

**231 группа 2018-2019**

Тематика курсовых работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация», направление 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Системы менеджмента качества инновационных организаций»

	<b>Тематика курсовой работы</b>	<b>Преподаватель</b>	<b>ФИО студента</b>
1.	Технологическая документация	<b>Кисин Владимир Владимирович</b>	Михайлюк Даниил Владимирович
2.	"Контроль стабильности значений порогового напряжения светодиодов с помощью контрольных карт Шухарта"	<b>Симаков Вячеслав Владимирович</b>	Кочешков Дмитрий Петрович
3.	Документирование деятельности в СМК	<b>Ворошилов Сергей Александрович</b>	Косоручкина Анастасия Александровна
4.	Архивирование документации организации.	<b>Ворошилов Сергей Александрович</b>	Журавлева Кристина Михайловна
5.	Погрешности косвенных измерений	<b>Матов Олег Рафаилович</b>	Сурскова Анастасия Сергеевна
6.	Анализ погрешностей округления	<b>Матов Олег Рафаилович</b>	Базаркин Роман Витальевич
7.	Аккредитация испытательных лабораторий / Статистическая обработка результатов измерений (на выбор)	<b>Харитоновна Полина Геннадьевна</b>	Корнеев Владислав Дмитриевич
8.	Нанометрология	<b>Стецюра Светлана Викторовна</b>	Кабуз Валерия Сергеевна
9.	Определение показателей качества информационных ресурсов и их измерение.	<b>Винокурова Светлана Анатольевна</b>	Рихтер Валерий Антонович
10.	Профессиональная сертификация инженеров. / Стандартизация социальных услуг (на выбор)	<b>Винокурова Светлана Анатольевна</b>	Дроздова Алина Павловна
11.	Показатели качества продукции, процессов и систем	<b>Дубовская Екатерина Николаевна</b>	Мугасова Ульяна Алексеевна
12.	Проблемы в сфере стандартизации социальных услуг	<b>Соловьева Валентина Александровна</b>	Герасимова Алена Александровна
13.	Метрологическое обеспечение производства продукции на основе природного минерала глауконита.	<b>Сержантов Виктор Геннадьевич</b>	Антонова Ксения Викторовна