УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства

труда и социальной защиты Российской Федерации

от «4» августа 2021 г. № 543н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

**Инженер-исследователь по развитию спутниковых навигационных систем**

|  |
| --- |
| 875 |
| Регистрационный номер |

Содержание

[I. Общие сведения 1](#_Toc460504437)

[II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности) 3](#_Toc460504438)

[III. Характеристика обобщенных трудовых функций 4](#_Toc460504439)

[3.1. Обобщенная трудовая функция «Развитие и эксплуатация средств анализа и мониторинга глобальных навигационных спутниковых систем и их функциональных дополнений» 4](#_Toc460504440)

[3.2. Обобщенная трудовая функция «Проведение исследований направлений развития глобальных навигационных спутниковых систем и их функциональных дополнений» 7](#_Toc460504441)

[IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта 12](#_Toc460504442)

I. Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Разработка перспективных методов и технологий глобальных навигационных спутниковых систем (далее – ГНСС), мониторинг навигационных полей ГНСС и их функциональных дополнений (далее – ФД) |  | 25.049 |
| (наименование вида профессиональной деятельности) | | Код |

Основная цель вида профессиональной деятельности:

|  |
| --- |
| Разработка и развитие ГНСС и их ФД |

Группа занятий:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2149 | Специалисты в области техники, не входящие в другие группы | - | - |
| (код ОКЗ[[1]](#endnote-1)) | (наименование) | (код ОКЗ) | (наименование) |

Отнесение к видам экономической деятельности:

|  |  |
| --- | --- |
| 61.90 | Деятельность в области телекоммуникаций прочая |
| 62.01 | Разработка компьютерного программного обеспечения |
| 63.1 | Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации, деятельность порталов в информационно-коммуникационной сети Интернет |
| 72.19 | Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие |
| (код ОКВЭД[[2]](#endnote-2)) | (наименование вида экономической деятельности) |

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обобщенные трудовые функции | | | Трудовые функции | | |
| код | наименование | уровень квалификации | наименование | код | уровень (подуровень) квалификации |
| A | Развитие и эксплуатация средств анализа и мониторинга ГНСС и их ФД | 6 | Анализ характеристик ГНСС и их ФД и факторов, влияющих на их функциональные характеристики, расчет высокоточной эфемеридно-временной информации (далее – ЭВИ) навигационных космических аппаратов (далее – КА) | A/01.6 | 6 |
| Формирование методических рекомендаций для развития средств мониторинга ГНСС и их ФД | A/02.6 | 6 |
| B | Проведение исследований направлений развития ГНСС и их ФД | 7 | Проведение анализа и прогноза развития требований к системам и средствам ГНСС и их ФД | B/01.7 | 7 |
| Исследование и разработка состава, структуры навигационных сигналов и методов их обработки в навигационной аппаратуре потребителей  (далее – НАП) | B/02.7 | 7 |
| Разработка концептуальных, программных, технических проектов, нормативно-технических документов для обеспечения развития, повышения эффективности использования ГНСС | B/03.7 | 7 |

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Развитие и эксплуатация средств анализа и мониторинга ГНСС и их ФД | Код | A | Уровень квалификации | 6 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименования должностей, профессий | Инженер  Инженер III категории  Инженер II категории  Инженер I категории |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование – бакалавриат |
| Требования к опыту практической работы | Для должностей с категорией – опыт работы в должности с более низкой (предшествующей) категорией не менее трех лет |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров[[3]](#endnote-3)  Возможны ограничения, связанные с формой допуска к информации, составляющей государственную тайну[[4]](#endnote-4) |
| Другие характеристики | Возможно дистанционное выполнение обобщенной трудовой функции |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
| ОКЗ | 2149 | Специалисты в области техники, не входящие в другие группы |
| ЕКС[[5]](#endnote-5) | - | Инженер |
| ОКПДТР[[6]](#endnote-6) | 22446 | Инженер |
| 22488 | Инженер-исследователь |
| 26626 | Стажер-исследователь (в области физики и астрономии) |
| ОКСО[[7]](#endnote-7) | 1.01.00.00 | Математика и механика |
| 1.02.00.00 | Компьютерные и информационные науки |
| 1.03.00.00 | Физика и астрономия |
| 2.09.00.00 | Информатика и вычислительная техника |
| 2.11.00.00 | Электроника, радиотехника и системы связи |
| 2.24.00.00 | Авиационная и ракетно-космическая техника |
| 2.27.00.00 | Управление в технических системах |

**3.1.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Анализ характеристик ГНСС и их ФД и факторов, влияющих на их функциональные характеристики, расчет высокоточной ЭВИ КА | Код | A/01.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Обработка измерений радионавигационных параметров, формируемых ГНСС и их ФД |
| Формирование обобщенной информации по результатам собственных измерений и измерений глобальных сетей станций слежения ГНСС |
| Анализ результатов измерений глобальных сетей станций слежения ГНСС |
| Проведение математического моделирования процессов навигации с использованием ГНСС и их ФД |
| Оценка функциональных характеристик ГНСС и их ФД |
| Оценка состояния орбитальной группировки и работоспособности бортовой аппаратуры каждого КА ГНСС |
| Оценка и прогноз качества радионавигационного поля (далее – РНП) ГНСС и их ФД |
| Необходимые умения | Измерять параметры РНП, включая ФД |
| Обрабатывать результаты измерений текущих навигационных параметров |
| Рассчитывать параметры РНП, включая ФД |
| Обобщать результаты собственных измерений и измерений глобальных сетей станций слежения ГНСС |
| Рассчитывать высокоточную ЭВИ КА |
| Формировать математические модели процессов навигации и их ФД |
| Формировать математические модели для расчета высокоточной ЭВИ и обрабатывать статистические данные |
| Анализировать функционирование навигационных КА и орбитальных группировок |
| Разрабатывать формы представления информации о состоянии РНП, функционировании глобальной навигационной спутниковой системы (далее – системы ГЛОНАСС) и ее ФД и их прогнозе на заданный интервал времени |
| Применять основы методологии расчета параметров РНП, высокоточной ЭВИ КА, математического моделирования процессов навигации ГНСС и их ФД |
| Пользоваться программно-математическим обеспечением (далее – ПМО) для расчетов параметров РНП, высокоточной ЭВИ, математического моделирования процессов навигации ГНСС и их ФД |
| Использовать компьютерные программные приложения для работы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», локальной сети, осуществлять поиск информации |
| Использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов, оформления отчетов, иной документации, создания электронных таблиц |
| Выполнять вычисления и обработку результатов с использованием прикладных компьютерных программ |
| Необходимые знания | Методы и способы измерения параметров РНП ГНСС и их ФД |
| Методы определения орбит навигационного космического аппарата (далее – НКА) |
| Методы обработки навигационной информации |
| Методология расчета параметров РНП, высокоточной ЭФИ КА |
| Методология построения математических моделей и методов обработки статистических данных |
| Методология оценки эффективности функционирования ГНСС |
| Технологии учета неоднозначности и ошибок измерений, методы статистической обработки результатов измерений |
| Требования охраны труда при работе с аппаратными средствами |
| Основы функционирования и особенности ГНСС |
| Нормативно-технические документы и государственные стандарты (далее – ГОСТы), регламентирующие требования к характеристикам РНП, включая ФД |
| Способы организации ресурса в информационной-телекоммуникационной сети «Интернет» для предоставления потребителю информации о РНП и состоянии ГНСС |
| Основы информационных технологий, в том числе в области информационной-телекоммуникационной сети «Интернет» |
| Порядок работы с персональной вычислительной техникой, файловой системой, форматы представления электронной графической и текстовой информации |
| Прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов, электронных таблиц, порядок работы в них |
| Порядок работы с электронным архивом технической документации |
| Прикладные программы для локальных сетей и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» |
| Другие характеристики | - |

**3.1.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Формирование методических рекомендаций для развития средств мониторинга ГНСС и их ФД | Код | A/02.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Анализ требований потребителей навигационных услуг к информационному обеспечению о состоянии и перспективах развития ГНСС |
| Анализ требований потребителей навигационных услуг к информационному обеспечению о фактических характеристиках навигационных полей и эфемеридно-временного обеспечения ГНСС |
| Формирование предложений для модернизации, развития информационного и методического обеспечения, проведение расчетов характеристик навигационных полей и эфемеридно-временного обеспечения ГНСС |
| Разработка технических требований и технических заданий для создания перспективных аппаратно-программных средств мониторинга ГНСС |
| Необходимые умения | Классифицировать и обобщать требования различных потребителей к информации о ГНСС, включая ФД |
| Пользоваться ПМО для расчета параметров РНП и высокоточной ЭВИ |
| Составлять аналитические отчеты о состоянии и перспективах развития ГНСС |
| Использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов, оформления отчетов, иной документации, создания электронных таблиц |
| Использовать компьютерные программные приложения для работы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», локальной сети, осуществлять поиск информации |
| Использовать прикладные компьютерные программы для поиска научно-технической и патентной информации, создания документов, презентаций с применением текстового, графического и числового вида представления информации |
| Необходимые знания | Основы функционирования и особенности ГНСС |
| Основополагающие ГОСТы, регламентирующие требования к характеристикам РНП, включая ФД |
| Методы вычислительной математики |
| Тенденции развития систем мониторинга ГНСС |
| Основы методологии расчета параметров РНП, высокоточной ЭВИ КА |
| Программные средства для расчета и визуализации результатов расчетных данных на персональных электронных вычислительных машинах, включая интернет-ресурсы |
| Основы информационных технологий, в том числе в области информационной-телекоммуникационной сети «Интернет» |
| Прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов, электронных таблиц, порядок работы в них |
| Другие характеристики | - |

3.2. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Проведение исследований направлений развития ГНСС и их ФД | Код | B | Уровень квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименования должностей, профессий | Ведущий инженер |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование – магистратура или специалитет |
| Требования к опыту практической работы | Не менее трех лет в области ракетно-космической техники |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров  Возможны ограничения, связанные с формой допуска к информации, составляющей государственную тайну |
| Другие характеристики | Возможно дистанционное выполнение обобщенной трудовой функции |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
| ОКЗ | 2149 | Специалисты в области техники, не входящие в другие группы |
| ЕКС | - | Ведущий инженер |
| ОКПДТР | 22446 | Инженер |
| 22488 | Инженер-исследователь |
| ОКСО | 1.01.00.00 | Математика и механика |
| 1.02.00.00 | Компьютерные и информационные науки |
| 1.03.00.00 | Физика и астрономия |
| 2.09.00.00 | Информатика и вычислительная техника |
| 2.11.00.00 | Электроника, радиотехника и системы связи |
| 2.24.00.00 | Авиационная и ракетно-космическая техника |
| 2.27.00.00 | Управление в технических системах |

**3.2.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Проведение анализа и прогноза развития требований к системам и средствам ГНСС и их ФД | Код | B/01.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Проведение анализа технических характеристик отечественных и зарубежных систем и средств ГНСС и их ФД |
| Анализ существующих и перспективных требований пользователей к ГНСС и их ФД |
| Формирование на основе результатов анализа требований пользователей к системе ГЛОНАСС и ее ФД требований к перспективным методам, системам и средствам системы ГЛОНАСС и ее ФД |
| Разработка методик, алгоритмов оптимизации использования ГНСС при ограничениях и выходе из строя отдельных элементов системы (в том числе отдельных НКА) |
| Разработка предложений по повышению надежности и точности эксплуатационных характеристик системы ГЛОНАСС и ее ФД |
| Исследование методов совместного использования ГЛОНАСС и зарубежных ГНСС с целью обеспечения глобальности и необходимой точности местоопределения |
| Разработка перспективных методов и облика аппаратно-программных средств системы ГЛОНАСС и ее ФД |
| Разработка технических заданий на проведение исследований и опытно-конструкторской работы (далее – ОКР) в области развития спутниковых навигационных систем |
| Разработка отчетной научно-технической документации по результатам исследований и ОКР в области развития спутниковых навигационных систем |
| Необходимые умения | Осуществлять поиск необходимой информации в отечественных и зарубежных источниках |
| Накапливать и анализировать информацию, касающуюся рынка услуг с применением систем и средств ГНСС и их ФД |
| Обрабатывать и систематизировать информацию в виде таблиц, графиков, структурных схем с помощью специализированного программного обеспечения |
| Применять современные программно-аппаратные средства для анализа полученной информации |
| Формировать технические задания на проведение исследований и создание перспективных систем и средств ГНСС и их ФД |
| Формировать планы проведения исследований и создания перспективных систем и средств ГНСС и их ФД |
| Применять методы компьютерного моделирования и вычислительного эксперимента для обоснования решений по модернизации и развитию ГНСС и их ФД |
| Формировать отчеты, результаты исследований и иную документацию с применением специализированных компьютерных программ |
| Использовать программные приложения для поиска, обработки и анализа патентной и научно-технической информации, для работы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», локальной сети |
| Необходимые знания | Структура системы и средств ГНСС и их ФД |
| Методы вычислительной математики |
| Основы функционирования и особенности систем и средств ГНСС и их ФД |
| Основы полета и управления искусственными спутниками Земли |
| Основы радионавигации |
| Нормативно-технические документы и ГОСТы, регламентирующие требования различных потребителей к системам и средствам ГНСС и их ФД |
| Нормативно-технические документы и ГОСТы, регламентирующие требования к техническим заданиям на системы и средства ГНСС и их ФД |
| Нормативно-технические документы и ГОСТы, формирующие требования к отчетным научно-техническим документам |
| Основы информационных технологий, в том числе в области информационной-телекоммуникационной сети «Интернет» |
| Методика технического перевода и средства автоматизированного перевода |
| Прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов, электронных таблиц, порядок работы в них |
| Интернет-ресурсы, содержащие справочную, научно-техническую и патентную информацию о системах и средствах ГНСС и их ФД |
| Другие характеристики | - |

**3.2.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Исследование и разработка состава, структуры навигационных сигналов и методов их обработки в НАП | Код | B/02.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Анализ различных вариантов совершенствования структуры сигналов ГНСС с учетом требуемой полосы для их реализации |
| Разработка методов оптимального приема навигационных сигналов на фоне помех |
| Проведение энергетического расчета радиолиний спутниковых навигационных систем |
| Разработка и использование методов математического, физического и имитационного моделирования процессов формирования, передачи, приема и обработки навигационных сигналов |
| Необходимые умения | Производить анализ характеристик радиосигналов (корреляционных функций, полосы занимаемых частот, спектральных характеристик) |
| Синтезировать оптимальные алгоритмы первичной и вторичной обработки навигационных сигналов |
| Производить анализ характеристик алгоритмов первичной и вторичной обработки навигационных сигналов (точности, помехоустойчивости, чувствительности, быстродействия) |
| Формировать математические модели процессов обработки навигационных сигналов |
| Производить энергетический расчет радиолинии спутниковой навигационной системы |
| Работать с радиотехническими приборами и устройствами (генераторами и имитаторами навигационных сигналов, приемными, передающими, антенно-фидерными устройствами) |
| Пользоваться методами математического, физического и имитационного моделирования |
| Использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов, оформления отчетов, иной документации, создания электронных таблиц |
| Использовать прикладные программы для выполнения сложных математических вычислений при моделировании структуры навигационных сигналов и методов их обработки в НАП |
| Использовать персональную вычислительную технику для обработки и представления результатов испытаний и исследований |
| Необходимые знания | Методы кодирования и декодирования цифровой информации |
| Структура навигационного сообщения |
| Математическое описание навигационных сигналов и методы их анализа |
| Методы оптимального приема навигационных сигналов на фоне помех |
| Методы математического, физического и имитационного моделирования навигационных сигналов и их обработки в НАП |
| Прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов, электронных таблиц, порядок работы в них |
| Прикладные компьютерные программы для выполнения сложных математических расчетов |
| Требования охраны труда при работе с радиотехническими приборами и устройствами |
| Другие характеристики | - |

**3.2.3. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Разработка концептуальных, программных, технических проектов, нормативно-технических документов для обеспечения развития, повышения эффективности использования ГНСС | Код | B/03.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Анализ существующих концептуальных, программных, технических, нормативно-технических документов по использованию ГНСС |
| Формирование предложений по корректировке и разработке новых концептуальных, программных, технических и нормативно-технических документов для обеспечения развития, повышения эффективности использования системы ГЛОНАСС |
| Разработка нормативно-технических документов и нормативных правовых актов, формирующих требования к системе ГЛОНАСС и порядку их использования в Российской Федерации и за рубежом с учетом международных требований |
| Необходимые умения | Формировать критерии для сравнения положений различных документов в заданной области |
| Анализировать положения и формулировки в различных документах |
| Формулировать задачи, процессы, реализация которых повысит эффективность использования ГНСС |
| Формулировать требования к положениям нормативно-технических документов и нормативных правовых актов в области использования ГНСС |
| Использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов, оформления отчетов, иной документации, создания электронных таблиц |
| Использовать компьютерные программные приложения для работы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», локальной сети, осуществлять поиск информации |
| Применять специализированное программное обеспечение для построения моделей элементов новых технологий в области ГНСС и их ФД |
| Необходимые знания | Структура систем и средств ГНСС и их ФД |
| Основы функционирования систем и средств ГНСС и их ФД |
| Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие использование системы ГЛОНАСС |
| Рекомендации и методики, регламентирующие требования к содержанию нормативных правовых актов и нормативно-технических документов |
| Национальные, международные и зарубежные нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие поле требований к ГНСС и порядку предоставления навигационных услуг |
| Нормативно-технические документы и ГОСТы, определяющие порядок разработки, согласования и утверждения нормативных правовых актов |
| Основы информационных технологий, в том числе в области информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» |
| Методика технического перевода и средства автоматизированного перевода |
| Прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов, электронных таблиц, порядок работы в них |
| Прикладные программы для локальных сетей и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» |
| Порядок использования специализированного программного обеспечения для построения моделей элементов новых технологий в области ГНСС и их ФД |
| Другие характеристики | - |

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

## ****4.1. Ответственная организация-разработчик****

|  |
| --- |
| Совет по профессиональным квалификациям в ракетной технике и космической деятельности, город Москва |
| Заместитель председателя Диркова Светлана Анатольевна |

## 

## ****4.2. Наименования организаций-разработчиков****

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | АО «НПО Лавочкина», город Химки, Московская область |
| 2 | ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, город Москва |

1. Общероссийский классификатор занятий. [↑](#endnote-ref-1)
2. Общероссийский классификатор видов экономической деятельности. [↑](#endnote-ref-2)
3. Приказ Минтруда России, Минздрава России от 31 декабря 2020 г. № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры» (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62278); приказ Минздрава России   
   от 28 января 2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный   
   № 62277). [↑](#endnote-ref-3)
4. Закон Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» (Российская газета, 1993,   
   21 сентября; Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 41, ст. 4673; 2021, № 24 ст. 4188). [↑](#endnote-ref-4)
5. Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих. [↑](#endnote-ref-5)
6. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов. [↑](#endnote-ref-6)
7. Общероссийский классификатор специальностей по образованию. [↑](#endnote-ref-7)