

1. Наименование квалификации:

Помощник специалиста по управлению рисками (4-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

08.01800.05

3. Уровень (подуровень квалификации):

4

4. Область профессиональной деятельности:

08. Финансы и экономика

5. Вид профессиональной деятельности:

Управление рисками (риск-менеджмент) организации

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:

3 31.05.2024

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:

149/25-ПР 03.10.2025

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Специалист по управлению рисками
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации	
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	

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

Код	Наименование трудовой функции профессиональной	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения
	Отдельные работы для целей формирования основополагающих документов по управлению рисками (политика, принципы, цели, задачи, распределение ответственности)	Сбор (мониторинг) требований (рекомендаций) регуляторов (законодательства Российской Федерации) в области управления рисками Поиск теоретических материалов, лучших практик в области внедрения риск-	Осуществлять поиск информации в открытых источниках по вопросам управления рисками и риск-ориентированному управлению Отбирать и обобщать информацию о теории и лучшей практике риск-ориентированного	Термины и понятия в риск-менеджменте Законодательство Российской Федерации, нормативные правовые акты в сфере управления рисками Защита персональных данных Основы работы в операционных системах Принципы соблюдения	

<p>ориентированного управления, оценки рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков на цели экономики и управления организацией, корпоративных финансов, поведенческой экономики, нейрoэкономики, и принятия решений с учетом рисков Поиск и сбор материалов исполнительных органов о деятельности организации (отчетов и планов) 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 Поиск и сбор внутренних организационно-распорядительных документов, регламентирующих организацию и осуществление управления рисками в организации, для последующего изучения с целью выяснения необходимости их доработки</p>	<p>управления, об оценке рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков на цели организации Производить сбор на официальных сайтах различных организаций, а также на сайтах профессиональных сообществ существующих примеров основополагающих документов в области управления рисками Производить сбор внутренних документов в области управления рисками Собирать и обобщать информацию о прошедших и предстоящих форумах, конференциях по управлению рисками, а также о доступных материалах по результатам проведенных мероприятий Применять подходы безопасной работы в информационно-телекоммуникационной сети Осуществлять поиск информации в открытых источниках по вопросам управления рисками и риск-ориентированному управлению Отбирать и обобщать информацию о теории и лучшей практике риск-ориентированного управления, об оценке рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков на цели организации Производить сбор на официальных сайтах различных организаций, а также на сайтах профессиональных сообществ существующих примеров основополагающих документов в области управления рисками Производить сбор внутренних документов в области управления рисками Собирать и обобщать информацию о прошедших и</p>	<p>информационной безопасности, сохранения конфиденциальности данных Справочно-правовые системы Термины и понятия в риск-менеджменте Законодательство Российской Федерации, нормативные правовые акты в сфере управления рисками Иностраный язык в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции Защита персональных данных Основы работы в операционных системах Принципы соблюдения информационной безопасности, сохранения конфиденциальности данных Основы работы в операционных системах Принципы соблюдения информационной безопасности, сохранения конфиденциальности данных Основы работы в операционных системах Принципы соблюдения информационной безопасности, сохранения конфиденциальности данных</p>
--	---	---

			<p>предстоящих форумах, конференциях по управлению рисками, а также о доступных материалах по результатам проведенных мероприятий Применять подходы безопасной работы в информационно-телекоммуникационной сети Производить сбор внутренних документов в области управления рисками Применять подходы безопасной работы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (защита персональных данных, антивирусная защита, информационная гигиена) Производить сбор внутренних документов в области управления рисками Применять подходы безопасной работы в информационно-телекоммуникационной сети</p>		
	<p>Отдельные работы для целей разработки методических материалов и осуществления оценки рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков на цели организации, в рамках принятия решений и функционирования ключевых бизнес-процессов</p>	<p>Сбор (мониторинг) требований (рекомендаций) регуляторов (законодательства Российской Федерации) в области оценки рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков 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 принятия решений с учетом рисков Поиск и сбор информации о стратегических целях организации, параметрах</p>	<p>Отбирать и обобщать информацию по теории и лучшей практике риск-ориентированного управления, оценке рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков на цели организации Производить сбор внутренних документов в области управления рисками Производить поиск и сбор информации из внешних и внутренних источников статистики рисковых событий Формировать из исходных разноформатных данных таблицы (базы данных) в формате, пригодном для последующего использования при расчетах и оценке влияния рисков Применять подходы безопасной</p>	<p>Справочно-правовые системы Термины и понятия в риск-менеджменте Законодательство Российской Федерации, нормативные правовые акты в сфере управления рисками Теория вероятности и статистика Основы работы в операционных системах Справочно-правовые системы Термины и понятия в риск-менеджменте Законодательство Российской Федерации, нормативные правовые акты в сфере управления рисками Теория вероятности и статистика Основные методики, применяемые в риск-менеджменте при оценке рисков,</p>	

<p>бюджета, ключевых показателях эффективности, ключевых проектах для целей дальнейшей оценки рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков</p> <p>Поиск и сбор материалов исполнительных органов о деятельности организации (отчетов и планов) 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> <p>Поиск и сбор внутренних организационно-распорядительных документов, регламентирующих организацию и осуществление управления рисками в организации, для последующего изучения с целью выяснения необходимости их доработки</p> <p>Поиск источников исходных данных для последующей оценки влияния рисков на цели (выполнение требований регуляторов и заинтересованных сторон)</p> <p>Сбор исходных данных для последующей оценки влияния рисков на цели (выполнение требований регуляторов и заинтересованных сторон)</p> <p>Поиск информации о существующих средствах автоматизации в управлении рисками</p>	<p>работы в информационно-телекоммуникационной сети</p> <p>Отбирать и обобщать информацию по теории и лучшей практике риск-ориентированного управления, оценке рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков на цели организации</p> <p>Отбирать и обобщать информацию о существующих средствах автоматизации в области управления рисками</p> <p>Собирать и обобщать информацию о прошедших и предстоящих форумах, конференциях по управлению рисками, а также доступных материалах по результатам проведенных мероприятий</p> <p>Применять подходы безопасной работы в информационно-телекоммуникационной сети</p> <p>Производить сбор внутренних документов в области управления рисками</p> <p>Производить сбор внутренних документов, в которых указана информация о методиках оценки рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков на цели организации</p> <p>Производить поиск и сбор информации из внешних и внутренних источников статистики рисков событий</p> <p>Формировать из исходных разноформатных данных таблицы (базы данных) в формате, пригодном для последующего использования при расчетах и оценке влияния рисков</p> <p>Управлять размещением цифровой информации, в том числе в дисковых хранилищах</p>	<p>включая идентификацию и анализ влияния рисков</p> <p>Иностранный язык в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Защита персональных данных</p> <p>Основы работы в операционных системах</p> <p>Принципы соблюдения информационной безопасности, сохранения конфиденциальности данных</p> <p>Справочно-правовые системы</p> <p>Термины и понятия в риск-менеджменте</p> <p>Законодательство Российской Федерации, нормативные правовые акты в сфере управления рисками</p> <p>Теория вероятности и статистика</p> <p>Основные методики, применяемые в риск-менеджменте при оценке рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков</p> <p>Иностранный язык в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Защита персональных данных</p> <p>Основы работы в операционных системах</p> <p>Принципы соблюдения информационной безопасности, сохранения конфиденциальности данных</p> <p>Справочно-правовые системы</p> <p>Термины и понятия в риск-менеджменте</p> <p>Законодательство Российской Федерации, нормативные правовые акты в сфере управления рисками</p> <p>Теория вероятности и статистика</p> <p>Основные методики, применяемые в риск-менеджменте при оценке рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков</p> <p>Защита персональных данных</p> <p>Основы</p>
--	--	--

<p>локальной и глобальной компьютерной сети Формировать медиатеку для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации</p> <p>Производить сбор внутренних документов в области управления рисками Применять подходы безопасной работы в информационно-телекоммуникационной сети</p> <p>Производить сбор внутренних документов в области управления рисками Применять подходы безопасной работы в информационно-телекоммуникационной сети</p> <p>Производить поиск и сбор информации из внешних и внутренних источников статистики рисков событий Применять подходы безопасной работы в информационно-телекоммуникационной сети</p> <p>Производить сбор внутренних документов в области управления рисками Производить сбор внутренних документов, в которых указана информация о методиках оценки рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков на цели организации Производить поиск и сбор информации из внешних и внутренних источников статистики рисков событий</p> <p>Управлять размещением цифровой информации, в том числе в дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети Формировать медиатеку для структурированного хранения и каталогизации цифровой</p>	<p>работы в операционных системах</p> <p>Принципы соблюдения информационной безопасности, сохранения конфиденциальности данных</p> <p>Справочно-правовые системы</p> <p>Термины и понятия в риск-менеджменте Законодательство Российской Федерации, нормативные правовые акты в сфере управления рисками</p> <p>Теория вероятности и статистика</p> <p>Основные методики, применяемые в риск-менеджменте при оценке рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков Защита персональных данных Основы работы в операционных системах</p> <p>Принципы соблюдения информационной безопасности, сохранения конфиденциальности данных</p> <p>Справочно-правовые системы</p> <p>Термины и понятия в риск-менеджменте Законодательство Российской Федерации, нормативные правовые акты в сфере управления рисками</p> <p>Теория вероятности и статистика</p> <p>Основные методики, применяемые в риск-менеджменте при оценке рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков Защита персональных данных Основы работы в операционных системах</p> <p>Принципы соблюдения информационной безопасности, сохранения конфиденциальности данных</p> <p>Справочно-правовые системы</p> <p>Термины и понятия в риск-</p>
---	---

		<p>информации Отбирать и обобщать информацию по теории и лучшей практике риск-ориентированного управления, оценке рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков на цели организации Отбирать и обобщать информацию о существующих средствах автоматизации в области управления рисками Собрать и обобщать информацию о прошедших и предстоящих форумах, конференциях по управлению рисками, а также доступных материалах по результатам проведенных мероприятий Применять подходы безопасной работы в информационно-телекоммуникационной сети</p>	<p>менеджменте Законодательство Российской Федерации, нормативные правовые акты в сфере управления рисками Теория вероятности и статистика Основные методики, применяемые в риск-менеджменте при оценке рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков Защита персональных данных Основы работы в операционных системах Принципы соблюдения информационной безопасности, сохранения конфиденциальности данных Справочно-правовые системы Термины и понятия в риск-менеджменте Законодательство Российской Федерации, нормативные правовые акты в сфере управления рисками Основные методики, применяемые в риск-менеджменте при оценке рисков, включая идентификацию и анализ влияния рисков Защита персональных данных Основы работы в операционных системах Принципы соблюдения информационной безопасности, сохранения конфиденциальности данных</p>
--	--	---	--

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

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т. п.	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)

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
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:

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

Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена