



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минтруд России)

ПРИКАЗ

12 сентября 2017г.

Москва

№ 670Н

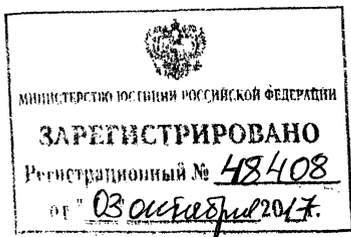
**Об утверждении профессионального стандарта
«Специалист по разработке и оптимизации технологических процессов
производства солнечных фотопреобразователей»**

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266; 2016, № 21, ст. 3002), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист по разработке и оптимизации технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей».

Министр

 М.А. Топилин



УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «12» сентября 2017 г. № 670н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

**Специалист по разработке и оптимизации технологических процессов
производства солнечных фотопреобразователей**

1084

Регистрационный номер

Содержание

| | |
|--|----|
| I. Общие сведения..... | 1 |
| II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт(функциональная карта вида профессиональной деятельности)..... | 3 |
| III. Характеристика обобщенных трудовых функций..... | 8 |
| 3.1. Обобщенная трудовая функция «Проведение экспериментальных исследований и испытаний солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов для определения их соответствия требованиям технического задания»..... | 8 |
| 3.2. Обобщенная трудовая функция «Моделирование и проектирование солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов и технологических процессов их производства»..... | 14 |
| 3.3. Обобщенная трудовая функция «Разработка концепции технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов»..... | 22 |
| 3.4. Обобщенная трудовая функция «Разработка, контроль и оптимизация технологических процессов и технологических маршрутов производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов»..... | 32 |
| 3.5. Обобщенная трудовая функция «Руководство разработкой и оптимизацией технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов»..... | 43 |
| IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта..... | 53 |

I. Общие сведения

Разработка технологического процесса производства солнечных фотопреобразователей

(наименование вида профессиональной деятельности)

29.011

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Оптимизация технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов

Группа занятий:

| | | | |
|------|--|------|---|
| 1120 | Руководители учреждений, организаций и предприятий | 1223 | Руководители подразделений по научным исследованиям и разработкам |
|------|--|------|---|

| | | | |
|-------------------------|--------------------|-----------|---|
| 2111 | Физики и астрономы | 2141 | Инженеры в промышленности и на производстве |
| (код ОКЗ ¹) | (наименование) | (код ОКЗ) | (наименование) |

Отнесение к видам экономической деятельности:

| | |
|---------------------------|--|
| 27.20.3 | Производство солнечных батарей для наземного энергообеспечения и их составных частей |
| 72.19.3 | Научные исследования и разработки в области нанотехнологий |
| (код ОКВЭД 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 |
| А | Проведение экспериментальных исследований и испытаний солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов для определения их соответствия требованиям технического задания | 6 | Изготовление экспериментальных и опытных образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов для проведения исследований и испытаний с учетом требований технического задания | А/01.6 | 6 |
| | | | Составление и утверждение программ экспериментальных исследований и испытаний образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом требований технического задания | А/02.6 | 6 |
| | | | Организация и проведение экспериментальных исследований образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом утвержденной программы исследования | А/03.6 | 6 |
| | | | Организация и проведение испытаний образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом утвержденной программы испытаний | А/04.6 | 6 |
| В | Моделирование и проектирование солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов и технологических процессов их производства | 7 | Анализ конструкций и технологий производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом требований технического задания | В/01.7 | 7 |
| | | | Определение этапов производства, формирование перечня оборудования и последовательности технологических операций для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом анализа требований технического задания | В/02.7 | 7 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|--------|---|
| | | | <p>Моделирование входных и выходных параметров технологических операций и используемых материалов для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом требований технического задания</p> | V/03.7 | 7 |
| | | | <p>Проектирование конструкции солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом требований технического задания</p> | V/04.7 | 7 |
| | | | <p>Выбор конструктивно-технологических вариантов создания солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> | V/05.7 | 7 |
| С | <p>Разработка концепции технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> | 7 | <p>Разработка технологической концепции производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> | C01.7 | 7 |
| | | | <p>Подготовка технических заданий на разработку технологического процесса и технологического маршрута производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> | C/02.7 | 7 |
| | | | <p>Составление операционных и маршрутных технологических карт производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> | C/03.7 | 7 |
| | | | <p>Разработка методик аттестации технологических процессов, методик входного и выходного межоперационного контроля при производстве солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> | C/04.7 | 7 |
| | | | <p>Разработка технического задания на экспериментальную проверку технологических процессов и испытания выбранных материалов в рамках разработанной концепции, утверждение программ исследований</p> | C/05.7 | 7 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|--------|---|
| | | | Выбор базовых вариантов технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом доступности и целесообразности их реализации в условиях организации | C/06.7 | 7 |
| | | | Разработка регламентов мероприятий по анализу и устранению причин брака при производстве солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | C/07.7 | 7 |
| D | Разработка, контроль и оптимизация технологических процессов и технологических маршрутов производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | 7 | Разработка технологического процесса и технологического маршрута производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом требований технического задания | D/01.7 | 7 |
| | | | Оптимизация технологического процесса и технологического маршрута производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов в соответствии с требованиями технического задания и техническими условиями на изделие | D/02.7 | 7 |
| | | | Согласование технических заданий на разработку технологического процесса и технологического маршрута производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | D/03.7 | 7 |
| | | | Технологическая подготовка производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | D/04.7 | 7 |
| | | | Технологический контроль производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | D/05.7 | 7 |
| | | | Обеспечение производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | D/06.7 | 7 |
| | | | Разработка планов переоснащения производственных участков новым | D/07.7 | 7 |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--------|---|
| | | | технологическим и аналитическим оборудованием, оснасткой и материалами | | |
| | | | Разработка и внедрение новых технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | D/08.7 | 7 |
| E | Руководство разработкой и оптимизацией технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | 8 | Утверждение решения о запуске производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом разработанной технологии и технологической базы | E/01.8 | 8 |
| | | | Планирование, организация и координация работ по созданию и оптимизации технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом требований систем менеджмента качества | E/02.8 | 8 |
| | | | Утверждение объема, порядка и графика финансирования проектных и экспериментальных работ | E/03.8 | 8 |
| | | | Распределение ресурсов для ведения проектных и экспериментальных работ по созданию технологии, необходимых для подготовки производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | E/04.8 | 8 |
| | | | Анализ экономической эффективности, необходимости и возможности инвестирования средств в расширение и модернизацию технологической базы с целью оснащения производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов технологическими процессами, необходимыми для выпуска продукции | E/05.8 | 8 |
| | | | Разработка стратегии решения задач исследовательского и проектного характера, направленных на оптимизацию имеющихся и | E/06.8 | 8 |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--------|---|
| | | | внедрение новых технологических процессов и запуск производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | | |
| | | | Определение цели и постановка задач развития технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов, путей и средств их реализации | E/07.8 | 8 |
| | | | Организация взаимодействия между участниками производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | E/08.8 | 8 |
| | | | Контроль соблюдения требований охраны труда, экологической безопасности и технологической дисциплины | E/09.8 | 8 |

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|---|----------------------|---|
| Наименование | Проведение экспериментальных исследований и испытаний солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов для определения их соответствия требованиям технического задания | Код | A | Уровень квалификации | 6 |
|--------------|--|-----|---|----------------------|---|

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

| | |
|--|--|
| Возможные наименования должностей, профессий | Инженер-исследователь Младший научный сотрудник |
|--|--|

| | |
|--|---|
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование – бакалавриат |
| Требования к опыту практической работы | – |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации ³ Прохождение инструктажа по охране труда ⁴ |
| Другие характеристики | Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности |

Дополнительные характеристики:

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|------------|--|
| ОКЗ | 2111 | Физики и астрономы |
| | 2141 | Инженеры в промышленности и на производстве |
| ЕКС ⁵ | – | Инженер-лаборант |
| | – | Младший научный сотрудник |
| ОКПДТР ⁶ | 22488 | Инженер-исследователь |
| | 22497 | Инженер-лаборант |
| | 24372 | Научный сотрудник (в области физики и астрономии) |
| ОКСО ⁷ | 2.28.03.01 | Нанотехнологии и микросистемная техника |
| | 2.13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника |

3.1.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Изготовление экспериментальных и опытных образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов для проведения исследований и испытаний с учетом требований технического задания | Код | A/01.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

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

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Тестовый запуск, технологическое сопровождение и контроль экспериментальных и опытных партий солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Изготовление партии тестовых образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Анализ нормативно-технической и технико-экономической документации по исследованиям и испытаниям солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Оценка технического уровня имеющейся в распоряжении приборной базы для проведения исследований и испытаний солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Подготовка технических заданий на проведение экспериментальных исследований и испытаний солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Определение необходимых состава и методов исследований и испытаний солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Определение необходимых состава и технических характеристик приборной базы для исследований солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Определение необходимых состава и технических характеристик приборной базы (испытательного оборудования и средств измерений) для контроля и испытаний солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Определение технических требований к специальной технологической оснастке; составление заявок на разработку, конструирование и изготовление специальной технологической оснастки |
| Необходимые умения | Составлять технические задания на проведение исследований и испытаний солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Работать с нормативно-технической документацией по проведению исследований и испытаний солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Обеспечивать безопасные условия проведения испытаний образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Оформлять техническую документацию по исследованиям и |

| | |
|-----------------------|---|
| | испытаниям солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| Необходимые знания | Эксплуатационные и ресурсные характеристики основных материалов, используемых для производства солнечных фотопреобразователей |
| | Эксплуатационные и ресурсные (параметры надежности) характеристики солнечных фотопреобразователей |
| | Основные параметры испытательного оборудования и его технические возможности |
| | Методы и методики измерения и испытаний параметров солнечных фотопреобразователей |
| | Принципы работы солнечных фотопреобразователей |
| | Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов в области испытаний солнечных фотопреобразователей |
| | Технический английский язык в области электроэнергетики |
| | Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья |
| Другие характеристики | - |

3.1.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Составление и утверждение программ экспериментальных исследований и испытаний образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом требований технического задания | 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 технического задания на проведение экспериментальных исследований и испытаний образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Разработка программ и методик исследований и испытаний образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом требований технического задания |
| | Согласование программ и методик исследований и испытаний образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов на основе требований технического задания |
| | Корректировка программ и методик исследований и испытаний образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов в соответствии с требованиями технического задания |
| Необходимые умения | Оформлять техническую документацию на исследования и испытания образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Разрабатывать программы и методики исследований и испытаний образцов солнечных фотопреобразователей на основе |

| | |
|-----------------------|--|
| | <p>наноструктурированных материалов</p> <p>Вносить корректировки в программы и методики исследований и испытаний образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Работать с нормативно-технической документацией по проведению исследований и испытаний образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Оформлять отчетную документацию о выполняемых работах</p> |
| Необходимые знания | <p>Эксплуатационные и ресурсные характеристики основных материалов, используемых для производства солнечных фотопреобразователей</p> <p>Эксплуатационные и ресурсные (параметры надежности) характеристики солнечных фотопреобразователей</p> <p>Основные параметры испытательного оборудования и его технические возможности</p> <p>Принципы работы солнечных фотопреобразователей</p> <p>Методы и методики измерения и испытаний параметров солнечных фотопреобразователей</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов в области испытаний солнечных фотопреобразователей</p> <p>Технический английский язык в области электроэнергетики</p> <p>Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья</p> |
| Другие характеристики | - |

3.1.3. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | <p>Организация и проведение экспериментальных исследований образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом утвержденной программы исследований</p> | Код | A/03.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Заемствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-------------------|---|
| Трудовые действия | <p>Анализ программы экспериментальных исследований образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Проверка наличия необходимого диагностического оборудования для проведения экспериментальных исследований образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Включение, проверка работоспособности, настройка и калибровка диагностического оборудования для проведения экспериментальных исследований образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Проведение экспериментальных исследований образцов конкретного</p> |
|-------------------|---|

| | | | |
|--------------------|--|--|---|
| | <p>типа солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов в соответствии с утвержденной программой исследования</p> <p>Обобщение и оценка результатов исследований образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Ведение журнала учета загрузки диагностического оборудования</p> | | |
| Необходимые умения | <p>Работать на диагностическом оборудовании в соответствии с инструкциями по эксплуатации и технической документацией</p> <p>Выполнять операции настройки оборудования для проведения экспериментальных исследований образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Предупреждать и устранять мелкие неполадки в работе диагностического оборудования</p> <p>Анализировать результаты исследований образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Проводить компьютерное моделирование параметров и характеристик солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Использовать функциональные возможности программных пакетов для оценки параметров солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Обеспечивать безопасные условия проведения исследований образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Оформлять техническую и сопроводительную документацию по результатам исследований и моделирования параметров и характеристик солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> | | |
| | Необходимые знания | <p>Принципы работы солнечных фотопреобразователей</p> <p>Эксплуатационные и ресурсные характеристики основных материалов, используемых для производства солнечных фотопреобразователей</p> <p>Эксплуатационные и ресурсные характеристики солнечных фотопреобразователей</p> <p>Основные параметры диагностического оборудования и его технические возможности</p> <p>Методы, методики и средства исследования параметров и характеристик солнечных фотопреобразователей</p> <p>Ошибки измерений и методы обработки результатов измерений</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов в области исследований солнечных фотопреобразователей</p> <p>Технический английский язык в области электроэнергетики</p> <p>Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья</p> | |
| | | Другие характеристики | - |

3.1.4. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Организация и проведение испытаний образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом утвержденной программы испытаний | Код | A/04.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

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

| | | |
|--|---|--|
| Трудовые действия | Проведение испытаний параметров солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов на устойчивость к воздействию внешних факторов в соответствии с требованиями технического задания и утвержденной программой испытаний | |
| | Формирование базы данных результатов испытаний солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов на устойчивость к воздействию внешних факторов | |
| | Статистическая обработка результатов испытаний солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов на устойчивость к воздействию внешних факторов | |
| | Составление учетной и отчетной документации по испытаниям солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов на устойчивость к воздействию внешних факторов | |
| | Проводить испытания солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов на устойчивость к воздействию внешних факторов в соответствии с утвержденной программой испытаний | |
| Необходимые умения | Работать на контрольно-измерительном оборудовании, применяемом для испытаний солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов на устойчивость к воздействию внешних факторов | |
| | Оформлять техническую документацию на испытания солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов на устойчивость к воздействию внешних факторов | |
| | Формировать базы данных результатов испытаний солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов на устойчивость к воздействию внешних факторов | |
| | Обеспечивать безопасные условия проведения испытаний образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | |
| | Оформлять отчетную документацию о выполняемых работах | |
| | Необходимые знания | Требования технического задания на проведение испытаний солнечных фотопреобразователей |
| | | Принципы работы солнечных фотопреобразователей |
| Методики испытаний солнечных фотопреобразователей на устойчивость к воздействию внешних факторов | | |
| Программы испытаний солнечных фотопреобразователей на | | |

| | |
|-----------------------|---|
| | устойчивость к воздействию внешних факторов |
| | Требования к обращению с солнечными фотопреобразователями и их хранению |
| | Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов в области испытаний солнечных фотопреобразователей |
| | Технический английский язык в области электроэнергетики |
| | Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья |
| Другие характеристики | – |

3.2. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|---|----------------------|---|
| Наименование | Моделирование и проектирование солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов и технологических процессов их производства | Код | В | Уровень квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|---|----------------------|---|

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

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

| | |
|--|--|
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование – специалитет или магистратура |
| Требования к опыту практической работы | Не менее одного года на научно-технических должностях в области научных исследований и разработок приборов с использованием нанотехнологий |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации |
| Другие характеристики | Прохождение инструктажа по охране труда Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности |

Дополнительные характеристики:

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|------|--|
| ОКЗ | 2111 | Физики и астрономы |
| | 2141 | Инженеры в промышленности и на производстве |
| ЕКС | – | Ведущий инженер |
| | – | Ведущий конструктор |
| | – | Инженер-конструктор (конструктор) |

| | | |
|--------|------------|---|
| | – | Инженер-проектировщик |
| ОКПДТР | 22491 | Инженер-конструктор |
| | 22827 | Инженер-проектировщик |
| ОКСО | 2.13.04.02 | Электротехника и электротехника |
| | 2.28.04.01 | Нанотехнологии и микросистемная техника |

3.2.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Анализ конструкций и технологий производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом требований технического задания | Код | В/01.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

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

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Сопоставление характеристик и параметров существующих конструкций солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Сопоставление характеристик и параметров существующих технологических процессов и оборудования, необходимых для производства солнечных фотопреобразователей и используемых в них наноструктурированных материалов |
| | Разработка технико-экономического обоснования создаваемых солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Проведение сравнительной технико-экономической оценки технических параметров и эксплуатационных показателей выбранных структурных и принципиальных схем конструктивных решений солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Анализ существующих методов формирования наноструктурированных материалов, входящих в структуру солнечных фотопреобразователей и применяемых при производстве солнечных фотопреобразователей |
| | Разработка требований к технологическим и конструктивным характеристикам солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| Необходимые умения | Сопоставлять характеристики и параметры существующих конструкций солнечных фотопреобразователей |
| | Сопоставлять характеристики и параметры существующих технологических процессов и оборудования, необходимых для производства солнечных фотопреобразователей |
| | Разрабатывать технико-экономическое обоснование создаваемых солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Проводить сравнительную технико-экономическую оценку технических параметров и эксплуатационных показателей выбранных структурных и |

| | |
|-----------------------|---|
| | <p>принципиальных схем конструктивных решений солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Анализировать существующие методы и маршруты производства наноструктурированных материалов, применяемых при производстве солнечных фотопреобразователей</p> <p>Разрабатывать требования к технологическим и конструктивным характеристикам солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> |
| Необходимые знания | <p>Характеристики и параметры существующих конструкций солнечных фотопреобразователей</p> <p>Характеристики и свойства наноструктурированных материалов, применяемых при производстве солнечных фотопреобразователей</p> <p>Характеристики и параметры существующих технологических процессов и оборудования для производства солнечных фотопреобразователей</p> <p>Структурные и принципиальные схемы конструктивных решений солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Методы и маршруты производства наноструктурированных материалов, применяемых при производстве солнечных фотопреобразователей</p> <p>Принципы работы солнечных фотопреобразователей</p> <p>Мировые достижения в области разработки и производства солнечных фотопреобразователей</p> <p>Базовые технологические процессы, оборудование и маршруты производства солнечных фотопреобразователей</p> <p>Методы, маршруты и средства приборно-технологического моделирования технологических процессов и маршрутов производства солнечных фотопреобразователей</p> <p>Методы расчета, проектирования, конструирования и модернизации солнечных фотопреобразователей с использованием систем автоматизированного проектирования и компьютерных средств</p> <p>Методики проектирования солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Физико-химическое свойства наноструктурированных материалов, используемых при производстве солнечных фотопреобразователей</p> <p>Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей</p> <p>Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья</p> |
| Другие характеристики | - |

3.2.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Определение этапов производства, формирование перечня оборудования и последовательности технологических операций для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом анализа требований технического задания | Код | В/02.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Анализ требований технического задания к технологическим и конструктивным характеристикам солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Выбор базового типового технологического процесса производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Выбор технологической базы для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Разработка описания основных этапов производства, а также последовательности технологических операций для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом анализа требований технического задания |
| | Формирование перечня необходимого технологического оборудования для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом анализа требований технического задания |
| | Формирование перечня необходимого диагностического оборудования для исследования и испытаний солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом анализа требований технического задания |
| Необходимые умения | Анализировать требования технического задания к технологическим и конструктивным характеристикам солнечных фотопреобразователей |
| | Выбирать базовый типовой технологический процесс производства солнечных фотопреобразователей |
| | Выбирать технологическую базу для производства солнечных фотопреобразователей |
| | Разрабатывать описание основных этапов производства солнечных фотопреобразователей |
| | Определять последовательность технологических операций для производства солнечных фотопреобразователей |
| | Формировать перечень необходимого технологического оборудования для производства солнечных фотопреобразователей |
| Необходимые знания | Формировать перечень необходимого диагностического оборудования для исследования и испытаний солнечных фотопреобразователей |
| | Характеристики и параметры существующих конструкций солнечных |

| | |
|-----------------------|---|
| | фотопреобразователей |
| | Характеристики и свойства наноструктурированных материалов, применяемых при производстве солнечных фотопреобразователей |
| | Характеристики и параметры существующих технологических процессов и оборудования для производства солнечных фотопреобразователей |
| | Структурные и принципиальные схемы конструктивных решений солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Методы и маршруты производства наноструктурированных материалов, применяемых при производстве солнечных фотопреобразователей |
| | Принципы работы солнечных фотопреобразователей |
| | Мировые достижения в области разработки и производства солнечных фотопреобразователей |
| | Базовые технологические процессы, оборудование и маршруты производства солнечных фотопреобразователей |
| | Физико-химические свойства наноструктурированных материалов, используемых при производстве солнечных фотопреобразователей |
| | Базовое технологическое оборудование для производства солнечных фотопреобразователей |
| | Базовое диагностическое оборудование для исследования и испытаний солнечных фотопреобразователей |
| | Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей |
| | Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья |
| Другие характеристики | - |

3.2.3. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Моделирование входных и выходных параметров технологических операций и используемых материалов для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом требований технического задания | Код | V/03.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

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

| | |
|-------------------|--|
| Трудовые действия | Формирование модели технологического маршрута производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов в среде приборно-технологического моделирования |
| | Калибровка параметров модели технологических операций производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов по имеющимся экспериментальным данным в соответствии с требованиями |

| | |
|-----------------------|--|
| | <p>технического задания</p> <p>Анализ результатов моделирования и подготовка рекомендаций по последовательностям и режимам технологических операций производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Разработка технических требований к характеристикам входных и выходных параметров технологических операций производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> |
| Необходимые умения | <p>Составлять технологический маршрут в среде приборно-технологического моделирования</p> <p>Визуализировать результаты моделирования</p> <p>Производить калибровку параметров моделей технологических операций</p> <p>Анализировать результаты моделирования и подготовка рекомендаций по экспериментальной отработке технологических режимов</p> <p>Выбирать методики и средства моделирования технологических процессов</p> <p>Производить компьютерное моделирование базовых технологических процессов, используемых для производства солнечных фотопреобразователей</p> <p>Использовать функциональные возможности программных пакетов систем приборно-технологического моделирования</p> <p>Разрабатывать рабочие планы и программы проведения конструкторско-технологических исследований</p> <p>Оформлять техническую и сопроводительную документацию на производство солнечных фотопреобразователей</p> |
| Необходимые знания | <p>Методы, маршруты и средства приборно-технологического моделирования технологических процессов и маршрутов производства солнечных фотопреобразователей</p> <p>Базовые технологические процессы, оборудование и маршруты производства солнечных фотопреобразователей</p> <p>Принципы работы солнечных фотопреобразователей</p> <p>Взаимосвязь технологических параметров с параметрами материалов и параметрами солнечных фотопреобразователей</p> <p>Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей</p> <p>Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья</p> |
| Другие характеристики | - |

3.2.4. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Проектирование конструкции солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом требований технического задания | Код | В/04.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

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

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Анализ существующих и выбор оптимальной конструкции солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Прогноз и определение путей повышения эффективности и надежности, а также выхода годных солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Определение критически важных элементов конструкции солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Определение путей снижения потерь и разброса параметров для критически важных элементов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Оценка влияния внешних факторов на работу элементов конструкции солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Определение путей снижения тепловых и радиационных воздействий на элементы конструкции солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Оптимизация конструкции солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| Необходимые умения | Работать с нормативной и технической документацией в области проектирования конструкций солнечных фотопреобразователей |
| | Проектировать конструкции солнечных фотопреобразователей с использованием средств автоматизированного проектирования |
| | Использовать специализированное программное обеспечение для расчета конструкции солнечных фотопреобразователей |
| | Оптимизировать параметры конструкции солнечных фотопреобразователей |
| | Оформлять техническую и сопроводительную документации на производство солнечных фотопреобразователей |
| Необходимые знания | Типовые конструкции солнечных фотопреобразователей |
| | Принципы работы солнечных фотопреобразователей |
| | Особенности проектирования и технологии солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Основы оптимизации конструкций солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Стандарты и требования единой системы конструкторской документации по оформлению чертежей |
| | Технические и программные средства автоматизации проектирования конструкции солнечных фотопреобразователей |
| | Правила топологического проектирования, топологические нормы, |

| | |
|-----------------------|--|
| | технологические ограничения при проектировании солнечных фотопреобразователей |
| | Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей |
| | Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья |
| Другие характеристики | - |

3.2.5. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Выбор конструктивно-технологических вариантов создания солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | Код | V/05.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Заемствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Анализ технических заданий на создание изделий предыдущих проектов и анализ имеющегося технологического оборудования для производства с учетом конструкции солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Проведение поисковых и патентных исследований в области создания солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Корректировка технического задания на создание изделия с учетом конструкции солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов, технологических возможностей организации и результатов поисковых исследований |
| | Выбор технологии производства с учетом конструкции солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Оптимизация технологического процесса производства с учетом конструкции солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Разработка и утверждение технических заданий и графиков выполнения работ по созданию солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| Необходимые умения | Разрабатывать технические задания и графики выполнения работ по созданию солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Оценивать технические возможности организации по производству солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Проводить поисковые и патентные исследования в области производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Оптимизировать этапы технологического процесса производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |

| | |
|-----------------------|--|
| | Составлять техническое задание на разработку технологического маршрута производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Вносить корректировки в техническое задание на разработку технологического маршрута производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Работать с нормативно-технической и технико-экономической документацией по технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Внедрять прикладное программное обеспечение для разработки технической и технологической документации по технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| Необходимые знания | Технологии производства солнечных фотопреобразователей |
| | Принципы работы солнечных фотопреобразователей |
| | Особенности технологии производства солнечных фотопреобразователей |
| | Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов в области производства солнечных фотопреобразователей |
| | Технические и программные средства автоматизации технологического процесса производства солнечных фотопреобразователей |
| | Требования к оформлению технической, конструкторской и технологической документации на производство солнечных фотопреобразователей |
| | Стандарты и требования единой системы конструкторской и технологической документации по оформлению чертежей |
| | Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей |
| | Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья |
| Другие характеристики | - |

3.3. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|---|----------------------|---|
| Наименование | Разработка концепции технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | Код | С | Уровень квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|---|----------------------|---|

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

| | |
|--|-------------------|
| Возможные наименования должностей, профессий | Научный сотрудник |
|--|-------------------|

| | |
|--|---|
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование – специалитет или магистратура |
| Требования к опыту практической работы | Не менее трех лет на научно-технических должностях в области научных исследований и разработки приборов с использованием нанотехнологий |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Прохождение инструктажа по охране труда |
| Другие характеристики | Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности |

Дополнительные характеристики:

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|------------|--|
| ОКЗ | 1223 | Руководители подразделений по научным исследованиям и разработкам |
| | 2111 | Физики и астрономы |
| ЕКС | - | Научный сотрудник |
| ОКПДТР | 22854 | Инженер-технолог |
| | 24372 | Научный сотрудник (в области физики и астрономии) |
| ОКСО | 2.13.04.02 | Электротехника и электротехника |
| | 2.28.04.01 | Нанотехнологии и микросистемная техника |

3.3.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Разработка технологической концепции производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | Код | C/01.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|-------------------|---|
| Трудовые действия | Планирование исследовательских и проектных работ по разработке и оптимизации технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Формирование рабочих групп, подготовка и согласование предложений по распределению ресурсов для проведения исследовательских и проектных работ |
| | Формулирование принципов построения полупроводниковых структур и выбора основных и вспомогательных материалов исходя из технических характеристик выпускаемых солнечных фотопреобразователей и перспективных проектов |
| | Формулирование принципов выбора производителей и поставщиков |

| | |
|-----------------------|---|
| | материалов, соответствующих требованиям систем менеджмента качества |
| | Разработка технического задания на выбор полупроводниковых структур и вспомогательных материалов для реализации производства солнечных фотопреобразователей с заданными параметрами |
| | Разработка требований к оптимизированному процессу производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Разработка требований к аппаратным средствам реализации новых и оптимизированных технологических процессов |
| | Разработка требований к производственной зоне и инфраструктуре организации, необходимых для внедрения новых и оптимизированных технологических процессов |
| Необходимые умения | Планировать проектные и исследовательские работы |
| | Проектировать технологический процесс производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Разрабатывать технологическую документацию |
| | Координировать деятельность рабочих групп |
| Необходимые знания | Технико-экономические и прогнозные исследования в области технологии производства солнечных фотопреобразователей |
| | Эксплуатационные и ресурсные характеристики основных и наноструктурированных материалов, используемых для производства солнечных фотопреобразователей |
| | Эксплуатационные и ресурсные (параметры надежности) характеристики солнечных фотопреобразователей |
| | Параметры технологического оборудования, применяемого для производства солнечных фотопреобразователей, и его технические возможности |
| | Принципы работы солнечных фотопреобразователей |
| | Технология производства солнечных фотопреобразователей |
| | Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов в области производства солнечных фотопреобразователей |
| | Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей |
| | Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья |
| Другие характеристики | - |

3.3.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Подготовка технических заданий на разработку технологического процесса и технологического маршрута производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | Код | C/02.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Заемствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Анализ нормативно-технической и технико-экономической документации по технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Проведение патентных исследований в области производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Определение технического уровня проектируемых технологического процесса и технологического маршрута производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Подготовка технического задания: определение целей выполнения работы, определение технических и функциональных требований к готовому изделию, контролю, испытаниям и приемке |
| | Определение технических требований к специальной технологической оснастке; составление заявок на разработку, конструирование и изготовление специальной технологической оснастки |
| | Подготовка перечня измерительного оборудования и оборудования для проведения исследований и испытаний солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Подготовка перечня материалов и конструкций для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| Необходимые умения | Составлять техническое задание на разработку технологического процесса и технологического маршрута на производство солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Согласовывать техническое задание на разработку технологического процесса и технологического маршрута на производство солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Работать с нормативно-технической и технико-экономической документацией по технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Оформлять техническую и технологическую документации по технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Внедрять прикладное программное обеспечение для разработки технической и технологической документации по технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе |

| | |
|-----------------------|--|
| Необходимые знания | наноструктурированных материалов |
| | Технико-экономические и прогнозные исследования в области технологии производства солнечных фотопреобразователей |
| | Эксплуатационные и ресурсные характеристики основных и наноструктурированных материалов, используемых для производства солнечных фотопреобразователей |
| | Эксплуатационные и ресурсные (параметры надежности) характеристики солнечных фотопреобразователей |
| | Параметры технологического оборудования, применяемого для производства солнечных фотопреобразователей, и его технические возможности |
| | Принципы работы солнечных фотопреобразователей |
| | Технология производства солнечных фотопреобразователей |
| | Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов в области производства солнечных фотопреобразователей |
| Другие характеристики | Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей |
| | Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья |
| Другие характеристики | – |

3.3.3. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Составление операционных и маршрутных технологических карт производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | Код | C/03.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

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

| | |
|-------------------|--|
| Трудовые действия | Анализ конструкторско-технологической документации и определение объема выпуска солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Обработка технологичности солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Выбор технологической базы солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Составление маршрутного, операционного и маршрутно-операционного описаний производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Согласование и утверждение маршрута производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Составление требований охраны труда и охраны окружающей среды при производстве солнечных фотопреобразователей |
| | Расчет норм времени на проведение технологических операций и |

| | |
|-----------------------|---|
| | вспомогательных действий при производстве солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Оформление технологического процесса на бланках установленной формы и в автоматизированной системе управления производством солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| Необходимые умения | Работать с нормативной и конструкторской документацией |
| | Работать в системе автоматизации проектирования подготовки технической документации для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Работать в автоматизированной системе управления производством солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| Необходимые знания | Требования стандартов по разработке документации на составление операционных и маршрутных технологических карт |
| | Технические требования, предъявляемые к изготавливаемым изделиям |
| | Технологическое оборудование и принципы его работы |
| | Технологические факторы, влияющие на точность выполнения операций |
| | Принципы выбора технологического оборудования и технологической оснастки |
| | Принципы работы солнечных фотопреобразователей |
| | Технологические режимы операций производства солнечных фотопреобразователей |
| | Нормативы расхода сырья, материалов, рабочих сред, энергии |
| | Методики расчета норм времени технологических операций |
| | Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей |
| | Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья |
| Другие характеристики | - |

3.3.4. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Разработка методик аттестации технологических процессов, методик входного и выходного межоперационного контроля при производстве солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | Код | C/04.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Заемствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-------------------|--|
| Трудовые действия | Анализ технического задания по параметрам исходных материалов и выполнения отдельных операций при производстве солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Разработка методик входного контроля функциональных и |

| | |
|-----------------------|---|
| | технологических слоев, используемых в производстве солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Разработка методик межоперационного контроля на тестовых структурах и элементах солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Разработка методик выходного контроля на тестовых структурах солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Формирование базы данных всех видов контроля производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Статистическая обработка данных контроля с оформлением протоколов и заключений |
| Необходимые умения | Работать на оборудовании входного, межоперационного и выходного контроля при производстве солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Анализировать результаты методик входного, выходного, межоперационного контроля и готовить рекомендации по экспериментальной отработке технологических режимов |
| | Выбирать методики входного, выходного, межоперационного контроля процесса моделирования технологических процессов |
| | Разрабатывать рабочие планы и программы входного, выходного, межоперационного контроля производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| Необходимые знания | Методы измерения параметров солнечных фотопреобразователей |
| | Методы контроля операционных параметров технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей |
| | Методы исследования характеристик функциональных элементов и слоев солнечных фотопреобразователей |
| | Принципы работы солнечных фотопреобразователей |
| | Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей |
| | Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья |
| Другие характеристики | - |

3.3.5. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Разработка технического задания на экспериментальную проверку технологических процессов и испытания выбранных материалов в рамках разработанной концепции, утверждение программ исследований | Код | C/05.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Заемствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--|---|
| Трудовые действия | Согласование возможности и порядка использования лабораторного оборудования для исследовательских и экспериментальных работ по анализу материалов и опробованию технологических процессов |
| | Согласование возможности и порядка использования оборудования основного производства для экспериментальной проверки технологических процессов и изготовления экспериментальных образцов солнечных фотопреобразователей |
| | Согласование порядка взаимодействия со сторонними исполнителями и возможности использования аналитического и технологического оборудования сторонних организаций для проведения исследовательских и экспериментальных работ |
| | Формулирование технического задания на проведение исследований материалов для солнечных фотопреобразователей и экспериментальную проверку технологических процессов |
| | Экспертная оценка результатов исследовательских и проектных работ и принятие решения о выборе оптимального варианта технологического процесса |
| Необходимые умения | Выбирать методы и средства контроля параметров солнечных фотопреобразователей |
| | Разрабатывать техническое задание на экспериментальную проверку технологических процессов и испытания |
| | Разрабатывать и анализировать методы контроля технологических процессов и наноструктурированных материалов |
| Необходимые знания | Методы диагностики и контроля параметров полупроводниковых и наноструктурированных материалов |
| | Методы и средства контроля технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей |
| | Принципы работы солнечных фотопреобразователей |
| | Технологические процессы и технологическое оборудование, используемые в производстве наноструктурированных материалов и солнечных фотопреобразователей |
| | Физические принципы работы, области применения и принципиальные ограничения методов и средств измерений |
| | Методы расчета погрешностей результатов измерений |
| | Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей |
| Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья | |
| Другие характеристики | - |

3.3.6. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Выбор базовых вариантов технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом доступности и целесообразности их реализации в условиях организации | Код | C/06.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--|---|
| Трудовые действия | Подбор оптимальных вариантов технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов по результатам патентного поиска, обзора научно-технической информации и статистическим данным потребителей изделий |
| | Подбор оборудования по результатам сравнительного технико-экономического анализа изделий разных производителей |
| | Исследование рынка поставщиков материалов для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Оценка технических характеристик инженерных систем организации с точки зрения возможности внедрения новых и оптимизации имеющихся технологических процессов |
| | Определение направления разработок и оптимизации технологических процессов и возможности обновления парка оборудования |
| Необходимые умения | Анализировать состояние научно-технической проблемы, систематизировать и обобщать научно-техническую информацию по теме исследований в области производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Проводить прогнозную оценку развития производства |
| | Обосновывать принятые решения |
| Необходимые знания | Анализировать обзоры отечественных и иностранных источников информации |
| | Мировой опыт производства солнечных фотопреобразователей |
| | Принципы работы солнечных фотопреобразователей |
| | Методики технико-экономического анализа и методы прогнозирования развития производства |
| | Мировой опыт построения инженерных систем производителей солнечных фотопреобразователей |
| | Технологические процессы, используемые при производстве солнечных фотопреобразователей |
| | Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей |
| Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья | |
| Другие характеристики | - |

3.3.7. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Разработка регламентов мероприятий по анализу и устранению причин брака при производстве солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | Код | C/07.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Проведение измерений и статистического анализа параметров отдельных технологических операций производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Анализ результатов мониторинга выходных параметров солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Определение общих причин отклонений параметров солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Формирование группы инженеров-технологов, отвечающих за конкретные операции, для анализа возможных причин отклонений |
| | Подготовка и представление заключения по результатам проведенного исследования |
| | Подготовка и согласование рекомендаций по устранению причин отклонения параметров технологического процесса |
| | Подготовка предложений по изменению технологического процесса, обновлению оборудования, технологической документации |
| | Подготовка предложений по изменению организации производственного процесса |
| Необходимые умения | Производить анализ причин и определять причины отклонения параметров технологического процесса от заданных |
| | Разрабатывать рекомендации по устранению причин отклонения параметров технологического процесса |
| | Производить статистический анализ параметров технологических операций и параметров солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Применять методики межоперационного контроля |
| | Применять методологию системы менеджмента качества |
| | Разрабатывать операционные карты на процессы, маршрутные карты производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| Необходимые знания | Нормы по отклонению параметров солнечных фотопреобразователей |
| | Требования единой системы технологической документации и единой системы технологической подготовки производства |
| | Принципы работы солнечных фотопреобразователей |
| | Технологические факторы, влияющие на точность выполнения операций |
| | Технологические режимы операций производства солнечных фотопреобразователей |
| | Технический английский язык в области разработки и проектирования |

| | |
|-----------------------|--|
| | солнечных фотопреобразователей Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья |
| Другие характеристики | - |

3.4. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|---|----------------------|---|
| Наименование | Разработка, контроль и оптимизация технологических процессов и технологических маршрутов производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | Код | D | Уровень квалификации | 7 |
|--------------|---|-----|---|----------------------|---|

Происхождение обобщенной трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--|---------------------------|
| Возможные наименования должностей, профессий | Старший научный сотрудник |
|--|---------------------------|

| | |
|--|---|
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование – специалитет или магистратура |
| Требования к опыту практической работы | Не менее пяти лет на научно-технических должностях в области научных исследований и разработок приборов с использованием нанотехнологий |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Прохождение инструктажа по охране труда |
| Другие характеристики | Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности |

Дополнительные характеристики:

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|------------|--|
| ОКЗ | 1223 | Руководители подразделений по научным исследованиям и разработкам |
| ЕКС | - | Старший научный сотрудник |
| | - | Научный сотрудник |
| ОКЦДТР | 20760 | Главный инженер проекта |
| | 20783 | Главный конструктор проекта |
| | 24372 | Научный сотрудник (в области физики и астрономии) |
| ОКСО | 2.13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника |

| | | |
|--|------------|---|
| | 2.28.04.01 | Нанотехнологии и микросистемная техника |
|--|------------|---|

3.4.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Разработка технологического процесса и технологического маршрута производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом требований технического задания | Код | D/01.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

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

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Анализ технических заданий на разработку технологического процесса и технологического маршрута производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Описание всех технологических операций производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Подготовка заданий (планов, графиков) на проведение экспериментальных технологических работ по отработке новых технологических приемов производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов, по апробации и применению новых материалов, технологического оборудования и средств технологического оснащения |
| | Отработка новых технологических приемов производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов, апробация и применение новых материалов, технологического оборудования и средств технологического оснащения |
| | Определение технических требований к специальной технологической оснастке; составление заявок на разработку, конструирование и изготовление специальной технологической оснастки |
| Необходимые умения | Читать техническую документацию по технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Работать с нормативно-технической и технико-экономической документацией по технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Разрабатывать технологический маршрут производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Вносить корректировки в технологический маршрут производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Внедрять прикладное программное обеспечение для разработки технической и технологической документации по технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| Необходимые знания | Нормативно-техническая документация и техническая литература по технологии производства солнечных фотопреобразователей |

| | |
|-----------------------|--|
| | Системы автоматизированного проектирования технологической документации для производства солнечных фотопреобразователей |
| | Эксплуатационные и ресурсные характеристики основных и наноструктурированных материалов, используемых для производства солнечных фотопреобразователей |
| | Эксплуатационные и ресурсные (параметры надежности) характеристики солнечных фотопреобразователей |
| | Принципы работы солнечных фотопреобразователей |
| | Параметры технологического оборудования, применяемого для производства солнечных фотопреобразователей, и его технические возможности |
| | Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов в области производства солнечных фотопреобразователей |
| | Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей, в области солнечной энергетики |
| | Основы экономики и организации производства солнечных фотопреобразователей |
| | Требования к оформлению технической, конструкторской и технологической документации на производство солнечных фотопреобразователей |
| | Стандарты и требования единой системы конструкторской и технологической документации по оформлению чертежей |
| | Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья |
| Другие характеристики | - |

3.4.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Оптимизация технологического процесса и технологического маршрута производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов в соответствии с требованиями технического задания и техническими условиями на изделие | Код | D/02.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Заемствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-------------------|---|
| Трудовые действия | Анализ недостатков, выявленных в процессе производства и эксплуатации солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Внесение предложений по оптимизации технологического процесса и технологического маршрута производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов для устранения причин выявленных недостатков |

| | |
|-----------------------|---|
| | <p>Корректировка технической документации на производство солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Организация типовых испытаний выпускаемых солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов для подтверждения корректности внесенных в ходе производства и эксплуатации изделия изменений</p> |
| Необходимые умения | <p>Определять связь между выявленными в процессе эксплуатации недостатками и особенностями солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Определять связь между выявленными в процессе эксплуатации недостатками и качеством определенных технологических операций производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Обоснованно представлять заказчику необходимость внесения изменений в процесс производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Принимать решения о необходимости проведения оптимизации технологического процесса и технологического маршрута производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Вносить корректировки в техническую документацию на производство солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> |
| Необходимые знания | <p>Взаимосвязь параметров разработанной модели солнечных фотопреобразователей с качеством выполнения технологических операций</p> <p>Принципы работы солнечных фотопреобразователей</p> <p>Документы, регламентирующие проведение типовых испытаний солнечных фотопреобразователей</p> <p>Порядок внесения изменений в действующую документацию по производству и эксплуатации солнечных фотопреобразователей</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов в области испытаний солнечных фотопреобразователей</p> <p>Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей</p> <p>Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья</p> |
| Другие характеристики | - |

3.4.3. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Согласование технических заданий на разработку технологического процесса и технологического маршрута производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | Код | D/03.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Заемствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | <p>Анализ нормативно-технической и технико-экономической документации по технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Определение технического уровня проектируемых технологического процесса и технологического маршрута производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Корректировка технических заданий на разработку технологического процесса и технологического маршрута производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Согласование и утверждение технических заданий на разработку технологического процесса и технологического маршрута производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> |
| Необходимые умения | <p>Составлять технические задания на разработку технологического процесса и технологического маршрута производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Согласовывать технические задания на разработку технологического процесса и технологического маршрута производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Вносить корректировки в технические задания на разработку технологического процесса и технологического маршрута производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Работать с нормативно-технической и технико-экономической документацией по технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Внедрять прикладное программное обеспечение для разработки технической и технологической документации по технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> |
| Необходимые знания | <p>Технико-экономические и прогнозные исследования в области технологии производства солнечных фотопреобразователей</p> <p>Эксплуатационные и ресурсные характеристики основных и наноструктурированных материалов, используемых для производства солнечных фотопреобразователей</p> <p>Эксплуатационные и ресурсные (параметры надежности) характеристики солнечных фотопреобразователей</p> |

| | |
|-----------------------|--|
| | Параметры технологического оборудования, применяемого для производства солнечных фотопреобразователей, и его технические возможности |
| | Принципы работы солнечных фотопреобразователей |
| | Технологии производства солнечных фотопреобразователей |
| | Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов в области производства солнечных фотопреобразователей |
| | Основы экономики и организации производства солнечных фотопреобразователей |
| | Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей |
| | Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья |
| Другие характеристики | - |

3.4.4. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Технологическая подготовка производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | Код | D/04.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Заемствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Составление заявок на разработку или приобретение и изготовление средств технологического оснащения производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Составление заявок на приобретение основных и вспомогательных материалов, необходимых технологических сред для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Разработка плана технологической подготовки производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов, включающего изготовление установочной партии солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов и проведение квалификационных испытаний |
| | Подготовка заключения о технологической готовности выпуска солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с заданными техническими параметрами |
| Необходимые умения | Организовывать работу сотрудников на производстве солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Контролировать и оценивать деятельность сотрудников на производстве солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Оформлять техническую документацию по производству солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |

| | |
|-----------------------|--|
| | Работать с нормативно-технической и технико-экономической документацией по технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| Необходимые знания | Нормативно-техническая документация и техническая литература по технологии производства солнечных фотопреобразователей |
| | Эксплуатационные и ресурсные (параметры надежности) характеристики солнечных фотопреобразователей |
| | Эксплуатационные и ресурсные характеристики основных и наноструктурированных материалов, используемых для производства солнечных фотопреобразователей |
| | Параметры технологического оборудования, применяемого для производства солнечных фотопреобразователей, и его технические возможности |
| | Принципы работы солнечных фотопреобразователей |
| | Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов в области исследований и испытаний солнечных фотопреобразователей |
| | Основы экономики и организации производства солнечных фотопреобразователей |
| | Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей |
| | Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья |
| Другие характеристики | – |

3.4.5. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Технологический контроль производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | Код | D/05.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Разработка программ и методик проведения аудитов производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Проведение контроля состояния производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Проведение контроля соблюдения технологического процесса производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Подготовка отчетов о контроле и корректирующих и предупреждающих мероприятиях по соблюдению технологического процесса производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с целью оптимизации производства |
| Необходимые умения | Разрабатывать программы аудитов производства солнечных |

| | |
|-----------------------|---|
| | <p>фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Разрабатывать методики проведения аудитов производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Контролировать состояние производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Контролировать соблюдение технологического процесса производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Оформлять отчетную документацию по соблюдению технологического процесса производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с целью оптимизации производства</p> |
| Необходимые знания | <p>Структура и иерархия документов организации, место в них документов, касающихся проведения работ по производству солнечных фотопреобразователей</p> <p>Нормативные правовые и локальные акты по планированию и организации работ подразделения</p> <p>Требования к квалификации и должностные обязанности сотрудников</p> <p>Порядок разработки должностных инструкций</p> <p>Параметры технологического оборудования, применяемого для производства солнечных фотопреобразователей, и его технические возможности</p> <p>Перспективные технологии производства солнечных фотопреобразователей</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов в области производства солнечных фотопреобразователей</p> <p>Основы экономики и организации производства изделий солнечной энергетики</p> <p>Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей</p> <p>Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья</p> |
| Другие характеристики | - |

3.4.6. Трудовая функция

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------|--------|-----------------------------------|---|--|---------------|--|---|--|
| Наименование | Обеспечение производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | Код | D/06.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 | | | | | |
| Происхождение трудовой функции | <table border="1"> <tr> <td>Оригинал</td> <td>X</td> <td>Займствовано из оригинала</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | | Код оригинала | | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
| Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | | | | | | | |
| Трудовые действия | <p>Подготовка заявок на закупку технологического оборудования, технологической оснастки и технологических сред для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Подготовка заявок на закупку основных и вспомогательных материалов</p> | | | | | | | | | |

| | |
|-----------------------|--|
| | и комплектующих для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Подготовка методик входного контроля закупленных материалов и комплектующих для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Подготовка заявок на обеспечение кадрами с указанием необходимых компетенций, знаний и умений для выполнения соответствующих операций производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Подготовка (сведение) бюджета технологической оснащенности для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| Необходимые умения | Подготавливать заявки на закупку основных и вспомогательных материалов и комплектующих для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Подготавливать заявки на закупку технологического оборудования, технологической оснастки и технологических сред для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Разрабатывать методики входного контроля закупленных материалов и комплектующих для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Подготавливать бюджет технологической оснащенности для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| Необходимые знания | Структура и иерархия документов организации, место в них документов, касающихся проведения работ по производству солнечных фотопреобразователей |
| | Нормативные правовые и локальные акты по планированию и организации работ подразделения |
| | Требования к квалификации и должностные обязанности сотрудников |
| | Порядок разработки должностных инструкций |
| | Параметры технологического оборудования, применяемого для производства солнечных фотопреобразователей, и его технические возможности |
| | Порядок и последовательность технологических операций изготовления солнечных фотопреобразователей |
| | Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов в области производства солнечных фотопреобразователей |
| | Основы экономики и организации производства изделий солнечной энергетики |
| | Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей |
| | Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья |
| Другие характеристики | - |

3.4.7. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Разработка планов переоснащения производственных участков новым технологическим и аналитическим оборудованием, оснасткой и материалами | Код | D/07.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | | |
|----------|---|---------------------------|--|---------------|---|
| Оригинал | X | Заемствовано из оригинала | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
|----------|---|---------------------------|--|---------------|---|

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Анализ состояния существующего технологического оснащения производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Подготовка технико-экономического обоснования приобретения нового оборудования для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Разработка и согласование перспективного плана размещения технологической линии для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов и прокладки линий технологических сред |
| | Организация размещения и подключения нового оборудования для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Апробация нового оборудования для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов; организация обучения сотрудников работе на новом оборудовании |
| Необходимые умения | Организовывать работу сотрудников, задействованных в производстве солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Контролировать и оценивать деятельность сотрудников, задействованных в производстве солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Оформлять отчетную документацию по апробации нового оборудования для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Подготавливать технико-экономическое обоснование приобретения нового оборудования для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Согласовывать планы размещения технологической линии для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов и подведения линий технологических сред |
| | Нормативно-техническая документация и техническая литература по технологии производства солнечных фотопреобразователей |
| Необходимые знания | Эксплуатационные и ресурсные (параметры надежности) характеристики солнечных фотопреобразователей |
| | Эксплуатационные и ресурсные характеристики основных и наноструктурированных материалов, используемых для производства солнечных фотопреобразователей |

| | |
|-----------------------|--|
| | Параметры технологического оборудования, применяемого для производства солнечных фотопреобразователей, и его технические возможности |
| | Порядок и последовательность технологических операций производства солнечных фотопреобразователей |
| | Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов в области производства солнечных фотопреобразователей |
| | Основы экономики и организации производства изделий солнечной энергетики |
| | Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей |
| | Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья |
| Другие характеристики | - |

3.4.8. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Разработка и внедрение новых технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | Код | D/08.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

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

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Анализ технической литературы, нормативно-технической и технико-экономической документации по технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Разработка планов отработки технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Проведение экспериментальных работ по отработке технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Проведение квалификационных испытаний изделий и внесение изменений в технологический маршрут производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| Необходимые умения | Разрабатывать планы отработки технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Производить экспериментальные работы по отработке технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Контролировать и оценивать деятельность сотрудников, задействованных в производстве солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |

| | |
|-----------------------|---|
| | Оформлять отчетную документацию по отработке технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| Необходимые знания | Нормативно-техническая документация и техническая литература по технологии производства солнечных фотопреобразователей Эксплуатационные и ресурсные (параметры надежности) характеристики солнечных фотопреобразователей Эксплуатационные и ресурсные характеристики основных и наноструктурированных материалов, используемых для производства солнечных фотопреобразователей Параметры технологического оборудования, применяемого для производства солнечных фотопреобразователей, и его технические возможности Порядок и последовательность технологических операций изготовления солнечных фотопреобразователей Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов в области производства солнечных фотопреобразователей Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья |
| Другие характеристики | - |

3.5. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|---|----------------------|---|
| Наименование | Руководство разработкой и оптимизацией технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | Код | E | Уровень квалификации | 8 |
|--------------|--|-----|---|----------------------|---|

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

| | |
|--|--|
| Возможные наименования должностей, профессий | Генеральный директор предприятия Заместитель генерального директора по научной работе |
|--|--|

| | |
|--|---|
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование – специалитет или магистратура |
| Требования к опыту практической работы | Не менее семи лет на руководящих должностях в области научных исследований и разработок приборов с использованием нанотехнологий |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, |

| | |
|-----------------------|--|
| | установленном законодательством Российской Федерации Прохождение инструктажа по охране труда |
| Другие характеристики | Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности |

Дополнительные характеристики:

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|------------|---|
| ОКЗ | 1120 | Руководители учреждений, организаций и предприятий |
| ЕКС | – | Директор (генеральный директор, управляющий) предприятия |
| | – | Заместитель директора (начальника) учреждения (организации) по научной работе. Главный инженер учреждения (организации) |
| ОКПДТР | 20560 | Генеральный директор предприятия |
| | 21435 | Директор научно-исследовательского института |
| ОКСО | 2.13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника |
| | 2.28.04.01 | Нанотехнологии и микросистемная техника |

3.5.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Утверждение решения о запуске производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом разработанной технологии и технологической базы | Код | E/01.8 | Уровень (подуровень) квалификации | 8 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

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

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Экспертиза проведенных исследовательских и конструкторских работ по разработке и оптимизации технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов Утверждение решения о внедрении новых технологических процессов, модернизации средств производства и подготовке выпуска солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| Необходимые умения | Оценивать техническую и экономическую эффективность технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов Принимать решения при наличии альтернативных вариантов |
| Необходимые знания | Методики оценки финансового состояния, ресурсов, анализа хозяйственной деятельности организации Планы организации по выпуску солнечных фотопреобразователей Принципы управления производственными процессами и персоналом Требования законодательства Российской Федерации, технических |

| | |
|-----------------------|--|
| | регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов в области производства солнечных фотопреобразователей |
| | Основы экономики и организации производства изделий солнечной энергетики |
| | Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей |
| | Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья |
| Другие характеристики | - |

3.5.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Планирование, организация и координация работ по созданию и оптимизации технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом требований систем менеджмента качества | Код | E/02.8 | Уровень (подуровень) квалификации | 8 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

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

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Издание распоряжения о составлении технических заданий и планов-графиков выполнения работ с учетом требований систем менеджмента качества и взаимодействия со смежными подразделениями организации и сторонними контрагентами |
| | Утверждение технических заданий и планов-графиков выполнения исследовательских и экспериментальных работ |
| | Контроль хода выполнения работ путем анализа промежуточных отчетов |
| | Перераспределение ресурсов в случае возникновения риска срыва графика выполнения работ |
| | Согласование порядка взаимодействия со сторонними организациями |
| Необходимые умения | Оценивать технические и экономические риски при проведении исследовательских и экспериментальных работ |
| | Оценивать временные затраты на альтернативные пути решения исследовательских и проектных работ |
| | Корректировать распределение ресурсов при возникновении риска невыполнения плана проведения работ |
| Необходимые знания | Нормативные правовые и локальные акты по планированию и организации работ организации |
| | Принципы и методы управления проектами |
| | Принципы управления производственными процессами и персоналом |
| | Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов в области производства солнечных |

| | |
|-----------------------|--|
| | фотопреобразователей |
| | Основы экономики и организации производства изделий солнечной энергетики |
| | Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей |
| | Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья |
| Другие характеристики | - |

3.5.3. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Утверждение объема, порядка и графика финансирования проектных и экспериментальных работ | Код | Е/03.8 | Уровень (подуровень) квалификации | 8 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

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

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Декомпозиция задач проектных и экспериментальных работ на отдельные логически полноценные этапы работ |
| | Оценка трудоемкости, ресурсоемкости, сроков, необходимых для выполнения каждого этапа работ |
| | Определение объема финансирования, необходимого для выполнения каждого этапа работ |
| | Утверждение бюджета проектных и экспериментальных работ с учетом графика поступления денежных средств, ожидаемых объемов и сроков расходования |
| Необходимые умения | Оценивать технические и экономические риски при проведении проектных и экспериментальных работ |
| | Оценивать временные затраты на выполнение этапов работ |
| | Формировать рациональное расходование средств организации |
| | Оптимизировать расходование денежных средств с учетом альтернативных вариантов проведения проектных и экспериментальных работ |
| Необходимые знания | Нормативные правовые и локальные акты по планированию и организации работ организации |
| | Методики оценки технических и экономических рисков при проведении проектных и экспериментальных работ |
| | Методики оценки финансового состояния, материально-технических ресурсов, анализа хозяйственной деятельности организации |
| | Принципы управления персоналом |
| | Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов в области производства солнечных фотопреобразователей |
| | Основы экономики и организации производства изделий солнечной энергетики |
| | Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей |

| | |
|-----------------------|--|
| | Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья |
| Другие характеристики | - |

3.5.4. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Распределение ресурсов для ведения проектных и экспериментальных работ по созданию технологии, необходимых для подготовки производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | Код | E/04.8 | Уровень (подуровень) квалификации | 8 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--|---|
| Трудовые действия | Определение численности и профессионального состава рабочих групп для ведения проектных и экспериментальных работ по разработке и оптимизации технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Формирование рабочих групп с целью выполнения планов исследовательских и проектных работ |
| | Выделение технических средств и технологической базы для ведения проектных и экспериментальных работ |
| | Принятие решения о необходимости привлечения сторонних научных и научно-производственных организаций и специалистов для выполнения работ, недоступных в рамках организации |
| Необходимые умения | Определять стоимость, объем и трудоемкость исследовательских и проектных задач |
| | Обоснованно фрагментировать задачи с целью безущербного выделения части, допустимой для решения сторонними исполнителями |
| | Формировать сбалансированные, профессионально согласованные с точки зрения поставленных научно-технических задач коллективы работников |
| Необходимые знания | Нормативные правовые и локальные акты по планированию и организации работ подразделения |
| | Принципы управления производственными процессами и персоналом |
| | Технологические процессы и технологическое оборудование для производства солнечных фотопреобразователей |
| | Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов в области производства солнечных фотопреобразователей |
| | Основы экономики и организации производства изделий солнечной энергетики |
| | Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей |
| Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья | |

Другие характеристики -

3.5.5. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Анализ экономической эффективности, необходимости и возможности инвестирования средств в расширение и модернизацию технологической базы с целью оснащения производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов технологическими процессами, необходимыми для выпуска продукции | Код | E/05.8 | Уровень (подуровень) квалификации | 8 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Займствовано из оригинала | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | <p>Предоставление на утверждение руководству организации (инвесторам) предложения о модернизации или оптимизации технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Прогнозирование себестоимости и конкурентоспособности изделий, выпущенных с использованием оптимизированных и доступных к внедрению технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> <p>Анализ стоимости проекта и подготовка решения о целесообразности инвестирования средств в расширение и модернизацию технологической базы с целью оснащения производства технологическими процессами, необходимыми для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов</p> |
| Необходимые умения | <p>Производить технико-экономический анализ продукции, технологии и производства в рамках отрасли и организации</p> <p>Осуществлять деятельность, направленную на решение новых задач технологического характера</p> <p>Формулировать цели, задачи, разрабатывать и согласовывать проектные предложения, управлять крупными техническими проектами</p> |
| Необходимые знания | <p>Нормативные правовые и локальные акты по планированию и организации работ организации</p> <p>Методики экономического анализа и прогнозирования в промышленности</p> <p>Принципы управления производственными процессами и персоналом</p> <p>Методики технико-экономического анализа развития производства</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов в области производства солнечных фотопреобразователей</p> <p>Основы экономики и организации производства изделий солнечной</p> |

| | |
|-----------------------|--|
| | энергетики Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья |
| Другие характеристики | - |

3.5.6. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Разработка стратегии решения задач исследовательского и проектного характера, направленных на оптимизацию имеющихся и внедрение новых технологических процессов и запуск производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | Код | E/06.8 | Уровень (подуровень) квалификации | 8 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

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

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Формулирование тематики и принятие решения о проведении исследовательских и проектных работ, направленных на оптимизацию и внедрение новых технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Утверждение плана разработки солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Утверждение плана исследовательских и проектных работ, направленных на оптимизацию имеющихся и внедрение новых технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Утверждение организационной структуры и планирование профессионального состава трудовых коллективов для проведения исследовательских и проектных работ |
| Необходимые умения | Управлять трудовыми коллективами на уровне специализированных производственных подразделений организаций |
| | Создавать планы развития организации |
| | Принимать стратегические решения при выборе направлений и управлении исследовательскими и проектными работами в области технологии и организации производства |
| Необходимые знания | Нормативные правовые и локальные акты по планированию и организации работ подразделения |
| | Методики технико-экономического анализа и методы составления прогнозов развития производства |
| | Принципы управления производственными процессами и персоналом |
| | Технологические процессы, используемые в производстве солнечных фотопреобразователей |
| | Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм, |

| | |
|-----------------------|--|
| | гигиенических нормативов в области производства солнечных фотопреобразователей |
| | Основы экономики и организации производства изделий солнечной энергетики |
| | Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей |
| | Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья |
| Другие характеристики | - |

3.5.7. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Определение цели и постановка задач развития технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов, путей и средств их реализации | Код | E/07.8 | Уровень (подуровень) квалификации | 8 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Заемствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Оценка вероятности расширения номенклатуры производства изделий, возможности внедрения усовершенствованных и новых технологических процессов в соответствии с имеющимися прогнозами |
| | Формулирование целей и задач развития технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| Необходимые умения | Анализировать состояние научно-технической проблемы, систематизировать и обобщать научно-техническую информацию в области производства солнечных фотопреобразователей |
| | Определять цели и формировать планы развития технологии с учетом требований рынка, наличных ресурсов, развития инфраструктуры организации и отрасли |
| Необходимые знания | Нормативные правовые и локальные акты по планированию и организации работ подразделения |
| | Методики технико-экономического анализа и методы прогнозирования развития производства |
| | Принципы управления производственными процессами и персоналом |
| | Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов в области производства солнечных фотопреобразователей |
| | Основы экономики и организации производства изделий солнечной энергетики |
| | Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей |
| | Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья |

| | |
|-----------------------|---|
| Другие характеристики | - |
|-----------------------|---|

3.5.8. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Организация взаимодействия между участниками производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов | Код | E/08.8 | Уровень (подуровень) квалификации | 8 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Анализ состояния производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Разработка планов и планов-графиков реализации эффективного производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Разработка планов и проведение аттестации/переаттестации сотрудников, задействованных в производстве солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Подготовка проектов планов и планов-графиков по оптимизации производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| Необходимые умения | Организовывать работу сотрудников, задействованных в производстве солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Контролировать и оценивать деятельность сотрудников, задействованных в производстве солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Проводить аттестацию/переаттестацию сотрудников, задействованных в производстве солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Оформлять отчетную документацию по оптимизации производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| Необходимые знания | Нормативные правовые и локальные акты по планированию и организации работ подразделения |
| | Структура и иерархия документов организации, место в них документов, касающихся проведения работ по производству солнечных фотопреобразователей |
| | Принципы управления производственными процессами и персоналом |
| | Правила оформления технической документации |
| | Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов в области производства солнечных фотопреобразователей |
| | Основы экономики и организации производства изделий солнечной энергетики |
| | Технический английский язык в области разработки и проектирования |

| | |
|---|--|
| | солнечных фотопреобразователей |
| | Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья |
| - | - |

3.5.9. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Контроль соблюдения требований охраны труда, экологической безопасности и технологической дисциплины | Код | E/09.8 | Уровень (подуровень) квалификации | 8 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Организация и периодическое проведение аттестации установленных параметров производственной среды для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Проведение различных видов (сплошной, периодический, летучий) контроля охраны труда на производстве солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Разработка и согласование мероприятий по улучшению охраны труда на производстве солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Контроль соблюдения технологической дисциплины |
| Необходимые умения | Проводить аттестацию установленных параметров производственной среды для производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Контролировать и оценивать деятельность сотрудников, задействованных в производстве солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Контролировать соблюдение технологической дисциплины сотрудниками, задействованными в производстве солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Оформлять отчетную документацию по улучшению охраны труда на производстве солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| Необходимые знания | Порядок и последовательность технологических операций производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов |
| | Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов в области производства солнечных фотопреобразователей |
| | Принципы управления производством и персоналом |
| | Методы и методики измерения и испытаний параметров солнечных фотопреобразователей |
| | Технический английский язык в области разработки и проектирования солнечных фотопреобразователей |
| | Требования системы экологического менеджмента и системы |

| | |
|-----------------------|--|
| | менеджмента производственной безопасности и здоровья |
| Другие характеристики | – |

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

| |
|--|
| Фонд инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО, город Москва |
| Генеральный директор Свиноаренко Андрей Геннадьевич |

4.2. Наименования организаций-разработчиков

| | |
|----|---|
| 1 | АНО «Национальное агентство развития квалификаций», город Москва |
| 2 | АО «Научно-производственное предприятие «Квант», город Москва |
| 3 | Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей», город Москва |
| 4 | ООО «НТЦ тонкопленочных технологий в энергетике», город Санкт-Петербург |
| 5 | ООО «Хевел», город Новочебоксарск |
| 6 | ПАО «Сатурн», город Краснодар |
| 7 | ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники», город Москва, Зеленоград |
| 8 | ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)», город Санкт-Петербург |
| 9 | ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова», город Москва |
| 10 | ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», город Томск |
| 11 | ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда», город Москва |
| 12 | ФГБУН «Физико-технический институт имени А. Ф. Иоффе» Российской академии наук, город Санкт-Петербург |

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848).

⁴ Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13 января 2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» (зарегистрировано Минюстом России 12 февраля 2003 г., регистрационный № 4209), с изменениями, внесенными приказом Минтруда России, Минобрнауки России от 30 ноября 2016 г. № 697н/1490 (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2016 г., регистрационный № 44767).

⁵ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

⁶ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁷ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.