителей страховщика в субъектах Российской Федерации согласно приложению и два бланка извещения о дорожно-транспортном происшествии.

Страхователь:

Страховщик/представитель страховщика:

(_____)

(подпись)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

Дата выдачи полиса _____ г.

Оборотная сторона страхового полиса обязательного страхования гражданской ответственности владельца транспортного средства

9. Страхователем _____

(полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество гражданина) при получении настоящего страхового полиса со страховщиком добровольно заключен договор (заключены договоры) добровольного страхования на срок страхования, предусмотренный настоящим страховым полисом, что им подтверждается:

Вид страхования	Реквизиты правил страхования и нормативного акта Банка России	Объект страхования /застрахованное лицо	Страховой случай	Страховая сумма	Страховая премия	Подпись страхователя о заключении договора добровольного страхования на предложенных условиях
1	2	3	4	5	6	7

Модуль № 2:

Страхование иное, чем страхование жизни (по выбору)

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания: для информирования потенциального клиента страховой организации по вопросам страховой защиты его имущественных интересов по страхованию иному, чем страхование жизни, подготовьте презентацию Microsoft PowerPoint. Количество слайдов – не более 7-ти.

Проведите предварительный андеррайтинг потенциального клиента (составьте аналитическую справку потенциального клиента), на основе которого разработайте индивидуальное комплексное решение по страхованию имущественных рисков (документ Microsoft Word) на фирменном бланке страховой организации.

Информация о потенциальном клиенте, страховой организации и страховых продуктах, а также требования к оформлению индивидуального комплексного решения страхования имущественных рисков будут представлены в вариантах задания.

Необходимые приложения: не требуются.

Модуль № 3:

Документальное оформление и сопровождение страховых случаев

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания: оформите пакет страховой документации для осуществления страховой выплаты по страхованию имущества физического лица - клиента страховой организации.

На основании исходных данных необходимо:

- подготовить для предоставления клиенту информацию о порядке урегулирования страхового случая и о перечне необходимых для этого документов;
- проверить правильность оформления извещения о наступлении страхового события Приложение Е;
- определить размер страховой выплаты;
- оформить страховой акт Приложение Ж;
- рассчитать основные статистические показатели убытков по видам страхования и страховому портфелю.

Информация о клиенте, условиях страхового договора и произошедшем страховом событии будут представлены в вариантах задания.

Необходимые приложения: извещение о наступлении страхового события (Приложение Е); страховой акт (Приложение Ж).

Извещение о наступлении страхового события

Данные страхового полиса	№ _____	
Заявитель (ФИО)		
Контакты заявителя	Тел. _____ e-mail _____	
<p><i>Указывая настоящий e-mail адрес я как страхователь/полномочный представитель страхователя, имеющий право по распоряжению объектом страхования, указанным в настоящем Извещении, отказываюсь от получения документов на бумажном носителе по заявленному убытку и прошу СПАО «Ингосстрах» направлять всю корреспонденцию на указанный адрес электронной почты. Я признаю надлежащим подтверждением доставки и получения электронного письма от СПАО «Ингосстрах» уведомление от сервера о доставке соответствующего электронного письма.</i></p>		
Адрес места происшествия		
Что произошло		
<input type="checkbox"/> повреждение застрахованного имущества <input type="checkbox"/> причинение ущерба третьим лицам		
в результате:		
<input type="checkbox"/> повреждения водой	<input type="checkbox"/> повреждения инженерных систем	<input type="checkbox"/> стихийного бедствия
<input type="checkbox"/> пожара	<input type="checkbox"/> противоправных действий третьих лиц	<input type="checkbox"/> перепада напряжения в сетиэлектроснабжения
<input type="checkbox"/> взрыва	<input type="checkbox"/> механического повреждения	
<input type="checkbox"/> иного происшествия: _		
Опишите обстоятельства происшествия		
Дата происшествия «_____» _____ 20_____ г.		
О происшествии заявлено в Управляющую компанию / МВД / МЧС / иные аварийные службы		
<input type="checkbox"/> да (указать куда): _		
<input type="checkbox"/> нет (указать причину): _		
<input type="checkbox"/> прошу рассмотреть возможность выплаты без документов из компетентных органов в размере, не превышающем 50 000 рублей		
Опишите повреждения и причиненный ущерб по застрахованному имуществу		
Предварительный размер ущерба по застрахованному имуществу*: _		
(* сумма не является окончательной и в процессе урегулирования убытка может уменьшаться или увеличиваться при документальном подтверждении)		
Потерпевшие (заполняется в случае причинения вреда третьим лицам и при наличии сведений: адрес, ФИО, телефон):		
Предварительный размер ущерба третьим лицам: _		

Поврежденное / утраченное имущество (ответственность) также застраховано в другой страховой компании?

нет

да, в: _____ договор № _____ от «_____»
_____ 20 _____ г

Желаемая форма возмещения (форма возмещения определяется страховщиком)

Денежная

Натуральная (путем проведения восстановительного ремонта)

«_____» _____ 20 _____ г.

_____/_____

Подпись

Ф.И.О.

СТРАХОВОЙ АКТ № _____ от _____ 20__ г.
по страховому полису № _____ от _____ 20__ г.

1. Настоящий акт составлен экспертом

_____ на основании Заявления Страхователя/Выгодоприобретателя

от _____ 20__ г. в том, что застрахованное имущество
погибло/повреждено в результате

_____ в период с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.
Собственник поврежденного имущества

2. О случае заявлено

_____ (когда и куда подано письменное заявление, чем подтверждается факт подачи)
Документ из ведомств: пожарного надзора, полиции, гидрометеослужбы и др.

Запрошен _____ 20__ г. Получен _____ 20__ г.

3. Описание поврежденного имущества

№	Наименование поврежденного имущества	Страховая сумма	Характер повреждений	Сумма ущерба	Сумма страхового возмещения

4. Расчет страхового возмещения:

Страховая сумма _____ руб.
Сумма ущерба _____ руб.
Франшиза (условная, безусловная) _____ руб.
Сумма страхового возмещения _____ руб.

5. Решение

Подлежит выплате _____

Отказано в выплате _____

Эксперт отдела урегулирования убытков _____

Представитель юридического отдела _____

6. Страховое возмещение в сумме _____

выплачено _____ 20 ____ г. наличными, путем перечисления на расчетный счет, №
документа _____.
Представитель финансовой службы

Модуль № 4:

Изучение страхового рынка и организация продаж страховых
продуктов

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания: разработайте информационные материалы по страховому продукту для потенциального клиента страховой организации – юридического лица, подготовьте презентацию Microsoft PowerPoint. Количество слайдов – не более 10-ти.

Информация о потенциальном клиенте и страховых продуктах будет представлена в вариантах задания.

Необходимые приложения: не требуется.

Рекомендации по формированию вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ

Образовательная организация при необходимости самостоятельно формирует содержание вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ на основе квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

При формировании содержания вариативной части КОД для ДЭ ПУ рекомендуется использовать нижеследующие формы таблиц.

Информация о продолжительности ДЭ профильного уровня с учетом вариативной части формируется по форме согласно таблице № 1.1.

Таблица № 1.1

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)	Продолжительность ДЭ (не более)
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	0:00 <продолжительность не более 4,5 астрономических часов>

Содержательная структура вариативной части КОД для ДЭ ПУ (квалификационные требования работодателей) формируется по форме согласно таблице № 1.2.

Таблица № 1.2

№ п/п	Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (вариативная часть) в рамках ГИА осуществляется по форме согласно таблице № 1.3.

Таблица № 1.3

№ п/п	Модуль задания	Критерий оценивания	Баллы
			0,00
			0,00
			0,00
ВСЕГО (вариативная часть КОД)			20,00

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ в части перечня оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания рекомендуется использовать форму таблицы № 10 Тома 1 ОМ.

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ примерный план застройки площадки при необходимости может быть дополнен объектами учебно-производственной инфраструктуры, необходимой для выполнения вариативной задания ДЭ ПУ, разрабатываемой образовательной организацией с участием работодателей.

Вариативная часть задания ДЭ ПУ формируется по форме согласно таблице № 1.4.

Таблица № 1.4

Наименование модуля задания	Продолжительность выполнения модуля задания	Вид аттестации/ уровень ДЭ
Модуль задания: <Название модуля>		
Задание модуля: <i>Текст задания</i>		ДЭ ПУ/ Вариативная часть КОД

Критерии оценивания вариативной части КОД (к вариативной части задания ДЭ ПУ) формируются согласно таблице № 1.5.

Таблица № 1.5

Наименование модуля задания (вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Подкритерий оценивания (умения, навыки/практический опыт)	Описание оценки подкритерия		Максимальный балл оценки подкритерия - 2 балла	Вес подкритерия : - не менее 1; - шаг 0,5; - не более 3.	Итоговый максимальный балл подкритерия
			Конкретные оцениваемые действия (операции) или набор действий для оценки подкритерия	Описание результата выполнения конкретного действия (операции) подкритерия в баллах			

Схема оценивания (в баллах) представлена в таблице № 1.6.

Таблица № 1.6

Схема оценивания	2 балла	действие (операция) выполнено в полной мере согласно установленным требованиям
	1 балл	действие (операция) выполнено, но ниже установленных требований (имеются незначительные ошибки)
	0 баллов	действие (операция) не выполнено, результат отсутствует

Приложение № 2 к Тому 1
оценочных материалов

Примерный план застройки площадки для ГИА в форме ДЭ ПУ

