



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 46223
от 03 "апреля" 2017.

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минтруд России)

ПРИКАЗ

13 марта 2017 г.

№ 2584

Москва

Об утверждении профессионального стандарта
«Конструктор в автомобилестроении»

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

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Конструктор в автомобилестроении».
2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 октября 2014 г. № 690н «Об утверждении профессионального стандарта «Конструктор в автомобилестроении» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 ноября 2014 г., регистрационный № 34715).

Министр

М.А. Топилин

КОПИЯ ВЕРНА
Консультант общего отдела Департамента
управления делами
13.08.2017 г.



УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «3 марта 2017 г. № 2584

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Конструктор в автомобилестроении

215

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	5
3.1. Обобщенная трудовая функция «Техническое сопровождение разработки конструкций компонентов автотранспортных средств»	5
3.2. Обобщенная трудовая функция «Разработка конструкций автотранспортных средств и их компонентов»	7
3.3. Обобщенная трудовая функция «Управление разработкой конструкций автотранспортных средств и их компонентов».....	15
3.4. Обобщенная трудовая функция «Управление деятельностью по разработке конструкций автотранспортных средств и их компонентов в организации».....	20
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	25

I. Общие сведения

Проектирование и конструирование автотранспортных средств (АТС) и их компонентов

31.010

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Создание проектов конкурентоспособных энергоэффективных, экологически чистых и безопасных АТС и их компонентов, всесторонне удовлетворяющих требованиям потребителей

Группа занятий:

1223	Руководители подразделений по научным исследованиям и разработкам	2141	Инженеры в промышленности и на производстве
3119	Техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы	-	-

(код ОК3¹)

(наименование)

(код ОК3)

(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

29.10.1	Производство двигателей внутреннего сгорания автотранспортных средств
29.10.2	Производство легковых автомобилей
29.10.3	Производство автобусов и троллейбусов

29.10.4	Производство грузовых автомобилей
29.10.5	Производство автомобилей специального назначения
29.20	Производство кузовов для автотранспортных средств; производство прицепов и полуприцепов
29.31	Производство электрического и электронного оборудования для автотранспортных средств
29.32	Производство прочих комплектующих и принадлежностей для автотранспортных средств

(код ОКВЭД²)

(наименование вида экономической деятельности)

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

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Техническое сопровождение разработки конструкций компонентов АТС	5	Техническая поддержка разработки технического задания, эскизного проекта на компоненты АТС	A/01.5	5
			Техническая поддержка разработки конструкции компонентов АТС	A/02.5	5
B	Разработка конструкций АТС и их компонентов	6	Проведение поисковых исследований по созданию перспективных АТС и их компонентов	B/01.6	6
			Концептуальное проектирование АТС и их компонентов	B/02.6	6
			Разработка материалов (разделов) для технико-экономических обоснований выбора вариантов конструкции АТС и их компонентов	B/03.6	6
			Разработка технического задания, эскизного проекта и технического проекта на АТС и их компоненты	B/04.6	6
			Выполнение расчетов систем АТС	B/05.6	6
			Разработка конструкций АТС и их компонентов с учетом современных технологий изготовления и сборки, законодательных требований и требований по пассивной и активной безопасности АТС	B/06.6	6
			Разработка сертификационной документации на АТС и их компоненты	B/07.6	6
			Разработка эксплуатационно-технической документации на АТС и их компоненты	B/08.6	6
			Разработка архитектуры и алгоритмов работы электронных систем АТС и их компонентов	B/09.6	6
			Конструкторское сопровождение производства и испытаний АТС и их компонентов	B/10.6	6
C	Управление разработкой конструкций АТС и их компонентов	7	Планирование разработки конструкций АТС и их компонентов	C/01.7	7
			Организация разработки конструкций АТС и их	C/02.7	7

			компонентов		
			Инициирование проведения патентных исследований АТС и их компонентов	C/03.7	7
			Организация конструкторского сопровождения производства и испытаний АТС и их компонентов	C/04.7	7
D	Управление деятельностью по разработке конструкций АТС и их компонентов в организации	7	Анализ тенденций развития АТС и их компонентов, технологий их производства с учетом потребительских предпочтений и современного развития техники	D/01.7	7
			Планирование и организация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по АТС и их компонентам	D/02.7	7
			Руководство комплексом разработки АТС и их компонентов	D/03.7	7
			Подготовка предложений по развитию и модернизации экспериментально-исследовательской базы организации	D/04.7	7
			Разработка системных рекомендаций по улучшению конструкторско-технологической документации	D/05.7	7
			Взаимодействие с организациями по вопросам разработки АТС и их компонентов	D/06.7	7

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Техническое сопровождение разработки конструкций компонентов АТС		Код	A	Уровень квалификации	5
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Зимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Техник-конструктор					
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих					
Требования к опыту практической работы	-					
Особые условия допуска к работе	-					
Другие характеристики	Дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности					

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3119	Техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы
ЕКС ³	-	Техник-конструктор
ОКПДТР ⁴	26996	Техник-конструктор
ОКСО ⁵	190201	Автомобиле- и тракторостроение

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Техническая поддержка разработки технического задания, эскизного проекта на компоненты АТС		Код	A/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Зимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Сбор материалов для проектов технического задания и эскизного проекта на компоненты АТС Анализ материалов для проектов технического задания и эскизного проекта на компоненты АТС Систематизация материалов для проектов технического задания и эскизного проекта на компоненты АТС
Необходимые умения	Выполнять требования Единой системы конструкторской документации Читать проектную и конструкторскую документацию Определять взаимозаменяемость компонентов АТС Систематизировать инженерные данные с учетом технических требований к АТС и их компонентам
Необходимые знания	Типовые конструкции компонентов АТС Требования нормативной технической документации, технических регламентов в отношении компонентов АТС Корпоративный регламент/стандарт пользования источниками научно-технической информации и справочно-информационными изданиями
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Техническая поддержка разработки конструкции компонентов АТС		Код	A/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заимствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Разработка 3D-модели, чертежа компонентов АТС по имеющимся проработкам Подготовка извещения о выдаче конструкторской документации на технологическую подготовку производства компонентов АТС Корректировка конструкторской документации по результатам согласования с конструкторскими и технологическими подразделениями
Необходимые умения	Выполнять требования Единой системы конструкторской документации Читать проектную и конструкторскую документацию Работать со специализированными программными продуктами Применять систему предельных отклонений размеров и форм при разработке чертежа Использовать лучшие практики разработки и эксплуатации аналогичных изделий в соответствии с позиционированием разрабатываемого АТС Применять рекомендуемые справочные материалы и сортаменты по конструкционным материалам, стандартизованным и покупным изделиям, смазкам, топливам, рабочим жидкостям
Необходимые знания	Типовые конструкции компонентов АТС Требования нормативной технической документации, технических регламентов, законодательства Российской Федерации в отношении компонентов АТС Технологии изготовления и сборки компонентов АТС Правила создания 3D-моделей компонентов АТС

	Условия эксплуатации проектируемых конструкций компонентов АТС Корпоративный регламент/стандарт пользования источниками научно-технической информации и справочно-информационными изданиями
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Разработка конструкций АТС и их компонентов	Код	B	Уровень квалификации	6				
Происхождение обобщенной трудовой функции	<table border="1"> <tr> <td>Оригинал <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Занято из оригинала</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Занято из оригинала			Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Занято из оригинала								

Возможные наименования должностей, профессий	Инженер-конструктор III категории Инженер-конструктор II категории Инженер-конструктор I категории Ведущий инженер-конструктор Главный специалист
--	---

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – бакалавриат
Требования к опыту практической работы	Для должностей с категорией для получения более высокой категории – не менее одного года работы по более низкой (предшествующей) категории Ведущий инженер-конструктор – три года в области конструирования Главный специалист – не менее пяти лет в области конструирования АТС и их компонентов
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	Дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2141	Инженеры в промышленности и на производстве
ЕКС	-	Инженер-конструктор (конструктор)
	-	Ведущий конструктор
ОКПДТР	20889	Главный специалист
	22491	Инженер-конструктор
ОКСО	080800	Прикладная информатика
	140500	Энергомашиностроение
	150300	Прикладная механика
	150400	Технологические машины и оборудование
	150600	Материаловедение и технологии новых материалов

	190100	Наземные транспортные системы
	190201	Автомобиле- и тракторостроение
	190500	Эксплуатация транспортных средств
	210300	Радиотехника
	230100	Информатика и вычислительная техника
	230201	Информационные системы и технологии

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение поисковых исследований по созданию перспективных АТС и их компонентов		Код	B/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	--	---------------------------	---------------	---

Трудовые действия	Анализ технико-экономических показателей на проектируемые АТС и их компоненты Анализ лучших практик в области создания перспективных АТС и их компонентов Формирование отчета по результатам поисковых исследований
Необходимые умения	Анализировать влияние изменений конструкции на выходные характеристики АТС и их компонентов Производить предварительную оценку технико-экономических показателей на проектируемые АТС и их компоненты Проводить патентный поиск Анализировать результаты проведенных маркетинговых исследований в области автомобилестроения
Необходимые знания	Правила подготовки материалов для патентования Методы проведения поисковых исследований АТС и их компонентов Лучшие практики в области разработки АТС и их компонентов Требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении АТС и их компонентов Корпоративный регламент/стандарт пользования источниками научно-технической информации и справочно-информационными изданиями
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Концептуальное проектирование АТС и их компонентов		Код	B/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	--	---------------------------	---------------	---

Трудовые действия	Анализ технического задания на разрабатываемые АТС и их компоненты
	Выбор и обоснование технического решения по созданию конструкции АТС и их компонентов
	Формирование технических решений по созданию концепции АТС и их компонентов
Необходимые умения	Систематизировать инженерные данные с учетом технических требований к АТС и их компонентам
	Проводить мониторинг результатов испытаний и исследований прототипов АТС и их компонентов
	Анализировать влияние изменения конструкции на выходные характеристики прототипов АТС и их компонентов
	Работать с автоматизированными системами управления инженерными данными
Необходимые знания	Условия эксплуатации проектируемых АТС и их компонентов
	Системы управления инженерными данными
	3D-прототипирование
	Требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении АТС и их компонентов
	Корпоративный регламент/стандарт пользования источниками научно-технической информации и справочно-информационными изданиями
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Разработка материалов (разделов) для технико-экономических обоснований выбора вариантов конструкции АТС и их компонентов		Код	B/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Замствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Анализ условий эксплуатации проектируемых конструкций АТС и их компонентов
	Проведение сравнительного анализа технических характеристик аналогов АТС и их компонентов
	Подготовка исходных данных для проведения технико-экономического обоснования выбора вариантов конструкций АТС и их компонентов
Необходимые умения	Систематизировать инженерные данные с учетом технических требований к АТС и их компонентам
	Производить предварительную оценку технико-экономических показателей на проектируемые АТС и их компоненты
	Анализировать технологические возможности организации при разработке АТС и их компонентов
Необходимые знания	Корпоративный регламент/стандарт пользования источниками научно-

	технической информации и справочно-информационными изданиями Особенности производственных технологий организации Условия эксплуатации проектируемых АТС и их компонентов Технико-экономические показатели проектирования аналогов АТС и их компонентов
Другие характеристики	-

3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Разработка технического задания, эскизного проекта и технического проекта на АТС и их компоненты	Код	B/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Зaimствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	--	---------------	---

Трудовые действия	Формирование технических требований к АТС и их компонентам Разработка технического задания на АТС и их компоненты Разработка эскизного проекта на АТС и их компоненты Разработка технического проекта на АТС и их компоненты
Необходимые умения	Анализировать технические характеристики АТС и их компонентов, производимых конкурентами Анализировать технологические возможности организации при разработке АТС и их компонентов Работать с автоматизированными системами управления инженерными данными Выполнять требования Единой системы конструкторской документации Анализировать конструкции АТС и их компонентов на патентную чистоту
Необходимые знания	Корпоративный регламент/стандарт пользования источниками научно-технической информации и справочно-информационными изданиями Порядок разработки технического задания, эскизного проекта и технического проекта на АТС и их компоненты Условия эксплуатации проектируемых АТС и их компонентов Особенности производственных технологий организации Системы управления инженерными данными Требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении АТС и их компонентов Конструктивные особенности АТС и их компонентов
Другие характеристики	-

3.2.5. Трудовая функция

Наименование	Выполнение расчетов систем АТС		Код	B/05.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Зaimствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия		Анализ принципов работы и условий эксплуатации АТС и их компонентов Разработка функциональных моделей систем АТС Выполнение динамических расчетов систем АТС Выполнение геометрических и прочностных расчетов компонентов АТС Выполнение расчетов надежности компонентов АТС				
Необходимые умения		Формировать исходные данные для проведения расчетов систем АТС Использовать методики расчетов компонентов АТС применительно к виду расчета Работать с автоматизированными системами управления инженерными данными Применять справочные материалы и сортаменты по конструкционным материалам и стандартизованным изделиям				
Необходимые знания		Методы и программно-технические средства выполнения расчетов Методики проведения расчетов систем АТС и их компонентов Способы проведения инженерных расчетов, в том числе с применением вычислительной техники Физические и механические характеристики конструкционных материалов АТС и их компонентов Условия эксплуатации проектируемых АТС и их компонентов Системы управления инженерными данными				
Другие характеристики		-				

3.2.6. Трудовая функция

Наименование	Разработка конструкций АТС и их компонентов с учетом современных технологий изготовления и сборки, законодательных требований и требований по пассивной и активной безопасности АТС.		Код	B/06.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Зaimствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия		Анализ конструкций на соответствие требованиям национальных стандартов и международных правил				

	<p>Анализ типовых конструкций АТС и их компонентов и конструктивных решений</p> <p>Анализ влияния технологических особенностей изготовления на технические характеристики АТС и их компонентов</p> <p>Построение и расчеты кинематических схем пространственных конструкций АТС и их компонентов</p> <p>Разработка конструкций АТС и их компонентов с учетом имеющейся в организации технологии изготовления и сборки</p> <p>Разработка конструкторской документации на компоненты АТС с учетом требований к взаимозаменяемости</p>
Необходимые умения	<p>Читать проектную и конструкторскую документацию</p> <p>Анализировать влияние изменения технологии на конструкции и характеристики АТС и их компонентов</p> <p>Обосновывать необходимость изменений в конструкции АТС и их компонентов в картах контроля на технологичность, картах разрешений по отступлениям от конструкторской документации и извещениях на разработку конструкторской документации</p> <p>Применять систему предельных отклонений размеров и форм с учетом методов статистического анализа</p> <p>Применять справочные материалы и сортаменты по конструкционным материалам, стандартизованным и покупным изделиям, смазкам, топливам, рабочим жидкостям</p> <p>Работать с автоматизированными системами управления инженерными данными</p> <p>Выполнять требования Единой системы конструкторской документации</p>
Необходимые знания	<p>Особенности производственных технологий организации</p> <p>Условия эксплуатации проектируемых АТС и их компонентов</p> <p>Конструктивные особенности АТС и их компонентов</p> <p>Требования метрологии</p> <p>Основы взаимозаменяемости компонентов АТС</p> <p>Системы управления инженерными данными</p> <p>Требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении АТС и их компонентов</p> <p>Корпоративный регламент/стандарт пользования источниками научно-технической информации и справочно-информационными изданиями</p>
Другие характеристики	-

3.2.7. Трудовая функция

Наименование	Разработка сертификационной документации на АТС и их компоненты			Код	B/07.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Анализ сертификационных требований к АТС и их компонентам Подготовка материалов для получения сертификатов на одобрение типа						

	транспортного средства Разработка проекта и оформление сертификационной документации
Необходимые умения	Анализировать требования национальных стандартов и технических регламентов при разработке сертификационной документации Использовать базы данных сертификационной документации Вести переговоры с российскими, зарубежными организациями и государственными сертификационными органами
Необходимые знания	Требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении АТС и их компонентов Методика проведения испытаний для получения сертификата на одобрение типа транспортного средства Профессиональная терминология на иностранном языке (английский, немецкий, французский по выбору организации) Технология ведения переговоров
Другие характеристики	-

3.2.8. Трудовая функция

Наименование	Разработка эксплуатационно-технической документации на АТС и их компоненты		Код	B/08.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Замствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Подготовка материалов для разработки эксплуатационно-технической документации на АТС и их компоненты Формирование и редактирование текстовой и графической части эксплуатационно-технической документации на АТС и их компоненты Оформление эксплуатационно-технической документации на АТС и их компоненты
Необходимые умения	Анализировать опыт эксплуатации аналогичных изделий Анализировать результаты эксплуатационных испытаний при разработке эксплуатационно-технической документации на новые АТС и их компоненты Работать с автоматизированными системами управления инженерными данными
Необходимые знания	Принципы работы и условия эксплуатации АТС и их компонентов Технические требования заказчика Методики проведения эксплуатационных испытаний АТС и их компонентов Системы управления инженерными данными
Другие характеристики	-

3.2.9. Трудовая функция

Наименование	Разработка архитектуры и алгоритмов работы электронных систем АТС и их компонентов		Код	B/09.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заемствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия						
	Анализ лучших практик применения электронных систем АТС и их компонентов					
	Подготовка технических требований к электронным системам АТС и их компонентам					
	Разработка функциональных моделей электронных систем АТС и их компонентов					
	Разработка архитектуры электронных систем АТС и их компонентов					
	Разработка алгоритмов работы электронных систем АТС и их компонентов					
Необходимые умения						
	Разрабатывать техническое задание на проведение функциональных расчетов систем АТС и их компонентов					
	Анализировать лучшие практики разработки и эксплуатации аналогичных изделий					
	Выполнять расчеты, связанные с выбором алгоритмов работы электронных систем АТС					
	Анализировать результаты расчета и формировать рекомендации по изменению конструкции					
	Работать с автоматизированными системами управления инженерными данными					
Необходимые знания						
	Корпоративный регламент/стандарт пользования источниками научно-технической информации и справочно-информационными изданиями					
	Алгоритмы работы электронных систем АТС					
	Принципы работы и условия эксплуатации проектируемых конструкций АТС и их компонентов					
	Системы управления инженерными данными					
Другие характеристики	-					

3.2.10. Трудовая функция

Наименование	Конструкторское сопровождение производства и испытаний АТС и их компонентов		Код	B/10.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заемствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Анализ технологических процессов опытного и серийного производства АТС и их компонентов
	Анализ результатов испытаний АТС и их компонентов
	Подготовка предложений по устранению выявленных отклонений от требований конструкторской документации на АТС и их компоненты
	Контроль технологии изготовления и сборки АТС и их компонентов
	Анализ предложений технологических подразделений и выбор технологий изготовления АТС и их компонентов в опытном и серийном производстве
	Формирование задания на разработку программ и методик испытаний АТС и их компонентов
	Разработка мероприятий по устранению замечаний по результатам испытаний АТС и их компонентов
	Мониторинг испытаний и исследований АТС и их компонентов
Необходимые умения	Анализировать влияние изменения технологии на конструкции и характеристики АТС и их компонентов
	Анализировать отклонения от конструкторской документации, технических требований и давать рекомендации по их устранению
	Анализировать результаты испытаний и исследований АТС
	Обосновывать необходимость изменения конструкции АТС и их компонентов в картах разрешений по отступлениям от конструкторской документации
Необходимые знания	Особенности производственных технологий организации
	Методика проведения измерений в опытном и серийном производстве
	Методика проведения испытаний в опытном и серийном производстве
	Технические характеристики оборудования для испытаний АТС и их компонентов
	Условия эксплуатации проектируемых конструкций АТС и их компонентов
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Управление разработкой конструкций АТС и их компонентов	Код	C	Уровень квалификации	7
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
---	--	---------------	---

Возможные наименования должностей, профессий	Начальник бюро Начальник отдела
--	------------------------------------

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – магистратура, специалитет или Высшее образование – бакалавриат и дополнительное профессиональное
-------------------------------------	--

	образование – программы повышения квалификации в области автомобилестроения
Требования к опыту практической работы	Не менее пяти лет в области проектирования АТС и их компонентов
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОК3	1223	Руководители подразделений по научным исследованиям и разработкам
ЕКС	-	Начальник группы (бюро), лаборатории в составе конструкторского, технологического, исследовательского, расчетного, экспериментального и других основных отделов
	-	Начальник конструкторского отдела (службы)
ОКПДТР	24436	Начальник бюро (в промышленности)
	24680	Начальник отдела (в промышленности)
ОКСО	080800	Прикладная информатика
	140500	Энергомашиностроение
	150300	Прикладная механика
	150400	Технологические машины и оборудование
	150600	Материаловедение и технологии новых материалов
	190100	Наземные транспортные системы
	190201	Автомобиле- и тракторостроение
	190500	Эксплуатация транспортных средств
	190601	Автомобили и автомобильное хозяйство
	210300	Радиотехника
	230100	Информатика и вычислительная техника
	230201	Информационные системы и технологии

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Планирование разработки конструкций АТС и их компонентов	Код	C/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Замствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	---	---------------	---

Трудовые действия	Формирование планов разработки конструкций, эксплуатационно-технической и конструкторской документации на АТС и их компоненты Планирование ресурсов для разработки конструкций АТС и их компонентов
-------------------	--

	Распределение и координация работ по разработке конструкций АТС и их компонентов
	Корректировка планов разработки конструкции и конструкторской документации на АТС и их компоненты
Необходимые умения	Формировать технические требования и технические задания на разработку АТС и их компонентов Производить предварительную оценку технико-экономических показателей на проектируемые АТС и их компоненты Анализировать лучшие практики разработки АТС и их компонентов Систематизировать справочно-информационные материалы по выпускаемой продукции, применяемым технологиям и научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам ведущих фирм Анализировать результаты испытаний АТС и их компонентов Применять системы управления инженерными данными
Необходимые знания	Методики проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Условия эксплуатации проектируемых АТС и их компонентов Основы методики технико-экономических расчетов Системы управления инженерными данными Порядок подготовки материалов для патентования Лучшие практики разработки АТС и их компонентов
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Организация разработки конструкций АТС и их компонентов		Код	C/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Декомпозиция задач на разработку конструкции АТС и их компонентов Координация действий исполнителей разработки конструкции АТС и их компонентов Мониторинг и контроль выполнения планов разработки конструкций, эксплуатационно-технической и конструкторской документации на АТС и их компоненты Корректировка планов разработки конструкций АТС и их компонентов Подготовка предложений по унификации и применению оригинальных или серийных АТС и их компонентов Анализ результатов выполненных расчетов систем АТС и их компонентов
Необходимые умения	Систематизировать инженерные данные с учетом технических требований Определять методики для расчетов систем АТС и их компонентов Анализировать влияние ключевых факторов на выходные характеристики АТС и их компонентов Анализировать прочностные свойства материалов и прочностные

	свойства компонентов АТС, связанных с особенностями конструкций
	Анализировать лучшие практики разработки АТС и их компонентов
Необходимые знания	Методики проведения расчетов систем АТС и их компонентов
	Принципы работы и условия эксплуатации проектируемых конструкций АТС и их компонентов
	Требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении АТС и их компонентов
	Инструменты системы менеджмента качества
	Методика структурирования функции качества
	Концепция жизненного цикла продукта
	Процессный подход к управлению организацией
Другие характеристики	-

3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Инициирование проведения патентных исследований АТС и их компонентов		Код	C/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Замствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Анализ соответствия разрабатываемых АТС и их компонентов требованиям патентной чистоты
	Формирование предложений по проведению патентных исследований АТС и их компонентов
	Формирование заявок на патентование объекта интеллектуальной собственности
Необходимые умения	Анализировать конструкции АТС и их компонентов на патентную чистоту
	Проводить патентный мониторинг
Необходимые знания	Процедура получения патентов
	Основы патентоведения
Другие характеристики	-

3.3.4. Трудовая функция

Наименование	Организация конструкторского сопровождения производства и испытаний АТС и их компонентов		Код	C /04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Замствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Анализ технологии изготовления и сборки АТС и их компонентов в
-------------------	--

	<p>опытном и серийном производстве и характеристик технологического оборудования</p> <p>Анализ результатов испытаний АТС и их компонентов</p> <p>Разработка предложений по корректировке конструкторской документации и мероприятий по устранению замечаний, выявленных при эксплуатации АТС и их компонентов</p> <p>Разработка мероприятий по устранению замечаний по результатам испытаний АТС и их компонентов</p> <p>Разработка требований для поставщиков с учетом данных результатов испытаний АТС и их компонентов</p> <p>Разработка мероприятий по выявлению и устранению дефектов конструкций АТС и их компонентов</p> <p>Разработка мероприятий по изменению конструкции АТС при изменении законодательных требований к конструкции АТС</p> <p>Контроль внедрения новой техники в производство</p>
Необходимые умения	<p>Анализировать отклонения от конструкторской документации, технических требований и формировать рекомендации по их устранению</p> <p>Анализировать технологические предложения и обосновывать выбор технологии опытного и серийного производства</p> <p>Анализировать влияние технологических особенностей изготовления на технические характеристики компонентов АТС</p> <p>Проводить мониторинг показателей эксплуатационной надежности АТС и их компонентов</p> <p>Анализировать результаты исследований и испытаний АТС и их компонентов</p> <p>Формировать техническое задание для анализа видов и последствий потенциальных отказов</p> <p>Анализировать лучшие практики разработки АТС и их компонентов</p>
Необходимые знания	<p>Особенности технологий опытного и серийного производства организаций</p> <p>Методики анализа видов и последствий потенциальных отказов</p> <p>База данных отклонений параметров, влияющих на показатели эксплуатационной надежности выпускаемой продукции</p> <p>Характеристики технологического оборудования</p> <p>Условия эксплуатации проектируемых конструкций АТС и их компонентов</p> <p>Особенности влияния изменений конструкции на технические параметры изделия</p> <p>Технические характеристики оборудования для испытаний АТС и их компонентов</p> <p>Методика проведения измерений и испытаний</p> <p>Требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении АТС и их компонентов</p>
Другие характеристики	-

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Управление деятельностью по разработке конструкций АТС и их компонентов в организации		Код	D	Уровень квалификации	7
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Замствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Главный конструктор Главный конструктор по направлению Директор дирекции Начальник управления					
Требования к образованию и обучению	Высшее образование – магистратура или специалитет и дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации в области автомобилестроения					
Требования к опыту практической работы	Не менее пяти лет в области управления разработкой АТС и их компонентов в автомобилестроении					
Особые условия допуска к работе	-					
Другие характеристики	-					

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОК3	1223	Руководители подразделений по научным исследованиям и разработкам
ЕКС	-	Главный конструктор
ОКПДТР	20780	Главный конструктор
	21365	Директор (начальник, уполномоченный) дирекции
	25028	Начальник управления (в промышленности)
ОКСО	080800	Прикладная информатика
	140500	Энергомашиностроение
	150300	Прикладная механика
	150400	Технологические машины и оборудование
	150600	Материаловедение и технологии новых материалов
	190100	Наземные транспортные системы
	190201	Автомобиле- и тракторостроение
	190500	Эксплуатация транспортных средств
	190601	Автомобили и автомобильное хозяйство
	210300	Радиотехника
	230100	Информатика и вычислительная техника
	230201	Информационные системы и технологии

3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Анализ тенденций развития АТС и их компонентов, технологий их производства с учетом потребительских предпочтений и современного развития техники		Код	D /01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	<input checked="" type="checkbox"/> Оригинал <input type="checkbox"/> Задокументировано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Разработка стратегии организации в области проектирования АТС и их компонентов</p> <p>Разработка предложений по совершенствованию и созданию новых технических регламентов, национальных стандартов и международных правил в области разработки АТС и их компонентов</p> <p>Определение перспективных методов проектирования АТС и их компонентов</p> <p>Формирование требований к компетенциям специалистов в области проектирования АТС и их компонентов</p> <p>Анализ внутренней и внешней среды организации по разработке и производству АТС и их компонентов</p> <p>Развитие профессиональных компетенций работников, проектирующих конструкции АТС и их компонентов</p>					
Необходимые умения	<p>Проводить экспертное прогнозирование направлений развития, методов проектирования АТС и их компонентов</p> <p>Прогнозировать развитие технических систем, технологий, потребительских предпочтений</p> <p>Разрабатывать, оценивать и выбирать стратегические альтернативы развития АТС и их компонентов</p> <p>Проектировать базы данных и базы знаний в области разработок АТС и их компонентов</p>					
Необходимые знания	<p>Методы научно-технического прогнозирования</p> <p>Теория развития организаций</p> <p>Методы анализа внутренней и внешней среды</p> <p>Методы обучения на рабочем месте</p>					
Другие характеристики	-					

3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Планирование и организация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по АТС и их компонентам		Код	D/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Анализ лучших практик разработки АТС и их компонентов Разработка предложений по определению перспектив внедрения новых разработок и решения научно-технических проблем в области создания АТС и их компонентов Формирование комплексного плана/портфеля научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Контроль реализации плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Корректировка плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ					
Необходимые умения	Определять технические параметры нового продукта с учетом перспективных требований и подготавливать технические предложения по их выполнению Анализировать опыт конкурентов с целью создания продукта с необходимыми потребительскими качествами Вести переговоры с научно-исследовательскими организациями Анализировать лучшие практики разработки и эксплуатации аналогичных АТС и их компонентов					
Необходимые знания	Требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении АТС и их компонентов Лучшие практики в области разработок АТС и их компонентов Технология ведения переговоров					
Другие характеристики	-					

3.4.3. Трудовая функция

Наименование	Руководство комплексом разработки АТС и их компонентов		Код	D/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Планирование ресурсов для проектирования АТС и их компонентов в организации					

	Координация деятельности подразделений по разработкам АТС и их компонентов внутри организации
	Координация деятельности с внешними организациями по вопросам разработок АТС и их компонентов
Необходимые умения	Проводить переговоры Разрабатывать бизнес-план разработок АТС и их компонентов
Необходимые знания	Методика бизнес-планирования Методика проведения функционально-стоимостного анализа
Другие характеристики	-

3.4.4. Трудовая функция

Наименование	Подготовка предложений по развитию и модернизации экспериментально-исследовательской базы организации		Код	D/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Замствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Анализ существующей экспериментально-исследовательской базы организации Анализ требований национальных и международных стандартов в отношении АТС и их компонентов Разработка предложений по развитию и модернизации экспериментально-исследовательской базы
Необходимые умения	Проводить экспертное прогнозирование направлений развития, методов проектирования АТС и их компонентов Определять технологии экспериментально-исследовательской базы
Необходимые знания	Методы проведения исследований и испытаний Методы системного анализа Технические характеристики испытательного оборудования Технология опытного производства
Другие характеристики	-

3.4.5. Трудовая функция

Наименование	Разработка системных рекомендаций по улучшению конструкторско-технологической документации		Код	D/05.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Замствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Выявление системных причин несоответствия АТС и их компонентов требованиям нормативной технической документации, национальных и
-------------------	---

	<p>международных стандартов</p> <p>Постановка задач на новые разработки с целью уточнения причин несоответствия АТС и их компонентов требованиям нормативной технической документации, национальных и международных стандартов</p> <p>Разработка предложений по совершенствованию конструкции и технологии изготовления АТС и их компонентов</p> <p>Получение обратной связи о внедрении рекомендаций в конструкторско-технологическую документацию</p>
Необходимые умения	<p>Технически обосновывать разработанные рекомендации по улучшению конструкторско-технологической документации</p> <p>Производить функционально-стоимостной анализ вариантов решения по улучшению конструкторско-технологической документации</p>
Необходимые знания	<p>Методика анализа и синтеза структурно-сложных систем</p> <p>Методика проведения функционально-стоимостного анализа</p>
Другие характеристики	-

3.4.6. Трудовая функция

Наименование	Взаимодействие с организациями по вопросам разработки АТС и их компонентов		Код	D/06.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	<p>Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заемствовано из оригинала</p>		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	<p>Разработка коммерческих предложений внешним заказчикам по разработке АТС и их компонентов</p> <p>Обоснование и выбор поставщиков услуг по разработке АТС и их компонентов</p> <p>Контроль выполнения договорных обязательств со стороны поставщиков услуг и партнеров по разработке АТС и их компонентов</p>
Необходимые умения	<p>Проводить переговоры</p> <p>Определять риски и меры по их снижению при взаимодействии с поставщиками, в том числе при заключении договора</p> <p>Проводить оценку поставщиков услуг по разработке АТС и их компонентов</p>
Необходимые знания	<p>Управление рисками</p> <p>Нормативные правовые акты в сфере защиты интеллектуальных прав и технологии</p> <p>Технология ведения переговоров</p> <p>Методика оценки поставщиков услуг</p>
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей», город Москва	
Управляющий директор Управления развития квалификаций	Смирнова Юлия Валерьевна

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	Некоммерческое партнерство «Объединение автопроизводителей России», город Москва
2	Публичное акционерное общество «КАМАЗ», город Набережные Челны, Республика Татарстан

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих.

⁴ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁵ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.