

Штатный состав учебно-вспомогательного персонала, привлекаемый к реализации образовательной программы по направлению подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология», профиль «Стандартизация и сертификация»

Ф.И.О.	Кафедра	Дисциплина	Вид занятий
1	2	3	4
Коровина Ж.М.	Иностранных языков и технологии перевода	1. Иностранный язык 2. Русский язык и культура речи	Подготовка лабораторий для проведения занятий
Зуева Т.Г.	Философии, социологии и истории	1. История 2. Политология, социология, правоведение	Подготовка лабораторий для проведения занятий
Велигурина Я.И.	Экономической теории и экономической политики	1. Философия 2. Экономическая теория	Подготовка лабораторий для проведения занятий
Володкин Д.А.	Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Лабораторные занятия
Казанский В. М.	Высшей математики и физико-математического моделирования	1. Математика 2. Спецглавы математики	Подготовка лабораторий для проведения занятий
Гребенщиков Б.К.	Физики	Физика	Подготовка лабораторий и проведения занятий
Кузнецова Т.А.	Химии и химической технологии материалов	Химия	Подготовка лабораторий и проведения занятий
Ефремов А.Ю.	Физической культуры и спорта	1. Физическая культура и спорт 2. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Выдача спортивного инвентаря
Полосухина Е. А.	Инженерной экономики	Экономика предприятия	Подготовка лабораторий для проведения занятий
Антонов С.И.	Автоматизированного оборудования и машиностроительного производства	1. Механика: Детали машин и основы проектирования и конструирования 2. Взаимозаменяемость и нормирование точности	Подготовка лабораторий и проведения занятий
Мелошенко И.В. Логачев О.Б. Сериков Д.В.	Материаловедения и физики металлов	1. Стандартизация и сертификация 2. Информатика и информационно-коммуникационные технологии 3. Физические основы измерений и эталоны 4. Метрология 5. Методы и средства измерений и контроля 6. Управление качеством 7. Введение в направление подготовки 8. Компьютерная графика 9. Базы данных, знаний и экспертные системы 10. Введение в теорию конденсированных сред 11. Материаловедение и основы технологии производства 12. Программные статистические комплексы 13. Общая теория измерений 14. Внутренний аудит качества 15. Системный анализ 16. Планирование и организация эксперимента 17. Автоматизация измерений, контроля и испытаний	Подготовка лабораторий и проведения занятий

		<p>18. Системы менеджмента качества 19. Материалы и технологические процессы в машиностроении 20. Технология разработки стандартов и нормативной документации 21. Организация и технология испытаний 22. Основы технического регулирования 23. Практические основы материаловедения 24. Конструкционные материалы и изделия 25. Компьютерное моделирование технологических процессов в машиностроении 26. Программные средства моделирования 27. Теоретическая физика 28. Методология научных исследований 29. Защита интеллектуальной собственности и патентование 30. Управление интеллектуальной собственностью 31. Метрология наноструктурных материалов 32. Анализ погрешностей методов и средств измерений 33. Специальные методы исследования материалов 34. Приборы и методы физического эксперимента 35. Статистические методы и технологии технического контроля 36. Современные методы управления производственными процессами 37. Метрологическая экспертиза технической документации 38. Нормативно-правовая база в области обеспечения качества 39. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности 40. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 41. Преддипломная практика 42. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедура защиты 43. Современные направления развития физического материаловедения</p>	
--	--	--	--