

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

642409801762

Документ о квалификации

Диплом
дает право на выполнение нового вида
профессиональной деятельности

Регистрационный номер
2019/279-0110

Город
Саратов

Дата выдачи
30 сентября 2019 года



Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Копырин Роман Алексеевич
за время обучения в период
с 01 апреля 2019 года по 30 сентября 2019 года

прошел(а) профессиональную переподготовку в
Автономной некоммерческой
организации консультационных услуг
"Профессиональный стандарт"

по программе профессиональной переподготовки
"Специалист в области нанотехнологий (наноинженер,
нанотехнолог)"

Решением от
30 сентября 2019 года

диплом подтверждает присвоение квалификации
специалист в области нанотехнологий (наноинженер,
нанотехнолог)

и дает право на ведение
профессиональной деятельности в сфере
нанотехнологий и наноинженерии

Председатель комиссии

Руководитель

Секретарь

[Handwritten signatures]

Фамилия, имя, отчество _____

Копырин Роман Алексеевич

имеет документ об образовании _____
(высшем, среднем профессиональном)

диплом о высшем образовании

с " 01 " апреля 2019 г. по " 30 " сентября 2019 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) _____

Автономная некоммерческая организация консультационных услуг

(наименование образовательного учреждения(подразделения))

"Профессиональный стандарт"

дополнительного профессионального образования)

профессиональной переподготовки

по программе _____

(наименование программы)

"Специалист в области нанотехнологий (наноинженер, нанотехнолог)"

дополнительного профессионального образования)

прошел(а) стажировку в (на) _____

(наименование предприятия,

не предусмотрена

организации, учреждения)

защитил(а) аттестационную работу на тему _____

(наименование темы)

"Нанотехнологии и микросистемная техника, микроэлектроника и
нанозлектроника"

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

№№ п/п	Наименование	Количество часов	Оценка
1	Правовые основы профессиональной деятельности	100	зачтено
2	Профессиональные стандарты и компетенции	100	зачтено
3	История становления и развития нанотехнологий и наноинженерии	100	зачтено
4	Теоретические основы и практические аспекты профессиональной деятельности	100	зачтено
5	Нанотехнологии и микросистемная техника, микроэлектроника и наноэлектроника	100	зачтено
6	Физика и технологии наносистем, нанотехнологии и наноматериалы	100	зачтено
7	Измерение параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур	100	зачтено
8	Проектирование и конструирование нанороботов и искусственных органов	100	зачтено
9	Инженерные нанотехнологии в машиностроении и приборостроении	100	зачтено
10	Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии	100	зачтено
11	Безопасность систем и технологий наноинженерии	100	зачтено
12	Информационные технологии профессиональной деятельности в условиях цифровой экономики	100	зачтено
	ИТОГО:	1200	
	Практики: не предусмотрены		
	Стажировки: не предусмотрены		
	Итоговая аттестация:	300	аттестован

Всего: **1500 часов**



Руководитель *[Signature]*

Секретарь *[Signature]*