

Приложение 1
к приказу АНО НАРК
от _____ № _____

Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям финансового рынка

Содержание

Специалист по работе с первичными статистическими данными (5-й уровень квалификации)	2
Специалист по статистическим информационным ресурсам и базам данных (6-й уровень квалификации)	7
Специалист по обработке и представлению статистических данных (6-й уровень квалификации)	14
Специалист по исследованию, моделированию и прогнозированию явлений и процессов (6-й уровень квалификации)	19
Эксперт-консультант в области статистики (7-й уровень квалификации)	27

Специалист по работе с первичными статистическими данными (5-й уровень квалификации)

1. Наименование квалификации: Специалист по работе с первичными статистическими данными (5-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации: –
3. Уровень (подуровень) квалификации: 5
4. Область профессиональной деятельности: Финансы и экономика
5. Вид профессиональной деятельности: Статистическая деятельность
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации: протокол заседания СПК финансового рынка от _____ 2024 г. № ____
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:
8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	«Статистик», приказ Минтруда России от _____ 2024 г. № ____
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:

Код (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
А/01.5	Проведение статистического наблюдения	Сбор первичных статистических данных в соответствии с планом статистического наблюдения	Осуществлять сбор первичных статистических данных в соответствии с планом статистического	Теория статистики Методологические основы организации статистического наблюдения Источники информации для проведения статистического наблюдения	

			наблюдения и действующими способами и методами сбора Организовывать сбор данных с применением цифровых устройств и технологий	Прикладные аспекты применения цифровых устройств и технологий для сбора первичных статистических данных	
		Проведение консультативной и разъяснительной работы среди респондентов	Осуществлять взаимодействие с респондентами Разъяснять респондентам цели проведения обследования и права респондентов.	Нормативные правовые акты и методические документы по проведению статистического наблюдения и проведения консультативной и разъяснительной работы Правила деловой переписки Основы деловой этики	
		Заполнение первичных форм статистического наблюдения в соответствии с утвержденными указаниями и инструкциями	Заполнять первичные формы статистического наблюдения согласно инструкциям	Правила заполнения первичных форм статистического наблюдения Нормативные правовые акты и методические документы по сохранности и конфиденциальности первичных данных	
		Входной контроль правильности заполнения и полноты данных статистического наблюдения	Осуществлять входной арифметический и логический контроль данных форм статистического наблюдения	Приемы входного арифметического и логического контроля данных статистического наблюдения	

A/02.5	Формирование массива первичных статистических данных	Создание массива первичных статистических данных	Собирать массивы первичных статистических данных в соответствии с целями статистического наблюдения Применять инструментарий агрегации данных первичных форм статистического наблюдения Применять цифровые технологии для формирования и хранения массивов первичных статистических данных	Теория статистики Состав и содержание первичных форм статистического наблюдения и порядок их заполнения Способы и методы формирования массива первичных статистических данных Цифровые технологии для создания и хранения массивов первичных статистических данных	
		Проверка массива первичных статистических данных в соответствии с требованиями обеспечения полноты и целями исследования	Проверять массив первичных статистических данных в соответствии с требованиями обеспечения полноты	Теория статистики Методические документы по формированию массива первичных статистических данных и проверки на полноту и соответствие целям исследования	
		Хранение массива первичных	Обеспечивать сохранность массива первичных	Нормативные правовые акты и методические документы по обеспечению сохранности	

		статистических данных	статистических данных соответствии правилами обеспечения безопасности информации	и конфиденциальности данных Способы и методы обеспечения сохранности массива первичных статистических данных	
--	--	-----------------------	--	---	--

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

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)
Интервьюер по обследованиям Регистратор Оператор ввода статистических данных Оператор формального и логического контроля Техник-статистик Служащие по вводу статистических данных	ОКЗ	3314	Техники-статистики и персонал родственных занятий, связанных с проведением математических расчетов и вычислений
		4312	Служащие по обработке статистической, финансовой и страховой информации и ведению расчетов
	ОКВЭД	63.11.1	Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов
		73.20.1	Исследование конъюнктуры рынка
		73.20.2	Деятельность по изучению общественного мнения
	ОКПДТР	-	
	ЕКС	-	Статистик
	ОКСО	5.38.02.01	Экономика и бухгалтер

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

Среднее профессиональное образование (непрофильное) – программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное

профессиональное образование по профилю деятельности

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) Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена или

1) Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования (непрофильное) – программы подготовки специалистов среднего звена

2) Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программе профессиональной переподготовки по профилю профессиональной деятельности

15. Срок действия свидетельства: 5 лет

Специалист по статистическим информационным ресурсам и базам данных (6-й уровень квалификации)

1. Наименование квалификации: Специалист по статистическим информационным ресурсам и базам данных (6-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации: –
3. Уровень (подуровень) квалификации: 6
4. Область профессиональной деятельности: Финансы и экономика
5. Вид профессиональной деятельности: Статистическая деятельность
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации: протокол заседания СПК финансового рынка от _____ 2024 г. № ____
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации: –
8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	«Статистик», приказ Минтруда России от ____ 2024 г. № ____
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:

Код (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
В/01.6	Систематизация первичных статистических данных и формирование информационной базы статистического исследования	Разработка программы и плана статистического наблюдения по утвержденной методике проведения	Разрабатывать программу и план статистического наблюдения Применять основные методы и способы проведения статистического наблюдения	Теория статистики Теория и методология статистического наблюдения Особенности исследуемых общественных явлений и процессов для	

			<p>Осуществлять идентификацию единиц статистического наблюдения</p> <p>Применять Общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации и ведомственные классификаторы и справочники</p>	<p>решения профессиональных задач</p> <p>Правовые, нормативные и методические документы по регистрации единиц статистического наблюдения</p> <p>Общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации и ведомственные классификаторы и справочники</p>	
		<p>Формирование массивов статистических данных на основе гармонизации данных из различных источников, в том числе с применением современных цифровых технологий</p>	<p>Формировать массив агрегированных статистических данных в соответствии с целями исследования</p> <p>Обеспечивать качество данных и формирование информационной базы статистического исследования путем гармонизации данных из различных источников</p> <p>Разрабатывать статистические таблицы</p>	<p>Теория статистики. Особенности источников данных и возможности их практического использования для формирования массивов статистических данных</p> <p>Принципы и технологии формирования массивов</p>	

			и представлять результаты обработки данных в табличной форме Использовать современные цифровые технологии для гармонизации статистических данных из различных источников	статистических данных Возможности современных цифровых технологий для решения практических задач консолидации данных из различных источников Приемы обработки и объединения больших массивов и потоков данных с использованием программного обеспечения	
		Логический и арифметический контроль массива статистических данных	Применять методы логического контроля данных Применять методы арифметического контроля данных Выявлять ошибки, оценивать полноту, качество и достоверность данных	Теория статистики Инструменты логического и арифметического контроля массивов статистических данных Программное обеспечение обработки, объединения и контроля статистических данных	
		Редактирование данных при	Применять инструментарий	Теория статистики	

		обнаружении ошибок и пропусков, устранение и замещение ошибочных значений, заполнение пропусков данных	восполнения пропущенных данных или замещения некорректных значений Использовать автоматизированные системы редактирования статистических данных	Возможности современных цифровых технологий для решения практических задач редактирования данных	
В/02.6	Поддержка и актуализация статистических информационных ресурсов	Управление требованиями к информационным ресурсам статистической информации	Осуществлять идентификацию статистических данных информационных ресурсов. Разрабатывать требования к содержанию информационных ресурсов статистической информации Разрабатывать условия доступа и использования данных информационных ресурсов статистической информации	Теория статистики Особенности формирования и требования к содержанию информационных ресурсов статистической информации Принципы управления информационными ресурсами статистической информации Общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации и ведомственные классификаторы и справочники	

				Принципы и условия доступа и использования данных информационных ресурсов статистической информации	
		Ведение и актуализация статистических регистров и информационных ресурсов статистической информации	<p>Осуществлять ведение статистических регистров</p> <p>Обеспечивать актуальность данных статистических регистров и информационных ресурсов статистической информации</p> <p>Осуществлять реорганизацию информационных ресурсов статистической информации по запросам пользователей</p> <p>Управлять информационными ресурсами статистической информации с использованием цифровых технологий</p>	<p>Теория статистики</p> <p>Правовые, нормативные и методические документы по регистрации единиц статистического наблюдения и ведению статистических регистров и информационных ресурсов статистической информации</p> <p>Основные принципы построения и использования единой системы классификации и кодирования статистической информации</p> <p>Состав данных государственных и иных информационных</p>	

				ресурсов, необходимых для ведения статистических регистров Методы контроля актуальности данных статистических регистров и информационных ресурсов статистической информации	
--	--	--	--	---	--

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

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)
Статистик	ОКЗ	2122	Статистики
Специалист по статистическим информационным ресурсам и базам данных Специалист по формированию статистических информационных ресурсов и баз данных Ведущий статистик	ОКВЭД	63.11.1	Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов
		84.11.7	Управление деятельностью в области статистики
	ОКПДТР	26631	Стажер-исследователь (в области статистики)
		26739	Статистик
	ЕКС	-	Статистик
	ОКСО	1.01.03.05	Статистика
5.38.03.01		Экономика	
5.38.03.02		Менеджмент	

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):

Высшее образование – бакалавриат
или

Высшее образование (непрофильное) – бакалавриат и дополнительное профессиональное образование по программам профессиональной переподготовки по профилю профессиональной деятельности

Опыт практической работы: не менее одного года работы, связанной со сбором, обработкой и анализом данных.

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) Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации

2) Документ, подтверждающий наличие не менее одного года опыта практической работы, связанной со сбором, обработкой и анализом данных

или

1) Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное)

2) Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программе профессиональной переподготовки по профилю профессиональной деятельности

3) Документ, подтверждающий наличие не менее одного года опыта практической работы, связанной со сбором, обработкой и анализом данных

15. Срок действия свидетельства: 5 лет

Специалист по обработке и представлению статистических данных (6-й уровень квалификации)

1. Наименование квалификации: Специалист по обработке и представлению статистических данных (6-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации: –
3. Уровень (подуровень) квалификации: 6
4. Область профессиональной деятельности: Финансы и экономика
5. Вид профессиональной деятельности: Статистическая деятельность
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации: протокол заседания СПК финансового рынка от _____ 2024 г. № ____
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации: –
8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	«Статистик», приказ Минтруда России от _____ 2024 г. № _____
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:

Код (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
С/01.6	Сводка и группировка статистических данных	Сводка статистических данных	Формировать упорядоченные массивы статистических данных Выполнять сводку статистических данных в соответствии с целями исследования	Теория статистики Виды, способы, алгоритмы и технологии сводки статистических данных. Цифровые технологии для решения задач	

			Применять цифровые технологии для сводки статистических данных	формирования массивов статистических данных и их обработки	
		Группировка статистических данных	Выполнять группировку статистических данных в соответствии с целями исследования Формировать статистические ряды распределения Разрабатывать макеты статистических таблиц и осуществлять их заполнение	Теория статистики Виды и способы группировок статистических данных Алгоритмы и технологии построения группировок статистических данных Виды рядов распределения. Виды и правила построения статистических таблиц	
C/02.6	Обобщение результатов обработки статистических данных	Расчет сводных статистических показателей на основе применения соответствующих алгоритмов	Выбирать методы расчета сводных статистических показателей Осуществлять расчет сводных статистических показателей на основе применения соответствующих алгоритмов	Теория статистики Виды статистических показателей Общие принципы построения статистических показателей Методы и алгоритмы расчета сводных показателей для сгруппированных статистических данных	

		Расчет и анализ обобщающих статистических показателей, характеризующих объект исследования	Выполнять расчет аналитических статистических показателей Проводить анализ полученных результатов исследования	Теория статистики Методология расчета обобщающих статистических показателей Особенности применения системы обобщающих статистических показателей для различных явлений и процессов Методы и алгоритмы анализа и интерпретации обобщающих статистических показателей	
С/03.6	Визуализация результатов обработки статистических данных	Разработка макетов статистических таблиц для представления результатов обработки статистических данных	Разрабатывать макеты статистических таблиц для представления результатов обработки статистических данных	Теория статистики Методы и инструментарий построения статистических таблиц в соответствии с целями исследования Цифровые технологии для визуализации результатов обработки статистических данных	
		Представление статистических данных с	Выбирать и использовать средства визуализации для представления	Теория статистики. Методы графического представления	

		применением средств визуализации	результатов обработки данных	результатов обработки данных в соответствии с целями исследования Способы представления результатов обобщения статистических данных Возможности цифровых технологий для решения практических задач визуализации данных	
--	--	----------------------------------	------------------------------	--	--

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

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)
Специалист по организации статистического наблюдения Специалист по обработке статистических данных Специалист по визуализации данных Ведущий статистик	ОКЗ	2122	Статистики
	ОКВЭД	63.11.1	Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов
		72.20.1	Научные исследования и разработки в области общественных наук
		73.20.1	Исследование конъюнктуры рынка
		73.20.2	Деятельность по изучению общественного мнения
	ОКПДТР	26631	Стажер-исследователь (в области статистики)
		26739	Статистик
	ЕКС	-	Статистик
	ОКСО	1.01.03.05	Статистика
		5.38.03.01	Экономика
5.38.03.02		Менеджмент	

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):

Высшее образование – бакалавриат

или

Высшее образование (непрофильное) – бакалавриат и дополнительное профессиональное образование по профилю деятельности

Опыт практической работы - не менее одного года работы, связанной с обработкой статистических данных

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) Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации

2) Документ, подтверждающий наличие не менее одного года опыта практической работы, связанной с обработкой статистических данных

или

1) Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное)

2) Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программе профессиональной переподготовки по профилю профессиональной деятельности

3) Документ, подтверждающий наличие не менее одного года опыта практической работы, связанной с обработкой статистических данных

15. Срок действия свидетельства: 5 лет

Специалист по исследованию, моделированию и прогнозированию явлений и процессов (6-й уровень квалификации)

1. Наименование квалификации: Специалист по исследованию, моделированию и прогнозированию явлений и процессов (6-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации: –
3. Уровень (подуровень) квалификации: 6
4. Область профессиональной деятельности: Финансы и экономика
5. Вид профессиональной деятельности: Статистическая деятельность
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации: протокол заседания СПК финансового рынка от _____ 2024 г. № ____
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации: –
8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	«Статистик», приказ Минтруда России от _____ 2024 г. № _____
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:

Код (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
D/01.6	Статистическое изучение общественных явлений и процессов	Определение целей и задач исследования общественных	Уметь формулировать цели и определять задачи исследования исходя из специфики изучаемого объекта	Социально-экономическая статистика Методология организации статистического исследования	

		явлений и процессов	Работать с научной, научно-технической и методической литературой по объектной и предметной области	Предметная область в соответствии с целями и задачами исследования. Особенности и специфика общественных явлений и процессов Основные подходы к применению различных источников информации для формирования информационной базы исследования. Индикаторы исследования предметной области	
		Подготовка массива данных на основе информации из различных источников для решения задач исследования	Уметь формировать массив данных в соответствии с целями и задачами исследования Работать с различными источниками информации, уметь соотносить и увязывать данные из различных источников Оценивать надежность источников информации	Теория статистики Официальные и альтернативные источники информации и методы агрегирования данных Способы формирования массива данных из различных источников Методы оценки надежности источников информации	
		Оценка состояния общественных явлений и процессов	Осуществлять оценку состояния общественных явлений и процессов на основе существующих методик Проводить анализ информации с	Социально-экономическая статистика Математико-статистические методы анализа пространственной и временной информации	

			применением статистического и эконометрического инструментария	Методология проведения статистического анализа общественных явлений и процессов на национальном и международном уровне Национальные и международные стандарты предметной области Цифровые технологии обработки и представления информации	
		Выявление закономерностей развития общественных явлений и процессов	Применять статистическую методологию выявления закономерностей развития общественных явлений и процессов	Социально-экономическая статистика Статистические методы анализа и выявления закономерностей развития общественных явлений и процессов Принципы обработки и анализа больших данных Инструменты интеллектуального анализа общественных явлений и процессов	
		Определение факторов и степени их влияния на состояние и динамику общественных явлений и процессов	Разрабатывать и обосновывать систему статистических показателей для решения задач исследования. Выявлять факторы, оказывающие влияние на состояние и динамику	Теория статистики. Социально-экономическая статистика. Инструменты интеллектуального анализа общественных явлений и процессов Принципы обработки и анализа больших данных	

			общественных явлений и процессов	Инструменты интеллектуального анализа общественных явлений и процессов	
		Оценка структурных трансформаций общественных явлений и процессов	Применять математико-статистический аппарат и программное обеспечение для решения профессиональных задач анализа структурных трансформаций общественных явлений и процессов	Теория статистики Социально-экономическая статистика Методология оценки структурных трансформаций общественных явлений и процессов Принципы обработки и анализа больших данных Инструменты интеллектуального анализа общественных явлений и процессов	
		Подготовка по результатам статистического анализа аналитических отчетов, презентаций, обзоров, докладов	Анализировать и содержательно интерпретировать результаты исследования Формировать отчеты по результатам анализа Применять информационно-аналитические инструменты анализа данных	Основные подходы и инструментарий составления аналитических отчетов, презентаций, обзоров, докладов Инструментарий визуализации результатов обработки данных Требования к оформлению документации и правил оформления информационно-презентационных материалов	

D/02.6	Построение моделей состояния и развития общественных явлений и процессов	Обоснование методологической основы моделирования и прогнозирования состояния и развития общественных явлений и процессов	Выбирать и обосновывать методологическую основу построения моделей и прогнозов состояния и развития общественных явлений и процессов	Теория статистики Социально-экономическая статистика Предметная область моделируемых явлений и процессов Методы построения моделей состояния и развития общественных явлений и процессов Методы построения прогнозов состояния и развития общественных явлений и процессов	
		Формирование информационной базы для построения моделей общественных явлений и процессов с использованием цифровых технологий	Подготавливать статистические данные для построения моделей и прогнозов Отбирать факторы для построения моделей	Теория статистики Социально-экономическая статистика Основные требования к статистической информации, предъявляемые при построении моделей и прогнозов общественных явлений и процессов Методология построения моделей и методы прогнозирования	
		Построение моделей и прогнозных сценариев развития общественных явлений и процессов	Разрабатывать прогнозы и сценарии развития общественных явлений и процессов Использовать программное	Методология математико-статистического моделирования и прогнозирования Методики разработки прогнозных сценариев	

		процессов на основе пространственной и временной информации	обеспечение при построении моделей и прогнозов	развития общественных явлений и процессов Методы оценки точности и адекватности моделей и прогнозов Программное обеспечение, используемое для построения моделей и прогнозов в статистической практике	
		Подготовка аналитических отчетов, обзоров и докладов	Представлять результаты моделирования и прогнозирования в виде аналитического отчета, доклада и презентации Применять средства визуализации результатов исследования	Основные подходы и инструментарий составления аналитических отчетов, обзоров, докладов Средства визуализации результатов исследования Требования к оформлению документации и правил оформления информационно-презентационных материалов	

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

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)
Специалист по исследованию, моделированию и прогнозированию явлений и процессов Статистик-аналитик Ведущий статистик-аналитик Главный статистик-аналитик	ОКЗ	2122	Статистики
	ОКВЭД	63.11.1	Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов
		72.20.1	Научные исследования и разработки в области общественных наук

		73.20.1	Исследование конъюнктуры рынка
		73.20.2	Деятельность по изучению общественного мнения
		84.11.5	Управление деятельностью в области прогнозирования и планирования
		84.11.7	Управление деятельностью в области статистики
	ОКПДТР	26631	Стажер-исследователь (в области статистики)
		26739	Статистик
	ЕКС	-	Статистик
		-	Аналитик
	ОКСО	1.01.03.05	Статистика
		5.38.03.01	Экономика
		5.38.03.02	Менеджмент

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):

Высшее образование – бакалавриат

или

Высшее образование – бакалавриат (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности

Опыт практической работы: не менее двух лет в области обработки и анализа данных

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) Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации

2) Документ, подтверждающий наличие не менее двух лет опыта практической работы в области обработки и анализа данных

или

1) Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное)

2) Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программе профессиональной переподготовки по профилю профессиональной деятельности

3) Документ, подтверждающий наличие не менее двух лет опыта практической работы в области обработки и анализа данных
15. Срок действия свидетельства: 5 лет

Эксперт-консультант в области статистики (7-й уровень квалификации)

1. Наименование квалификации: Эксперт-консультант в области статистики (7-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации: –
3. Уровень (подуровень) квалификации: 7
4. Область профессиональной деятельности: Финансы и экономика
5. Вид профессиональной деятельности: Статистическая деятельность
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации: протокол заседания СПК финансового рынка от _____ 2024 г. № ____
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации: –
8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	«Статистик», приказ Минтруда России от _____ 2024 г. № _____
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:

Код (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
Е/01.6	Методическая и методологическая деятельность в области статистики	Выявление проблем и определение направлений совершенствования статистической теории и методологии	Определять и удовлетворять потребности пользователей статистической информации в части совершенствования	Национальные и международные стандарты предметной области Принципы организации и типовые модели производства	

		статистических исследований	статистической теории и методологии статистических исследований	статистической информации Теория и методология статистических исследований	
		Совершенствование методологии статистических исследований	Анализировать современные подходы к проведению статистических исследований Адаптировать архитектуру систем показателей для целей и задач статистических исследований	Национальные и международные стандарты предметной области Актуальные направления развития методологии и практики статистических исследований Принципы формирования архитектуры систем показателей Современный цифровой инструментарий качественного и количественного анализа данных Инструменты интеллектуального анализа общественных явлений и процессов	
		Гармонизация национальной системы показателей с международными стандартами статистики	Определять потребности в гармонизации национальной системы показателей с международными стандартами статистики Обосновывать направления	Национальные и международные стандарты предметной области Национальные и международные методологические положения, стандарты и регламенты производства	

			совершенствования статистической теории и методологии статистических исследований	статистической информации. Подходы к гармонизации национальной системы показателей с международными стандартами статистики	
		Разработка и внедрение регламентов, внесение изменений в процесс производства статистической информации	Разрабатывать регламенты производства статистической информации Выявлять отклонения от установленных регламентов при производстве статистической информации	Порядок разработки и внедрения регламентов по производству статистической информации Требования к качеству статистической информации. Методические основы разработки регламентов производства статистической информации Методы выявления отклонений от установленных регламентов производства статистической информации	
		Создание системы контроля выполнения регламентов производства статистической информации	Формировать и применять системы контроля соблюдения регламентов производства статистической информации	Инструментарий системы контроля соблюдения регламентов производства статистической информации	

E/02.6	Статистическая экспертиза и консалтинг в области статистики	Определение потребностей в формировании и повышении статистической грамотности различных групп пользователей статистической информации	Анализировать потребности в повышении статистической грамотности различных групп потребителей	Теория статистики Социально-экономическая статистика Национальные и международные стандарты предметной области	
		Определение потребности в услугах консультирования в области статистики	Выявлять потребности в услугах консультирования в конкретных областях статистики Проводить информационно-просветительскую работу	Теория статистики Социально-экономическая статистика Национальные и международные стандарты предметной области Стратегические и нормативные документы предметной области исследования	
		Организация и проведение консалтинга в области статистики для бизнес-сообщества и органов государственного и муниципального управления	Консультировать по вопросам организации и проведения статистических исследований, расчетов, интерпретации и использования статистических показателей Консультировать по вопросам управления статистическими	Теория статистики Социально-экономическая статистика Национальные и международные стандарты предметной области Стратегические и нормативные документы предметной области исследования Принципы и условия доступа и использования данных информационных	

			информационными ресурсами	ресурсов статистической информации Состав данных государственных и иных информационных ресурсов, необходимых для ведения статистических регистров Современные цифровые технологии проведения консультаций Способы и техники коммуникаций для организации и проведения консалтинга	
		Проведение консультаций пользователей по типичным вопросам работы с со статистическими информационными ресурсами	Осуществлять консультирование пользователей по типичным вопросам функционирования статистических информационных ресурсов	Содержание конкретных статистических информационных ресурсов, особенности их формирования и сроки актуализации. Современные цифровые технологии проведения консультаций. Способы и техники коммуникаций для организации и проведения консалтинга	
		Проведение экспертизы стратегий, программ, проектов и статистических исследований	Проводить экспертизу стратегий, программ, проектов и статистических исследований с позиции применения	Теория статистики Социально-экономическая статистика Национальные и международные стандарты предметной области	

			статистической методологии	Стратегические и нормативные документы предметной области исследования Особенности применения статистической методологии при разработке стратегий, программ, проектов и статистических исследований	
--	--	--	----------------------------	--	--

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

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)
Эксперт-консультант в области статистики Старший эксперт Старший консультант Ведущий эксперт Ведущий консультант Главный эксперт Главный консультант Советник Руководитель статистического подразделения (бюро, отдела, управления)	ОКЗ	1213	Руководители в области определения политики и планирования деятельности
	ОКВЭД	63.11.1	Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов
		72.20.1	Научные исследования и разработки в области общественных наук
		73.20.1	Исследование конъюнктуры рынка
		73.20.2	Деятельность по изучению общественного мнения
		84.11.5	Управление деятельностью в области прогнозирования и планирования
	84.11.7	Управление деятельностью в области статистики	
	ОКПДТР	1231	Руководители финансово-экономических и административных подразделений (служб)
		24927	Начальник службы (функциональной в прочих областях деятельности)
		26739	Статистик
ЕКС	-	Статистик	

		-	Статистик-аналитик
		-	Статистик-эксперт
	ОКСО	1.01.04.05	Статистика
		5.38.04.01	Экономика
		5.38.04.02	Менеджмент

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):

Высшее образование – магистратура, специалитет

или

Высшее образование (непрофильное) – магистратура, специалитет и дополнительное профессиональное образование по программам профессиональной переподготовки по профилю профессиональной деятельности

Опыт практической работы: не менее трех лет в области обработки и анализа статистических данных, исследования, моделирования и прогнозирования явлений и процессов.

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) Документ, подтверждающий наличие высшего образования – магистратура или специалитет;

2) Документ, подтверждающий наличие не менее трех лет практической работы в области обработки и анализа статистических данных, исследования, моделирования и прогнозирования явлений и процессов

или

1) Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное) – магистратура или специалитет;

2) Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программе профессиональной переподготовки по профилю профессиональной деятельности

3) Документ, подтверждающий наличие не менее трех лет практической работы в области обработки и анализа статистических данных, исследования, моделирования и прогнозирования явлений и процессов.

15. Срок действия свидетельства: 5 лет