Приложение 4 к протоколу заседания СПК в сфере нанотехнологий и микроэлектроники от 19.05.2023 № 68

Перечень наименований квалификаций, по которым планируется проведение независимой оценки квалификации (наделение полномочиями) ЦОК ЗАО «ИПТ «Идея» и его экзаменационными центрами

ЦОК ЗАО «ИПТ «Идея»

цок эдо «ипт «идея»		
Наименование соответствующего	Наименования профессиональных	
ПС	квалификаций	
21 Инженер-конструктор в области	Инженер по производству наногетероструктурных	
производства наногетероструктурных СВЧ-	сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем	
монолитных интегральных схем.	(6 уровень квалификации)	
Приказ Министерства труда и социальной	Инженер-конструктор по производству	
защиты РФ от 03.02.2014 года № 70н	наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных	
	интегральных схем (7 уровень квалификации)	
24 Инженер-технолог в области	Инженер-технолог по организации и сопровождению	
производства наноразмерных	процессов формирования наноразмерных полупроводниковых	
полупроводниковых приборов и	структур (7 уровень квалификации)	
интегральных схем.	Инженер по разработке и внедрению процессов формирования	
Приказ Министерства труда и социальной	наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень	
защиты РФ от 03.02.2014 года № 71н	квалификации)	
168 Специалист по проектному управлению	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и	
в области разработки и постановки	постановки производства полупроводниковых приборов и	
производства полупроводниковых приборов	систем с использованием нанотехнологий (7 уровень	
и систем с использованием нанотехнологий.	квалификации)	
Приказ Министерства труда и социальной	Руководитель проекта в области разработки и постановки	
защиты РФ от 25.09.2014 № 658н	производства полупроводниковых приборов и систем с	
174.6	использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	
174 Специалист по разработке технологии	Оператор технологических процессов производства приборов	
производства приборов квантовой электроники и фотоники.	квантовой электроники и фотоники (3 уровень квалификации) Инженер-технолог по разработке технологии производства	
электроники и фотоники. Приказ Министерства труда и социальной	приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень	
защиты РФ от 10.07.2014 года № 446н	приооров квантовой электроники и фотоники (о уровень квалификации)	
защиты ГФ 01 10.07.2014 10да № 440н	Инженер-технолог по разработке технологии производства	
	приборов квантовой электроники и фотоники (7 уровень	
	квалификации)	
	Руководитель подразделения разработки технологии	
	производства приборов квантовой электроники и фотоники (8	
	уровень квалификации)	
179 Специалист технического обеспечения	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
процесса производства полимерных	Оператор экструдера (4 уровень квалификации)	
наноструктурированных пленок.	Оператор экструдера (5 уровень квалификации)	
Приказ Министерства труда и социальной	Специалист по организации работ по производству	
защиты РФ от 10.07.2014 № 453н	полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень	
	квалификации)	

100.0	
180 Специалист по внедрению и управлению	Технолог производства полимерных наноструктурированных
производством полимерных	пленок (6 уровень квалификации)
наноструктурированных пленок.	Специалист по управлению разработкой (модификацией) и
Приказ Министерства труда и социальной	сопровождению технологий производства полимерных
защиты РФ от 10.07.2014 № 451н	наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации)
	Специалист по управлению проектами технологического
	сопровождения и анализу новых технологий производства
	полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень
	квалификации)
	Руководитель работ по управлению портфелями проектов и
	организации работ по проведению полного цикла
	технологического обеспечения (8 уровень квалификации)
181 Специалист по научно-техническим	Специалист по разработке и испытаниям полимерных
разработкам и испытаниям полимерных	наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации)
наноструктурированных пленок.	Руководитель проектов по разработке и испытаниям новых
Приказ Министерства труда и социальной	полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень
защиты РФ от 10.07.2014 № 447н	квалификации)
Защиты т Ф от 10.07.2014 м2 44/н	Инженер-лаборант в области сопровождения, разработки и
	испытаний новых полимерных наноструктурированных пленок
	(6 уровень квалификации)
	Специалист по организации работ по сопровождению
	разработки и испытаний новых полимерных
	наноструктурированных плёнок (6 уровень квалификации)
536 Специалист по обеспечению	Специалист по обеспечению комплексного контроля
комплексного контроля производства	производства наноструктурированных полимерных материалов
наноструктурированных композиционных	(6 уровень квалификации)
материалов.	Специалист по обеспечению комплексного контроля
Приказ Министерства труда и социальной	производства наноструктурированных полимерных материалов
защиты РФ от 07.09.2015 № 589н	(7 уровень квалификации)
537 Специалист по подготовке и	Техник по ремонту технологического оборудования для
эксплуатации оборудования по производству	производства наноструктурированных полимерных материалов
наноструктурированных полимерных	(4 уровень квалификации)
материалов.	Техник по ремонту электрооборудования и КИП производства
Приказ Министерства труда и социальной	наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень
защиты РФ от 14.09.2015 № 632н	квалификации)
SMA(115) 1 1 01 1 100 (2010 1) 00 211	Специалист по эксплуатации оборудования производства
	наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень
	квалификации)
	Специалист по эксплуатации оборудования производства
	наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень
	квалификации)
	1
	Специалист по управлению эксплуатацией и ремонтом
	оборудования производства наноструктурированных
520.0	полимерных материалов (7 уровень квалификации)
539 Специалист по проектированию изделий	Техник по проектированию изделий из
из наноструктурированных композиционных	наноструктурированных композиционных материалов (5
материалов.	уровень квалификации)
Приказ Министерства труда и социальной	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных
защиты РФ от 14.09.2015 № 631н	композиционных материалов (6 уровень квалификации)
	Инженер по проектированию изделий из
	наноструктурированных композиционных материалов (7
	уровень квалификации)
	Руководитель работ по проектированию изделий из
	наноструктурированных композиционных материалов (7
	уровень квалификации)
	JPobetin Knemitchikudini)

741 C	Tr. v
541 Специалист по производству	Техник экструзионной линии по производству
наноструктурированных полимерных	наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень
материалов.	квалификации)
Приказ Министерства труда и социальной	Инженер-технолог по производству наноструктурированных
защиты РФ от 07.09.2015 № 594н	полимерных материалов (6 уровень квалификации)
, ,	Специалист по управлению производством наноструктурных
	полимерных материалов (6 уровень квалификации)
	Специалист по управлению производством наноструктурных
	полимерных материалов (7 уровень квалификации)
	Руководитель производства наноструктурных полимерных
	материалов (8 уровень квалификации)
542 Специалист по разработке	Химик-аналитик по сопровождению разработки
наноструктурированных композиционных	наноструктурированных композиционных материалов (6
материалов.	уровень квалификации)
Приказ Министерства труда и социальной	Инженер-технолог по разработке наноструктурированных
защиты РФ от 08.09.2015 № 604н	
защиты РФ от 08.09.2013 № 004н	композиционных материалов (6 уровень квалификации)
	Специалист по организации технологического контроля
	разработки наноструктурированных композиционных
	материалов (7 уровень квалификации)
	Специалист по управлению исследованиями и разработками
	наноструктурированных композиционных материалов (7
	уровень квалификации)
543 Специалист технического обеспечения	Наладчик оборудования для производства приборов квантовой
технологических процессов приборов	электроники и фотоники (4 уровень квалификации)
квантовой электроники и фотоники.	Техник по метрологическому обеспечению технологических и
Приказ Министерства труда и социальной	измерительных процессов при производстве приборов
защиты РФ от 07.09.2015 № 598н	квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий (5
	уровень квалификации)
	Техник по разработке технологической оснастки для
	оборудования для производства приборов квантовой
	электроники и фотоники (5 уровень квалификации)
	Инженер по технической поддержке технологической базы
	производства приборов квантовой электроники и фотоники (6
	уровень квалификации)
	Руководитель подразделения наладки оборудования для
	производства приборов квантовой электроники и фотоники (6
	уровень квалификации)
	Руководитель подразделения по производству приборов
	квантовой электроники и фотоники (7 уровень квалификации)
708 Специалист по испытаниям	
	Специалист по применению аналитического оборудования для
инновационной продукции наноиндустрии.	испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень
Приказ Министерства труда и социальной	квалификации)
защиты РФ от 15.09.2016 №517н	Инженер по аттестации оборудования для испытаний
	продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)
	Специалист по проведению полного цикла испытаний
	продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)
	Специалист по организации работ по проведению полного
	цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень
775 T	квалификации)
775 Технолог по наноструктурированным	Инженер-технолог производства наноструктурированных
PVD-покрытиям.	PVD-покрытий (6 уровень квалификации)
Приказ Министерства труда и социальной	Специалист по контролю технологического процесса
защиты РФ от 29.08.2017 № 647н	получения наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень
	квалификации)
	Специалист по организации контроля производственного
	цикла получения наноструктурированных PVD-покрытий (7
	уровень квалификации)

851 Специалист по проектированию микрои наноразмерных электромеханических систем. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.09.2016 № 521н	Инженер по разработке, моделированию и верификации электрической схемы микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации) Инженер по разработке и моделированию физического прототипа микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации) Инженер-технолог по разработке и тестированию технологии изготовления и конструкций микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации) Инженер-конструктор по разработке конструкторской и технической документации на проектирование микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации)
852 Специалист по технологии производства микро- и наноразмерных	Руководитель работ по проектированию и оценке качества разработки микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации) Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и
электромеханических систем. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.09.2016 № 520н	наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации) Инженер-технолог по разработке технологической документации и технологического маршрута на изготовление микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации) Инженер-технолог по сопровождению и модернизации производственного цикла изготовления микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации)
1081 Специалист по исследованиям и разработке наноструктурированных PVD-покрытий. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.08.2017 № 645н	Инженер-исследователь по разработке экспериментальных образцов наноструктурированных PVD-покрытий (5 уровень квалификации) Инженер-технолог по разработке и испытаниям наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации) Специалист по управлению опытным производством наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации)
1082 Специалист по контролю и испытаниям наноструктурированных PVD-покрытий. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.08.2017 № 646н	Инженер по контролю качества наноструктурированных PVD-покрытий (5 уровень квалификации) Специалист по проведению полного цикла испытаний изделий с наноструктурированными PVD-покрытиями (5 уровень квалификации) Специалист по организации испытаний и контролю качества изделий с наноструктурированными PVD-покрытиями (6 уровень квалификации)
1085 Специалист по подготовке и эксплуатации научно-промышленного оборудования для получения наноструктурированных PVD-покрытий. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.08.2017 № 644н	Оператор подготовки рабочей поверхности для нанесения наноструктурированных PVD-покрытий (4 уровень квалификации) Оператор по эксплуатации оборудования для нанесения наноструктурированных PVD-покрытий (5 уровень квалификации) Специалист по организации производственного процесса нанесения наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации)

1087 Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2017 № 665н	Специалист по лабораторно-техническому сопровождению работ по безопасности инновационной продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации) Специалист по нормативному и методическому обеспечению оценки и подтверждения безопасности инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации) Специалист по обеспечению безопасности производства инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по проведению оценки безопасности инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по организации работ по обеспечению безопасности инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)
1268 Специалист по технологии производства наноструктурированных лекарственных средств. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.08.2019 № 597н	Специалист по контролю технологического процесса производства готовой продукции наноструктурированных лекарственных средств (5 уровень квалификации) Специалист по организации технологического процесса промышленного производства наноструктурированных лекарственных средств (6 уровень квалификации)
1269 Специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктурированных лекарственных средств. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.08.2019 № 599н	Инженер по контролю качества наноструктурированных лекарственных средств (5 уровень квалификации) Специалист по организации испытаний и контроля качества наноструктурированных лекарственных средств (6 уровень квалификации)
1367 Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22.09.2020 года № 635н	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по разработке национальных и межгосударственных стандартов для обеспечения выпуска инновационной продукции (6 уровень квалификации) Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)

ЭЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Наименование соответствующего	Наименования профессиональных
ПС	квалификаций
179 Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок. Приказ Министерства труда и социальной	Оператор экструдера (3 уровень квалификации) Оператор экструдера (4 уровень квалификации) Оператор экструдера (5 уровень квалификации) Специалист по организации работ по производству
защиты РФ от 10.07.2014 № 453н	полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации)
180 Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок. Приказ Министерства труда и социальной	Технолог производства полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации) Специалист по управлению разработкой (модификацией) и сопровождению технологий производства полимерных
защиты РФ от 10.07.2014 № 451н	наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации) Специалист по управлению проектами технологического сопровождения и анализу новых технологий производства
	полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации) Руководитель работ по управлению портфелями проектов и организации работ по проведению полного цикла
	технологического обеспечения (8 уровень квалификации)

	Ta -
181 Специалист по научно-техническим	Специалист по разработке и испытаниям полимерных
разработкам и испытаниям полимерных	наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации)
наноструктурированных пленок.	Руководитель проектов по разработке и испытаниям новых
Приказ Министерства труда и социальной	полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень
защиты РФ от 10.07.2014 № 447н	квалификации)
	Инженер-лаборант в области сопровождения, разработки и
	испытаний новых полимерных наноструктурированных пленок
	(6 уровень квалификации)
	Специалист по организации работ по сопровождению
	разработки и испытаний новых полимерных
	наноструктурированных плёнок (6 уровень квалификации)
536 Специалист по обеспечению	Специалист по обеспечению комплексного контроля
комплексного контроля производства	производства наноструктурированных полимерных материалов
наноструктурированных композиционных	(6 уровень квалификации)
материалов.	Специалист по обеспечению комплексного контроля
Приказ Министерства труда и социальной	производства наноструктурированных полимерных материалов
защиты РФ от 07.09.2015 № 589н	(7 уровень квалификации)
537 Специалист по подготовке и	Техник по ремонту технологического оборудования для
эксплуатации оборудования по производству	производства наноструктурированных полимерных материалов
наноструктурированных полимерных	(4 уровень квалификации)
материалов.	Техник по ремонту электрооборудования и КИП производства
Приказ Министерства труда и социальной	наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень
защиты РФ от 14.09.2015 № 632н	квалификации)
Защиты 1 4 01 11.09.2013 %2 03211	Специалист по эксплуатации оборудования производства
	наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень
	квалификации)
	Специалист по эксплуатации оборудования производства
	наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень
	квалификации)
	Специалист по управлению эксплуатацией и ремонтом
	оборудования производства наноструктурированных
	полимерных материалов (7 уровень квалификации)
539 Специалист по проектированию изделий	Техник по проектированию изделий из
из наноструктурированных композиционных	наноструктурированных композиционных материалов (5
материалов.	уровень квалификации)
Приказ Министерства труда и социальной	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных
защиты РФ от 14.09.2015 № 631н	композиционных материалов (6 уровень квалификации)
	Инженер по проектированию изделий из
	наноструктурированных композиционных материалов (7
	уровень квалификации)
	Руководитель работ по проектированию изделий из
	наноструктурированных композиционных материалов (7
	уровень квалификации)
541 Специалист по производству	Техник экструзионной линии по производству
наноструктурированных полимерных	наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень
материалов.	квалификации)
Приказ Министерства труда и социальной	Инженер-технолог по производству наноструктурированных
защиты РФ от 07.09.2015 № 594н	полимерных материалов (6 уровень квалификации)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Специалист по управлению производством наноструктурных
	полимерных материалов (6 уровень квалификации)
	Специалист по управлению производством наноструктурных
	полимерных материалов (7 уровень квалификации)
	Руководитель производства наноструктурных полимерных
	материалов (8 уровень квалификации)
542 Специалист по разработке	Химик-аналитик по сопровождению разработки
наноструктурированных композиционных	наноструктурированных композиционных материалов (6
материалов.	уровень квалификации)
Приказ Министерства труда и социальной	Инженер-технолог по разработке наноструктурированных
защиты РФ от 08.09.2015 № 604н	композиционных материалов (6 уровень квалификации)
,	Специалист по организации технологического контроля
	entaniment no optumisation remove in rection contribution

ами
ими
1МИ
ия для
O'
ζ.
овень
á (7
JIX
вень
PVD-
делий
ства
Я
овень

1087 Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2017 № 665н	Специалист по лабораторно-техническому сопровождению работ по безопасности инновационной продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации) Специалист по нормативному и методическому обеспечению оценки и подтверждения безопасности инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации) Специалист по обеспечению безопасности производства инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по проведению оценки безопасности инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по организации работ по обеспечению безопасности инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)
1367 Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22.09.2020 года № 635н	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по разработке национальных и межгосударственных стандартов для обеспечения выпуска инновационной продукции (6 уровень квалификации) Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)

ЭЦ АУ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий»

Наименование соответствующего	Наименования профессиональных
ПС	квалификаций
21 Инженер-конструктор в области	Инженер по производству наногетероструктурных
производства наногетероструктурных СВЧ-	сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем
монолитных интегральных схем.	(6 уровень квалификации)
Приказ Министерства труда и социальной	Инженер-конструктор по производству
защиты РФ от 03.02.2014 года № 70н	наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных
	интегральных схем (7 уровень квалификации)
24 Инженер-технолог в области	Инженер-технолог по организации и сопровождению
производства наноразмерных	процессов формирования наноразмерных полупроводниковых
полупроводниковых приборов и	структур (7 уровень квалификации)
интегральных схем.	Инженер по разработке и внедрению процессов формирования
Приказ Министерства труда и социальной	наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень
защиты РФ от 03.02.2014 года № 71н	квалификации)
168 Специалист по проектному управлению	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и
в области разработки и постановки	постановки производства полупроводниковых приборов и
производства полупроводниковых приборов	систем с использованием нанотехнологий (7 уровень
и систем с использованием нанотехнологий.	квалификации)
Приказ Министерства труда и социальной	Руководитель проекта в области разработки и постановки
защиты РФ от 25.09.2014 № 658н	производства полупроводниковых приборов и систем с
	использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)
174 Специалист по разработке технологии	Оператор технологических процессов производства приборов
производства приборов квантовой	квантовой электроники и фотоники (3 уровень квалификации)
электроники и фотоники.	Инженер-технолог по разработке технологии производства
Приказ Министерства труда и социальной	приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень
защиты РФ от 10.07.2014 года № 446н	квалификации)
	Инженер-технолог по разработке технологии производства
	приборов квантовой электроники и фотоники (7 уровень
	квалификации)
	Руководитель подразделения разработки технологии

	произволитра приборов крантовой опектроники и фотоники (8
	производства приборов квантовой электроники и фотоники (8 уровень квалификации)
180 Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10.07.2014 № 451н	Специалист по управлению разработкой (модификацией) и сопровождению технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации) Специалист по управлению проектами технологического сопровождения и анализу новых технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации) Руководитель работ по управлению портфелями проектов и организации работ по проведению полного цикла технологического обеспечения (8 уровень квалификации)
181 Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10.07.2014 № 447н	Специалист по разработке и испытаниям полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации) Руководитель проектов по разработке и испытаниям новых полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации)
536 Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07.09.2015 № 589н	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)
537 Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14.09.2015 № 632н	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации) Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации) Специалист по управлению эксплуатацией и ремонтом оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)
539 Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14.09.2015 № 631н	Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации) Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации) Инженер по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации) Руководитель работ по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)
541 Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07.09.2015 № 594н	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации) Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов (6 уровень квалификации) Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов (7 уровень квалификации) Руководитель производства наноструктурных полимерных материалов (8 уровень квалификации)

542 Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2015 № 604н	Инженер-технолог по разработке наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации) Специалист по организации технологического контроля разработки наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации) Специалист по управлению исследованиями и разработками наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)
708 Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.09.2016 №517н	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации) Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)
775 Технолог по наноструктурированным PVD-покрытиям. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.08.2017 № 647н	Инженер-технолог производства наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации) Специалист по контролю технологического процесса получения наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации) Специалист по организации контроля производственного цикла получения наноструктурированных PVD-покрытий (7 уровень квалификации)
851 Специалист по проектированию микрои наноразмерных электромеханических систем. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.09.2016 № 521н	Инженер по разработке, моделированию и верификации электрической схемы микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации) Инженер по разработке и моделированию физического прототипа микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации) Инженер-технолог по разработке и тестированию технологии изготовления и конструкций микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации) Инженер-конструктор по разработке конструкторской и технической документации на проектирование микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации) Руководитель работ по проектированию и оценке качества разработки микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации)
852 Специалист по технологии производства микро- и наноразмерных электромеханических систем. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.09.2016 № 520н	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации) Инженер-технолог по разработке технологической документации и технологического маршрута на изготовление микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации) Инженер-технолог по сопровождению и модернизации производственного цикла изготовления микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации)
1081 Специалист по исследованиям и разработке наноструктурированных PVD-покрытий. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.08.2017 № 645н	Инженер-исследователь по разработке экспериментальных образцов наноструктурированных PVD-покрытий (5 уровень квалификации) Инженер-технолог по разработке и испытаниям наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации)

1082 Специалист по контролю и испытаниям наноструктурированных PVD-покрытий. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.08.2017 № 646н	Специалист по управлению опытным производством наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации) Специалист по проведению полного цикла испытаний изделий с наноструктурированными PVD-покрытиями (5 уровень квалификации) Специалист по организации испытаний и контролю качества изделий с наноструктурированными PVD-покрытиями (6 уровень квалификации)
1085 Специалист по подготовке и эксплуатации научно-промышленного оборудования для получения наноструктурированных PVD-покрытий. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.08.2017 № 644н	Оператор подготовки рабочей поверхности для нанесения наноструктурированных PVD-покрытий (4 уровень квалификации) Специалист по организации производственного процесса нанесения наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации)
1087 Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2017 № 665н	Специалист по лабораторно-техническому сопровождению работ по безопасности инновационной продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации) Специалист по нормативному и методическому обеспечению оценки и подтверждения безопасности инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации) Специалист по обеспечению безопасности производства инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по проведению оценки безопасности инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по организации работ по обеспечению безопасности инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)
1268 Специалист по технологии производства наноструктурированных лекарственных средств. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.08.2019 № 597н	Специалист по контролю технологического процесса производства готовой продукции наноструктурированных лекарственных средств (5 уровень квалификации) Специалист по организации технологического процесса промышленного производства наноструктурированных лекарственных средств (6 уровень квалификации)
1269 Специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктурированных лекарственных средств. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.08.2019 № 599н	Инженер по контролю качества наноструктурированных лекарственных средств (5 уровень квалификации) Специалист по организации испытаний и контроля качества наноструктурированных лекарственных средств (6 уровень квалификации)
1367 Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22.09.2020 года № 635н	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по разработке национальных и межгосударственных стандартов для обеспечения выпуска инновационной продукции (6 уровень квалификации) Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)