



КонсультантПлюс

Приказ Минтруда России от 22.11.2023 N 822н
"Об утверждении профессионального
стандарта "Специалист в области
проектирования и сопровождения
производства оплотехники, оптических и
оптико-электронных приборов и комплексов"
(Зарегистрировано в Минюсте России
25.12.2023 N 76632)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 17.06.2025

Источник публикации

Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 26.12.2023

Примечание к документу

Начало действия документа - [01.09.2024](#).

Срок действия документа **ограничен** 1 сентября 2030 года.

Название документа

Приказ Минтруда России от 22.11.2023 N 822н

"Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области проектирования и сопровождения производства оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов"

(Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2023 N 76632)

Зарегистрировано в Минюсте России 25 декабря 2023 г. N 76632

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 22 ноября 2023 г. N 822н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА "СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОПТОТЕХНИКИ, ОПТИЧЕСКИХ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ И КОМПЛЕКСОВ"

В соответствии с [пунктом 20](#) Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 г. N 580, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный [стандарт](#) "Специалист в области проектирования и сопровождения производства оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов".

2. Признать утратившим силу [приказ](#) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2015 г. N 1141н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области проектирования и сопровождения производства оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный N 40836).

3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует до 1 сентября 2030 г.

Министр
А.О.КОТЯКОВ

Утвержден
приказом Министерства труда
и социальной защиты
Российской Федерации
от 22 ноября 2023 г. N 822н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

**СПЕЦИАЛИСТ
В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА
ОПТОТЕХНИКИ, ОПТИЧЕСКИХ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ**

ПРИБОРОВ И КОМПЛЕКСОВ

762

Регистрационный номер

I. Общие сведения

Разработка оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов и сопровождение их производства

29.004

(наименование вида профессиональной деятельности)

код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Создание конкурентоспособной оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов

Группа занятий:

2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы	-	-
(код ОКЗ <1>)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

26.51	Производство инструментов и приборов для измерения, тестирования и навигации
26.70	Производство оптических приборов, фото- и кинооборудования
72.19	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие
(код ОКВЭД <2>)	(наименование вида экономической деятельности)

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

Обобщенные трудовые функции	Трудовые функции
-----------------------------	------------------

код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	Уровень (подуровень) квалификации
А	Поддержка процессов разработки оптических технологий, оптических и оптико-электронных приборов	5	Техническая поддержка процессов проектирования и производства оптических и оптико-электронных приборов	А/01.5	5
			Техническая поддержка проведения исследований оптических технологий, оптических и оптико-электронных приборов	А/02.5	5
В	Проектирование и конструирование оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	6	Определение условий и режимов эксплуатации, конструктивных особенностей разрабатываемой оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	В/01.6	6
			Разработка технических требований и заданий на проектирование и конструирование оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей	В/02.6	6
			Проектирование оптических и оптико-электронных	В/03.6	6

			приборов, комплексов и их составных частей и разработка конструкторской документации на их изготовление		
С	Производство оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	6	Разработка технологических процессов изготовления, сборки, юстировки и контроля оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, разработка соответствующей документации	С/01.6	6
			Сопровождение внедрения технологических процессов производства и контроля качества оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей	С/02.6	6
			Проектирование специальной оснастки, предусмотренной технологией изготовления оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей	С/03.6	6
			Контроль качества выпускаемой оптической продукции	С/04.6	6

D	Исследования и разработки по созданию оптических технологий, оптических и оптико-электронных приборов	7	Определение направлений, содержания теоретических и экспериментальных исследований по созданию новых оптических технологий, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	D/01.7	7
			Моделирование работы оптических и оптико-электронных приборов на новых принципах	D/02.7	7
			Экспериментальные исследования по созданию оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	D/03.7	7
			Разработка технологий регистрации, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем	D/04.7	7
			Разработка новых технологий производства оптических и оптико-электронных приборов	D/05.7	7

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Поддержка процессов разработки оптических технологий, оптических и оптико-электронных приборов		Код	A	Уровень квалификации	5
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Техник Техник-технолог Техник-конструктор Инженер-проектировщик III категории Инженер-конструктор III категории Инженер-технолог III категории Инженер-исследователь III категории					
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование - бакалавриат					
Требования к опыту практической работы	Для техника, техника-технолога, техника-конструктора не менее одного года на оптическом производстве или эксплуатации оптико-электронных приборов при наличии среднего профессионального образования					
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров <3> Прохождение обучения мерам пожарной безопасности <4> Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда <5> Наличие не ниже II группы по электробезопасности <6>					
Другие характеристики	Для лиц со средним профессиональным образованием рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации по компьютерному синтезу оптических систем или конструированию оптико-электронных приборов					

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ЕКС <7>	-	Инженер-конструктор (конструктор)
	-	Инженер-проектировщик
	-	Инженер-технолог (технолог)
	-	Техник-конструктор
ОКПДТР <8>	22491	Инженер-конструктор
	22827	Инженер-проектировщик
	23500	Конструктор
	26996	Техник-конструктор
ОКСО <9>	2.12.02.05	Оптические и оптико-электронные приборы и системы
	2.12.03.01	Приборостроение
	2.12.03.02	Оптотехника
	2.12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
	2.12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Техническая поддержка процессов проектирования и производства оптических и оптико-электронных приборов	Код	A/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
--------------------------------	----------	---	---------------------------	--	--

Код оригинала
 Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Определение требований к проектируемым или изготавливаемым оптическим деталям и оптико-электронным узлам
	Оформление конструкторской документации на детали и узлы оптических и оптико-электронных приборов
	Проведение типовых расчетов с применением прикладных компьютерных программ
	Подготовка материалов для оформления научно-технических отчетов, презентаций и документации
Необходимые умения	Анализировать технические требования, предъявляемые к разрабатываемым оптическим деталям и оптико-электронным узлам
	Работать с научно-технической информацией в области профессиональной деятельности в печатном и цифровом формате
	Работать с базами данных и источниками информации в цифровом формате
	Применять прикладные компьютерные программы
	Применять компьютерные программы для оформления научно-технических отчетов, презентаций и документации
Необходимые знания	Виды и назначение оптических деталей и оптико-электронных компонентов
	Принципы конструирования оптико-электронных приборов
	Оптические материалы и технологии
	Методы синтеза оптических систем
	Компьютерные программы для оформления документации и выполнения расчетов
	Опасные и вредные эксплуатационные факторы, предельно допустимые уровни их воздействия на человека, технику и окружающую среду
	Система допусков и посадок
	Основы метрологии
	Государственные и отраслевые стандарты, стандарты организации
	Единая система конструкторской документации

Другие характеристики	-
-----------------------	---

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Техническая поддержка проведения исследований оптических технологий, оптических и оптико-электронных приборов	Код	A/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
--------------------------------	----------	---	---------------------------	--	--

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Поиск научно-технической информации по заданной теме
	Расчет параметров типовых узлов и элементов оптических и оптико-электронных приборов
	Проведение оптических исследований и измерений
	Обработка результатов исследования и измерений
	Подготовка материалов для оформления научно-технических отчетов, презентаций и документации
Необходимые умения	Анализировать требования, предъявляемые к разрабатываемым оптическим и оптико-электронным приборам, оптическим технологиям
	Работать с научно-технической информацией в области профессиональной деятельности в печатном и цифровом формате
	Работать с базами данных и источниками информации в цифровом формате
	Применять оптические элементы, устройства и приборы для проведения исследований и измерений
	Применять прикладные компьютерные программы
	Выполнять расчеты и обрабатывать результаты исследований и измерений с применением прикладных компьютерных программ

	Применять компьютерные программы для оформления научно-технических отчетов, презентаций и документации
Необходимые знания	Виды и назначение оптических деталей и оптико-электронных компонентов
	Принципы конструирования оптико-электронных приборов
	Принципы оптических измерений
	Оптические материалы и технологии
	Методы синтеза оптических систем
	Компьютерные программы для оформления документации, выполнения расчета оптических систем и проектирования оптико-электронных приборов
	Опасные и вредные эксплуатационные факторы, предельно допустимые уровни их воздействия на человека, технику и окружающую среду
	Система допусков и посадок
	Основы метрологии
	Государственные и отраслевые стандарты, стандарты организации
	Единая система конструкторской документации
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Проектирование и конструирование оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	Код	В	Уровень квалификации	6
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		

Код оригинала
 Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Инженер-проектировщик II категории Инженер-конструктор II категории Инженер-проектировщик I категории Инженер-конструктор I категории Ведущий инженер-проектировщик Ведущий инженер-конструктор
Требования к образованию и обучению	Высшее образование - бакалавриат или Высшее образование - специалитет
Требования к опыту практической работы	Для инженера-проектировщика II категории (инженера-конструктора II категории) опыт работы не менее двух лет инженером-проектировщиком III категории (инженером-конструктором III категории) при наличии высшего образования - бакалавриат Для инженера-проектировщика I категории (инженера-конструктора I категории) опыт работы не менее двух лет инженером-проектировщиком II категории (инженером-конструктором II категории) при наличии высшего образования - бакалавриат Для инженера-проектировщика II категории (инженера-конструктора II категории) требования к опыту работы не предъявляются при наличии высшего образования - специалитет Для инженера-проектировщика I категории (инженера-конструктора I категории) опыт работы не менее одного года инженером-проектировщиком II категории (инженером-конструктором II категории) при наличии высшего образования - специалитет Для ведущего инженера-конструктора (ведущего инженера-проектировщика) опыт работы в области проектирования опто-электронных приборов не менее пяти лет
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Прохождение обучения мерам пожарной безопасности Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда Наличие не ниже II группы по электробезопасности
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ЕКС	-	Инженер-конструктор (конструктор)
	-	Инженер-проектировщик
ОКПДТР	22491	Инженер-конструктор
	22827	Инженер-проектировщик
	23500	Конструктор
ОКСО	2.12.03.01	Приборостроение
	2.12.03.02	Опtotехника
	2.12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
	2.12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
	2.12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Определение условий и режимов эксплуатации, конструктивных особенностей разрабатываемой опtotехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	Код	V/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
--------------------------------	----------	---	---------------------------	--	--

Код оригинала
 Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Согласование с заказчиком условий и режимов эксплуатации, конструктивных особенностей разрабатываемой опtotехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
-------------------	--

	<p>Определение требований к разрабатываемым оптическим и оптико-электронным приборам и их характеристик</p> <p>Поиск научно-технической информации об аналогах разрабатываемой оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов с применением информационных технологий</p> <p>Обработка научно-технической информации об изделиях-аналогах, анализ отечественного и зарубежного опыта их производства</p> <p>Проведение расчетов, необходимых для проектирования и конструирования оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов</p> <p>Оформление научно-технических отчетов по разработке оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов с применением компьютерных программ</p>
Необходимые умения	<p>Анализировать технические требования, предъявляемые к разрабатываемой оплотехнике, оптическим и оптико-электронным приборам и комплексам</p> <p>Проводить патентный поиск</p> <p>Работать с научно-технической информацией в области профессиональной деятельности в печатном и цифровом формате</p> <p>Работать с базами данных и источниками информации в цифровом формате</p> <p>Представлять информацию в систематизированном виде</p> <p>Обосновывать предлагаемые технические решения</p> <p>Применять системы автоматизированного проектирования оптико-электронных приборов</p> <p>Применять компьютерные программы для оформления научно-технических отчетов, презентаций и документации</p> <p>Работать с системами электронного документооборота</p>
Необходимые знания	<p>Основные области применения оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов</p> <p>Принципы функционирования оптических и оптико-электронных приборов и комплексов</p> <p>Элементная база оптических и оптико-электронных приборов</p>

	Принципы конструирования опико-электронных приборов
	Теория преобразования сигналов в опико-электронных системах
	Технологии сборки, юстировки и контроля опико-электронных приборов
	Методы системного анализа
	Методы проведения патентных исследований
	Программное обеспечение для автоматизированного проектирования опико-электронных приборов
	Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий
	Автоматизированные системы управления инженерными данными и информацией об изделии
	Опасные и вредные эксплуатационные факторы, предельно допустимые уровни их воздействия на человека, технику и окружающую среду
	Система допусков и посадок
	Основы метрологии
	Государственные и отраслевые стандарты, стандарты организации
	Единая система конструкторской документации
	Нормативно-техническая документация системы менеджмента качества
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Разработка технических требований и заданий на проектирование и конструирование опических и опико-электронных приборов, комплексов и их составных частей	Код	В/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение
 трудовой функции

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

Код
оригинала

Регистрационный
номер
профессионального
стандарта

Трудовые действия	Изучение и анализ исходных требований разрабатываемого оптического и оптико-электронного прибора и его характеристик
	Проведение технических расчетов, технико-экономического и функционально-стоимостного анализа разработки оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
	Уточнение и корректировка технических требований к разрабатываемому оптическому и оптико-электронному прибору
	Разработка технического задания, уточнение и корректировка технических требований
	Составление плана разработки оптического и оптико-электронного прибора, определение количества этапов
	Согласование с заказчиком технического задания, сроков выполнения этапов разработки, перечня и объема документации, представляемой на каждом этапе
Необходимые умения	Анализировать предъявляемые к разрабатываемому оптическому и оптико-электронному прибору технические требования и его характеристики
	Разрабатывать последовательность решения поставленной задачи с использованием принципа системного подхода
	Применять инженерный опыт проектирования и конструирования оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
	Применять системы автоматизированного проектирования оптико-электронных приборов
	Применять компьютерные программы для оформления научно-технических отчетов, презентаций и документации
	Работать с системами электронного документооборота
	Работать с базами данных и источниками информации в цифровом формате

Необходимые знания	Основы проектирования сложных технических систем
	Принципы функционирования оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
	Элементная база оптических и оптико-электронных приборов
	Принципы конструирования оптико-электронных приборов
	Технологии сборки, юстировки и контроля оптико-электронных приборов
	Теория преобразования сигналов в оптико-электронных системах
	Методы синтеза оптических систем
	Методы системного анализа
	Основы системы менеджмента качества
	Эргономические основы проектирования
	Программное обеспечение для автоматизированного проектирования оптико-электронных приборов
	Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий
	Автоматизированные системы управления инженерными данными и информацией об изделии
	Система допусков и посадок
	Основы метрологии
	Государственные и отраслевые стандарты, стандарты организации
Единая система конструкторской документации	
Нормативно-техническая документация системы менеджмента качества	
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Проектирование оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей и разработка	Код	V/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

конструкторской документации на их изготовление		
---	--	--

Происхождение трудовой функции

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

Код оригинала
 Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Анализ требований к разрабатываемому оптическому и оптико-электронному прибору
	Разработка функциональных и структурных схем оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов с определением принципа функционирования узлов и элементов
	Расчет узлов и элементов оптических и оптико-электронных приборов и комплексов с применением прикладных программ оптического проектирования
	Технико-экономическая оценка конструкторских решений для изготовления, сборки, юстировки и контроля оптических и оптико-электронных приборов
	Выбор оптических и конструкционных материалов
	Разработка конструкторской документации на оптические, оптико-электронные, оптико-механические детали и узлы в соответствии с требованиями технического задания, стандартов и технологичности с использованием систем автоматизированного проектирования
	Создание трехмерных моделей разрабатываемых оптических, оптико-электронных, оптико-механических деталей и узлов с использованием систем автоматизированного проектирования
	Разработка программ и методик проведения испытаний оптических и оптико-электронных приборов и комплексов на соответствие требованиям технического задания
	Разработка документации по обеспечению качества, надежности и безопасности на всех этапах жизненного цикла оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
	Согласование разрабатываемой проектной конструкторской, рабочей конструкторской документации с другими

	подразделениями, организациями и представителями заказчика, в том числе с применением систем электронного документооборота
	Разработка эксплуатационно-технической документации на оптические и оптико-электронные приборы и комплексы
Необходимые умения	Разрабатывать последовательность решения поставленной задачи с использованием принципа системного подхода
	Применять инженерный опыт проектирования и конструирования оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
	Расчитывать, проектировать и конструировать в соответствии с техническим заданием оптические и оптико-электронные приборы и комплексы на схемотехническом и элементном уровнях
	Работать с базами данных и источниками информации в цифровом формате
	Проводить компьютерное моделирование с использованием методов системного подхода для определения принципа функционирования и параметров разрабатываемых оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей с учетом используемых технологий производства и сборки
	Применять системы автоматизированного проектирования оптико-электронных приборов
	Разрабатывать конструкторскую документацию с помощью систем автоматизированного проектирования
	Применять компьютерные программы для оформления научно-технических отчетов, презентаций и документации
	Работать с системами электронного документооборота
	Проводить технико-экономический расчет предлагаемых конструкторских решений для изготовления, сборки, юстировки и контроля оптических и оптико-электронных приборов
	Разрабатывать и согласовывать извещения об изменении конструкторской документации
	Защищать предлагаемые технические решения
Необходимые знания	Основы проектирования сложных технических систем
	Основы проектирования, конструирования и производства оптических и оптико-электронных приборов
	Принципы функционирования оптических и оптико-электронных приборов

	Элементная база оптических и оптико-электронных приборов
	Оптические и конструкционные материалы
	Источники и приемники излучения приборов оптоэлектроники
	Теория преобразования сигналов в оптико-электронных системах
	Методы анализа, синтеза и оптимизации оптических систем
	Программное обеспечение для автоматизированного проектирования оптико-электронных приборов
	Основы организации и планирования производства
	Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий
	Методы системного анализа
	Эргономические основы проектирования
	Автоматизированные системы управления инженерными данными и информацией об изделии
	Система допусков и посадок
	Основы метрологии
	Государственные и отраслевые стандарты, стандарты организации
	Единая система конструкторской документации
	Нормативно-техническая документация системы менеджмента качества
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Производство оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	Код	С	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Возможные наименования должностей, профессий	Инженер-технолог II категории Инженер-технолог I категории Ведущий инженер-технолог	
Требования к образованию и обучению	Высшее образование - бакалавриат или Высшее образование - специалитет	
Требования к опыту практической работы	Для инженера-технолога II категории опыт работы не менее двух лет инженером-технологом III категории при наличии высшего образования - бакалавриат Для инженера-технолога I категории опыт работы не менее двух лет инженером-технологом II категории при наличии высшего образования - бакалавриат Для инженера-технолога II категории требования к опыту работы не предъявляются при наличии высшего образования - специалитет Для инженера-технолога I категории опыт работы не менее одного года инженером-технологом II категории при наличии высшего образования - специалитет Для ведущего инженера-технолога опыт работы на оптическом производстве не менее пяти лет	
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Прохождение обучения мерам пожарной безопасности Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда Наличие не ниже II группы по электробезопасности	
Другие характеристики	-	

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы

ЕКС	-	Инженер-технолог (технолог)
ОКПДТР	22854	Инженер-технолог
ОКСО	2.12.03.01	Приборостроение
	2.12.03.02	Оптотехника
	2.12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
	2.12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
	2.12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Разработка технологических процессов изготовления, сборки, юстировки и контроля оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, разработка соответствующей документации	Код	C/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
--------------------------------	----------	---	---------------------------	--	--

Код оригинала
 Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Изучение и анализ технологических требований к изготовлению оптических, оптико-электронных, оптико-механических деталей и узлов
	Обзор и анализ технологий изготовления, сборки, юстировки и контроля современных оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
	Разработка технологических процессов изготовления оптических, оптико-электронных, оптико-механических деталей и узлов
	Разработка процессов сборки, юстировки и контроля оптических и оптико-электронных приборов

	<p>Проведение расчетов, необходимых для изготовления, сборки, юстировки и контроля оптических и оптико-электронных приборов</p> <p>Технико-экономическая оценка технологических процессов изготовления, сборки, юстировки и контроля оптических и оптико-электронных приборов</p> <p>Разработка и внесение предложений по корректировке конструкторской документации</p>
Необходимые умения	<p>Анализировать технологические требования к изготовлению оптических, оптико-электронных, оптико-механических деталей и узлов с учетом возможностей имеющихся технологий</p> <p>Определять и обосновывать требования к изготовлению оптических, оптико-электронных, оптико-механических деталей и узлов с учетом требований технического задания и возможностей организации-изготовителя</p> <p>Проектировать технологические процессы изготовления оптических, оптико-электронных, оптико-механических деталей и узлов с использованием прикладных компьютерных программ</p> <p>Проводить технико-экономический расчет целесообразности технологических решений производства оптических и оптико-электронных приборов</p> <p>Разрабатывать и согласовывать извещения об изменении конструкторской и технологической документации</p> <p>Разрабатывать технологическую документацию с использованием прикладных компьютерных программ</p> <p>Работать с базами данных и источниками информации в цифровом формате</p> <p>Применять компьютерные программы для оформления научно-технических отчетов, презентаций и документации</p> <p>Защищать предлагаемые технические решения</p> <p>Работать с системами автоматического контроля технологических процессов при производстве оптических и оптико-электронных приборов и комплексов</p>
Необходимые знания	<p>Оптические материалы и технологии</p> <p>Оптический производственный контроль</p> <p>Основы проектирования, конструирования и производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов</p>

	Программное обеспечение для автоматизированного проектирования опико-электронных приборов
	Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий
	Автоматизированные системы технологической подготовки производства
	Методы сборки, юстировки и контроля оптических и опико-электронных приборов
	Характеристики контрольно-измерительного оборудования для сборки, юстировки и контроля оптических и опико-электронных приборов
	Основы организации и планирования производства
	Система допусков и посадок
	Основы метрологии
	Государственные и отраслевые стандарты, стандарты организации
	Единая система конструкторской документации
	Нормативно-техническая документация системы менеджмента качества
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Сопровождение внедрения технологических процессов производства и контроля качества оптоэлектроники, оптических и опико-электронных приборов, комплексов и их составных частей	Код	C/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

стандарта

Трудовые действия	Изучение и анализ технологических требований к изготовлению оптических, оптико-электронных, оптико-механических деталей и узлов
	Согласование с технологами разработанной конструкторской документации с учетом особенностей технологического маршрута изготовления оптических, оптико-электронных, оптико-механических деталей и узлов
	Исследование и анализ несоответствий в конструкторской документации
	Внесение предложений по корректировке конструкторской документации с учетом технологических особенностей изготовления оптических, оптико-электронных, оптико-механических деталей и узлов
	Составление технологических карт сборки, юстировки и контроля оптических и оптико-электронных приборов
	Доводка и освоение технологических процессов в ходе подготовки оптического производства
	Внедрение технологических процессов производства, метрологического обеспечения и контроля качества оптических и оптико-электронных приборов
	Расчет норм выработки, технологических нормативов расхода материалов, заготовок, инструмента, оборудования, оценка экономической эффективности технологических процессов
	Внесение предложений о необходимости разработки новых технологий, приобретения оборудования для производства оптических, оптико-электронных, оптико-механических деталей и узлов оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
	Внесение предложений по цифровой трансформации оптического производства
Необходимые умения	Определять технологические требования к изготовлению оптических, оптико-электронных, оптико-механических деталей и узлов
	Обосновывать требования к изготовлению оптических, оптико-электронных, оптико-механических деталей и узлов с учетом требований технического задания и технологических возможностей организации-изготовителя

	<p>Применять современные технологии производства, сборки, юстировки и контроля при разработке оптических, оптико-электронных, оптико-механических деталей и узлов</p>
	<p>Разрабатывать и согласовывать извещения об изменении технологической документации</p>
	<p>Работать с базами данных и источниками информации в цифровом формате</p>
	<p>Применять компьютерные программы для оформления научно-технических отчетов, презентаций и документации</p>
	<p>Работать с системами автоматизированного учета и управления производством профессиональных цифровых платформ</p>
	<p>Разрабатывать технологические процессы производства деталей и узлов оптико-электронных приборов с использованием прикладных компьютерных программ</p>
	<p>Определять необходимые время и ресурсы для производства оптических и оптико-электронных приборов и их составных частей</p>
Необходимые знания	<p>Оптические материалы и технологии</p>
	<p>Оптический производственный контроль</p>
	<p>Технологические возможности оборудования для производства оптических, оптико-электронных, оптико-механических деталей и узлов</p>
	<p>Основы проектирования, конструирования и производства оптических и оптико-электронных приборов</p>
	<p>Программное обеспечение для автоматизированного проектирования оптико-электронных приборов</p>
	<p>Основы организации и планирования производства</p>
	<p>Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий</p>
	<p>Автоматизированные системы технологической подготовки производства</p>
	<p>Методы сборки, юстировки и контроля оптических и оптико-электронных приборов</p>
<p>Характеристики контрольно-измерительного оборудования для сборки, юстировки и контроля оптических и оптико-электронных приборов</p>	

	Система допусков и посадок
	Основы метрологии
	Государственные и отраслевые стандарты, стандарты организации
	Единая система конструкторской документации
	Нормативно-техническая документация системы менеджмента качества
Другие характеристики	-

3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Проектирование специальной оснастки, предусмотренной технологией изготовления оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей	Код	C/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
--------------------------------	----------	---	---------------------------	--	--

Код оригинала
 Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Изучение и анализ технологических требований к изготовлению оптических, оптико-электронных, оптико-механических деталей и узлов
	Разработка технических заданий на оформление конструкторской документации на проектирование оснастки и специального инструмента
	Проведение расчетов, необходимых для изготовления деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
	Разработка габаритных чертежей специальной оснастки для изготовления оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей
	Разработка общего вида специальной оснастки для изготовления

	<p>оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей</p> <p>Оформление заявок на изготовление оснастки службами организации</p> <p>Сопровождение процесса заключения договоров на поставку комплектующих</p> <p>Разработка и внесение предложений по корректировке конструкторской документации</p>
Необходимые умения	<p>Определять требования к разрабатываемой оснастке и специальному инструменту</p> <p>Разрабатывать оснастку для производства оптических деталей и узлов оптико-электронных приборов с использованием прикладных компьютерных программ</p> <p>Оценивать уровень технического и технологического потенциала организаций, необходимый для изготовления (поставки) оснастки и специального инструмента</p> <p>Определять объем работ и ресурсов, необходимых для изготовления оснастки и специального инструмента в заданные сроки</p> <p>Разрабатывать и согласовывать извещения об изменении конструкторской и технологической документации</p> <p>Работать с базами данных и источниками информации в цифровом формате</p> <p>Применять компьютерные программы для оформления научно-технических отчетов, презентаций и документации</p> <p>Работать с системами автоматизированного учета и управления производством</p>
Необходимые знания	<p>Основы проектирования, конструирования и производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов</p> <p>Оптические материалы и технологии</p> <p>Оптический производственный контроль</p> <p>Технологические возможности оборудования для производства оптических, оптико-электронных, оптико-механических деталей и узлов</p> <p>Программное обеспечение для автоматизированного проектирования оптико-электронных приборов</p>

	Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий
	Автоматизированные системы технологической подготовки производства
	Система допусков и посадок
	Основы метрологии
	Государственные и отраслевые стандарты, стандарты организации
	Единая система конструкторской документации
	Нормативно-техническая документация системы менеджмента качества
Другие характеристики	-

3.3.4. Трудовая функция

Наименование	Контроль качества выпускаемой оптической продукции	Код	C/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
--------------------------------	----------	---	---------------------------	--	--

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Изучение и анализ технологических требований к выпускаемой оптической продукции
	Проведение расчетов, необходимых для изготовления оптических и оптико-электронных приборов и комплексов и их составных частей
	Разработка методики контроля качества выпускаемой оптической продукции
	Определение перечня оборудования, необходимого для контроля качества выпускаемой оптической продукции

	<p>Разработка мероприятий по обеспечению качества, надежности и безопасности оптической продукции на всех этапах жизненного цикла</p>
	<p>Проведение испытаний опытных образцов оптических и оптико-электронных приборов и комплексов</p>
	<p>Оформление актов и протоколов испытаний образцов оптических и оптико-электронных приборов и комплексов</p>
	<p>Анализ результатов испытаний и определение отклонений от конструкторской документации и технических требований</p>
	<p>Выявление недостатков в технологическом процессе производства оптической продукции и внесение предложений по его совершенствованию</p>
Необходимые умения	<p>Анализировать техническое состояние и возможности контрольно-измерительного оборудования</p>
	<p>Производить контроль качества выпускаемой оптической продукции на контрольно-измерительном оборудовании</p>
	<p>Работать с базами данных и источниками информации в цифровом формате</p>
	<p>Использовать профессиональные пакеты прикладных программ для проектирования и конструирования оптических и оптико-электронных приборов и комплексов</p>
	<p>Применять компьютерные программы для оформления научно-технических отчетов, презентаций и документации</p>
	<p>Разрабатывать и согласовывать извещения об изменении конструкторской и технологической документации на основании анализа результатов испытаний</p>
	<p>Применять средства индивидуальной защиты при проведении испытаний</p>
Необходимые знания	<p>Контролируемые параметры для подтверждения качества оптической продукции</p>
	<p>Оптические материалы и технологии</p>
	<p>Оптический производственный контроль</p>
	<p>Методы контроля оптической продукции и требования к измерительным приборам и оборудованию</p>
	<p>Особенности конструкции и принцип работы оптических и</p>

	оптико-электронных приборов и комплексов
	Компьютерные программы оптического проектирования
	Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий
	Автоматизированные системы технологической подготовки производства
	Опасные и вредные эксплуатационные факторы, предельно допустимые уровни их воздействия на человека, технику и окружающую среду
	Система допусков и посадок
	Основы метрологии, стандартизации и сертификации продукции
	Государственные и отраслевые стандарты, стандарты организации
	Единая система конструкторской документации
	Нормативно-техническая документация системы менеджмента качества
Другие характеристики	-

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Исследования и разработки по созданию оптических технологий, оптических и оптико-электронных приборов	Код	D	Уровень квалификации	7
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
---	----------	---	---------------------------	--	--

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Инженер-исследователь II категории Инженер-исследователь I категории Ведущий инженер-исследователь
--	--

Требования к образованию и обучению	Высшее образование - магистратура, специалитет
Требования к опыту практической работы	Для инженера-исследователя II категории требования к опыту работы не предъявляются Для инженера-исследователя I категории опыт работы не менее двух лет инженером-исследователем II категории Для ведущего инженера-исследователя опыт работы в области проектирования и эксплуатации оптико-электронных приборов, оптическом производстве не менее пяти лет
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Прохождение обучения мерам пожарной безопасности Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда Наличие не ниже II группы по электробезопасности
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ЕКС	-	Специалист по направлению
ОКПДТР	22488	Инженер-исследователь
ОКСО	2.12.04.01	Приборостроение
	2.12.04.02	Оптотехника
	2.12.04.03	Фотоника и оптоинформатика
	2.12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии
	2.12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения

3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Определение направлений, содержания теоретических и экспериментальных исследований по созданию новых оптических технологий, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	Код	D/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		

Код оригинала
 Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Составление плана поиска научно-технической информации по разработке новых оптических технологий, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
	Обзор передового опыта разработки оптических технологий, оптических и оптико-электронных приборов
	Обработка и анализ научно-технической информации из различных источников и баз данных по разработке оптических технологий, оптических и оптико-электронных приборов
	Систематизация информации и представление ее в цифровом виде, оформление научно-технических отчетов
	Определение перспективных направлений в области оптико-электронного приборостроения, обеспечивающих модернизацию экономики и развитие фундаментальной и прикладной науки
	Разработка и согласование технических заданий на разработку оптических технологий, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
	Технико-экономическая оценка проекта создания новой оптической технологии, оптического и оптико-электронного прибора
Необходимые умения	Работать с базами данных и источниками информации в цифровом формате
	Работать с научно-технической информацией в области профессиональной деятельности в печатном и цифровом формате

	Проводить анализ, систематизацию, классификацию, интерпретацию информации
	Проводить патентный поиск
	Проводить анализ патентной чистоты разрабатываемых объектов профессиональной деятельности
	Обрабатывать и анализировать результаты исследований и разработок в области оптико-электронного приборостроения, определять элементы новизны, обобщать отечественный и зарубежный опыт
	Анализировать состояние и перспективы развития оптико-электронного приборостроения в целом и его отдельных направлений
	Проводить технико-экономический расчет целесообразности проекта создания новой оптической технологии, оптического и оптико-электронного прибора
	Применять методы проектного менеджмента
	Применять прикладные компьютерные программы для выполнения оптических расчетов и обработки результатов исследований
	Переводить научные тексты
	Применять компьютерные программы для оформления научно-технических отчетов, презентаций и документации
	Применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для эффективного профессионального взаимодействия
Необходимые знания	Физическая и прикладная оптика
	Теория преобразования сигналов в оптико-электронных системах
	Источники и приемники излучения приборов оптоэлектроники
	Основные типы и характеристики оптических и оптико-электронных систем
	Элементная база оптических и оптико-электронных приборов
	Основы теории оптических измерений, расчета элементов и узлов оптико-электронных приборов и систем
	Принципы функционирования оптико-электронных приборов и систем

	Теория и методика расчета рисков при проведении научно-исследовательских работ
	Методы проектного менеджмента
	Основы оформления прав интеллектуальной собственности, в том числе патентования
	Основы системы менеджмента качества
	Системы автоматизированного проектирования и инженерного анализа
	Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий
	Основы организации, планирования производства и управления производством
	Английский язык в области профессиональной деятельности
	Система допусков и посадок
	Основы метрологии, стандартизации и сертификации продукции
	Государственные и отраслевые стандарты, стандарты организации
	Единая система конструкторской документации
	Нормативно-техническая документация системы менеджмента качества
Другие характеристики	-

3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Моделирование работы оптических и оптико-электронных приборов на новых принципах	Код	D/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
--------------------------------	----------	---	---------------------------	--	--

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Постановка задачи и определение параметров, с учетом которых должно быть проведено моделирование процессов, явлений и особенностей работы оптического и оптико-электронного прибора
	Определение выходных параметров и характеристик разрабатываемого оптического и оптико-электронного прибора
	Разработка математических моделей и методов моделирования объектов исследования
	Проведение теоретических исследований принципов и путей создания новых оптических и оптико-электронных приборов с применением программных средств инженерного анализа
	Применение методов решения изобретательских задач при разработке оптических и оптико-электронных приборов
	Обработка и анализ результатов моделирования оптических и оптико-электронных приборов на новых принципах
Необходимые умения	Формулировать задачу моделирования функционирования оптических и оптико-электронных приборов
	Применять инженерный опыт проектирования оптических и оптико-электронных приборов
	Выбирать численный метод моделирования функционирования оптических и оптико-электронных приборов
	Разрабатывать программы и подпрограммы для математического моделирования функционирования оптических и оптико-электронных приборов
	Тестировать разработанные программы для математического моделирования функционирования оптических и оптико-электронных приборов
	Применять системы автоматизированного проектирования для моделирования и инженерного анализа функционирования оптических и оптико-электронных приборов
	Выявлять зависимости между параметрами и характеристиками исследуемого процесса или явления и особенностями работы оптического и оптико-электронного прибора
	Применять компьютерные программы для оформления научно-технических отчетов, презентаций и документации
	Работать с базами данных и источниками информации в цифровом формате

	Применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для эффективного профессионального взаимодействия
Необходимые знания	Физическая и прикладная оптика
	Теория преобразования сигналов в оптико-электронных системах
	Источники и приемники излучения приборов оптоэлектроники
	Оптические материалы и технологии
	Принципы функционирования оптических и оптико-электронных приборов и систем
	Основные типы и характеристики оптических и оптико-электронных приборов
	Элементная база оптических и оптико-электронных приборов
	Методы анализа, синтеза и оптимизации оптических систем
	Методы математического моделирования объектов и процессов
	Системы автоматизированного проектирования и инженерного анализа
	Основы алгоритмизации и программирования
	Стандартные и специальные языки программирования
	Методы решения изобретательских задач
	Английский язык в области профессиональной деятельности
	Государственные и отраслевые стандарты, стандарты организации
Единая система конструкторской документации	
Другие характеристики	-

3.4.3. Трудовая функция

Наименование	Экспериментальные исследования по созданию оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	Код	D/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение
 трудовой функции

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

Код
оригинала

Регистрационный
номер
профессионального
стандарта

Трудовые действия	Разработка методики экспериментальных исследований по созданию оптических и оптико-электронных приборов и комплексов на новых принципах
	Подбор оборудования и комплектующих, необходимых для проведения исследований по созданию оптических и оптико-электронных приборов и комплексов на новых принципах
	Проведение исследований оптических и оптико-электронных приборов и комплексов на новых принципах
	Обработка и анализ результатов исследований оптических и оптико-электронных приборов и комплексов на новых принципах
	Оформление научно-технических отчетов, презентаций и документации
Необходимые умения	Формировать цели исследований, распределять поставленные задачи и координировать их выполнение для создания оптических и оптико-электронных приборов и комплексов на новых принципах
	Формулировать требования к оборудованию и комплектующим, необходимым для проведения исследований по созданию оптических и оптико-электронных приборов и комплексов на новых принципах
	Взаимодействовать с изготовителями и поставщиками материалов, комплектующих и оборудования, необходимых для исследований по созданию оптических и оптико-электронных приборов и комплексов на новых принципах
	Проводить экспериментальные исследования в области профессиональной деятельности
	Обрабатывать и анализировать результаты исследований с использованием компьютерных технологий и программ
	Выявлять зависимости между параметрами исследуемого процесса или явления и особенностями работы оптического и оптико-электронного прибора
	Применять компьютерные программы для оформления

	научно-технических отчетов, презентаций и документации
	Применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для эффективного профессионального взаимодействия
Необходимые знания	Физическая и прикладная оптика
	Теория преобразования сигналов в оптико-электронных системах
	Источники и приемники излучения приборов оптоэлектроники
	Принципы функционирования оптико-электронных приборов и систем
	Теоретические, практические и метрологические основы оптических измерений
	Компонентная и элементная база оптических и оптико-электронных приборов
	Методы обработки экспериментальных данных
	Принципы организации и проведения экспериментальных исследований
	Системы автоматизированного проектирования и инженерного анализа
	Английский язык в области профессиональной деятельности
	Опасные и вредные эксплуатационные факторы, предельно допустимые уровни их воздействия на человека, технику и окружающую среду
	Государственные и отраслевые стандарты, стандарты организации
Единая система конструкторской документации	
Другие характеристики	-

3.4.4. Трудовая функция

Наименование	Разработка технологий регистрации, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем	Код	D/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Обзор оптических технологий регистрации, хранения, обработки и передачи информации
	Анализ характеристик оптических и оптико-электронных приборов регистрации, хранения, обработки и передачи информации
	Определение новых способов регистрации, хранения, обработки и передачи информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем
	Разработка и исследование новых способов и принципов функционирования оптических и оптико-электронных приборов и систем регистрации, хранения, обработки и передачи информации
	Решение изобретательских задач при разработке новых оптических технологий, оптических и оптико-электронных приборов и систем
	Интеллектуализация работы оптических и оптико-электронных приборов для решения задач обнаружения, распознавания, измерения и управления, в том числе с использованием цифровых технологий
Необходимые умения	Анализировать предъявляемые технические требования к разрабатываемым оптическим и оптико-электронным приборам и системам регистрации, хранения, обработки и передачи информации
	Применять инженерный опыт проектирования оптических и оптико-электронных приборов
	Работать с базами данных и источниками информации в цифровом формате
	Проводить патентный поиск
	Выявлять зависимости между параметрами исследуемого процесса или явления и особенностями работы оптического и оптико-электронного прибора
	Обрабатывать и анализировать результаты исследований с использованием компьютерных технологий и программ

	Применять компьютерные программы для оформления научно-технических отчетов, презентаций и документации
	Применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для эффективного профессионального взаимодействия
Необходимые знания	Физическая и прикладная оптика
	Оптические материалы и технологии
	Теория преобразования сигналов в оптико-электронных системах
	Источники и приемники излучения приборов оптоэлектроники
	Оптические технологии передачи, записи и обработки информации
	Компонентная и элементная база оптических и оптико-электронных приборов
	Методы анализа, синтеза и оптимизации оптических систем
	Системы автоматизированного проектирования и инженерного анализа
	Методы анализа и синтеза аналоговых, цифровых и микропроцессорных устройств
	Принципы организации и проведения исследований
	Методы обработки результатов исследований
	Методы решения изобретательских задач
	Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий
	Английский язык в области профессиональной деятельности
	Опасные и вредные эксплуатационные факторы, предельно допустимые уровни их воздействия на человека, технику и окружающую среду
	Система допусков и посадок
	Государственные и отраслевые стандарты, стандарты организации
Единая система конструкторской документации	
Нормативно-техническая документация системы менеджмента качества	

Другие характеристики	-
-----------------------	---

3.4.5. Трудовая функция

Наименование	Разработка новых технологий производства оптических и оптико-электронных приборов	Код	D/05.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
--------------------------------	----------	---	---------------------------	--	--

Код оригинала
 Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Обзор и анализ современных технологий производства оптических и оптико-электронных приборов
	Выявление задач, на решение которых направлены разрабатываемые технологии производства оптических и оптико-электронных приборов
	Разработка технологических процессов изготовления оптических, оптико-электронных, оптико-механических деталей и узлов
	Разработка методов сборки, юстировки и контроля оптических и оптико-электронных приборов
	Проведение инженерных расчетов, необходимых для разработки новых технологий производства оптических и оптико-электронных приборов
	Технико-экономическая оценка целесообразности внедрения новых технологических решений и оборудования при производстве оптических и оптико-электронных приборов
	Внедрение технологий цифровой трансформации производства оптической продукции
Необходимые умения	Работать с базами данных и источниками информации в цифровом формате
	Анализировать технологические требования к разрабатываемым узлам и деталям оптических и оптико-электронных приборов
	Разрабатывать технологические процессы производства деталей и

	узлов оптических и оптико-электронных приборов с использованием прикладных компьютерных программ
	Применять современные технологии и оборудование для производства, сборки, юстировки и контроля оптических, оптико-электронных, оптико-механических деталей и узлов
	Проводить технико-экономический расчет целесообразности внедрения технологических процессов производства оптических и оптико-электронных приборов
	Проводить патентный поиск
	Обосновывать предлагаемые технические решения
	Обрабатывать и анализировать результаты исследований с использованием компьютерных технологий и программ
	Применять компьютерные программы для оформления научно-технических отчетов, презентаций и документации
	Применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для эффективного профессионального взаимодействия
Необходимые знания	Физическая и прикладная оптика
	Источники и приемники излучения приборов оптоэлектроники
	Методы синтеза оптических систем
	Оптические материалы и технологии
	Оптические покрытия
	Оптический производственный контроль
	Основы проектирования сложных технических систем
	Эргономические основы проектирования
	Принципы и технологии цифровой трансформации производства
	Методы решения изобретательских задач
	Основы организации, планирования производства и управления производством
	Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий
	Методы обработки результатов исследований

	Системы автоматизированного проектирования и инженерного анализа
	Английский язык в области профессиональной деятельности
	Опасные и вредные эксплуатационные факторы, предельно допустимые уровни их воздействия на человека, технику и окружающую среду
	Система допусков и посадок
	Основы метрологии, стандартизации и сертификации продукции
	Государственные и отраслевые стандарты, стандарты организации
	Единая система конструкторской документации
	Нормативно-техническая документация системы менеджмента качества
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

АО "Объединенная приборостроительная корпорация", город Москва
Заместитель генерального директора Валуев С.В.

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	АО "Лыткаринский завод оптического стекла", город Лыткарино, Московская область
2	АО "Научно-производственная корпорация "Системы прецизионного приборостроения", город Москва
3	АО "Российская электроника", город Москва
4	Ассоциация "Лига содействия оборонным предприятиям", город Москва
5	Совет по профессиональным квалификациям в области промышленной электроники и приборостроения, город Москва

6	ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет ИТМО", город Санкт-Петербург
7	ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", город Москва
8	ФГБУ "ВНИИ труда" Минтруда России, город Москва

<1> Общероссийский **классификатор** занятий.

<2> Общероссийский **классификатор** кодов экономической деятельности.

<3> **Приказ** Минтруда России, Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н "Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры" (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный N 62278), действует до 1 апреля 2027 г.; **приказ** Минздрава России от 28 января 2021 г. N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры" (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный N 62277) с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 1 февраля 2022 г. N 44н (зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2022 г., регистрационный N 67206), действует до 1 апреля 2027 г.

<4> **Постановление** Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", действует до 31 декабря 2026 г. включительно.

<5> **Постановление** Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 г. N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда", действует до 1 сентября 2026 г.

<6> **Приказ** Минтруда России от 15 декабря 2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок" (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 г., регистрационный N 61957) с изменениями, внесенными приказом Минтруда России от 29 апреля 2022 г. N 279н (зарегистрирован Минюстом России 1 июня 2022 г., регистрационный N 68657), действует до 31 декабря 2025 г.

<7> Единый квалификационный **справочник** должностей руководителей, специалистов и служащих.

<8> Общероссийский **классификатор** профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

<9> Общероссийский **классификатор** специальностей по образованию.

