

**Сведения о наличие аудиторного фонда, позволяющего реализовать образовательную программу**

**Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова**

(наименование учреждения образования)

**направление 700600 «Стандартизация, сертификация и метрология»**

специальности (шифр, название, направления и подготовки кадров)

очная

(форма подготовки очная, заочная)

<b>№</b>	<b>Наименование аудиторий (лаборатория, учебных кабинет, компьютерный класс и т.д.)</b>	<b>Перечень дисциплин, проводимых в аудитории</b>	<b>Наличие оборудования, приборов, стендов и т.д.</b>	<b>Соответствие/ несоответствие ГОС ВПО(СПО)</b>
1.	<b>3/202</b> Лаборатория «Теория механизмов и машин». Общая площадь 70 м <sup>2</sup> , 64 посадочных мест.	Планирование и организация эксперимента и обработка экспериментальных данных; Надежность технических систем; Системный анализ в стандартизации, сертификации и управлении качеством;	Макеты плоских и пространственных механизмов Оборудование для изучения кинематических и динамических параметров работы механизмов; шкафы для инструментов; Стул ученический, Доска (1штук), Механизмы робот стимуляторов; Стенды	Соответствует с требованиями ГОС ВПО
2.	<b>3/203</b> Лекционная аудитория «Управление качеством». Общая площадь 80 м <sup>2</sup> , 80 посадочных мест.	Системы аккредитации; Системы качества; Экономика и менеджмент в стандартизации, сертификации; Управление качеством; Квалиметрия; Системы менеджмента предприятий и организаций;	Проектор с экраном для проведения занятий, Доска ученическая, стенды, Столы ученические, шкафы для инструментов.	Соответствует с требованиями ГОС ВПО

3.	<p><b>3/204</b> Лаборатория «Метрология и стандартизация», Общая площадь 60 м<sup>2</sup>, 48 посадочных мест.</p>	<p>Современные проблемы в стандартизации, сертификации и метрологии; Основы научных исследований, законодательная метрология; Сертификация производств и систем качества;</p>	<p>Стенды, шкафы для инструментов, плита поверочная, Угломер, Нутромер, Скоба цифровая, Нутрометр индикаторный электронный, Гигрометр, Штангенциркуль нониусный, Микрометр электронный, Мульти сканер, Конц, ножница, Проволочки Штангенциркуль, Микрометр электронный, Нутрометр индикаторный цифровой, Штангенрейсмасс, Штангенглубиномер, Штангензубомер, Индикатор часового типа,</p>	<p>Соответствует с требованиями ГОС ВПО</p>
4.	<p><b>3/220</b> Компьютерный класс «Компьютерное проектирование машин» Общая площадь 20 м<sup>2</sup>, посадочных мест 14.</p>	<p>Информационная поддержка жизненного цикла продукции; Математическое моделирование измерительных процессов;</p>	<p>Компьютеры в комплекте 8 шт., ученические парты, стулья.</p>	<p>Соответствует с требованиями ГОС ВПО</p>

**Зав. каф. «МиС»**

**Алмаматов М.З.**