### **УТВЕРЖДЕН**

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «07» сентября 2015 г. № 598н

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист технического обеспечения технологических процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники

543

Регистрационный номер

#### Содержание

I. Общие сведения	1
ІІ. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциона	
вида профессиональной деятельности)	
III. Характеристика обобщенных трудовых функций	6
3.1. Обобщенная трудовая функция «Оперативная подготовка оборудования к прои приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий»	зводству б их и тоники на
3.3. Обобщенная трудовая функция «Подготовка оснастки оборудования для технол	
процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нано-	гехнологий» 15
3.4. Обобщенная трудовая функция «Техническая подготовка технологической базы	Ы
производства приборов квантовой электроники и фотоники»	19
3.5. Обобщенная трудовая функция «Организационно-техническое обеспечение про приборов квантовой электроники и фотоники»	26
3.6. Обобщенная трудовая функция «Координация работ по технической подготовк	
сопровождению производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий»	32
IV. Сведения об организациях-разработчикахпрофессионального стандарта	40
І. Общие сведения	
Техническое обеспечение технологии производства полупроводниковых	29.002
элементов, приборов, включая фоточувствительные и оптоэлектронные	29.002
(наименование вила профессиональной леятельности)	Кол

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Техническая поддержка внедрения технологических процессов и массового производства приборов квантовой электроники и фотоники

## Группа занятий:

1120	Руководители учреждений,	2144	Инженеры-механики
	организаций и предприятий		
3111	Техники в области химических и	3115	Техники-механики
	физических наук		
3116	Техники в химическом	-	-
	производстве		
(код ОКЗ <sup>1</sup> )	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

26.11.2	Производство диодов, транзисторов и прочих полупроводниковых приборов,
	включая светоизлучающие диоды, пьезоэлектрические приборы и их части

(код ОКВЭД<sup>2</sup>) (наименование вида экономической деятельности)

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

	Обобщенные трудовые фу	нкции	Трудовые функции			
код	наименование	уровень квалификации	Паименорание		уровень (подуровень) квалификации	
A	Оперативная подготовка	4	Регламентное обслуживание оборудования	A/01.4	4	
	оборудования к		Текущая оперативная настройка оборудования в соответствии с	A/02.4		
	производству приборов		требованиями нанотехнологических процессов			
	квантовой электроники и		Подготовка резервных функциональных узлов и рабочего инструмента	A/03.4		
	фотоники на базе		для оперативного обслуживания оборудования и его перенастройки			
	нанотехнологий		согласно требованиям технологического процесса производства			
			конкретного вида продукции			
			Ведение учета вида и объема работ, затраченного на обслуживание	A/04.4		
			оборудования времени			
			Ежесменный запуск технологического оборудования, приборов	A/05.4		
			контроля и тестовых систем для производства приборов квантовой			
			электроники и фотоники на базе нанотехнологий			
В	Метрологическое	5	Поверка, настройка, калибровка измерительной и тестовой аппаратуры	B/01.5	5	
	обеспечение		Хранение, проверка, подготовка к использованию эталонов и тестовых	B/02.5		
	технологических и		образцов продукции			
	измерительных процессов		Формирование методической базы измерений параметров	B/03.5		
	при производстве приборов		технологических процессов и тестирования продукта производства			
	квантовой электроники и		Подготовка метрологического сопровождения технологических	B/04.5		
	фотоники на базе		процессов и тестирования продукта производства			
C	нанотехнологий	5	Почесторие и дориосоромие томущиствере за намия на разработия	C/01.5	5	
	Подготовка оснастки оборудования для	3	Подготовка и согласование технического задания на разработку оснастки к оборудованию с учетом физико-химических особенностей	C/01.3	3	
	технологических процессов		технологических процессов нанотехнологии в соответствии с задачами			
	производства приборов		разработчиков изделий, технологов и/или специалистов по			
	квантовой электроники и		разработчиков изделии, технологов и/или специалистов по оборудованию			
	фотоники на базе		Подготовка конструкторской документации для изготовления оснастки	C/02.5		
	нанотехнологий		технологического оборудования с учетом технологических требований	0.02.3		
	нанот схнологии		технологического оборудования с учетом технологических требовании			

		и возможностей изготовителя оснастки		
		Конструкторско-технологическое сопровождение изготовления	C/03.5	
		оснастки	, 55 15	
D Техническая подготовка	6	Подготовка сменных заданий для техников/механиков	D/01.6	6
технологической базы		Согласование специфических для нанотехнологии особенностей	D/02.6	
производства приборов		настройки оборудования с разработчиками технологических процессов		
квантовой электроники и		Подготовка машинных программ и ввод значений параметров	D/03.6	
фотоники		управляющей программы		
		Приведение функциональных возможностей оборудования в	D/04.6	
		соответствие специфическим требованиям процессов нанотехнологии		
		Подготовка предложений и реализация решений о переналадке	D/05.6	
		оборудования и технологических линий для выпуска новых приборов		
		или их версий с учетом особенностей нанотехнологических процессов		
		приборов квантовой электроники и фотоники		
		Выполнение пусконаладочных работ при внедрении нового	D/06.6	
		оборудования и новых технологических процессов; выполнение		
		приемо-сдаточных испытаний		
		Обучение технического персонала и операторов ведению работ на	D/07.6	
		оборудовании и методам поддержания параметров технологических		
		процессов		
Е Организационно-	6	Руководство специалистами по видам технологического оборудования	E/01.6	6
техническое обеспечение		и поддержки участков производства		
производства приборов		Подготовка перечня работ и графика запуска оборудования для	E/02.6	
квантовой электроники и		производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе		
фотоники		нанотехнологий		
		Составление регламента обслуживания оборудования для производства	E/03.6	
		приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий		
		Определение и отслеживание показателей технической подготовки	E/04.6	
		производства с целью выявления областей для оптимизаций путем		
		анализа особенностей физических процессов нанотехнологии		
		Руководство экспериментальными работами по разработке оснастки с	E/05.6	
		учетом физико-химических особенностей нанотехнологических		
		процессов для новых и существующих технологических процессов	7/0.1	
		Выявление и классификация факторов, влияющих на процесс	E/06.6	
		производства приборов квантовой электроники и фотоники		

F Координация работ по технической подготовке и	7	Принятие решений о готовности производства к серийному выпуску нового изделия	F/01.7	7
сопровождению производства приборов		Разработка требований к уровню технической подготовки производства и контрольных показателей для его оценки	F/02.7	
квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий		Организация работ и управление персоналом с учетом требований системы менеджмента качества, охраны труда, экологической безопасности	F/03.7	
		Согласование выбора технологического оборудования совместно с профильными специалистами организации с учетом особенностей нанотехнологических процессов, а также надежности, ремонтопригодности, доступности сервиса производителя и поставок запчастей	F/04.7	
		Оценка возможности и целесообразности реализации вариантов технологических процессов с подготовкой возможных корректирующих и предупреждающих мер, нацеленных на предотвращение появления брака и нарушение действующих норм и правил	F/05.7	
		Составление бюджета, порядка расходования денежных средств и управление подведомственными ресурсами	F/06.7	
		Разработка организационной структуры подразделения с определением численности и квалификационного уровня персонала	F/07.7	

# III. Характеристика обобщенных трудовых функций

### 3.1. Обобщенная трудовая функция

[1	Гаи							_
П	ши	M	ен	()	ка	н	и	е

Оперативная подготовка оборудования к производству приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий

Код

А Уровень квалификации

4

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Техник-наладчик
наименования	
должностей,	
профессий	

Требования к	Среднее профессиональное образование – программы подготовки
образованию и	служащих
обучению	Дополнительные профессиональные программы – программы повышения
	квалификации, программы профессиональной переподготовки
Требования к опыту	-
практической работы	
Особые условия	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на
допуска к работе	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также
	внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке,
	установленном законодательством Российской Федерации <sup>3</sup>
	Инструктаж по охране труда <sup>4</sup>
Другие	-
характеристики	

#### Дополнительные характеристики:

Наименование	Vor	Наименование базовой группы, должности				
документа	Код	(профессии) или специальности				
OK3	3111	Техники в области химических и физических наук				
EKC <sup>5</sup>	-	Техник-технолог				
	-	Техник по наладке и испытаниям				
ОКПДТР <sup>6</sup>	27120	Техник-технолог				
OKCO <sup>7</sup>	210104	Микроэлектроника и твердотельная электроника				

## 3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Регламентное обслуживание оборудования			Код	A/01.4	Уровень (подуровень) 4 квалификации	
Происхождение тр функции	удовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Организация и проведение стандартного комплекса периодических				
	профилактических мероприятий по обслуживанию и диагностике				
	оборудования в соответствии с предоставленным непосредственным				
	руководителем графиком и инструкциями				
	Сообщение о нештатных ситуациях непосредственному руководителю				
Необходимые	Обслуживать и производить диагностику работы технологического				
умения	оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники				
	Читать стандарты и технические условия производства приборов квантовой электроники и фотоники на английском языке				
	Формулировать результаты наблюдений и диагностики работы оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий				
Необходимые знания	Стандартные процедуры периодических профилактических мероприятий по обслуживанию и диагностике технологического оборудования				
	Методы диагностики неисправностей технологического оборудования				
	Базовые представления об устройстве и принципах работы оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники с учетом особенностей нанотехнологических процессов				
	Технический английский язык в области производства приборов квантовой электроники и фотоники				
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья				
Другие	-				
характеристики					

### 3.1.2. Трудовая функция

Наименование оборудования в соответствии с требованиями нанотехнологических процессов Код А/02.4 Уровень (подуровень) квалификации	Наименование	требованиями нанотехнологических	Код	A/02.4	(подуровень)	4	
--	--------------	----------------------------------	-----	--------	--------------	---	--

Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

	Table 11
Трудовые действия	Настройка оборудования в соответствии с требованиями технологических
	(в том числе нанотехнологических) процессов
	Диагностика нештатных ситуаций в работе оборудования для производства
	приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
	Анализ причин, приведших к отклонениям в работе оборудования
Необходимые	Производить настройку параметров технологического оборудования для
умения	производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе
	нанотехнологий
	Формулировать результаты наблюдений и диагностики работы
	оборудования для производства приборов квантовой электроники и
	фотоники на базе нанотехнологий
	Читать стандарты и технические условия производства приборов квантовой
	электроники и фотоники на английском языке
	Заносить рабочую информацию в электронные реестры
Необходимые	Основные приемы и методы настройки технологического оборудования в
знания	соответствии с требованиями к технологическому (в том числе
	нанотехнологическому) процессу
	Методы диагностики неисправностей технологического оборудования для
	производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе
	нанотехнологий
	Базовые представления об устройстве и принципах работы оборудования
	для производства приборов квантовой электроники и фотоники с учетом
	особенностей нанотехнологических процессов
	Технический английский язык в области производства приборов квантовой
	электроники и фотоники
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента
	производственной безопасности и здоровья
Другие	-
характеристики	
1 ·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I .

## 3.1.3. Трудовая функция

узлов и рабочего инструмента для оперативного обслуживания Наименование оборудования и его перенастройки согласно требованиям технологического процесса производства конкретного вида продукции   Код А/03.4 (подуровень) квалификации
--

Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Ремонт рабочего инструмента и функциональных узлов в рамках своей
	компетенции
	Составление отчета о результатах подготовки рабочего инструмента и
	функциональных узлов
	Составление заявки на расходные материалы и методические указания для

	подготовки рабочего инструмента и функциональных узлов
Необходимые умения	Производить проверку работы, ремонт и настройку рабочего инструмента и отдельных функциональных узлов в рамках своей компетенции
	Составлять заявки на расходные материалы и документы
	Готовить отчет о результатах выполненных работ
Необходимые знания	Основные приемы и методы настройки технологического оборудования и отдельных функциональных узлов в соответствии с требованиями к технологическому (в том числе нанотехнологическому) процессу  Методы диагностики неисправностей технологического оборудования и отдельных функциональных узлов для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий  Базовые представления об устройстве и принципах работы оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники с учетом особенностей нанотехнологических процессов  Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие	-
характеристики	

# 3.1.4. Трудовая функция

Наименование	затраче	е учета вида и объема работ, нного на обслуживание ования времени			Код	A/04.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение тр функции	удовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
						Код	Регистрационн	ный
						оригинала	номер	
							профессиональ	ного

стандарта

Трудовые действия	Занесение информации о проведенном обслуживании и характере работ в соответствующий реестр обслуживания				
	Оформление учетной документации на использованные материалы,				
	инструменты, функциональные узлы				
	Подготовка информации специалисту по технической поддержке				
	технологических процессов о состоянии оборудования, расходных				
	материалов и инструментов и степени отклонения параметров				
	технологических процессов от заданных значений				
Необходимые	Оформлять учетную документацию на использованные материалы,				
умения	инструменты, функциональные узлы в соответствии с системой				
	документооборота				
	Вести реестр выполненных работ по обслуживанию технологического				
	оборудования для производства приборов квантовой электроники и				
	фотоники на базе нанотехнологий				
	Формулировать результаты наблюдений и диагностики работы				
	оборудования для производства приборов квантовой электроники и				
	фотоники на базе нанотехнологий				
Необходимые	Основные формы документации по текущему обслуживанию и ремонту				
знания	оборудования для производства приборов квантовой электроники и				
	фотоники на базе нанотехнологий				

	Основные материалы, инструменты и технологии, применяемые при
	производстве приборов квантовой электроники и фотоники на базе
	нанотехнологий
	Базовые представления об устройстве и принципах работы оборудования
	для производства приборов квантовой электроники и фотоники с учетом
	особенностей нанотехнологических процессов
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента
	производственной безопасности и здоровья
Другие	-
характеристики	

### 3.1.5. Трудовая функция

Наименование

Ежесменный запуск технологического оборудования, приборов контроля и тестовых систем для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий

Код А/05.4 Уровень (подуров

Уровень (подуровень) квалификации

4

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Проведение регламентного осмотра оборудование на наличие явных поломок, дефектов
	Запуск оборудования и проверка отсутствия системных сообщений об
	ошибках или сбоях
	Выполнение внерегламентного ремонта и настройки оборудования
	Проверка работоспособности обеспечивающих основное оборудование
	мощностей, наличия основных и вспомогательных расходных материалов;
	при необходимости включение вспомогательного оборудования и загрузка
	расходных материалов либо сообщение о необходимости выполнения
	указанных работ в смежные службы
	Загрузка файлов рабочих программ
	Внесение записи в реестр обслуживания оборудования
Необходимые	Производить первичную диагностику, проверку, ремонт и настройку
умения	технологического оборудования для производства приборов квантовой
	электроники и фотоники
	Формулировать результаты наблюдений и диагностики работы
	оборудования
	Читать документацию технологического оборудования для производства
	приборов квантовой электроники и фотоники на английском языке
	Оформлять учетную документацию по текущему обслуживанию и ремонту
** -	оборудования
Необходимые	Основные приемы и методы настройки технологического оборудования и
знания	отдельных функциональных узлов в соответствии с требованиями к
	технологическому (в том числе нанотехнологическому) процессу
	Методы диагностики неисправностей технологического оборудования и отдельных функциональных узлов

	Базовые представления об устройстве и принципах работы оборудования
	для производства приборов квантовой электроники и фотоники с учетом
	особенностей нанотехнологических процессов
	Технический английский язык в области производства приборов квантовой
	электроники и фотоники
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента
	производственной безопасности и здоровья
Другие	-
характеристики	

### 3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Метрологическое обеспечение технологических и измерительных процессов при производстве приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий

Код

В Уровень квалификации

5

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Техник-метролог
наименования	
должностей,	
профессий	

Требования к	Среднее профессиональное образование – программы подготовки
образованию и	служащих
обучению	Дополнительные профессиональные программы – программы повышения
	квалификации, программы профессиональной переподготовки
Требования к опыту	Не менее двух лет в должности техника или других должностях,
практической работы	замещаемых специалистами со средним профессиональным образованием
Особые условия	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на
допуска к работе	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также
	внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке,
	установленном законодательством Российской Федерации
	Инструктаж по охране труда
Другие	-
характеристики	

#### Дополнительные характеристики:

Наименование	Код	Наименование базовой группы, должности
документа	Код	(профессии) или специальности
OK3	3111	Техники в области химических и физических наук
	3116	Техники в химическом производстве
EKC	-	Техник по метрологии
	-	Техник-лаборант

ОКПДТР	26999	Техник-лаборант
	27012	Техник-метролог (техник по метрологии)
ОКСО	210104	Микроэлектроника и твердотельная электроника

# 3.2.1. Трудовая функция

Наименование		Іоверка, настройка, калибровка змерительной и тестовой аппаратуры			Код	B/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Происхождение тр функции	удовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрацион номер профессиональ стандарта	оного

Трудовые действия	Проведение стандартного комплекса периодических мероприятий по обслуживанию измерительного оборудования в соответствии с предоставленными непосредственным руководителем графиком и инструкциями  Поверка измерительного оборудования на соответствие установленным				
Наобходинд 10	нормам точности Выполнение специальных измерений в ходе настройки измерительной аппаратуры				
Необходимые умения	Обслуживать измерительное оборудование в соответствии с инструкциями Производить измерения на специальной аппаратуре Читать стандарты и технические условия производства приборов квантовой				
Необходимые	электроники и фотоники на английском языке Оценивать точность и достоверность измерений Устройство и характеристики измерительной аппаратуры, в том числе				
знания	аппаратуры, работающей в нанометровом диапазоне Влияние сопутствующих факторов на процессы измерения Методики применения измерительной аппаратуры				
	Методы настройки и калибровки измерительной аппаратуры, в том числе аппаратуры, работающей в нанометровом диапазоне				
	Технический английский язык в области производства приборов квантовой электроники и фотоники  Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента				
Другие	производственной безопасности и здоровья				
характеристики					

#### 3.2.2. Трудовая функция

Хранение, проверка, подготовка к использованию эталонов и тестовых образцов продукции

Код В/02.5 Уровень (подуровень) квалификации

Происхождение трудовой функции

Оригинал	Y	Заимствовано из	
Оригинал	Λ	оригинала	

Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Осуществление хранения эталонных образцов				
	Выполнение периодических проверок и операций по поддержанию				
	параметров эталонных и тестовых образцов				
	Организация поверки эталонных образцов в соответствии с регламентом				
	для обеспечения службы метрологии актуальными данными				
	Выполнение первичной обработки результатов измерений эталонных				
	образцов для передачи инженеру-метрологу				
Необходимые	Подготавливать образцы к измерениям				
умения	Вести реестр эталонных образцов				
	Производить первичную обработку результатов измерений				
	Читать стандарты и технические условия производства приборов квантовой				
	электроники и фотоники на английском языке				
	Оценивать достоверность результатов измерений				
Необходимые	Методы и средства измерений при производстве приборов квантовой				
знания	электроники и фотоники на базе нанотехнологий				
	Влияние сопутствующих факторов на процессы измерения				
	Методики применения измерительной аппаратуры				
	Единая система конструкторской документации				
	Система документооборота организации				
	Технический английский язык в области производства приборов квантовой				
	электроники и фотоники				
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента				
	производственной безопасности и здоровья				
Другие	-				
характеристики					

#### 3.2.3. Трудовая функция

Наименование Формирование методической базы измерений параметров технологических процессов и тестирования продукта производства

Код В/03.5

Уровень (подуровень) квалификации

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Разработка норм, правил и методик проведения измерений и тестирования
	продукта производства Организация разработки, изготовления и применения технических средств для обеспечения единства и требуемой точности измерений
	Составление локальных поверочных схем по видам измерений, установление периодичности поверок средств измерений и разработка календарных графиков их проведения
	Осуществление метрологической экспертизы конструкторской и технологической документации
Необходимые умения	Подготавливать технические задания на разработку средств и методов измерения
	Производить обработку результатов измерений
	Оценивать точность и достоверность результатов измерений
	Читать стандарты и технические условия производства приборов квантовой электроники и фотоники на английском языке
	Осуществлять метрологическую экспертизу конструкторской и технологической документации
Необходимые знания	Методы и средства измерений при производстве приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
	Влияние сопутствующих факторов на процессы измерения
	Система документооборота организации
	Единая система конструкторской документации
	Технический английский язык в области производства приборов квантовой электроники и фотоники
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента
	производственной безопасности и здоровья
Другие	-
характеристики	

### 3.2.4. Трудовая функция

Наименование Подготовка метрологического сопровождения технологических процессов и тестирования продукта производства

Код В/04.5 Уровень (подуровень) квалификации

Троисхождение трудовой Оригических уровень (подуровень) квалификации

Происхождение трудовой функции

Оригинал X оригинала

Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Разработка перечня средств измерения						
	Подготовка и подача заявки для формирования и обновления парка						
	измерительного оборудования						
	Организация поверки средств измерения и тестирования в						
	сертифицированных организациях и учреждениях						
	Выполнение работ по выбору средств измерений, разработка методики их						
	использования						
	Выполнение работ по подготовке технических заданий на проектирование						
	средств измерений специального назначения (в том числе микро- и						

	нанодиапазонов)
	Определение причин нарушения технологических режимов, связанных с состоянием средств измерений, контроля и испытаний
Необходимые	Выбирать оптимальные схемы измерений
умения	1
умсния	Подбирать аппаратуру для реализации задач метрологии
	Оценивать точность и достоверность результатов измерений
	Читать стандарты и технические условия производства приборов квантовой
	электроники и фотоники на английском языке
	Формулировать требования к измерительной аппаратуре и оснастке
Необходимые	Методы и средства измерений при производстве приборов квантовой
знания	электроники и фотоники на базе нанотехнологий
	Типовая измерительная аппаратура для контроля технологического процесса производства приборов квантовой электроники и фотоники
	Влияние сопутствующих факторов на процессы измерения
	Стандарты, положения, инструкции, методические и нормативные
	правовые акты по метрологической аттестации и испытаниям продукции,
	эксплуатации, ремонту, наладке, поверке, юстировке и хранению средств измерений
	Технический английский язык в области производства приборов квантовой электроники и фотоники
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие	-
характеристики	

# 3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Подготовка оснастки оборудования для технологических процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологии		Код	С	Уровень квалификации	5		
Происхождение обобщенной труд функции	довой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
						Код	Регистрационн	ый
						оригинала	номер	
							профессиональн	ЮГО
							стандарта	
		T						

Возможные	Инженер-конструктор
наименования	
должностей,	
профессий	

Требования к	Среднее профессиональное образование – программы подготовки	
образованию и	служащих	
обучению	Дополнительные профессиональные программы – программы повышения	
	квалификации, программы профессиональной переподготовки	
Требования к опыту	Не менее трех лет в должности техника или других должностях,	
практической работы	замещаемых специалистами со средним профессиональным образованием	

Особые условия	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на
допуска к работе	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также
	внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке,
	установленном законодательством Российской Федерации
	Инструктаж по охране труда
Другие	-
характеристики	

#### Дополнительные характеристики:

Наименование	Код	Наименование базовой группы, должности
документа	Код	(профессии) или специальности
ОКЗ	2144 Инженеры-механики	
EKC	-	Инженер по инструменту
	-	Инженер-конструктор (конструктор)
ОКПДТР	22491	Инженер-конструктор
	22575	Инженер по инструменту
ОКСО	210104	Микроэлектроника и твердотельная электроника
	210601	Нанотехнология в электронике

#### 3.3.1. Трудовая функция

Наименование

Подготовка и согласование технического задания на разработку оснастки к оборудованию с учетом физико-химических особенностей технологических процессов нанотехнологии в соответствии с задачами разработчиков изделий, технологов и/или специалистов по оборудованию

Код

Уровень C/01.5 (подуровень) квалификации

5

Происхождение трудовой функции

	Оригинал Х	Заимствовано из			
		оригинала			
				Von	<b>Вариатранизации</b>

Код оригинала

Трудовые действия	Сбор и обработка запросов технолога и мастера участка на изготовление				
	оснастки				
	Подготовка предложений для разработки оснастки с учетом специфических условий эксплуатации оснастки				
	Формулирование технического задания на разработку и изготовление оснастки				
	Согласование технического задания со специалистом по технологическим процессам производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологии				
Необходимые умения	Анализировать и классифицировать задачи на оснастку и модернизацию оборудования				
	Определять необходимые и достаточные условия выбора конструкции и подбора материалов для изготовления оснастки				
	Оценивать факторы воздействия на материалы в зависимости от технологических процессов, для которых разрабатывается оснастка				

	Формулировать техническое задание на разработку			
Необходимые	Нормативные материалы на ведение конструкторских работ			
знания	Особенности базовых и вспомогательных процессов производства изделий			
	оптоэлектроники и фотоники на базе нанотехнологии			
	Основы физической химии применительно к среде и материалам в			
	технологических процессах			
	Материаловедение, в том числе наноматериалов			
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента			
	производственной безопасности и здоровья			
Другие	-			
характеристики				

### 3.3.2. Трудовая функция

Подготовка конструкторской документации для изготовления оснастки технологического оборудования с учетом технологических требований и возможностей изготовителя оснастки

Происхождение трудовой функции

характеристики

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Осуществление эскизной проработки проектируемой оснастки			
	Контролирование соответствия разрабатываемых конструкций			
	техническим заданиям, стандартам, нормам охраны труда			
	Осуществление технико-экономического и функционально-стоимостного			
	анализа эффективности проектируемых конструкций, а также расчет			
	рисков при разработке новых изделий			
	Согласование разрабатываемых проектов с подразделениями организации			
Необходимые	Разрабатывать конструкторскую документацию			
умения	Пользоваться справочными материалами с учетом специфики условий			
	эксплуатации разрабатываемой оснастки			
	Читать стандарты и технические условия производства приборов квантовой			
	электроники и фотоники на английском языке			
	Оценивать риски, возникающие при изготовлении и эксплуатации			
TT 6	разрабатываемых изделий			
Необходимые	Единая система конструкторской документации			
знания	Способы обработки материалов и модификации наноструктурированных материалов			
	Материаловедение, в том числе наноматериалов			
	Теория надежности конструкций			
	Технический английский язык в области производства приборов квантовой			
	электроники и фотоники			
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента			
	производственной безопасности и здоровья			
Другие	-			

### 3.3.3. Трудовая функция

Конструкторско-технологическое Уровень C/03.5 (подуровень) 5 Наименование Код сопровождение изготовления оснастки квалификации Происхождение трудовой Заимствовано из Оригинал X функции оригинала Код Регистрационный оригинала номер профессионального

стандарта

Трудовые действия	Согласование материалов заготовок, пригодных по физико-химическим				
	свойствам для использования в условиях процессов нанотехнологии				
	Согласование способов обработки, пригодных для изготовления оснастки и				
	элементов технологического оборудования для ведения процессов				
	нанотехнологии				
	Согласование способов и методики межоперационного и финишного				
	контроля изготовления оснастки				
	Контролирование процесса изготовления оснастки и документирование				
	результатов контроля				
Необходимые	Выбирать материалы для выполнения работ				
умения	Осуществлять технологически обоснованный выбор способа выполнения				
	работ				
	Читать стандарты и технические условия производства приборов квантовой				
	электроники и фотоники на английском языке				
	Производить корректный межоперационный контроль изготавливаемых				
	изделий				
Необходимые	Единая система конструкторской документации				
знания	Способы обработки материалов и модификации наноструктурированных				
	материалов				
	Материаловедение наноматериалов				
	Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и				
	методы применения средств измерений				
	Технический английский язык в области производства приборов квантовой				
	электроники и фотоники				
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента				
	производственной безопасности и здоровья				
Другие	-				
характеристики					

## 3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Техническая подготовка технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники			Код	D	Уровень квалификации	6	
Происхождение обобщенной труд функции	овой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	_			
						Код	Регистрационн	ый
						оригинала	номер	
							профессиональн	ЮГО

Возможные	Инженер по технической поддержке
наименования	
должностей,	
профессий	

Требования к	Высшее образование – бакалавриат	
образованию и	Дополнительные профессиональные программы – программы повышения	
обучению	квалификации, программы профессиональной переподготовки	
Требования к опыту	Не менее трех лет работы по специальности на инженерно-технических	
практической работы	должностях	
Особые условия	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на	
допуска к работе	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также	
	внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке,	
	установленном законодательством Российской Федерации	
	Инструктаж по охране труда	
Другие	-	
характеристики		

### Дополнительные характеристики:

Наименование	Иол	Наименование базовой группы, должности
документа	Код	(профессии) или специальности
OK3	2149	Архитекторы, инженеры и специалисты родственных
		профессий, не вошедшие в другие группы
EKC	-	Инженер
ОКПДТР	22446	Инженер
OKCO	210104	Микроэлектроника и твердотельная электроника
	210601	Нанотехнология в электронике

### 3.4.1. Трудовая функция

Наименование		овка сменных заданий для ов/механиков			Код	D/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение тр функции	удовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
						Код	Регистрацион	ный
						оригинала	номер	

профессионального стандарта

стандарта

Трудовые действия	Составление графика обслуживания в соответствии с планом загрузки
Трудовые денетыы	оборудования
	Внесение оперативных изменений в график обслуживания оборудования в зависимости от планов производства и ключевых производственных индикаторов
	Составление сменных заданий для техников/механиков в соответствии с регламентом обслуживания и фактическим состоянием оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
	Принятие решений о внеплановых остановках, внеплановых калибровках, ремонте оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
	Анализ причин, приведших к отклонениям в работе оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
Необходимые	Диагностировать состояние техники для производства приборов квантовой
умения	электроники и фотоники на базе нанотехнологий
	Прогнозировать отказы оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
	Составлять и оптимизировать графики ведения работ
	Читать и анализировать специальную литературу по производству приборов квантовой электроники и фотоники на английском языке
	Работать с технической документацией
Необходимые	Система документооборота организации
знания	Состав, принципы работы, технические характеристики оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
	Способы и средства диагностики оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
	Технический английский язык в области производства приборов квантовой электроники и фотоники
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие	-
характеристики	

### 3.4.2. Трудовая функция

Наименование	нанотех оборудо	ование специфичестнологии особенис ования с разработо огических процесс	остей настройки никами	Код	D/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
						'	
Происуоминациа тр	VHODOŬ		ZOLIMOTRO DOLLO HO				

Происхождение трудовой функции

Оригинал	Y	Заимствовано из			
Оригинал	Λ	оригинала			
			TC	- D	v

Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Разработка	программ	тестовых	процессов	для	оценки	параметров	И
-------------------	------------	----------	----------	-----------	-----	--------	------------	---

	состояния оборудования с учетом особенностей нанотехнологии
	Осуществление проверки соответствия настроек оборудования требованиям к процессу
	Согласование с производителем оборудования отклонения настроек оборудования от стандартных в связи со спецификой технологического процесса
	Согласование с разработчиками технологии допустимого диапазона настроек оборудования с учетом требований, согласованных с производителем оборудования
	Разработка инструкций по обслуживанию и ремонту оборудования на базе сопроводительной технической документации, собственного опыта и рекомендаций производителя
Необходимые умения	Составлять рабочие инструкции на обслуживание оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
	Разрабатывать и анализировать тестовые процессы Читать и анализировать специальную литературу по производству приборов квантовой электроники и фотоники на английском языке Аргументировать предложения по переналадке и модернизации
	оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
Необходимые знания	Базовые процессы технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники на основе нанотехнологий
	Состав, принципы работы, технические характеристики оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
	Система менеджмента качества организации
	Технический английский язык в области производства приборов квантовой
	электроники и фотоники
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие	
характеристики	

## 3.4.3. Трудовая функция

Наименование		ий параметр		программ и ввод равляющей	Код	D/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение тр функции	рудовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
				- ·		Код	Регистрацион	ный
						оригинала	номер	
							профессионал	ьного
							стандарта	a

Трудовые действия	Разработка программ для пользования операторами оборудования,
	механиками, техниками во время стандартных процедур настройки,
	проверки
	Корректировка машинных программ по запросу сотрудников
	Выполнение первичной проверки и настройки стандартных функций

	оборудования для производства приборов квантовой электроники и
	фотоники на базе нанотехнологий
Необходимые	Разрабатывать машинные программы и программировать технологическое
умения	оборудование с учетом специфики нанотехнологии и наноструктурных материалов
	Осуществлять настройку технологического оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
	Читать и анализировать специальную литературу по производству приборов квантовой электроники и фотоники на английском языке
	Тестировать оборудование для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
Необходимые	Специфическое программирование оборудования для производства
знания	приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
	Состав, принципы работы, технические характеристики оборудования для
	производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
	Методы и средства контроля параметров оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
	Технический английский язык в области производства приборов квантовой электроники и фотоники
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие	-
характеристики	

### 3.4.4. Трудовая функция

Приведение функциональных Уровень возможностей оборудования в Наименование Код D/04.6(подуровень) 6 соответствие специфическим требованиям квалификации процессов нанотехнологии Происхождение трудовой Заимствовано из Оригинал X функции оригинала Код Регистрационный оригинала номер профессионального

стандарта

Трудовые действия	Согласование необходимости внеплановых остановок, внеплановых калибровок, ремонта оборудования для производства приборов квантовой					
	электроники и фотоники на базе нанотехнологий					
	Выполнение обслуживания оборудования или курирование работы по					
	обслуживанию в случае отсутствия необходимых компетенций у младшего					
	технического персонала					
	Анализ и регистрация информации по обслуживанию оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий					
Необходимые	Производить обслуживание и ремонт технологического оборудования					
умения	Осуществлять настройку оборудования, обеспечивающего специфические					
	процессы нанотехнологии и применение наноструктурных материалов					
	Контролировать и корректировать работу работников					

	Читать и анализировать специальную литературу по производству приборов квантовой электроники и фотоники на английском языке Вести отчетную документацию
Необходимые знания	Состав, принципы работы, технические характеристики оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий  Физико-химические эффекты взаимодействия элементов оборудования и объектов воздействия на наноразмерном уровне  Способы ведения технического обслуживания и ремонта оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий  Технический английский язык в области производства приборов квантовой электроники и фотоники  Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие характеристики	-

### 3.4.5. Трудовая функция

Наименование

Подготовка предложений и реализация решений о переналадке оборудования и технологических линий для выпуска новых приборов или их версий с учетом особенностей нанотехнологических процессов приборов квантовой электроники и фотоники

Уровень D/05.6 Код

(подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Заимствовано из X Оригинал оригинала Код Регистрационный

оригинала

номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Подготовка технических решений о переналадке технологического							
	оборудования согласно техническому заданию							
	Согласование технических решений со смежными службами организации							
	Контроль работы по модернизации							
	Предоставление руководителю отчета о статусе реализации проекта по переналадке оборудования							
Необходимые	Разрабатывать и обосновывать технические решения по модернизации							
умения	оборудования для производства приборов квантовой электроники и							
	фотоники на базе нанотехнологий							
	Читать и анализировать специальную литературу по производству							
	приборов квантовой электроники и фотоники на английском языке							
	Оформлять конструкторскую документацию в соответствии с государственными стандартами							
Необходимые	Состав, принципы работы, технические характеристики оборудования для							
знания	производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе							
	нанотехнологий							
	Единая система конструкторской документации производства приборов							

	квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий					
	Базовые процессы производства приборов квантовой электроники и					
	фотоники на основе нанотехнологий					
	Система менеджмента качества организации					
	Технический английский язык в области производства приборов квантовой					
	электроники и фотоники					
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента					
	производственной безопасности и здоровья					
Другие	-					
характеристики						

### 3.4.6. Трудовая функция

Наименование

Выполнение пусконаладочных работ при внедрении нового оборудования и новых технологических процессов; выполнение приемо-сдаточных испытаний

Код D/06.6 Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала

T							
Трудовые действия	Самостоятельная настройка или курирование работы по первичной						
	настройке оборудования для производства приборов квантовой						
	электроники и фотоники на базе нанотехнологий						
	Настройка оборудования на наиболее экономичный режим с учетом						
	соблюдения параметров технологического процесса						
	Осуществление технического контроля и поддержки при тестовых запусках						
	оборудования для производства приборов квантовой электроники и						
	фотоники на базе нанотехнологий						
	Подготовка отчетов о результатах запуска с указанием выявленных						
	недостатков работы оборудования и путей их решения						
Необходимые							
умения	для реализации процессов нанотехнологии						
	Управлять техническим персоналом						
	Читать и анализировать специальную литературу по производству						
	приборов квантовой электроники и фотоники на английском языке						
	Анализировать результаты оценки функциональных параметров						
	оборудования для производства приборов квантовой электроники и						
	фотоники на базе нанотехнологий						
Необходимые	Состав, принципы работы, технические характеристики оборудования для						
знания	производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе						
	нанотехнологий						
	Базовые процессы производства приборов квантовой электроники и						
	фотоники, принципы их работы с учетом особенностей						
	нанотехнологических процессов						
	Система менеджмента качества организации						
	Технический английский язык в области производства приборов квантовой						
	электроники и фотоники						
	1 1 -						

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

### 3.4.7. Трудовая функция

Наименование

Обучение технического персонала и операторов ведению работ на оборудовании и методам поддержания параметров технологических процессов

Код D/07.6 Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Выполнение первичного инструктажа на рабочем месте для младшего технического персонала					
	Обучение системе документооборота и регистрации стандартных действий					
	Обучение базовым и специфическим процессам обращения с					
	оборудованием для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий					
	Подготовка перечня тестовых вопросов для проверки знаний					
	Проверка знаний и согласование допуска сотрудников к самостоятельной работе					
Необходимые	Вести теоретическое обучение персонала					
умения	Читать и анализировать специальную литературу по производству приборов квантовой электроники и фотоники на английском языке					
	Составлять перечни контрольных вопросов					
	Контролировать практические действия обучающихся					
Необходимые	Система документооборота организации					
знания	Оборудование и процессы производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий					
	Методы и средства проверки знаний и профессиональной пригодности персонала					
	Технический английский язык в области производства приборов квантовой электроники и фотоники					
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента					
	производственной безопасности и здоровья					
Другие	-					
характеристики						

## 3.5. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организационно-техническое обеспечение производства приборов квантовой электроники и фотоники		Код	Е	Уровень квалификации	6		
Происхождение обобщенной труд функции	цовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
						Код	Регистрационн	ый
						оригинала	номер	
							профессионалы	НОГО
							стандарта	

Возможные	Руководитель группы
наименования	Старший инженер
должностей,	
профессий	

Требования к	Высшее профессиональное образование – бакалавриат		
образованию и	Дополнительные профессиональные программы – программы повышения		
обучению	квалификации, программы профессиональной переподготовки		
Требования к опыту	Не менее трех лет в должности инженера по наладке и испытаниям или		
практической работы	других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами		
	с высшим образованием		
Особые условия	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на		
допуска к работе	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также		
	внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке,		
	установленном законодательством Российской Федерации		
	Инструктаж по охране труда		
Другие	-		
характеристики			

### Дополнительные характеристики

Наименование	Код	Наименование базовой группы, должности	
документа	Код	(профессии) или специальности	
ОКЗ	1120	Руководители учреждений, организаций и	
		предприятий	
EKC	-	Инженер	
	-	Руководитель подразделения	
ОКПДТР	22446	Инженер	
	26149	Руководитель группы (в промышленности)	
OKCO	210104	Микроэлектроника и твердотельная электроника	
	210601	Нанотехнология в электронике	

### 3.5.1. Трудовая функция

Наименование	Руководство специалистами по видам технологического оборудования и поддержки участков производства	Код	E/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
-	v   n				

Происхождение трудовой функции

Оригинал	Y	Заимствовано из			
	Λ	оригинала			
			TC	- D	v

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Подготовка должностных и рабочих инструкций		
	Подготовка технического задания на ведение работ по обслуживанию и		
	модернизации оборудования для производства приборов квантовой		
	электроники и фотоники на базе нанотехнологий		
	Определение и отслеживание показателей технической подготовки		
	производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе		
	нанотехнологий		
	Контроль соблюдения сроков выполнения работ		
Необходимые	Определять сложность и трудоемкость операций по обслуживанию		
умения	оборудования и поддержке процессов нанотехнологии		
	Формулировать технические задания на выполнение работ		
	Оценивать квалификацию персонала		
	Определять ключевые показатели, характеризующие степень соответствия		
	техники технологическому процессу		
Необходимые	Управление подчиненными работниками		
знания	Анализ видов и последствий потенциальных дефектов при изменении		
	условий технического обслуживания производства приборов квантовой		
	электроники и фотоники на базе нанотехнологий		
	Система менеджмента качества организации		
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента		
	производственной безопасности и здоровья		
Другие	-		
характеристики			

### 3.5.2. Трудовая функция

Наименование Подготовка перечня работ и графика запуска оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий

Код Е/02.6

Код Б/02.6

Происхождение трудовой функции

Оригинал	v	Заимствовано из	
Оригинал	Λ	оригинала	

Код оригинала

Трудовые действия	Подготовка	перечня	работ	И	график	запуск	a	оборудован	ния	для
	производства	приборов	квант	ової	й электр	оники	И	фотоники	на	базе

	нанотехнологий						
	Руководство персоналом при запуске новых единиц оборудования для						
	производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе						
	нанотехнологий						
	Согласование работ по запуску с поставщиком оборудования для						
	производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе						
	нанотехнологий						
	Организация приемо-сдаточных испытаний						
Необходимые	Определять перечень необходимых средств и вспомогательного						
умения	оборудования для выполнения пусконаладочных работ						
	Определять объем ресурсов, необходимых для выполнения						
	пусконаладочных работ						
	Оценивать время выполнения работ						
Необходимые	Способы ведения монтажных работ						
знания	Способы и средства оценки работоспособности оборудования для						
	производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе						
	нанотехнологий						
	Нормативные и методические документы, регламентирующие требования к						
	ведению работ по монтажу и наладке оборудования						
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента						
	производственной безопасности и здоровья						
Другие	-						
характеристики							

### 3.5.3. Трудовая функция

Наименование

Составление регламента обслуживания оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий

Код E/03.6 Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Определение доступности и производительности имеющихся средств						
	ведения работ, необходимых для обслуживания оборудования в						
	соответствии с требованиями производителя оборудования						
	Согласование с производителем оборудования или его сервисными						
	службами допустимых отклонений от стандартных рекомендаций по						
	регламентному обслуживанию и ремонту, в частности, обусловленных						
	спецификой нанотехнологий						
	Разработка перечня регламентных работ и порядок их ведения с учетом						
	конкретных условий производства и режима работы предприятия						
	Согласование в соответствии с системой менеджмента качества, охраны						
	труда и экологической безопасности ограничений на способы и условия						
	ведения регламентных работ и требований к ним						
Необходимые	Разрабатывать альтернативные способы решения технических задач по						
умения	обслуживанию оборудования						

	Учитывать специфику технологических процессов при выборе способов настройки и разработке регламента обслуживания оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий  Читать и анализировать техническую литературу по производству приборов квантовой электроники и фотоники на английском языке					
	Составлять регламент ведения работ					
Необходимые знания	Обзор доступного измерительного и вспомогательного оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий					
	Нормативные и методические документы, регламентирующие требования к ведению работ по монтажу и наладке оборудования					
	Система документооборота организации					
	Технический английский язык в области производства приборов квантовой электроники и фотоники					
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья					
Другие	-					
характеристики						

#### 3.5.4. Трудовая функция

Наименование

Определение и отслеживание показателей технической подготовки производства с целью выявления областей для оптимизаций путем анализа особенностей физических процессов нанотехнологии

Код Е/04.6 Уровень (подуровень) квалификации

оригинала

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регистрационный

Трудовые действия	Определение динамики ключевых производственных индикаторов и						
	тенденций изменения параметров процессов нанотехнологии						
	Определение физико-химических факторов, влияющих на девиацию						
	параметров оборудования для производства приборов квантовой						
	электроники и фотоники на базе нанотехнологий						
	Поиск средств и способов стабилизации параметров технологического						
	процесса						
	Формулирование технического задания инженерам на разработку						
	технических способов оптимизации физических процессов нанотехнологии						
Необходимые	Классифицировать и анализировать ключевые производственные						
умения	индикаторы						
	Обосновывать выбор технических решений для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий						
	Читать и анализировать специальную литературу по производству приборов квантовой электроники и фотоники на английском языке						
	Формулировать техническое задание на разработку оснастки						
Необходимые	Методы статистического анализа						

знания	Основные физические и химические процессы взаимодействия веществ и			
	материалов			
	Технический английский язык в области производства приборов квантовой			
	электроники и фотоники			
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента			
	производственной безопасности и здоровья			
Другие	-			
характеристики				

### 3.5.5. Трудовая функция

Наименование

Руководство экспериментальными работами по разработке оснастки с учетом физико-химических особенностей нанотехнологических процессов для новых и существующих технологических процессов

Код E/05.6 Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Согласование со специалистами по технологическим процессам						
	целесообразности и возможности ведения экспериментальных работ по						
	разработке оснастки для новых и существующих нанотехнологических						
	процессов Формулирование технического задания на разработку оснастки для новых						
	и существующих нанотехнологических процессов						
	Выделение ресурсов и составление графика ведения работ						
	Технический контроль и контроль соблюдения графика работ						
	Оценка возможности и целесообразности внедрения результатов работ						
Необходимые	Составлять технические задания на разработку и модернизацию оснастки и						
умения	оборудования						
	Читать и анализировать специальную литературу по производству						
	приборов квантовой электроники и фотоники на английском языке						
	Управлять конструкторскими работами						
Необходимые	Базовые технологические процессы и технологическое оборудование,						
знания	используемые в производстве приборов квантовой электроники и фотоники						
	на базе нанотехнологий						
	Требования системы менеджмента качества						
	Руководящие материалы по разработке и оформлению технологической						
	документации						
	Технический английский язык в области производства приборов квантовой						
	электроники и фотоники						
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента						
	охраны здоровья и безопасности труда						
Другие	-						
характеристики							

### 3.5.6. Трудовая функция

Наименование

Выявление и классификация факторов, влияющих на процесс производства приборов квантовой электроники и фотоники

Код Е/06.6

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Выполнение анализа и классификации брака с выявлением машинных					
	факторов					
	Формулирование технического задания инженерам технической поддержки					
	технологических процессов на осуществление проверки соответствия					
	настроек и состояния оборудования требованиям технической					
	документации и технологическим картам					
	Формулирование технического задания инженерам технической поддержки технологических процессов на осуществление экспериментальных					
	проверок взаимного влияния оборудования и физических особенностей					
	технологических процессов					
	Классификация по полученным данным факторов, принципиально					
	влияющих на процесс производства					
Необходимые	Анализировать и классифицировать факторы, влияющие на					
умения	технологические процессы					
	Читать и анализировать специальную литературу по производству					
	приборов квантовой электроники и фотоники на английском языке					
	Формулировать технические задания на тестирование оборудования и					
	экспериментальные работы					
Необходимые	Базовые технологические процессы и технологическое оборудование,					
знания	используемые в производстве приборов квантовой электроники и фотоники					
	на базе нанотехнологий					
	Анализ видов и последствий потенциальных дефектов, возникающих при					
	нарушении процесса производства приборов квантовой электроники и					
	фотоники на базе нанотехнологий					
	Анализ видов и последствий потенциальных дефектов, возникающих при					
	нарушениях конструкции оборудования для производства приборов					
	квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий					
	Технический английский язык в области производства приборов квантовой					
	электроники и фотоники					
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента					
	охраны здоровья и безопасности труда					
Другие	-					
характеристики						

## 3.6. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Координация работ по технической подготовке и сопровождению производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий			Код	F	Уровень квалификации	7	
Происхождение обобщенной тру, функции	довой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
						Код оригинала	Регистрационн номер профессиональн	

Возможные	Руководитель отдела
наименования	Ведущий инженер по техническому обеспечению производства
должностей,	
профессий	

стандарта

Требования к	Высшее образование – магистратура
образованию и	Дополнительные профессиональные программы – программы повышения
обучению	квалификации, программы профессиональной переподготовки
Требования к опыту	Не менее трех лет на инженерно-технических должностях или должности
практической работы	руководителя производственных подразделений предприятий
Особые условия	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на
допуска к работе	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также
	внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке,
	установленном законодательством Российской Федерации
	Инструктаж по охране труда
Другие	-
характеристики	

### Дополнительные характеристики:

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	1120	Руководители учреждений, организаций и предприятий
ЕКС	-	Начальник исследовательской лаборатории
	-	Инженер
ОКПДТР	22446	Инженер
	24594	Начальник лаборатории (в промышленности)
	24680	Начальник отдела (в промышленности)
ОКСО	210104	Микроэлектроника и твердотельная электроника
	210601	Нанотехнология в электронике
OKCBHK <sup>8</sup>	052701	Твердотельная электроника, микроэлектроника и
		наноэлектроника

#### 3.6.1. Трудовая функция

Принятие решений о готовности производства к серийному выпуску нового изделия

Код Б/01.7 Уровень (подуровень) квалификации

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Анализ результатов приемо-сдаточных испытаний технологических линий
	Оценка соответствия оборудования и технологического процесса требованиям системы менеджмента качества, охраны труда и экологической безопасности
	Составление актов о готовности производства к ведению систематического технологического процесса производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
Необходимые умения	Оценивать эффективность и надежность работы оборудования в процессе производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
	Читать и анализировать специальную литературу по производству приборов квантовой электроники и фотоники на английском языке
	Оценивать соответствие организации работ по техническому обеспечению технологических процессов задачам производства
Необходимые знания	Методы и средства диагностики и испытаний оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
	Принципы метрологического обеспечения испытаний оборудования и контроля технологических процессов
	Методики анализа показателей технологических процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
	Технический английский язык в области производства приборов квантовой электроники и фотоники
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда
Другие характеристики	

#### 3.6.2. Трудовая функция

Разработка требований к уровню технической подготовки производства и контрольных показателей для его оценки Г/О2.7 Уровень (подуровень) квалификации

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действ	Разработка требований к уровню технической подготовки производства в соответствии с международными, отечественными государственными и отраслевыми стандартами
	Обоснование набора ключевых контрольных показателей и их пороговых
	значений в соответствии со стандартами организации, условиями
	производства, особенностями технологии и экономическими факторами
	Согласование системы контроля технического состояния производства со
	службой, ответственной за систему менеджмента качества, охрану труда и
	экологическую безопасность
Необходимые	Оценивать техническую и экономическую эффективность технологических
умения	процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники в
<i>y</i> -	условиях имеющегося парка оборудования и разработанной системы
	технического обеспечения технологических процессов
	Читать и анализировать специальную литературу по производству
	приборов квантовой электроники и фотоники на английском языке
	Определять ключевые факторы, влияющие на эффективность производства
	и надежность системы технического обеспечения технологических
	процессов
Необходимые	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента
знания	охраны здоровья и безопасности труда
	Базовые технологические процессы и технологическое оборудование для
	производства приборов квантовой электроники и фотоники на основе
	наноструктурных материалов
	Методики оценки ключевых производственных индикаторов производства
	приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
	Анализ видов и последствий потенциальных дефектов, возникающих при
	нарушениях производственного процесса и обслуживания оборудования
	для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе
	нанотехнологий
	Технический английский язык в области производства приборов квантовой
	электроники и фотоники
Другие	-
характеристики	
3.6.3. Трудовая о	рункция
	Организация работ и управление
	персоналом с учетом требований системы

Наименование

Организация работ и управление персоналом с учетом требований системы менеджмента качества, охраны труда, экологической безопасности

Код F/03.7 Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х	Y	Заимствовано из		
Оригинал	Λ	оригинала		
			Vол	<b>Р</b> агистропионний

Код Регистрационный оригинала номер

профессионального стандарта

Трудовые действия	Составление (или утверждение) должностных обязанностей, условий и
	графика работы персонала
	Осуществление распределения и назначения персонала на конкретные
	должности и участки работы

	Контроль хода выполнения работ путем анализа промежуточных отчетов
	Перераспределение ресурсов в случае возникновения риска срыва графика выполнения работ
	Контроль соблюдения требований системы экологического менеджмента и системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда, нормативных документов организации
	Контроль квалификации работников и обеспечение возможности профессионального обучения и карьерного роста работников
Необходимые умения	Оптимизировать распределение ресурсов в соответствии с задачами по техническому обеспечению технологических процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
	Составлять и корректировать бизнес-процессы в соответствии с требованиями системы менеджмента качества организации
	Читать и анализировать специальную литературу по производству приборов квантовой электроники и фотоники на английском языке
	Использовать ключевые производственные индикаторы для анализа эффективности работы персонала
	Использовать инструменты оценки квалификации работников
Необходимые	Нормативная документация и регламенты организации
знания	Принципы и методы управления трудовыми коллективами
	Принципы и методы управления проектами
	Анализ видов и последствий потенциальных дефектов, возникающих при
	управлении работниками
	Технический английский язык в области производства приборов квантовой
	электроники и фотоники
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента
	охраны здоровья и безопасности труда
Другие	-
характеристики	

### 3.6.4. Трудовая функция

Наименование

Согласование выбора технологического оборудования совместно с профильными специалистами организации с учетом особенностей нанотехнологических процессов, а также надежности, ремонтопригодности, доступности сервиса производителя и поставок запчастей

Код F/04.7 Уровень (подуровень) квалификации

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала Код Регистрационный

Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

7

Трудовые действия	Сбор информации о возможных моделях технологического оборудования
	Подготовка заключений о затратах и возможности обслуживания
	планируемого оборудования в условиях инфраструктуры организации
	Оценка ремонтопригодности нанотехнологического оборудования

	Оценка доступности и надежности поставок запчастей и рисков
	взаимодействия с сервисными службами производителя оборудования
	Согласование окончательного выбора оборудования со специалистами
	технологических процессов
Необходимые	Производить технико-экономический анализ производства в зависимости
умения	от состава оборудования организации
	Оценивать риски в случае выхода оборудования из строя и возникновения
	форс-мажорных ситуаций
	Рассчитывать состав, объем, стоимость и оборачиваемость парка запчастей,
	принадлежностей и расходных материалов
	Читать и анализировать специальную литературу по производству
	приборов квантовой электроники и фотоники на английском языке
	Определять необходимость и возможность взаимодействия с внешними
	контрагентами в области технической поддержки оборудования
Необходимые	Физические принципы работы, базовые технологические процессы и
знания	технологические принципы рассты, сазовые технологические процессы и технологическое оборудование для производства приборов квантовой
знания	электроники и фотоники на основе наноструктурных материалов
	1 1 1 1 1 1 1
	Методики экономического анализа и прогнозирования в промышленности
	Нормативная документация и регламенты организации в части
	взаимодействия с внешними организациями
	Методы и средства получения, обработки и передачи информации, научно-
	технической и другой специальной литературы по техническому
	обеспечению защиты информации
	Технический английский язык в области производства приборов квантовой
	электроники и фотоники
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента
	охраны здоровья и безопасности труда
Другие	-
характеристики	

### 3.6.5. Трудовая функция

Оценка возможности и целесообразности реализации вариантов технологических процессов с подготовкой возможных корректирующих и предупреждающих мер, нацеленных на предотвращение появления брака и нарушение действующих норм и правил

Код F/05.7 Уровень (подуровень) квалификации

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
		-	Код	Регистрационный
			оригинала	номер

од Регистрационный инала номер профессионального стандарта

7

Трудовые действия	Осуществление подбора вариантов технической реализации заданных
	технологических процессов производства приборов квантовой электроники
	и фотоники на базе нанотехнологий
	Разработка вариантов технической реализации заданных технологических
	процессов с учетом инфраструктурных особенностей организации

	Выполнение технико-экономической оценки возможных вариантов
	технического оснащения и конфигурации производства
	Согласование выбора варианта технического оснащения и конфигурации
	производства с технологическими подразделениями организации
Необходимые	Оценивать технические и экономические риски при планировании парка
умения	оборудования и режимов его использования
	Разрабатывать альтернативные варианты комплектации парка
	оборудования с учетом инфраструктуры организации
	Читать и анализировать специальную литературу по производству
	приборов квантовой электроники и фотоники на английском языке
	Корректировать распределение ресурсов при возникновении риска
	невыполнения плана проведения работ или изменения технологических
	процессов
Необходимые	Нормативные локальные акты и регламенты организации, в том числе по
знания	экологической безопасности и охране труда
	Система менеджмента качества организации
	Технологические процессы, применяемые при производстве приборов
	квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
	Методы оценки технических и экономических рисков при планировании
	работ
	Технический английский язык в области производства приборов квантовой
	электроники и фотоники
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента
	охраны здоровья и безопасности труда
Другие	-
характеристики	
	<u> </u>

### 3.6.6. Трудовая функция

Наименование

Составление бюджета, порядка расходования денежных средств и управление подведомственными ресурсами

Код F/06.7

оригинала

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код

Трудовые действия	Выполнение декомпозиции производственных задач на отдельные логически полноценные фрагменты
	Оценка трудоемкости, ресурсоемкости, срока, необходимых для выполнения каждого фрагмента задачи
	Расчет с учетом рисков объема финансирования, необходимого для выполнения каждого фрагмента задачи
	Составление проекта бюджета с учетом графика поступления денежных средств и ожидаемых объемов и сроков расходования
	Согласование проекта бюджета с финансовой службой и руководством организации
Необходимые	Оценивать технические и экономические риски при планировании работ по

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
умения	технической поддержке производства приборов квантовой электроники и		
	фотоники на базе нанотехнологий		
	Читать и анализировать специальную литературу по производству		
	приборов квантовой электроники и фотоники на английском языке		
	Оценивать временные затраты на выполнение этапов работ		
	Оптимизировать расходование денежных средств с учетом альтернативных		
	вариантов ведения работ		
Необходимые	Методы оценки технических и экономических рисков при планировании		
знания	работ		
	Методы оценки временных затрат на выполнение этапов работ		
	Методы оценки расходования денежных средств с учетом альтернативных		
	вариантов решения поставленных задач		
	Технический английский язык в области производства приборов квантовой		
	электроники и фотоники		
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента		
	охраны здоровья и безопасности труда		
Другие	-		
характеристики			

### 3.6.7. Трудовая функция

Наименование Разработка организационной структуры подразделения с определением численности и квалификационного уровня персонала

Код F/07.7 Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Разработка организационной структуры подразделения
	Определение численности и квалификационных уровней работников
	Формулирование специфических требований к знаниям и умениям
	специалистов
	Составление требований к подбору персонала, в том числе к инструментам оценки квалификации
Необходимые	Разрабатывать организационно-структурные схемы производственных
умения	подразделений, нацеленные на решение поставленных задач с учетом
	специфики производства, общей организационной структуры и режима
	работы организации
	Определять необходимую и достаточную численность подразделения
	Определять необходимую и достаточную квалификацию работников подразделения
	Формулировать квалификационные требования к работникам для постановки задачи кадровой службе
	Разрабатывать методики и инструменты аттестации работников
	Читать и анализировать специальную литературу по производству приборов квантовой электроники и фотоники на английском языке
	Оптимизировать структуру и численность подразделения в изменяющихся

	условиях
Необходимые знания	Состояние и тенденции развития технологии и оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий  Нормативные и методические документы, регламентирующие требования к условиям работы и должностным обязанностям работников  Методы и средства оценки квалификации и профессиональной пригодности работников  Основы экономики, организации производства, труда и управления Управление проектами  Технический английский язык в области производства приборов квантовой
	электроники и фотоники Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда
Другие характеристики	-

#### IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

#### 4.1. Ответственная организация-разработчик

Фонд инфраструктурных и образовательных программ (РОСНАНО), город Москва

Генеральный директор

Свинаренко Андрей Геннадьевич

#### 4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и	
	предпринимателей», город Москва	
2	АНО «Национальное агентство развития квалификаций», город Москва	
3	ЗАО «ОПТОГАН», город Санкт-Петербург	
4	ЗАО «Полупроводниковые приборы», город Санкт-Петербург	
5	ЗАО «Светлана-Оптоэлектроника», город Санкт-Петербург	
6	ОАО «ОПТРОН», город Москва	
7	ООО «Коннектор Оптикс», город Санкт-Петербург	
8	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет	
	(ЛЭТИ) им. В. И. Ульянова (Ленина)», город Санкт-Петербург	
9	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет	
	информационных технологий, механики и оптики», город Санкт-Петербург	
10	ФГБУ «Научно-исследовательский институт труда и социального страхования»	
	Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, город Москва	
11	ФГБУ «Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе» Российской академии наук, город	
	Санкт-Петербург	

<sup>1</sup> Общероссийский классификатор занятий.

<sup>&</sup>lt;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 (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).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Приказ Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (вместе с «Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», «Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному и атомному надзору») (зарегистрирован Минюстом России 22 марта 2007 г., регистрационный № 9133).

<sup>5</sup> Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих.

<sup>6</sup> Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

<sup>7</sup> Общероссийский классификатор специальностей по образованию.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Общероссийский классификатор специальностей высшей научной квалификации.