

**Проект наименования квалификации и требований к квалификации, на соответствие которым планируется проводить независимую оценку квалификации, с указанием сроков действия свидетельств о квалификации и документов, необходимых для прохождения соискателем профессионального экзамена по соответствующей квалификации**

1. Наименование квалификации \_\_ **Помощник специалиста по управлению рисками** \_\_\_\_\_
2. Номер квалификации <sup>1</sup> \_\_\_\_\_
3. Уровень <sup>2</sup> (подуровень) квалификации **4** \_\_\_\_\_
4. Область профессиональной деятельности <sup>3</sup>: **«Финансы и экономика»** \_\_\_\_\_
5. Вид профессиональной деятельности <sup>4</sup>: **Управление рисками (риск-менеджмент) организации**
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации: \_\_\_\_\_
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации <sup>5</sup>: \_\_\_\_\_
8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
<b>Профессиональный стандарт</b> (при наличии) <sup>6</sup>	Проект ПС «Специалист по управлению рисками»
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии)	-
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	-

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

N	Код (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
1	Проект ПС «Специалист по управлению рисками»	Отдельные работы для целей формирования основополагающих документов по управлению рисками (политика,	Сбор/мониторинг требований/рекомендаций регуляторов/законодательства	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Осуществлять поиск информации в открытых источниках по</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Правила работы с компьютером (обработка документов,</li> </ul>	

		<p>принципы, цели, задачи, распределение ответственности)</p>	<p>Российской Федерации области управления рисками</p>	<p>вопросам управления рисками и риск-ориентированному управлению</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Производить сбор на официальных сайтах различных организаций, а также на сайтах профессиональных сообществ существующих примеров основополагающих документов в области управления рисками</li> <li>• Собирать и обобщать информацию о прошедших и предстоящих форумах, конференциях по управлению рисками, а также о</li> </ul>	<p>формирование документов, таблиц и презентаций) и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (браузеры)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Методы работы с базами данных законодательства Российской Федерации</li> <li>• Термины и понятия в риск-менеджменте</li> <li>• Регуляторы в Российской Федерации, министерства и ведомства</li> <li>• Защита персональных данных</li> <li>• Основы работы в операционных системах</li> <li>• Принципы соблюдения</li> </ul>	
--	--	---	--	--	--	--

				<p>доступных материалах по результатам проведенных мероприятий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Применять подходы безопасной работы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (защита персональных данных, антивирусная защита, информационная гигиена)</li> </ul>	<p>информационной безопасности, сохранения конфиденциальности данных</p>	
			<p>Поиск теоретических материалов, лучших практик в области внедрения риск-ориентированного управления, оценки рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков на цели, экономики и</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Осуществлять поиск информации в открытых источниках по вопросам управления рисками и риск-ориентированному управлению</li> <li>• Отбирать и обобщать</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Правила работы с компьютером (обработка документов, формирование документов, таблиц и презентаций) и информационно-телекоммуникационной сетью</li> </ul>	

			<p>управления организацией, корпоративных финансов, поведенческой экономики, нейроэкономики и принятия решений с учетом рисков</p>	<p>информацию о теории и лучшей практике риск-ориентированного управления, об оценке рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков на цели организации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Производить сбор на официальных сайтах различных организаций, а также на сайтах профессиональных сообществ существующих примеров основополагающих документов в области управления рисками</li> <li>• Собирать и обобщать информацию о</li> </ul>	<p>«Интернет» (браузеры)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Методы работы с базами данных законодательства Российской Федерации</li> <li>• Термины и понятия в риск-менеджменте</li> <li>• Английский язык, достаточный для понимания текстов</li> <li>• Защита персональных данных</li> <li>• Основы работы в операционных системах</li> <li>• Принципы соблюдения информационной безопасности, сохранения конфиденциальности данных</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>прошедших и предстоящих форумах, конференциях по управлению рисками, а также о доступных материалах по результатам проведенных мероприятий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Применять подходы безопасной работы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (защита персональных данных, антивирусная защита, информационная гигиена)</li> </ul>		
			<p>Поиск и сбор материалов исполнительных органов о деятельности организации (отчеты и планы) и</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Производить сбор внутренних верхнеуровневых документов в области управления</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Правила работы с компьютером (обработка документов, формирование документов,</li> </ul>	

			<p>об эффективности управления, о достижении целей организации, а также заключений и материалов проверок внутреннего аудита по вопросам корпоративного управления и управления рисками для дальнейшего изучения на предмет учета информации о рисках</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Применять подходы безопасной работы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (защита персональных данных, антивирусная защита, информационная гигиена)</li> </ul>	<p>таблиц и презентаций) и информационно-телекоммуникационной сетью «Интернет» (браузеры)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основы работы в операционных системах</li> <li>• Принципы соблюдения информационной безопасности, сохранения конфиденциальности данных</li> </ul>	
			<p>Поиск и сбор внутренних верхнеуровневых организационно-распорядительных документов, регламентирующих организацию и осуществление управления рисками в организации, для последующего изучения на</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Производить сбор внутренних верхнеуровневых документов в области управления рисками</li> <li>• Применять подходы безопасной работы в информационно-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Правила работы с компьютером (обработка документов, формирование документов, таблиц и презентаций) и информационно-телекоммуникационной сетью</li> </ul>	

			необходимость доработок	<p>телекоммуникационной сети «Интернет» (защита персональных данных, антивирусная защита, информационная гигиена)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Управлять размещением цифровой информации, в том числе на дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети</li> <li>• Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации</li> </ul>	<p>«Интернет» (браузеры)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основы работы в операционных системах</li> <li>• Принципы соблюдения информационной безопасности, сохранения конфиденциальности данных</li> </ul>	
2		Отдельные работы для целей разработки методических материалов и осуществления оценки рисков, включая идентификацию и анализ	Сбор/мониторинг требований/рекомендаций регуляторов/законодательства Российской	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отбирать и обобщать информацию по теории и лучшей практике риск-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Правила работы с компьютером (обработка документов, формирование</li> </ul>	

		<p>влияния рисков на цели организации, в рамках принятия решений и функционирования ключевых бизнес-процессов</p>	<p>Федерации в области оценки рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков</p>	<p>ориентированного управления, оценке рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков на цели организации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Производить поиск и сбор информации из внешних и внутренних источников статистики рисковых событий</li> <li>• Формировать из исходных разно-форматных данных таблицы/базы данных в формате, пригодном для последующего использования при расчетах и оценке влияния рисков</li> <li>• результатам</li> </ul>	<p>документов, таблиц и презентаций) и информационно-телекоммуникационной сетью «Интернет» (браузеры)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Методы работы с базами данных законодательства Российской Федерации</li> <li>• Термины и понятия в риск-менеджменте</li> <li>• Регуляторы в Российской Федерации, министерства и ведомства</li> <li>• Основы работы в операционных системах</li> <li>•</li> </ul>	
--	--	---	---	---	--	--



				<p>проведенных мероприятий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Применять подходы безопасной работы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (защита персональных данных, антивирусная защита, информационная гигиена)</li> </ul>		
			<p>Поиск теоретических материалов, лучших практик в области оценки рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков на цели, экономики и управления организацией, корпоративных финансов, поведенческой экономики, нейроэкономики и</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отбирать и обобщать информацию по теории и лучшей практике риск-ориентированного управления, оценке рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков на цели организации</li> <li>• Отбирать и</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Правила работы с компьютером (обработка документов, формирование документов, таблиц и презентаций) и информационно-телекоммуникационной сетью «Интернет» (браузеры)</li> <li>• Термины и</li> </ul>	

			<p>принятия решений с учетом рисков</p>	<p>обобщать информацию о существующих средствах автоматизации в области управления рисками</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Собирать и обобщать информацию о прошедших и предстоящих форумах, конференциях по управлению рисками, а также доступных материалах по результатам проведенных мероприятий</li> <li>• Применять подходы безопасной работы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (защита персональных данных,</li> </ul>	<p>понятия в риск-менеджменте</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные методики, применяемые в риск-менеджменте при оценке рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков</li> <li>• Английский язык, достаточный для понимания текстов</li> <li>• Защита персональных данных</li> </ul>	
--	--	--	---	---	--	--

				антивирусная защита, информационная гигиена)		
			Поиск и сбор информации о стратегических целях организации, параметрах бюджета, ключевых показателях эффективности, ключевых проектах для целей дальнейшей оценки рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Производить сбор внутренних верхнеуровневых документов в области управления рисками</li> <li>• Производить сбор внутренних документов, в которых указана информация о методиках оценки рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков на цели организации</li> <li>• Производить поиск и сбор информации из внешних и внутренних источников статистики рисков</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Правила работы с компьютером (обработка документов, формирование документов, таблиц и презентаций) и информационно-телекоммуникационной сетью «Интернет» (браузеры)</li> <li>• Теория вероятности и статистика</li> <li>• Основные методики, применяемые в риск-менеджменте при оценке рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков</li> </ul>	

				<p>событий</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Формировать из исходных разно-форматных данных таблицы/базы данных в формате, пригодном для последующего использования при расчетах и оценке влияния рисков</li><li>• Управлять размещением цифровой информации, в том числе на дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети</li><li>• Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Основы работы в операционных системах</li><li>• Принципы соблюдения информационной безопасности, сохранения конфиденциальности данных</li></ul>	
--	--	--	--	---	---	--

			<p>Поиск и сбор материалов исполнительных органов о деятельности организации (отчеты и планы) и об эффективности управления, о достижении целей организации, а также заключений и материалов проверок внутреннего аудита по вопросам корпоративного управления и управления рисками для дальнейшего изучения на предмет учета информации о рисках</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Производить сбор внутренних верхнеуровневых документов в области управления рисками</li> <li>• Применять подходы безопасной работы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (защита персональных данных, антивирусная защита, информационная гигиена)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Правила работы с компьютером (обработка документов, формирование документов, таблиц и презентаций) и информационно-телекоммуникационной сетью «Интернет» (браузеры)</li> <li>• Основы работы в операционных системах</li> <li>• Принципы соблюдения информационной безопасности, сохранения конфиденциальности данных</li> </ul>	
			<p>Поиск и сбор внутренних верхнеуровневых организационно-распорядительных документов, регламентирующи</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Производить сбор внутренних верхнеуровневых документов в области управления</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Правила работы с компьютером (обработка документов, формирование документов,</li> </ul>	

			<p>х организацию и осуществление управления рисками в организации, для последующего изучения на необходимость доработок</p>	<p>рисками</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Применять подходы безопасной работы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (защита персональных данных, антивирусная защита, информационная гигиена)</li> <li>• Управлять размещением цифровой информации, в том числе на дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети</li> <li>• Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой</li> </ul>	<p>таблиц и презентаций) и информационно-телекоммуникационной сетью «Интернет» (браузеры)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основы работы в операционных системах</li> <li>• Принципы соблюдения информационной безопасности, сохранения конфиденциальности данных</li> </ul>	
--	--	--	---	---	--	--

				информации	
			Поиск источников исходных данных для последующей оценки влияния рисков на цели/выполнение требований регуляторов и заинтересованных сторон	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Производить поиск и сбор информации из внешних и внутренних источников статистики рисков событий</li> <li>• Применять подходы безопасной работы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (защита персональных данных, антивирусная защита, информационная гигиена)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регуляторы в Российской Федерации, министерства и ведомства</li> <li>• Термины и понятия в риск-менеджменте</li> <li>• Основные методики, применяемые в риск-менеджменте при оценке рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков</li> <li>• Защита персональных данных</li> <li>• Основы работы в операционных системах</li> <li>• Принципы соблюдения информационной безопасности, сохранения</li> </ul>

					конфиденциальности данных	
			Сбор исходных данных для последующей оценки влияния рисков на цели/выполнение требований регуляторов и заинтересованных сторон	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Производить сбор внутренних верхнеуровневых документов в области управления рисками</li> <li>• Производить сбор внутренних документов, в которых указана информация о методиках оценки рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков на цели организации</li> <li>• Производить поиск и сбор информации из внешних и внутренних источников статистики рисков событий</li> <li>• Управлять</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Правила работы с компьютером (обработка документов, формирование документов, таблиц и презентаций) и информационно-телекоммуникационной сетью «Интернет» (браузеры)</li> <li>• Теория вероятности и статистика</li> <li>• Принципы соблюдения информационной безопасности, сохранения конфиденциальности данных</li> <li>• Защита персональных данных</li> </ul>	



				<p>размещением цифровой информации, в том числе на дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации</li> </ul>		
			<p>Поиск информации о существующих средствах автоматизации в управлении рисками</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отбирать и обобщать информацию по теории и лучшей практике риск-ориентированного управления, оценке рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков на цели организации</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Правила работы с компьютером (обработка документов, формирование документов, таблиц и презентаций) и информационно-телекоммуникационной сетью «Интернет» (браузеры)</li> </ul>	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отбирать и обобщать информацию о существующих средствах автоматизации в области управления рисками</li> <li>• Собирать и обобщать информацию о прошедших и предстоящих форумах, конференциях по управлению рисками, а также доступных материалах по результатам проведенных мероприятий</li> <li>• Применять подходы безопасной работы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (защита персональных</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Английский язык, достаточный для понимания текстов</li> <li>• Защита персональных данных</li> <li>• Основы работы в операционных системах</li> <li>• Принципы соблюдения информационной безопасности, сохранения конфиденциальности данных</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--	--

				данных, антивирусная защита, информационн ая гигиена)		

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

- Помощник специалиста отдела управления рисками (риск-менеджмента)
- Младший специалист отдела управления рисками (риск-менеджмента)

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и прочее	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
	ОКЗ	2421	Аналитики систем управления и организации
	ОКВЭД		
	ОКПДТР	27779	Эксперт
	ЕТКС, ЕКС		Аналитик Менеджер Экономист Эксперт
	ОКСО, ОКСВНК	5.38.02.01 5.38.02.02 5.38.02.06 5.38.02.07	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Страховое дело (по отраслям) Финансы Банковское дело

	Государственный информационный ресурс "Справочник профессий"		
	Иное (указать)		

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости - направление подготовки/специальность/профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):

**Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена**  
или

**Незаконченное/неполное высшее образование (не менее 3-х лет обучения)** \_

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):

\_\_\_\_\_

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):

\_\_\_\_\_

12. Особые условия допуска к работе: \_\_\_\_\_

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы (при наличии) \_\_\_\_\_

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:

1) **Диплом о среднем профессиональном образовании** \_\_\_\_\_

и (или):

2) **Академическая справка (со сроком обучения не менее 3-х лет)** \_\_\_\_\_

и (или):

3) \_\_\_\_\_

15. Срок действия свидетельства: **5 лет** \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Присваивается Национальным агентством при внесении в реестр информации о наименовании квалификации и требованиях к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, с указанием сроков действия свидетельств о квалификации и документов, необходимых для прохождения соискателем профессионального экзамена по соответствующей квалификации.

<sup>2</sup> В соответствии с [приказом](#) Минтруда России от 12 апреля 2013 г. N 148н "Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2013 г., регистрационный N 28534).

<sup>3</sup> В соответствии с [приказом](#) Минтруда России от 29 сентября 2014 г. N 667н "О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный N 34779) с изменениями, внесенными [приказом](#) Минтруда России от 9 марта 2017 г. N 254н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2017 г., регистрационный N 46168).

<sup>4</sup> Заполняется при наличии [профессионального стандарта](#).

<sup>5</sup> Присваивается Национальным агентством после подписания приказа об утверждении квалификации.

<sup>6</sup> В случае разработки проектов квалификаций на основании проекта профессионального стандарта, на этапе рассмотрения проектов квалификаций указывается наименование проекта профессионального стандарта и реквизиты протокола Совета о его одобрении (после утверждения профессионального стандарта и его регистрации в Минюсте России Национальным агентством вносится окончательное наименование и реквизиты утвержденного профессионального стандарта).