**Требования к профессиональным квалификациям «Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование профессио­нальной квалификации** | | **Уровень ПК** | **Возможные наименования должностей** | **Требования к образованию и обучению** | **Требования к опыту практической работы** | **Особые условия до­пуска к работе** |
| 40.04400.01 | Инженер-лаборант в области сопровождения, разработки и испытаний новых полимерных наноструктурированных плёнок | 6 | Инженер-лаборант, инженер | Высшее образование – бакалавриат  Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки | - | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации  Обучение охране труда  Сертификат организации о прохождении специальной подготовки или переподготовки для работы на технологическом оборудовании |
| 40.04400.02 | Специалист по организации работ по сопровождению разработки и испытаний новых полимерных наноструктурированных плёнок | 6 | Начальник отдела | Опыт практической работы не менее одного года в должности инженера-технолога II категории |
| 40.04400.03 | Специалист по разработке и испытаниям полимерных наноструктурированных плёнок | 7 | Менеджер  Инженер-исследователь | Высшее образование – специалитет, магистратура  Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки | Опыт практической работы не менее одного года в должности инженера-технолога I категории |
| 40.04400.04 | Руководитель проектов по разработке и испытаниям новых полимерных наноструктурированных плёнок | 7 | Начальник отдела  Заведующий лабораторией | Опыт практической работы не менее трех лет по специальности на инженерно-технических и руководящих должностях в организациях в области производства полимеров |