# УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «03» февраля 2014 г. №71н

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

# Инженер-технолог в области производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем

24

Регистрационный номер

#### І. Общие сведения

Разработка, сопровождение и интеграция технологических процессов производства полупроводников с использованием нанотехнологий

40.006

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение полного технологического цикла производства полупроводниковых кристаллов, разработка и освоение новых технологических процессов, используемых при производстве наноразмерных интегральных схем и приборов гражданского и военного применения для различных областей техники

#### Группа занятий:

2144	Инженеры-электроники,	2146	Химики-технологи, технологи
	инженеры по связи и		топлива, изделий текстильной и
	приборостроению		легкой промышленности, продуктов
			питания
(код ОКЗ <sup>1</sup> )	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

#### Отнесение к видам экономической деятельности:

32.10.6	Производство интегральных схем, микросборок и микромодулей
(код ОКВЭД2)	(наименование вида экономической деятельности)

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

Обобщенные трудовые функции		кции	Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Обеспечение функционирования наноэлектронного производства в соответствии	7	Контроль за соблюдением технологической дисциплины (технологических процессов) в цехах и правильной эксплуатацией технологического оборудования	A/01.7	7
	с технологической документацией. Поддержка и улучшение существующих технологических процессов		Контроль параметров технологической операции Обеспечение технологического участка необходимыми оборудованием, расходными материалами	A/02.7 A/03.7	7 7
	и необходимых режимов производства выпускаемой организацией продукции		Разработка предложений по модернизации технологического процесса Разработка рекомендаций по модернизации технологического оборудования и технологической оснастки на выпускаемую организацией продукцию	A/04.7 A/05.7	7
			Разработка и реализация мероприятий по устранению причин брака выпускаемой продукции Обработка поступающих рекламаций на выпускаемую организацией продукцию	A/06.7 A/07.7	7
В	Разработка и внедрение современных	7	Разработка технологических процессов и внедрение их в производство	B/01.7	7
	технологических процессов,		Оптимизация параметров технологических операций	B/02.7	
	освоение нового оборудования, технологической оснастки, необходимых режимов		Освоение и внедрение технологических процессов и необходимых режимов производства на выпускаемую продукцию	B/03.7	
	производства на		Экспериментальные работы и освоение новых технологических процессов	B/04.7	

	выпускаемую организацией продукцию		Экспериментальные работы и освоение нового оборудования и технологической оснастки Экспериментальные работы по освоению новых технологических процессов, новых видов	B/05.7 B/06.7	
			оборудования и технологической оснастки		
			Разработка технологической документации	B/07.7	
С	Разработка программ внедрения новой техники и технологий по своему	7	Разработка пооперационного маршрута изготовления наноэлектронных изделий в составе проектной группы	C/01.7	7
	направлению. Разработка технологических маршрутов изготовления наноэлектронных изделий		Разработка и экспериментальная проверка технологических процессных блоков (микромаршруты), объединение их в общий маршрут изготовления наноэлектронных изделий	C/02.7	
			Планирование, контроль монтажа и запуска нового оборудования	C/03.7	
D	Руководство деятельностью подчиненных инженеровтехнологов	7	Подготовка исполнителей к работе на технологическом оборудовании, выполнению технологических операций	D/01.7	7
			Планирование, организация и контроль деятельности подчиненных	D/02.7	
			Контроль соблюдения подчиненными требований техники безопасности и охраны труда, экологической безопасности	D/03.7	

## III. Характеристика обобщенных трудовых функций

#### 3.1.Обобщенная трудовая функция

Обеспечение функционирования наноэлектронного производства в соответствии с технологической документацией. Поддержка и улучшение существующих технологических процессов и необходимых режимов производства выпускаемой организацией продукции

Код А Уровень квалификации 7

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Инженер-технолог
наименования	Ведущий инженер-технолог
должностей	

Требования к	Высшее образование - программы магистратуры
образованию и	Рекомендуются дополнительные профессиональные программы -
обучению	программы повышения квалификации
Требования к опыту	Не менее одного года в области производства наноразмерных
практической	полупроводниковых приборов и интегральных схем
работы	
Особые условия	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на
допуска к работе	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) в
	установленном законодательством порядке <sup>3</sup>

#### Дополнительные характеристики

Наименование	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии
документа		или специальности
ОК3	2146 Химики-технологи, технологи топлива, изделий	
		текстильной и легкой промышленности, продуктов
		питания
	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и
		приборостроению
OKCO <sup>4</sup>	210100	«Электроника и микроэлектроника»
	230100	«Информатика и вычислительная техника»

#### 3.1.1. Трудовая функция

Контроль за соблюдением технологической дисциплины (технологических процессов) в цехах и правильной эксплуатацией технологического оборудования

Код А/01.7 Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код Регистрационный номер оригинала профессионального стандарта

Техитории	Проположно и поморой оттостомии оборущоромия
Трудовые	Проведение плановой аттестации оборудования
действия	Контроль деятельности операторов и соблюдения ими правил
	проведения технологических и контрольных операций,
	транспортировки партий изделий
	При отклонении параметров подаваемых на оборудование
	энергоносителей остановка процесса и сообщение о случившемся по
	инстанции для принятия решения
	Проведение внеплановой аттестации оборудования
Необходимые	Измерять электрофизические параметры формируемых
умения	функциональных и вспомогательных наноразмерных слоев и изделий
	Проводить анализ и определять причины отклонения параметров
	Осуществлять технологический надзор
	Работать с документацией
	Работать с контрольно-измерительным оборудованием
Необходимые	Технический английский язык
знания	Системы менеджмента качества (СМК) конкретных организаций
	Технологические режимы оборудования
	Регламенты, стандарты (по технике безопасности, вакуумной гигиене,
	чистым зонам)
	Регламенты контроля
	Операционные, маршрутные и контрольные карты
	Программы статистического анализа
Другие	Обеспечение взаимодействия сотрудников и смежных подразделений
характеристики	Деятельность, направленная на решение задач технологического и
1 1	методического характера, предполагающих выбор и многообразие
	способов решения
	enocoop pemenin

#### 3.1.2. Трудовая функция

трудовой функции

Наименование Контроль параметров технологической операции Код А/02.7 Уровень (подуровень) квалификации 7
Происхождение Оригинал X Заимствовано из

оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые	Статистический анализ технологических параметров операций
действия	Контроль деятельности операторов и соблюдения ими правил
	проведения технологических и контрольных операций,
	транспортировки партий изделий
	Определение и устранение причин отклонения параметров
	технологических операций от заданных
Необходимые	Измерять электрофизические параметры формируемых
умения	наноразмерных слоев и изделий
	Проводить анализ и определять причины отклонения параметров
	Осуществлять технологический надзор
	Работать с документацией
	Работать с контрольно-измерительным оборудованием,
	используемым в наноэлектронике
Необходимые	Технический английский язык
знания	Системы менеджмента качества (СМК) конкретных организаций
	Технологические режимы оборудования
	Регламенты, стандарты (по технике безопасности, вакуумной
	гигиене, чистым зонам)
	Регламенты контроля
	Операционные, маршрутные и контрольные карты
	Программы статистического анализа
Другие	Деятельность, направленная на решение типовых задач
характеристики	технологического характера

# 3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Обеспечение технологического участка необходимыми оборудованием, расходными материалами	Код	A/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
				•	

Происхождение трудовой функции

Оригинал

Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Код оригинала

Профессионального стандарта

Трудовые действия	Расчет потребления материалов для каждой операции
	Определение потребности в материалах для обеспечения
	технологического процесса
	Составление и подача заявки в соответствующую службу
Необходимые	Рассчитывать потребление материалов для обеспечения
умения	технологического участка необходимыми материалами и
	реагентами
	Заполнять соответствующие формы
Необходимые	Нормы расходования материалов
знания	Требования к материально-техническому обеспечению рабочего
	места
Другие	Обеспечение взаимодействия сотрудников и смежных
характеристики	подразделений
	Разработка, внедрение, контроль, оценка и коррекция компонентов
	профессиональной деятельности

## 3.1.4. Трудовая функция

Разработка предложений по Уровень A/04.77 Наименование модернизации технологического Код (подуровень) квалификации процесса Происхождение Заимствовано из X Оригинал трудовой функции оригинала Код Регистрационный номер

Код Регистрационный номер оригинала профессионального стандарта

Трудовые действия	Анализ результатов измерений параметров технологических
	операций
	Планирование прохождения изделия через операции с точки зрения
	уменьшения времени производства
	Определение операций, которые приводят к отклонениям
	параметров изделия, браку или уменьшению процента выхода
	годных изделий
	Составление рекомендаций по изменению технологического
	маршрута изделия или использованию иного оборудования
	Обучение исполнителей
Необходимые	Измерять электрофизические параметры формируемых
умения	наноразмерных слоев и изделий
	Проводить оптимизацию технологических процессов
	Работать с документацией, подготавливать технологическую
	документацию
	Работать с контрольно-измерительным оборудованием
Необходимые	Технический английский язык
знания	Технологический регламент
	Возможности, характеристики оборудования предприятия
	Типы оборудования и технологической оснастки
	Регламенты, стандарты (по технике безопасности, вакуумной
	гигиене, чистым зонам)
	Регламенты контроля
	Операционные, маршрутные и контрольные карты
Другие	Самостоятельная профессиональная деятельность, предполагающая
характеристики	постановку целей собственной работы; ответственность за
	результат выполнения собственных работ
	Деятельность, направленная на решение задач технологического
	характера, предполагающих выбор из типовых (ограниченного
	набора) способов решения

## 3.1.5. Трудовая функция

	Разработка рекомендаций по				
**	модернизации технологического			Уровень	_
Наименование	оборудования и технологической	Код	A/05.7	(подуровень)	'/
	оснастки на выпускаемую			квалификации	
	организацией продукцию				

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

Трудовые действия	Формулирование технических требований на модернизацию
	действующего или закупку нового технологического оборудования
	и технологической оснастки с учетом технологичности и
	минимизации затрат на производство продукции
	Анализ оборудования, имеющегося на мировом рынке или в продаже
	Согласование с производителями технических характеристик технологического оборудования и технологической оснастки
	Проверка и контроль процесса модернизации или наладки и запуска
	нового технологического оборудования и технологической оснастки
Необходимые	Проводить анализ технических и технологических параметров
умения	оборудования
•	Разрабатывать рекомендации по выбору оборудования
	Работать на технологическом оборудовании
	Проводить оптимизацию технологических операций
Необходимые	Технический английский язык
знания	Возможности, характеристики оборудования организации
	Типы оборудования и технологической оснастки
	Типы, характеристики оборудования, выпускаемого ведущими компаниями мира
	Типы, параметры аналитического и измерительного оборудования
Другие	Самостоятельная профессиональная деятельность, предполагающая
характеристики	постановку целей собственной работы; ответственность за
	результат выполнения собственных работ
	Деятельность, направленная на решение задач технологического
	характера, предполагающих выбор из типовых (ограниченного
	набора) способов решения

# 3.1.6. Трудовая функция

Наименование	мероп	ботка и реализа приятий по уст ин брака выпус икции	ранению	Код	A/06.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функци	и	Оригинал Х	Заимствовано и оригинала	[3			
					Код оригинала	Регистрационн профессиона стандар	ального
Трудовые дейс	ר די די די די	Измерецие п	anamethop othe	חושנו	у теунологі	стандар ических операц	

Трудовые действия	Измерение параметров отдельных технологических операций
	Анализ результатов измерения и определение отклонений выходных параметров продукции
	Определение общих причин сбоя и участок, на котором сбой
	произошел

Формирование группы инженеров-технологов, отвечающих за
конкретные операции, для обсуждения возможных причин сбоя
На базе результатов анализа подготовка рекомендаций по
устранению причин отклонения параметров технологического
процесса от заданных, внесению изменения в технологический
процесс
Разработка тестовых мероприятий для превентивного выявления
отклонений параметров технологического процесса
Подготовка и представление в установленном порядке отчета
(заключения) по результатам проведенного исследования
Проводить анализ и определять причины отклонения параметров
технологического процесса от заданных
Разрабатывать рекомендации по устранению причин сбоя
Программы статистического анализа
Параметры используемого оборудования
Параметры операционных карт на процессы, маршрутных карт на
изделия наноэлектроники
Установленные нормы на параметры изделия
Обеспечение взаимодействия сотрудников и смежных
подразделений
Деятельность, направленная на решение задач технологического и
методического характера, предполагающих выбор и многообразие
способов решения
Разработка, внедрение, контроль, оценка и коррекция компонентов
профессиональной деятельности

# 3.1.7. Трудовая функция

Наименование	Обработка поступающих рекламаций на выпускаемую организацией продукцию			Код	A/07.7	Уровень (подуровень) квалификации	7	
Происхождение трудовой функции		Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
				. <u>-</u>		Код оригинала	Регистрационн профессиона стандар	ального

Трудовые действия	Измерения параметров конечного изделия
	Анализ результатов измерений
	Составление заключения (отчета) по результатам анализа
	Подготовка рекомендаций по устранению причин отклонения
	параметров конечного изделия, внесению изменения в
	технологический процесс
Необходимые	Проводить анализ и определять причины брака
умения	Разрабатывать рекомендации по устранению брака
Необходимые	Регламенты, требования, государственные стандарты (ГОСТы) на
знания	выпускаемую продукцию
Другие	Обеспечение взаимодействия сотрудников и смежных
характеристики	подразделений

#### 3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Разработка и внедрение современных технологических процессов, освоение нового оборудования, технологической оснастки, необходимых режимов производства на выпускаемую организацией продукцию

Код В Уровень квалификаци и

7

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал Х	Заимствовано из оригинала			
		TC	ъ	U

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования	Инженер-технолог
должностей	

Требования к образованию	Высшее образование – магистратура
и обучению	Рекомендуются дополнительные профессиональные
	программы - программы повышения квалификации
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к	Прохождение обязательных предварительных (при
работе	поступлении на работу) и периодических медицинских
	осмотров (обследований) в установленном
	законодательством порядке

#### Дополнительные характеристики

Наименование	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии
документа		или специальности
ОК3	2146	Химики-технологи, технологи топлива, изделий
		текстильной и легкой промышленности, продуктов
		питания
	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и
		приборостроению
ОКСО	210100	«Электроника и микроэлектроника»
	230100	«Информатика и вычислительная техника»

#### 3.2.1. Трудовая функция

Наименование Разработка технологических процессов и внедрение их в производство

Код В/01.7 Уровень (подуровень) квалификации

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые	Расчет режимов технологического процесса для конкретной
действия	технологии
	Осуществление тестового запуска, технологического сопровождения
	и контроля экспериментальной партии
	Осуществление поэтапного контроля технологических и
	электрофизических параметров изготавливаемого изделия
	Тестирование экспериментального образца изделия
	При необходимости по результатам тестирования корректировка
	технологических режимов
Необходимые	Владеть методами сбора данных, изучения, анализа и обобщения
умения	научно-технической информации
	Измерять электрофизические параметры формируемых слоев и изделий
	Проводить анализ и определять причины отклонения параметров
	Производить расчеты режимов технологических операций
	Оптимизировать параметры технологических процессов
	Владеть приемами безопасного ведения работ по данной функции
	Планировать и проводить технологические эксперименты
	Осуществлять технологический надзор
	Разрабатывать технологические маршруты (маршрутные карты)
Необходимые	Технический английский язык
знания	Физико-химические основы и ограничения базовых технологических
	процессов наноэлектроники
	Физика твердого тела
	Физика полупроводниковых наноразмерных приборов
	Неорганическая химия, физическая химия
	Основы цифровой и аналоговой схемотехники наноразмерных
	ультрабольших интегральных схем (УБИС)
	Основы физики наноразмерных пленок
	Математический аппарат, высшая математика, математический
	анализ, методы статистического анализа
	Теория планирования эксперимента и обработки данных
	ГОСТ или технические требования на используемые материалы
	Правила техники безопасности
	Базовые технологические процессы и маршруты наноэлектроники
	Методы физико-технологического моделирования
	Систем менеджмента качества конкретных организаций
	Регламенты контроля
	Методы исследования структур
	Методы анализа технологических сред
	Мировой опыт развития технологических процессов изготовления
	наноэлектронного изделия; опыт разработки наноэлектронной
<del></del>	элементной базы изделия
Другие	Деятельность, направленная на решение задач технологического и
характеристики	методического характера, предполагающих выбор и многообразие
	способов решения
	Обеспечение взаимодействия сотрудников и смежных подразделений

#### 3.2.2. Трудовая функция

Уровень Оптимизация параметров 7 B/02.7Наименование Код (подуровень) технологических операций квалификации Происхождение Заимствовано из X Оригинал трудовой функции оригинала Код Регистрационный номер оригинала профессионального

стандарта

Трудовые действия Анализ электрофизических параметров, формируемых в ходе технологических операций слоев, анализ электрофизических параметров изделия совместно с инженером-конструктором Расчет режимов выполнения технологической операции Тестовый запуск, технологическое сопровождение контрольных пластин Поэтапный контроль технологических и электрофизических параметров контрольных пластин Тестирование экспериментального образца изделия Корректировка технологических режимов результатам тестирования (при необходимости) Необходимые Измерять электрофизические параметры технологических процессов умения Приемы безопасного ведения работ по данной функции на технологическом оборудовании (выполнять все действия, который делает оператор) Разрабатывать технологические рецепты для технологического оборудования Разрабатывать операционные карты Разрабатывать элементную базу изделия (операционные, маршрутные и контрольные карты) Необходимые Технический английский язык знания Физика твердого тела Физика наноразмерных полупроводниковых приборов Неорганическая химия, физическая химия Математический аппарат, высшая математика, математический анализ, методы статистического анализа Теория планирования эксперимента и обработки данных ГОСТ или технические требования на используемые материалы Правила техники безопасности Базовые технологические процессы наноэлектроники Методы физико-технологического моделирования процессов и изделий наноэлектроники Систем менеджмента качества конкретных организаций Регламенты контроля Методы исследования структур Методы анализа технологических сред Мировой опыт развития технологических процессов изготовления Другие Деятельность, направленная на решение задач технологического и методического характера, предполагающих выбор и многообразие характеристики способов решения

Обеспечение взаимодействия сотрудников и смежных
подразделений

#### 3.2.3. Трудовая функция

	Освоение и внедрение				
Наименование	технологических процессов и			Уровень	
	необходимых режимов		B/03.7	(подуровень)	7
	производства на выпускаемую			квалификации	
	продукцию				

Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала Регистрационный номер

Код оригинала профессионального стандарта

Трудовые действия Исследование возможностей технологического оборудования при разных режимах технологического процесса Исследование поведения процесса при отклонении основных параметров Контроль технологических процессов Анализ полученных результатов и при необходимости введение корректив в режимы технологических операций Технологическая аттестация оборудования Необходимые Иметь опыт работы на оборудовании организации Оперировать технологическим и измерительным оборудованием умения Производить расчеты технологических параметров операций Разрабатывать технологические маршруты Безопасно вести работы по данной функции Составлять отчеты Необходимые Методы контроля базовых процессов технологических знания наноэлектроники Основы технологических процессов Возможности используемого оборудования Предназначение, современные виды оборудования для проведения анализа и измерений параметров наноразмерных объектов проведения аттестации технологических наноэлектроники Другие Деятельность, направленная на решение типовых задач характеристики технологического характера

#### 3.2.4. Трудовая функция

Наименование освоение новых технологических процессов Код процессов Уровень (подуровень) 7	
--	--

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код Регоригинала п

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые	Разработка новых технологических процессов
действия	Обоснование экономической целесообразности их внедрения
	Технологическая поддержка
Необходимые	Определять экономическую целесообразность внедрений новых
умения	технологий и процессов
	Оценивать риски внедрения нового процесса
Необходимые	Предназначение, современные виды оборудования для проведения
знания	анализа и измерений параметров наноразмерных объектов
Другие	Деятельность, направленная на решение типовых задач
характеристики	технологического характера
	Обеспечение взаимодействия сотрудников и смежных подразделений

#### 3.2.5. Трудовая функция

Наименование	освое	Экспериментальные работы и освоение нового оборудования и сехнологической оснастки			Код	B/05.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции		Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	3			
						Код	Регистрационн	ный номер
						оригинала	профессиона	ального
							стандаг	ота

Трудовые действия Оценка характеристик новых образцов (моделей, модификаций) оборудования, исследование возможностей технологического оборудования при разных режимах технологического процесса и операций Обоснование экономической целесообразности внедрения нового оборудования, техники Разработка предложений в программы внедрения нового оборудования, техники Обучение у поставщика оборудования Оптимизация технологического процесса Технологическая аттестация оборудования Разработка спецификации технологической операции Подготовка исполнителей к работе на новом технологическом оборудовании (технологической оснастке) Определять экономическую целесообразность внедрений новой Необходимые умения техники Оценивать риски внедрения нового оборудования Производить расчеты электро-физических параметров изделия Измерять электро-физические параметры технологических процессов Необходимые Мировые достижения в области наноэлектроники Характеристики продукции лидеров в области производства знания техники в данной области Основы экономического анализа Технический и деловой (для переписки) английский язык Теория риск-менеджмента ГОСТ на используемые материалы

	Правила техники безопасности
	Базовые технологические процессы
Другие	Деятельность, направленная на решение задач технологического и
характеристики	методического характера, предполагающих выбор и многообразие
	способов решения
	Обеспечение взаимодействия сотрудников и смежных
	подразделений

#### 3.2.6. Трудовая функция

Наименование	осво прог обор	Экспериментальные работы по освоению новых технологических процессов, новых видов оборудования и технологической оснастки			Код	B/06.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функци	и	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	3	Код оригинала	Регистраци номер	

профессионального стандарта

Трудовые Подготовка исходной информации, определение режимов лействия проведения процесса Сопровождение проведения контрольных процессов при разных режимах Сопровождение проведения измерений результатов операции, проведение обработки результатов Подготовка отчета по отработке процесса Определять экономическую целесообразность внедрений новой Необходимые техники и технологий умения Оценивать риски внедрения нового оборудования и процесса Измерять электрофизические параметры формируемых слоев и изделий. Проводить анализ и определять причины отклонения параметров Осуществлять технологический надзор Работать с документацией Работать с контрольно-измерительным оборудованием, используемом в наноэлектронном производстве Необходимые Мировые достижения в области наноэлектроники знания Технический и деловой (для переписки) английский язык Характеристики продукции лидеров в области производства техники в данной области Основы экономического анализа Теория риск-менеджмента Другие Деятельность, направленная на решение типовых задач характеристики технологического характера

# 3.2.7. Трудовая функция

Наименование	Разработка технологической документации			Код	B/07.7	Уровень (подуровень) квалификации	7	
Происхождение трудовой функци	( Internior X		3					
					·	Код оригинала	Регистрационн профессиона стандар	ального

Трудовые	Разработка операционных универсальных карт (ОКУ) на каждую
действия	единицу оборудования по своему направлению
	Разработка протокола анализа экологических аспектов операций по
	своему направлению
	Разработка форм карт сбора информации (КСИ) по технологическим
	операциям своего направления
	Разработка маршрутов изготовления (рабочих партий, нерабочих
	пластин – например, для аттестации, для реставрации)
	Составление планов технологического контроля оборудования
	(графики и маршруты, требования к пластинам для проведения
	аттестаций технологических процессов)
Необходимые	Определять экономическую целесообразность внедрения новой
умения	техники и технологий
	Оценивать риски внедрения нового оборудования и процесса
	Измерять электрофизические параметры формируемых слоев и
	изделий
	Проводить анализ и определять причины отклонения параметров
	Осуществлять технологический надзор
	Работать с документацией
	Работать с контрольно-измерительным оборудованием,
	используемом в наноэлектронном производстве
Необходимые	Технологический регламент
знания	ГОСТ по правилам разработки документации (правила оформления
	технологической документации)
	Технологический регламент
	ГОСТ по правилам разработки документации (правила оформления
	технологической документации)
	Технологический регламент
Другие	Деятельность, направленная на решение типовых задач
характеристики	технологического характера

# 3.3. Обобщенная трудовая функция

	Разработка программ внедрения				
Наименование	новой техники и технологий по	Код	$oldsymbol{C}$	Уровень	
	своему направлению. Разработка				7
	технологических маршрутов	Код		квалификации	,
	изготовления наноэлектронных				
	изделий				

Происхожд	цение
обобщенно	й трудовой
функции	

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
----------	---	---------------------------	--	--

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Ведущий инженер-технолог
наименования	
должностей	

Требования к	Высшее образование – магистратура
образованию и	Рекомендуются дополнительные профессиональные программы -
обучению	программы повышения квалификации
Требования к опыту	
практической	-
работы	
Особые условия	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на
допуска к работе	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) в
	установленном законодательством порядке

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности,
		профессии или специальности
ОК3	2146	Химики-технологи, технологи топлива, изделий
		текстильной и легкой промышленности, продуктов
		питания
	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и
		приборостроению
ОКСО	210100	«Электроника и микроэлектроника»
OKCO	230100	«Информатика и вычислительная техника»

#### 3.3.1. Трудовая функция

Наименование

Разработка пооперационного маршрута изготовления наноэлектронных изделий в составе проектной группы

Код С/01.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код Регистрационный номер оригинала профессионального стандарта

Трудовые действия Определение порядка, вида и технологических параметров операций Составление пооперационного маршрутного (сопроводительного) листа

Согласование маршрутного листа с инженерами-технологами, отвечающими за выполнение отдельных операций Согласование маршрутного листа с руководителем подразделения (с ведущим инженером, инженером-конструктором прибора, начальником цеха)

Необходимые	Определять порядок, вид и технологические параметры операций
умения	Заполнять стандартные формы маршрутных листов в соответствии с
	установленными регламентами
	Работать в составе проектной группы
	Определять порядок, вид и технологические параметры операций
Необходимые	Стандартные формы маршрутных листов и требования по их
знания	заполнению
	Возможности оборудования на производстве
	Порядок согласования маршрутного листа
	Методы математического моделирования
Другие	Обеспечение взаимодействия сотрудников и смежных подразделений
характеристики	

#### 3.3.2. Трудовая функция

Разработка и экспериментальная проверка технологических процессных блоков (микромаршруты), объединение их в общий маршрут изготовления наноэлектронных изделий

Код С/02.7 Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые	Разработка технологических процессных блоков (микро-маршрутов)
действия	Экспериментальная проверка технологических процессных блоков
	(микро-маршрутов)
	Объединение технологических процессных блоков (микро-
	маршрутов) в общий маршрут изготовления изделия
Необходимые	Определять порядок, вид и технологические параметры операций
умения	Заполнять стандартные формы маршрутных листов в соответствии с
•	установленными регламентами
Необходимые	Возможности оборудования на производстве, основные
знания	характеристики технологических операций
	Базовые технологические маршруты
	Методы математического моделирования
Другие	Деятельность, направленная на решение задач технологического и
характеристики	методического характера, предполагающих выбор и многообразие
	способов решения
	Обеспечение взаимодействия сотрудников и смежных подразделений

#### 3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Планирование, контроль монтажа и запуска нового оборудования	Код	C/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	---	---

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

Трудовые	Планирование монтажа и запуска нового оборудования
действия	Контроль монтажа и запуска нового оборудования
Необходимые	Контролировать монтаж и запуск нового оборудования
умения	
Необходимые	Возможности оборудования
знания	Регламенты по монтажу оборудования
	Регламенты по запуску оборудования
Другие	Деятельность, направленная на решение задач технологического и
характеристики	методического характера, предполагающих выбор и многообразие
	способов решения
	Обеспечение взаимодействия сотрудников и смежных подразделений

# 3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Руководство деятельностью подчиненных инженеров- технологов			Код	D	Урове квали	ень фикации	7	
Происхождение обобщенной трудовой функции		Оригинал	X	Заимствовано оригинала	из				
4)			1				од инала	профес	ионный номер сионального андарта
Возможные		Ведущий	инже	нер-технолог					
наименования должностей	म	j		-					

Требования к	Высшее образование – магистратура
образованию и	Рекомендуются дополнительные профессиональные программы -
обучению	программы повышения квалификации
Требования к опыту	
практической	-
работы	
Особые условия	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на
допуска к работе	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) в
	установленном законодательством порядке

# Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности,
		профессии или специальности
ОК3	2146	Химики-технологи, технологи топлива, изделий
		текстильной и легкой промышленности, продуктов
		питания

21		Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению
OKCO 21	10100	«Электроника и микроэлектроника»
23	30100	«Информатика и вычислительная техника»

#### 3.4.1. Трудовая функция

Наименование

Подготовка исполнителей к работе на технологическом оборудовании, выполнению технологических операций

Код D/01.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный Номер профессионального стандарта

Трудовые	Обучение исполнителей работе на технологическом оборудовании					
действия	Оценка правильности действий исполнителей при выполнении					
	технологической операции					
	Демонстрация правильного действия (при отклонении)					
Необходимые	Показывать выполнение операций, приемов использования					
умения	оборудования безопасным способом					
	Кратко, четко и по существу вопроса формулировать задачи					
	Оказывать помощь в изучении технологических схем и					
	документации					
	Проверять уровень безопасности выполнения работ					
	Принимать решения о прекращении работ при возникновении					
	условий, представляющих непосредственную угрозу жизни и					
	здоровью работников					
	Владеть навыками безопасного ведения работ					
	Работать на технологическом оборудовании					
	Осуществлять функции наставника при отработке действий с					
	подчиненными					
Необходимые	Технологические карты, схемы, документацию					
знания	Требования к технологическому оборудованию					
	Правила безопасного выполнения работ на технологическом					
	оборудовании, технологических операций					
Другие	Обеспечение взаимодействия сотрудников и смежных подразделений					
характеристики	Наставничество как передача собственного профессионального					
	опыта, частичная ответственность за рабочую деятельность					
	наставляемого					

#### 3.4.2. Трудовая функция

Планирование, организация и контроль деятельности подчиненных

Код

D/02.7 Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции	Оригинал Х		Заимствовано из оригинала		
				Код	Регистрационный номер
				оригинала	профессионального
					станларта

Трудовые действия	Организация изучения технологических задач и выполнения плановых работ подчиненными
	Производственные совещания и оценка действий подчиненных по итогам работ
	Анализ хода работ и индивидуальных трудовых действий инженеров-технологов, имеющих более низкую квалификацию
	Периодическая оценка результатов деятельности
Необходимые	Кратко, четко и по существу вопроса формулировать задачи
умения	Организовывать и проводить совещания
	Оказывать помощь в изучении технологических схем и документации
Необходимые знания	Основы управления персоналом, основы организации эффективного взаимодействия и деловых коммуникаций в коллективе
	Основы трудового законодательства
	Способы планирования и распределения работ
	Квалификацию и функциональные обязанности членов смены, должностные инструкции
	Квалификационные требования по каждому виду работ
	Индивидуальные особенности подчиненных
	Технологические карты
	Технологический регламент
	Требования техники безопасности и охраны труда при проведении работ
Другие	Организовывать и проводить совещания
характеристики	Оказывать помощь в изучении технологических схем и документации

# 3.4.3. Трудовая функция

Наименование	подч техн труд	онтроль соблюдения одчиненными требований ехники безопасности и охраны руда, экологической езопасности		Код	D/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7	
Происхождение трудовой функци	ш	Оригинал Х	Заимствовано и оригинала	3				
				Код	Регистрационный номер			
					оригинала	профессионального		
						стандар	та	
Трудовые		Предупреждение нарушений техники безопасности на рабочем месте						
действия		Оценка действий подчиненных с точки зрения безопасности и						
		охраны труда, экологической безопасности						
		Принятие решений при нарушениях техники безопасности и охраны						
		труда, экологической безопасности						
Необходимые		Безопасно выполнять технологические операции						
1								
умения		Проводить предварительную оценку рисков						

	Проверять уровень безопасности выполнения работ				
	Принимать решения о прекращении работ при возникновении				
	условий, представляющих непосредственную угрозу жизни и				
	здоровью работников				
	Осуществлять функции наставника при отработке с подчиненными				
	действий по ликвидации аварийных ситуаций				
	Оказывать первую помощь пострадавшим при несчастных случаях				
Необходимые	Требования техники безопасности, охраны труда и экологической				
знания	безопасности при проведении работ				
	Основы управления персоналом				
	Существующие риски опасного проведения работ и способы их				
	минимизации (профилактики)				
	Функциональные обязанности членов смены				
	Квалификационные требования по каждому виду работ				
	Правила и приемы оказания первой помощи при несчастных случаях				
Другие	Обеспечение взаимодействия сотрудников и смежных подразделений				
характеристики	Наставничество как передача собственного профессионального				
	опыта, частичная ответственность за рабочую деятельность				
	наставляемого				

# IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

#### 4.1. Ответственная организация-разработчик

Фонд инфраструктурных и образовательных программ (РОСНАНО)

Генеральный директор Свинаренко Андрей Геннадьевич

#### 4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	НИУ МИЭТ, город Москва, Зеленоград
2	ОАО "Ангстрем", город Москва, Зеленоград
3	ОАО «НИИМЭ «Микрон», город Москва, Зеленоград

<sup>1</sup> Общероссийский классификатор занятий

<sup>2</sup> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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 и порядка проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2011 г. № 22111), с изменением, внесенным приказом Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрировано в Минюсте России 3 июля 2013 г. № 28970)

<sup>4</sup> Общероссийский классификатор специальностей по образованию