

Перечень утвержденных и разработанных профессиональных стандартов в области нанотехнологий и федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования, нуждающихся в актуализации в связи с принятием ПС

№	Наименование ПС и реквизиты приказа Минтруда России о его утверждении	Наименование сопряжённых ФГОС профессионального образования и реквизиты приказа Минобрнауки России о его утверждении	Необходимость актуализации ФГОС профессионального образования/сведения о приведении ФГОС в соответствие с ПС с указанием реквизитов приказа МОН, утверждающих внесение соответствующих изменений
1.	40.003. Инженер-конструктор в области производства наногетероструктурных СВЧ-монолитных интегральных схем Приказ Минтруда России от 03.02.2014 N 70н (Зарегистрировано в Минюсте России 21.02.2014 N 31390)	28.03.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 177 (Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2015 N 36650)	Проведена экспертиза
		28.03.02. Наноинженерия Приказ Минобрнауки России от 03.12.2015 N 1414 (Зарегистрировано в Минюсте России 31.12.2015 г. N 40509)	Проведена экспертиза
		28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)	Проведена экспертиза
		28.04.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 09.09.2015 N 990 (Зарегистрировано в Минюсте России 05 октября 2015 г. N 39159)	Проведена экспертиза
		28.04.02. Наноинженерия Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 307 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.05.2015 N 37129)	Проведена экспертиза
		28.04.03. Наноматериалы	Проведена экспертиза

		Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 308 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.04.2015 N 36978)	
		28.04.04.Наносистемы и наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 23.09.2015 N 1048 (Зарегистрировано в Минюсте России 12.10.2015 г. № 39303)	Проведена экспертиза
2.	40.004. Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них Приказ Минтруда России от 03.02.2014 N 72н (Зарегистрировано в Минюсте России 19.03.2014 N 31657)	28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)	Проведена экспертиза
		28.04.02.Наноинженерия Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 307 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.05.2015 N 37129)	Проведена экспертиза
		28.04.03.Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 308 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.04.2015 N 36978)	Проведена экспертиза
		28.04.04.Наносистемы и наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 23.09.2015 N 1048 (Зарегистрировано в Минюсте России 12.10.2015 г. № 39303)	Проведена экспертиза
		18.04.01 Химическая технология Приказ Минобрнауки Росси от 21.11.2014 N 1494 (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2014 N 35129)	Да
		22.04.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 N 907 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2015 N 39035)	Да
3.		40.005. Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них Приказ Минтруда России от 03.02.2014 N 73н (Зарегистрировано в Минюсте России	28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)
	28.04.02.Наноинженерия Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 307 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.05.2015 N 37129)		Проведена экспертиза
	28.04.03.Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 308 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.04.2015 N 36978)		Проведена экспертиза

	20.03.2014 N 31667)	28.04.04. Наносистемы и наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 23.09.2015 N 1048 (Зарегистрировано в Минюсте России 12.10.2015 № 39303)	Проведена экспертиза
		18.04.01 Химическая технология Приказ Минобрнауки Росси от 21.11.2014 N 1494 (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2014 N 35129)	Да
		22.04.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 N 907 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2015 N 39035)	Да
4.	40.006. Инженер-технолог в области производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем Приказ Минтруда России от 03.02.2014 N 71н (Зарегистрировано в Минюсте России 20.03.2014 N 31668)	11.03.04. Электроника и наноэлектроника Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 218 (Зарегистрировано в Минюсте России 07.04.2015 N 36765)	Проведена экспертиза
		28.03.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 177(Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2015 N 36650)	Проведена экспертиза
		28.04.02. Наноинженерия Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 307 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.05.2015 N 37129)	Проведена экспертиза
		28.04.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 09.09.2015 N 990 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.10. 2015 N 39159)	Проведена экспертиза
		11.04.04. Электроника и наноэлектроника Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1407 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34944)	Проведена экспертиза
5.	40.007. Инженер-технолог в области производства наногетероструктурных СВЧ-монолитных интегральных схем Приказ Минтруда России от 03.02.2014 N 69н (Зарегистрировано в Минюсте России 20.03.2014 N 31666)	11.03.04. Электроника и наноэлектроника Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 218 (Зарегистрировано в Минюсте России 07.04.2015 N 36765)	Проведена экспертиза
		28.03.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 177(Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2015 N 36650)	Проведена экспертиза

		28.04.02.Наноинженерия Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 307 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.05.2015 N 37129)	Проведена экспертиза
		28.04.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 09.09.2015 N 990 (Зарегистрировано в Минюсте России 05 октября 2015 г. N 39159)	Проведена экспертиза
		11.04.04. Электроника и наноэлектроника Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1407 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34944)	Проведена экспертиза
6.	40.015. Инженер по метрологии в области метрологического обеспечения разработки, производства и испытаний нанотехнологической продукции Приказ Минтруда России от 11.04.2014 N 239н (Зарегистрировано в Минюсте России 10.07.2014 N 33050)	27.03.01. Стандартизация и метрология Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 168 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.03.2015 N 36567)	Проведена экспертиза
27.04.02. Управление качеством Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1401 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34945)		Проведена экспертиза	
27.04.01. Стандартизация и метрология Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1412 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34923)		Проведена экспертиза	
7.	40.016. Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле Приказ Минтруда России от 11.04.2014 N 241н (Зарегистрировано в Минюсте России 21.05.2014 N 32373)	11.03.04. Электроника и наноэлектроника Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 218 (Зарегистрировано в Минюсте России 07.04.2015 N 36765)	Проведена экспертиза
28.04.02.Наноинженерия Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 307 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.05.2015 N 37129)		Проведена экспертиза	
28.03.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 177(Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2015 N 36650)		Проведена экспертиза	
28.04.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 09.09.2015 N 990 (Зарегистрировано в Минюсте России 05 октября 2015 г. N 39159)		Проведена экспертиза	
28.04.04.Наносистемы и наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 23.09.2015 N 1048		Проведена экспертиза	

		(Зарегистрировано в Минюсте России 12.10.2015 г. № 39303)	
		11.04.04. Электроника и наноэлектроника Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1407 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34944)	Проведена экспертиза
8.	40.017. Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них Приказ Минтруда России от 11.04.2014 N 249н (Зарегистрировано в Минюсте России 22.07.2014 N 33213)	28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)	Проведена экспертиза
		28.04.02. Наноинженерия Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 307 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.05.2015 N 37129)	Проведена экспертиза
		28.04.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 308 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.04.2015 N 36978)	Проведена экспертиза
		28.04.04. Наносистемы и наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 23.09.2015 N 1048 (Зарегистрировано в Минюсте России 12.10.2015 г. № 39303)	Проведена экспертиза
		18.04.01 Химическая технология Приказ Минобрнауки Росси от 21.11.2014 N 1494 (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2014 N 35129)	Проведена экспертиза
		22.04.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 N 907 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2015 N 39035)	Проведена экспертиза
9.		40.018. Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями Приказ Минтруда России от 11.04.2014 N 248н (Зарегистрировано в Минюсте России 21.05.2014 N 32378)	28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)
	28.04.02. Наноинженерия Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 307 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.05.2015 N 37129)		Проведена экспертиза
	28.04.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 308 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.04.2015 N 36978)		Проведена экспертиза
	28.04.04. Наносистемы и наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 23.09.2015 N 1048		Проведена экспертиза

		(Зарегистрировано в Минюсте России 12.10.2015 г. № 39303)	
		18.04.01 Химическая технология Приказ Минобрнауки Росси от 21.11.2014 N 1494 (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2014 N 35129)	Проведена экспертиза
		22.04.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 N 907 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2015 N 39035)	Проведена экспертиза
10.	40.019. Специалист по функциональной верификации и разработке тестов функционального контроля наноразмерных интегральных схем Приказ Минтруда России от 11.04.2014 N 235н (Зарегистрировано в Минюсте России 20.05.2014 N 32347)	11.03.04. Электроника и наноэлектроника Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 218 (Зарегистрировано в Минюсте России 07.04.2015 N 36765)	Проведена экспертиза
		28.03.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 177(Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2015 N 36650)	Проведена экспертиза
		28.04.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 09.09.2015 N 990 (Зарегистрировано в Минюсте России 05 октября 2015 г. N 39159)	Проведена экспертиза
		28.04.02. Наноинженерия Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 307 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.05.2015 N 37129)	Проведена экспертиза
		11.04.04. Электроника и наноэлектроника Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1407 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34944)	Проведена экспертиза
		28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)	Проведена экспертиза
11.	40.020. Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них Приказ Минтруда России от 11.04.2014 N 234н (Зарегистрировано в Минюсте России 10.07.2014 N 33044)	28.04.02. Наноинженерия Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 307 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.05.2015 N 37129)	Проведена экспертиза
		28.04.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 308 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.04.2015 N 36978)	Проведена экспертиза
		28.04.04. Наносистемы и наноматериалы	Проведена экспертиза

		Приказ Минобрнауки России от 23.09.2015 N 1048 (Зарегистрировано в Минюсте России 12.10.2015 г. № 39303)	
		18.04.01 Химическая технология Приказ Минобрнауки Росси от 21.11.2014 N 1494 (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2014 N 35129)	Проведена экспертиза
		22.04.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 N 907 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2015 N 39035)	Проведена экспертиза
12.	40.034. Специалист по проектному управлению в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий Приказ Минтруда России от 25.09.2014 N 658н (Зарегистрировано в Минюсте России 28.11.2014 N 34970)	27.03.02. Управление качеством Приказ Минобрнауки России от 09.02.2016 N 92 (Зарегистрировано в Минюсте России 01.03.2016 г. N 41273)	Да
		27.04.02. Управление качеством Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1401 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34945)	Проведена экспертиза
		27.04.03. Системный анализ и управление Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1413 (Зарегистрировано в Минюсте России 28.11.2014 N 34981)	Да
		27.04.04. Управление в технических системах Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1414 (Зарегистрировано в Минюсте России 01.12.2014 N 35006)	Да
		27.04.06. Организация и управление наукоемкими производствами Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 305 (Зарегистрировано в Минюсте России 15.04.2015 N 36851)	Проведена экспертиза
13.	40.035. Инженер-конструктор аналоговых сложно-функциональных блоков (СФ-блоков)	11.03.04. Электроника и наноэлектроника Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 218 (Зарегистрировано в Минюсте России 07.04.2015 N 36765)	Проведена экспертиза

	Приказ Минтруда России от 10.07.2014 N 457н (Зарегистрировано в Минюсте России 21.08.2014 N 33756)	28.03.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 177(Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2015 N 36650)	Проведена экспертиза
		11.04.04. Электроника и наноэлектроника Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1407 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34944)	Проведена экспертиза
		28.04.02. Наноинженерия Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 307 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.05.2015 N 37129)	Проведена экспертиза
		09.04.01. Информатика и вычислительная техника Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1420 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2014 N 34914)	Проведена экспертиза
		28.04.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 09.09.2015 N 990 (Зарегистрировано в Минюсте России 05 октября 2015 г. N 39159)	Проведена экспертиза
14.	40.036. Специалист в области разработки волоконных лазеров Приказ Минтруда России от 10.07.2014 N 449н (Зарегистрировано в Минюсте России 31.07.2014 N 33373)	12.04.05. Лазерная техника и лазерные технологии Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1498 (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2014 N 35166)	Проведена экспертиза
		12.05.01. Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения Приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 N 1033 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.08.2016 N 43450)	Проведена экспертиза
		12.06.01. Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 877 (ред. от 30.04.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2014 N 33681)	Проведена экспертиза
15.	40.037. Специалист по разработке	11.01.09 Оператор микроэлектронного производства	Да

	технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники Приказ Минтруда России от 10.07.2014 N 446н Зарегистрировано в Минюсте России 04.09.2014 N 33974	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 888 (ред. от 09.04.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29591)	
		11.03.04. Электроника и наноэлектроника Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 218 (Зарегистрировано в Минюсте России 07.04.2015 N 36765)	Проведена экспертиза
		12.03.03. Фотоника и оптоинформатика Приказ Минобрнауки России от 03.09.2015 N 958 (Зарегистрировано в Минюсте России 07.10.2015 N 39200)	Проведена экспертиза
		11.04.04. Электроника и наноэлектроника Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1407 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34944)	Проведена экспертиза
		12.04.03. Фотоника и оптоинформатика Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1411 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2014 N 34916)	Проведена экспертиза
		12.05.01. Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения Приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 N 1033 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.08.2016 N 43450)	Проведена экспертиза
		12.06.01. Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 877 (ред. от 30.04.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2014 N 33681)	Да
16.	40.038. Специалист в области производства специально легированных оптических волокон Приказ Минтруда России от 10.07.2014 N 454н (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33846)	12.03.02. Оптотехника Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 215 (Зарегистрировано в Минюсте России 01.04.2015 N 36673)	Проведена экспертиза
		12.03.03. Фотоника и оптоинформатика Приказ Минобрнауки России от 03.09.2015 N 958 (Зарегистрировано в Минюсте России 07.10.2015 N 39200)	Проведена экспертиза
		12.03.05. Лазерная техника и лазерные технологии Приказ Минобрнауки России от 03.09.2015 N 953 (Зарегистрировано в Минюсте России 07.10.2015 N 39177)	Проведена экспертиза

		12.04.02. Оптотехника Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1410 (Зарегистрировано в Минюсте России 28.11.2014 N 34973)	Проведена экспертиза
		12.04.03. Фотоника и оптоинформатика Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1411 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2014 N 34916)	Проведена экспертиза
		12.04.05. Лазерная техника и лазерные технологии Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1498 (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2014 N 35166)	Проведена экспертиза
		12.05.01. Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения Приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 N 1033 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.08.2016 N 43450)	Проведена экспертиза
17.	40.039. Специалист в области разработки полупроводниковых лазеров Приказ Минтруда России от 10.07.2014 N 452н (Зарегистрировано в Минюсте России 02.09.2014 N 33934)	12.04.01. Приборостроение Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1408 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34919)	Проведена экспертиза
		12.04.02. Оптотехника Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1410 (Зарегистрировано в Минюсте России 28.11.2014 N 34973)	Проведена экспертиза
		12.04.03. Фотоника и оптоинформатика Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1411 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2014 N 34916)	Проведена экспертиза
		12.04.05. Лазерная техника и лазерные технологии Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1498 (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2014 N 35166)	Проведена экспертиза
		12.05.01. Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения Приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 N 1033 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.08.2016 N 43450)	Проведена экспертиза

		12.06.01. Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 877 (ред. от 30.04.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2014 N 33681)	Проведена экспертиза
18.	40.040. Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков Приказ Минтруда России от 10.07.2014 N 456н (Зарегистрировано в Минюсте России 18.08.2014 N 33630)	11.03.04. Электроника и наноэлектроника Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 218 (Зарегистрировано в Минюсте России 07.04.2015 N 36765)	Проведена экспертиза
		28.03.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 177(Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2015 N 36650)	Проведена экспертиза
		11.04.03. Электроника и наноэлектроника Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1407 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34944)	Проведена экспертиза
		09.04.01. Информатика и вычислительная техника Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1420 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2014 N 34914)	Проведена экспертиза
		28.04.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 09.09.2015 N 990 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.10. 2015 N 39159)	Проведена экспертиза
19.	40.041. Специалист в области производства волоконно-оптических кабелей Приказ Минтруда России от 10.07.2014 N 448н (Зарегистрировано в Минюсте России 04.08.2014 N 33439)	12.03.02. Оптотехника Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 215 (Зарегистрировано в Минюсте России 01.04.2015 N 36673)	Проведена экспертиза
		12.03.03. Фотоника и оптоинформатика Приказ Минобрнауки России от 03.09.2015 N 958 (Зарегистрировано в Минюсте России 07.10.2015 N 39200)	Проведена экспертиза
		12.04.02. Оптотехника Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1410 (Зарегистрировано в Минюсте России 28.11.2014 N 34973)	Проведена экспертиза
		12.04.03. Фотоника и оптоинформатика	Проведена экспертиза

		Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1411 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2014 N 34916)	
		12.05.01. Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения Приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 N 1033 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.08.2016 N 43450)	Проведена экспертиза
20.	40.042. Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок Приказ Минтруда России от 10.07.2014 N 453н (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33862)	18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров Приказ Минобрнауки России от 23.04.2014 N 400 (Зарегистрировано в Минюсте России 19.06.2014 N 32803)	Проведена экспертиза
		18.02.06 Химическая технология органических веществ Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 436 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.06.2014 N 32853)	Проведена экспертиза
		18.03.01 Химическая технология Приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 N 1005 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.08.2016 N 43476)	Проведена экспертиза
		28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)	Проведена экспертиза
		22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1331 (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2015 N 40078)	Да
		28.06.01. Нанотехнологии и наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 893 (ред. от 30.04.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33838)	Проведена экспертиза
		18.04.01. Химическая технология Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1494 (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2014 N 35129)	Проведена экспертиза

21.	40.043. Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок Приказ Минтруда России от 10.07.2014 N 451н (Зарегистрировано в Минюсте России 18.08.2014 N 33628)	18.03.01 Химическая технология Приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 N 1005 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.08.2016 N 43476)	Проведена экспертиза
		28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)	Проведена экспертиза
		27.03.02. Управление качеством Приказ Минобрнауки России от 09.02.2016 N 92 (Зарегистрировано в Минюсте России 01.03.2016 г. N 41273)	Да
		28.04.02. Наноинженерия Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 307 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.05.2015 N 37129)	Проведена экспертиза
		28.04.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 308 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.04.2015 N 36978)	Проведена экспертиза
		27.04.02. Управление качеством Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1401 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34945)	Проведена экспертиза
		18.04.01. Химическая технология Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1494 (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2014 N 35129)	Проведена экспертиза
		28.06.01. Нанотехнологии и наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 893 (ред. от 30.04.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33838)	Проведена экспертиза
22.	40.044. Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок Приказ Минтруда России от 10.07.2014 N 447н (Зарегистрировано в Минюсте России	18.03.01 Химическая технология Приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 N 1005 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.08.2016 N 43476)	Проведена экспертиза
		28.03.02. Наноинженерия Приказ Минобрнауки России от 03.12.2015 N 1414 (Зарегистрировано в Минюсте России 31.12.2015	Проведена экспертиза

	21.08.2014 N 33736)	N 40509)	
		28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)	Проведена экспертиза
		18.04.01. Химическая технология Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1494 (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2014 N 35129)	Проведена экспертиза
		28.04.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 308 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.04.2015 N 36978)	Проведена экспертиза
		28.04.04. Наносистемы и наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 23.09.2015 N 1048 (Зарегистрировано в Минюсте России 12.10.2015 № 39303)	Проведена экспертиза
23.	40.045. Инженер-проектировщик фотошаблонов для производства наносистем (включая наносенсоры и интегральные схемы) Приказ Минтруда России от 10.07.2014 N 455н (Зарегистрировано в Минюсте России 18.08.2014 N 33629)	28.03.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 177(Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2015 N 36650)	Проведена экспертиза
		11.03.04. Электроника и наноэлектроника Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 218 (Зарегистрировано в Минюсте России 07.04.2015 N 36765)	Проведена экспертиза
		28.03.02. Наноинженерия Приказ Минобрнауки России от 03.12.2015 N 1414 (Зарегистрировано в Минюсте России 31.12.2015 N 40509)	Проведена экспертиза
		28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)	Проведена экспертиза
		28.04.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 09.09.2015 N 990 (Зарегистрировано в Минюсте России 05 октября 2015 г. N 39159)	Проведена экспертиза
		12.04.05. Лазерная техника и лазерные технологии	Проведена экспертиза

		Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1498 (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2014 N 35166)	
		28.04.02.Наноинженерия Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 307 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.05.2015 N 37129)	Проведена экспертиза
		28.04.03.Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 308 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.04.2015 N 36978)	Проведена экспертиза
		28.04.04.Наносистемы и наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 23.09.2015 N 1048 (Зарегистрировано в Минюсте России 12.10.2015 г. № 39303)	Проведена экспертиза
24.	40.046. Специалист производства наноструктурированных сырьевых керамических масс Приказ Минтруда России от 10.07.2014 N 450н (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33861)	18.02.03 Химическая технология неорганических веществ Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 385 (ред. от 09.04.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 18.06.2014 N 32745)	Проведена экспертиза
		18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 435 (ред. от 09.04.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 17.07.2014 N 33133)	Да
		18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 382 (ред. от 09.04.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 19.06.2014 N 32809)	Да
		18.03.01 Химическая технология Приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 N 1005 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.08.2016 N 43476)	Проведена экспертиза
		22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1331 (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2015 N 40078)	Да
		28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938(Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014	Проведена экспертиза

		N 33776)	
		18.04.01. Химическая технология Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1494 (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2014 N 35129)	Проведена экспертиза
		22.04.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 N 907 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2015 N 39035)	Да
		28.04.02. Наноинженерия Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 307 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.05.2015 N 37129)	Проведена экспертиза
		28.04.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 308 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.04.2015 N 36978)	Проведена экспертиза
		28.04.04. Наносистемы и наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 23.09.2015 N 1048 (Зарегистрировано в Минюсте России 12.10.2015 № 39303)	Проведена экспертиза
25.	40.104. Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур Приказ Минтруда России от 07.09.2015 № 593н (Зарегистрировано в Минюсте России 23.09.2015 № 38983)	11.02.13 Твердотельная электроника Приказ Минобрнауки России от 13.08.2014 N 999 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33827)	Проведена экспертиза
		11.02.14 Электронные приборы и устройства Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 814 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33828)	Проведена экспертиза
		11.03.04. Электроника и наноэлектроника Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 218 (Зарегистрировано в Минюсте России 07.04.2015 N 36765)	Проведена экспертиза
		22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1331 (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2015 N 40078)	Да
		28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 177(Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2015	Проведена экспертиза

	N 36650)	
	27.03.02. Управление качеством Приказ Минобрнауки России от 09.02.2016 N 92 (Зарегистрировано в Минюсте России 01.03.2016 N 41273)	Да
	28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938(Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)	Проведена экспертиза
	11.04.04. Электроника и наноэлектроника Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1407 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34944)	Проведена экспертиза
	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 N 907 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2015 N 39035)	Да
	28.04.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 09.09.2015 N 990 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.10.2015 г. N 39159)	Проведена экспертиза
	28.04.02. Наноинженерия Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 307 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.05.2015 N 37129)	Проведена экспертиза
	28.04.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 308 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.04.2015 N 36978)	Проведена экспертиза
	27.04.02. Управление качеством Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1401 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34945)	Проведена экспертиза
	28.04.04. Наносистемы и наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 23.09.2015 N 1048 (Зарегистрировано в Минюсте России 12.10.2015 № 39303)	Проведена экспертиза

		28.06.01. Нанотехнологии и наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 893 (ред. от 30.04.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33838)	Проведена экспертиза
26.	29.001. Специалист по проектированию и обслуживанию чистых производственных помещений для микро- и нанoeлектронных производств Приказ Минтруда России от 07.09.2015 № 599н (Зарегистрировано в Минюсте России 07.10.2015 № 39171)	28.03.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 177(Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2015 N 36650)	Проведена экспертиза
		11.03.04. Электроника и наноэлектроника Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 218 (Зарегистрировано в Минюсте России 07.04.2015 N 36765)	Проведена экспертиза
		28.03.02. Наноинженерия Приказ Минобрнауки России от 03.12.2015 N 1414 (Зарегистрировано в Минюсте России 31.12.2015 N 40509)	Проведена экспертиза
		28.04.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 09.09.2015 N 990 (Зарегистрировано в Минюсте России 05 октября 2015 г. N 39159)	Проведена экспертиза
		28.04.02. Наноинженерия Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 307 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.05.2015 N 37129)	Проведена экспертиза
		11.04.04. Электроника и наноэлектроника Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1407 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34944)	Проведена экспертиза
		28.04.04. Наносистемы и наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 23.09.2015 N 1048 (Зарегистрировано в Минюсте России 12.10.2015 № 39303)	Проведена экспертиза
27.	29.002. Специалист технического обеспечения технологических процессов приборов квантовой электроники и фотоники Приказ Минтруда России от 07.09.2015	11.01.09 Оператор микроэлектронного производства Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 888 (ред. от 09.04.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29591)	Да
		11.03.04. Электроника и наноэлектроника	Проведена экспертиза

	№ 598н (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2015 № 38941)	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 218 (Зарегистрировано в Минюсте России 07.04.2015 N 36765)	
		28.03.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 177(Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2015 N 36650)	Проведена экспертиза
		12.03.03. Фотоника и оптоинформатика Приказ Минобрнауки России от 03.09.2015 N 958 (Зарегистрировано в Минюсте России 07.10.2015 N 39200)	Проведена экспертиза
		11.04.04. Электроника и нанoeлектроника Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1407 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34944)	Проведена экспертиза
		12.04.03. Фотоника и оптоинформатика Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1411 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2014 N 34916)	Проведена экспертиза
		28.04.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 09.09.2015 N 990 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.10. 2015 N 39159)	Проведена экспертиза
		12.05.01. Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения Приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 N 1033 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.08.2016 N 43450)	Проведена экспертиза
		12.06.01. Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 877 (ред. от 30.04.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2014 N 33681)	Да
28.	40.103. Специалист формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс Приказ Минтруда России от 15.09.2015	18.02.03 Химическая технология неорганических веществ Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 385 (ред. от 09.04.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 18.06.2014 N 32745)	Да

	№ 639н (Зарегистрировано в Минюсте России 01.10.2015 № 39081)	18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 435 (ред. от 09.04.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 17.07.2014 N 33133)	Да
		18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 382 (ред. от 09.04.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 19.06.2014 N 32809)	Да
		18.03.01 Химическая технология Приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 N 1005 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.08.2016 N 43476)	Да
		22.04.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 N 907 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2015 N 39035)	Да
		28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)	Проведена экспертиза
		18.04.01. Химическая технология Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1494 (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2014 N 35129)	Проведена экспертиза
		28.04.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 308 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.04.2015 N 36978)	Проведена экспертиза
29.	26.005. Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов Приказ Минтруда России от 07.09.2015 № 594н (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2015 № 39061)	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 N 344 (ред. от 17.03.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 17.07.2014 N 33140)	Проведена экспертиза
		18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Проведена экспертиза

		Приказ Минобрнауки России от 23.04.2014 N 400 (ред. от 09.04.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 19.06.2014 N 32803)	
		18.03.01 Химическая технология Приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 N 1005 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.08.2016 N 43476)	Проведена экспертиза
		28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)	Проведена экспертиза
		22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1331 (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2015 N 40078)	Да
		15.03.02 Технологические машины и оборудование Приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 N 1170 (Зарегистрировано в Минюсте России 12.11.2015 N 39697)	Да
		18.04.01. Химическая технология Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1494 (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2014 N 35129)	Проведена экспертиза
		28.04.02. Наноинженерия Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 307 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.05.2015 N 37129)	Проведена экспертиза
		28.04.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 308 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.04.2015 N 36978)	Проведена экспертиза
30.	26.002. Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов Приказ Минтруда России от 14.09.2015 № 632н (Зарегистрировано в Минюсте России	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 N 344 (ред. от 17.03.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 17.07.2014 N 33140)	Да
		18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров Приказ Минобрнауки России от 23.04.2014 N 400 (ред. от	Да

	14.09.2015 № 39251)	09.04.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 19.06.2014 N 32803)	
		18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров Приказ Минобрнауки России от 23.04.2014 N 400 (Зарегистрировано в Минюсте России 19.06.2014 N 32803)	Да
		18.02.06 Химическая технология органических веществ Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 436 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.06.2014 N 32853)	Да
		18.03.01 Химическая технология Приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 N 1005 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.08.2016 N 43476)	Проведена экспертиза
		28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)	Проведена экспертиза
		18.04.01. Химическая технология Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1494 (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2014 N 35129)	Проведена экспертиза
		28.04.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 308 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.04.2015 N 36978)	Проведена экспертиза
31.	26.003. Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов Приказ Минтруда России от 08.09.2015 № 604н (Зарегистрировано в Минюсте России 23.09.2015 № 38984)	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1331 (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2015 N 40078)	Проведена экспертиза
		28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)	Проведена экспертиза
		18.04.01. Химическая технология Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1494 (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2014 N 35129)	Проведена экспертиза
		28.04.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 308 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.04.2015	Проведена экспертиза

		N 36978)	
32.	26.003. Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов Приказ Минтруда России от 14.09.2015 № 631н (Зарегистрировано в Минюсте России 02.10.2015 № 39116)	18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров Приказ Минобрнауки России от 23.04.2014 N 400 (Зарегистрировано в Минюсте России 19.06.2014 N 32803)	Да
		18.02.06 Химическая технология органических веществ Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 436 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.06.2014 N 32853)	Да
		22.02.07 Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия Приказ Минобрнауки России от 21.04.2014 N 361 (ред. от 09.04.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 02.06.2014 N 32537)	Да
		22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1331 (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2015 N 40078)	Проведена экспертиза
		28.03.02. Наноинженерия Приказ Минобрнауки России от 03.12.2015 N 1414 (Зарегистрировано в Минюсте России 31.12.2015 г. N 40509)	Проведена экспертиза
		28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)	Проведена экспертиза
		18.04.01. Химическая технология Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1494 (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2014 N 35129)	Проведена экспертиза
		28.04.02. Наноинженерия Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 307 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.05.2015 N 37129)	Проведена экспертиза

		28.04.03.Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 308 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.04.2015 N 36978)	Проведена экспертиза
33.	26.004. Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов Приказ Минтруда России от 07.09.2015 № 592н (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2015 № 38938)	18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров Приказ Минобрнауки России от 23.04.2014 N 400 (Зарегистрировано в Минюсте России 19.06.2014 N 32803) а	Да
		18.02.06 Химическая технология органических веществ Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 436 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.06.2014 N 32853)	Да
		18.03.01 Химическая технология Приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 N 1005 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.08.2016 N 43476)	Проведена экспертиза
		28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)	Проведена экспертиза
		18.04.01. Химическая технология Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1494 (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2014 N 35129)	Проведена экспертиза
		22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1331 (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2015 N 40078)	Проведена экспертиза
		28.04.03.Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 308 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.04.2015 N 36978)	Проведена экспертиза
		28.04.04.Наносистемы и наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 23.09.2015 N 1048 (Зарегистрировано в Минюсте России 12.10.2015 г. № 39303)	Проведена экспертиза
34.	26.001. Специалист по обеспечению комплексного контроля производства	27.03.01. Стандартизация и метрология Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 168	Проведена экспертиза

	наноструктурированных композиционных материалов Приказ Минтруда России от 07.09.2015 № 598н (Зарегистрировано в Минюсте России 23.09.2015 № 38985)	(Зарегистрировано в Минюсте России 26.03.2015N 36567)	Проведена экспертиза
		28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)	
		18.03.01 Химическая технология Приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 N 1005 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.08.2016 N 43476)	Проведена экспертиза
		22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1331 (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2015 N 40078)	Проведена экспертиза
		27.04.02. Управление качеством Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1401 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34945)	Проведена экспертиза
		18.04.01. Химическая технология Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1494 (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2014 N 35129)	Проведена экспертиза
		27.04.01. Стандартизация и метрология Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1412 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34923)	Проведена экспертиза
		22.04.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 N 907 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2015 N 39035)	Да
35.	40.105. Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии Приказ Минтруда России от 08.09.2015 № 611н (Зарегистрировано в Минюсте России 07.10.2015 № 39208)	27.03.01. Стандартизация и метрология Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 168 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.03.2015 N 36567)	Проведена экспертиза
		27.04.01. Стандартизация и метрология Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1412 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34923)	Проведена экспертиза
36.	Специалист по проектированию систем в корпусе	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Проведена экспертиза

	Приказ Минтруда России от 15.09.2016 № 519н (Зарегистрировано в Минюсте России 27.09.2016 № 43832)	Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1333 (Зарегистрирован в Минюсте России 30.11.2015 N 39905)	
		11.03.04. Электроника и наноэлектроника Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 218 (Зарегистрировано в Минюсте России 07.04.2015 N 36765)	Проведена экспертиза
		28.03.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 177 (Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2015 N 36650)	Проведена экспертиза
		11.04.03 Конструирование и технология электронных средств Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1405 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11. 2014 г. N 34922)	Да
		11.04.04. Электроника и наноэлектроника Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1407 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34944)	Проведена экспертиза
		28.04.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 09.09.2015 N 990 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.10. 2015 N 39159)	Проведена экспертиза
37. Специалист по технологии производства систем в корпусе Приказ Минтруда России от 19.09.2016 № 528н (Зарегистрировано в Минюсте России 30.09.2016 № 43887)	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1333 (Зарегистрирован в Минюсте России 30.11.2015 N 39905)	Проведена экспертиза	
	11.03.04. Электроника и наноэлектроника Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 218 (Зарегистрировано в Минюсте России 07.04.2015 N 36765)	Проведена экспертиза	
	28.03.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 177 (Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2015 N 36650)	Проведена экспертиза	
	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1405 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11. 2014 N 34922)	Да	

		11.04.04. Электроника и наноэлектроника Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1407 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34944)	Проведена экспертиза
		28.04.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 09.09.2015 N 990 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.10.2015 N 39159)	Проведена экспертиза
38.	Специалист по проектированию микро- и наноразмерных электромеханических систем Приказ Минтруда России от 15.09.2016 № 521н (Зарегистрировано в Минюсте России 27.09.2016 № 43835)	11.03.04. Электроника и наноэлектроника Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 218 (Зарегистрировано в Минюсте России 07.04.2015 N 36765)	Проведена экспертиза
11.04.04. Электроника и наноэлектроника Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1407 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34944)		Проведена экспертиза	
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 6.03.2015 № 177 (Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2015 N 36650)		Проведена экспертиза	
28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 9.09.2015 № 990 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.10.2015 N 39159)		Проведена экспертиза	
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств Приказ Минобрнауки России от 6.03.2015 № 178 (Зарегистрировано в Минюсте России 30.03.2015 N 36622)		Проведена экспертиза	
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 № 1405 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34992)		Да	
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 № 1331 (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2015 N 40078)		Да	
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 № 907 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2015 N 39035)		Да	

39.	Специалист по технологии производства микро- и наноразмерных электромеханических систем Приказ Минтруда России от 15.09.2016 № 520н (Зарегистрировано в Минюсте России 27.09.2016 № 43833)	11.03.04. Электроника и нанoeлектроника Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 218 (Зарегистрировано в Минюсте России 07.04.2015 N 36765)	Проведена экспертиза
		11.04.04. Электроника и нанoeлектроника Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1407 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34944)	Проведена экспертиза
		28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 6.03. 2015 № 177 (Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2015 N 36650)	Проведена экспертиза
		28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 9.09.2015 № 990 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.10.2015 N 39159)	Проведена экспертиза
		11.03.03 Конструирование и технология электронных средств Приказ Минобрнауки России от 6.03.2015 № 178 (Зарегистрировано в Минюсте России 30.03.2015 N 36622)	Проведена экспертиза
		11.04.03 Конструирование и технология электронных средств Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 № 1405 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34992)	Да
		22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 № 1331 (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2015 N 40078)	Да
		22.04.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 28.08.2016 N 907 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09 2015 N 39035)	Да
40.	Специалист по производству изделий наноструктурированных изоляционных материалов Приказ Минтруда России от 19.09.2016 № 530н (Зарегистрировано в Минюсте России 27.09.2016 № 43886)	18.03.01 Химическая технология Приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 N 1005 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.08.2016 N 43476)	Проведена экспертиза
		18.04.01. Химическая технология Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1494 (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2014 N 35129)	Проведена экспертиза

		22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1331 (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2015 г. № 40078)	Да
		22.04.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 28.08.2016 N 907 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2015 г. N 39035)	Да
		22.06.01 Технология материалов Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 888 (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2014 г. N 33715)	Да
		28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)	Проведена экспертиза
		28.04.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 308 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.04.2015 N 36978)	Проведена экспертиза
		27.03.02. Управление качеством Приказ Минобрнауки России от 09.02.2016 N 92 (Зарегистрировано в Минюсте России 01.03.2016 № 41273)	Да
		27.04.02. Управление качеством Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1401 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34945)	Проведена экспертиза
41.	Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами Приказ Минтруда России от 19.09.2016 № 529н (Зарегистрировано в Минюсте России 30.09.2016 № 43888)	08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций Приказ Министерства образования и науки РФ от 28.07.2014 г. № 800 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.08.2014 N 33730)	Да
		15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 N 349 (Зарегистрировано в Минюсте России 11.06.2014 32681)	Да
		15.03.02 Технологические машины и оборудование	Да

		Приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 N 1170 (Зарегистрировано в Минюсте России 12.11.2015 39697)	
		15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 200 (Зарегистрировано в Минюсте России 27.03.2015 N 36578)	Да
		15.04.02 Технологические машины и оборудование Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1489 (Зарегистрировано в Минюсте России 17.12.2014 35217)	Да
		22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1331 (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2015 N 40078)	Да
		28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)	Проведена экспертиза
		28.04.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 308 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.04.2015 N 36978)	Проведена экспертиза
42.	Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами Приказ Минтруда России от 13.09.2016 № 504н (Зарегистрировано в Минюсте России 27.09.2016 № 43829)	18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 382 (Зарегистрировано в Минюсте России 19.06.2014 32809)	Да
		27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 446 (Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2014 N 32892)	Да
		18.03.01 Химическая технология Приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 N 1005 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.08.2016 N 43476)	Проведена экспертиза
		18.04.01. Химическая технология Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1494 (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2014 N 35129)	Проведена экспертиза
		22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Да

		Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1331 (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2015 N 40078)	
		22.04.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 N 907 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2015 N 39035)	Да
		27.03.02. Управление качеством Приказ Минобрнауки России от 09.02.2016 N 92 (Зарегистрировано в Минюсте России 01.03.2016 N 41273)	Да
		27.04.02. Управление качеством Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1401 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34945)	Проведена экспертиза
		28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)	Проведена экспертиза
		28.04.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 308 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.04.2015 N 36978)	Проведена экспертиза
43.	Специалист в области производства наноструктурированных лаков и красок Приказ Минтруда России от 15.09.2016 № 518н (Зарегистрировано в Минюсте России 27.09.2016 № 43830)	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 N 344 (ред. от 17.03.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 17.07.2014 N 33140)	Да
		15.03.02 Технологические машины и оборудование Приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 N 1170 (Зарегистрировано в Минюсте России 12.11.2015 N 39697)	Да
		22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1331 (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2015 N 40078)	Да
		22.04.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 N 907 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2015 N 39035)	Да
		28.04.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 308 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.04.2015 N 36978)	Проведена экспертиза

44.	Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок Приказ Минтруда России от 15.09.2016 № 523н (Зарегистрировано в Минюсте России 27.09.2016 № 43837)	18.03.01 Химическая технология Приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 N 1005 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.08.2016 N 43476)	Проведена экспертиза
		18.04.01. Химическая технология Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1494 (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2014 N 35129)	Проведена экспертиза
		22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1331 (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2015 N 40078)	Да
		22.04.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 N 907 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2015 N 39035)	Да
		28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)	Да
		28.04.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 308 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.04.2015 N 36978)	Да
45.	Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии Приказ Минтруда России от 15.09.2016 № 517н (Зарегистрировано в Минюсте России 27.09.2016 № 43834)	27.03.01. Стандартизация и метрология Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 168 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.03.2015 N 36567)	Да
		27.04.01. Стандартизация и метрология Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1412 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34923)	Да
		27.03.02 Управление качеством Приказ Минобрнауки России от 09.02.2016 № 92) (Зарегистрировано в Минюсте России 01.03.2016 № 41273)	Да
		27.04.02 Управление качеством Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 № 1401) (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 № 34945)	Да
		27.03.04 Управление в технических системах Приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 № 1171)	Да

		(Зарегистрировано в Минюсте России 12.11.2015 № 39683)	
		27.04.04 Управление в технических системах Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 № 1414 (Зарегистрировано в Минюсте России 01.12.2014 № 35006)	Да
46.	Специалист по исследованиям и разработке наноструктурированных PVD-покрытий Приказ Минтруда России от 29.08.2017 № 645н (Зарегистрировано в Минюсте России 14.09.2017 № 48184)	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1331 (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2015 N 40078)	Да
		28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)	Да
47.	Технолог по наноструктурированным PVD-покрытиям Приказ Минтруда России от 29.08.2017 № 647н (Зарегистрировано в Минюсте России 14.09.2017 № № 48194)	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1331 (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2015 N 40078)	Да
		28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)	Да
48.	Специалист по контролю и испытаниям наноструктурированных PVD-покрытий Приказ Минтруда России от 29.08.2017 № 646н (Зарегистрировано в Минюсте России 14.09.2017 № 48191)	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1331 (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2015 N 40078)	Да
		28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)	Да
49.	Специалист по подготовке и эксплуатации научно-промышленного оборудования для получения наноструктурированных PVD-покрытий Приказ Минтруда России от 29.08.2017 № 644н (Зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017 № 48229)	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 N 344 (ред. от 17.03.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 17.07.2014 N 33140)	Да
		22.02.05 Обработка металлов давлением Приказ Минобрнауки России от 21.04.2014 N 359 (ред. от 17.03.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 26.06.2014 N 32858)	Да
		15.03.02 Технологические машины и оборудование Приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 N 1170	Да

		(Зарегистрировано в Минюсте России 12.11.2015 N 39697)	
		28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)	Да
50.	Специалист по метрологии в наноиндустрии Приказ Минтруда России от 08.09.2017 № 664н (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2017 № 48275)	27.03.01. Стандартизация и метрология Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 168 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.03.2015 N 36567)	Да
		27.04.01. Стандартизация и метрология Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1412 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 N 34923)	Да
51.	Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии Приказ Минтруда России от 08.09.2017 № 665н (Зарегистрировано в Минюсте России 27.09.2017 № 48346)	27.03.04 Управление в технических системах Приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 № 1171) (Зарегистрировано в Минюсте России 12.11.2015 № 39683)	Да
		27.04.04 Управление в технических системах Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 № 1414) (Зарегистрировано в Минюсте России 01.12.2014 № 35006)	Да
		28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)	Да
		28.04.03.Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 308 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.04.2015 N 36978)	Да
		28.03.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 177(Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2015 N 36650)	Да
		28.04.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 09.09.2015 N 990 (Зарегистрировано в Минюсте России 05 октября 2015 г. N 39159)	
52.	Технолог производства солнечных фотопреобразователей Приказ Минтруда России от 08.09.2017	15.02.02 Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 N 343 (ред. от	Да

	№ 662н (Зарегистрировано в Минюсте России 27.09.2017 № 48337)	17.03.2015)(Зарегистрировано в Минюсте России 05 июня 2014 г. N 32597)	
		22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1331 (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2015 N 40078)	Да
		22.04.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 N 907 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2015 N 39035)	Да
		28.03.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 177(Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2015 N 36650)	Да
		28.04.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 09.09.2015 N 990 (Зарегистрировано в Минюсте России 05 октября 2015 г. N 39159)	Да
		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Приказ Минобрнауки России от 03.09.2015 N 955 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.09.2015 N 39014)	Да
		13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1500 (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2014 N 35143)	Да
53.	Специалист по разработке и оптимизации технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей Приказ Минтруда России от 12.09.2017 № 670н (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2017 № 48408)	15.02.02 Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 N 343 (ред. от 17.03.2015)(Зарегистрировано в Минюсте России 05 июня 2014 г. N 32597)	Да
		22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1331 (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2015 N 40078)	Да
		22.04.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 N 907 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2015 N 39035)	Да
		28.03.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N	Да

		177(Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2015 N 36650)	
		28.04.01. Нанотехнологии и микросистемная техника Приказ Минобрнауки России от 09.09.2015 N 990 (Зарегистрировано в Минюсте России 05 октября 2015 г. N 39159)	Да
		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Приказ Минобрнауки России от 03.09.2015 N 955 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.09.2015 N 39014)	Да
		13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1500 (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2014 N 35143)	Да
		15.02.02 Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 N 343 (ред. от 17.03.2015)(Зарегистрировано в Минюсте России 05 июня 2014 г. N 32597)	Да
54.	Специалист технического обеспечения процесса сварки деталей и упрочнения сварного шва металлических труб с использованием наноструктурированных материалов Приказ Минтруда России от 08.09.2017 № 666н (Зарегистрировано в Минюсте России 28.09.2017 № 48349)	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов Приказ Минобрнауки России от 21.04.2014 N 358 (ред. от 17.03.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 26.06.2014 N 32475)	Да
		22.02.05 Обработка металлов давлением Приказ Минобрнауки России от 21.04.2014 N 359 (ред. от 17.03.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 26.06.2014 N 32858)	Да
		22.02.06 Сварочное производство Приказ Минобрнауки России от 21.04.2014 N 360 (ред. от 17.03.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2014 N 32877)	Да
		22.03.01 Металловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1331 (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2015 N 40078)	Да

		22.04.01 Материаловедение и технологии материалов Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 N 907 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2015 N 39035)	Да
		28.03.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33776)	Да
		28.04.03. Наноматериалы Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 308 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.04.2015 N 36978)	Да
		15.03.01. Машиностроение Приказ Минобрауки РФ от 3 сентября 2015 г .N 957 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 25.09.2015 N 39005)	Да
		15.03.01. Машиностроение Приказ Минобрнауки РФ от 21 ноября 2014 г. N 1504 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15.12. 2014 N 35179)	Да
		15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов Приказ Минобрнауки РФ от 28 октября 2016 г. N 1343 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 17.11.2016 N 44359)	Да
55.	Специалист технологического процесса сварки деталей и упрочнения сварного шва металлических труб с использованием наноструктурированных материалов Приказ Минтруда России от 08.09.2017 № 663н (Зарегистрировано в Минюсте России 20.09.2017 № 48262)	Нет	Нет