## Научные подразделения\*, в которых проводятся исследования по направлению подготовки 27.03.02:

(Образовательная программа 0303-270302-002-10 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством) ФГОС 3++)

НИЛ-204 (Научно-исследовательская лаборатория "Технологии и проблемы качества") (НИЛ-204) Медиацентр (4001 Медиацентр)

\* используемые сокращения: НОК – научно-образовательный комплекс; НИИ – научно-исследовательский иститут, ОНИЛ – отраслевая научно-исследовательская лаборатория, НИЛ - научно-исследовательская лаборатория, НОЦ – научно-образовательный центр, НОК – научно-образовательный консорциум, ЦКП – центр коллективного пользования научным оборудованием, НИГ – научно-исследовательская группа, R&D центр - research and development центр исследования и развития)

## Имеющееся оборудование (материальная база) для проведения исследований по данному направлению подготовки:

- 1. Универсальная вакуумная установка магнетронного напыления наноструктурных покрытий
- 2. Испытательная машина настольного исполнения Zwick Z50
- 3. Комплекс для плазменного напыления
- 4. Оптико-электронная система регистрации быстропротекающих процессов
- 5. Источник плазмы SPS-1
- 6. Микроскоп Метам-ЛВ-31
- 7. Однодисковый шлифовально-полировальный станок
- 8. Цифровой микротвердомер HVS-1000
- 9. Профилометр SJ-301
- 10. Ионно-плазменная установка ННВ-66-4
- 11. Аппарат инверторный КЕДР
- 12. Суперкомпьютер «Сергей Королев»