

**Форма № 6**

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

Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова

(наименование учреждения образования)

направление 710200 «Информационные системы и технологии»

специальности (шифр, название, направления и подготовки кадров)

на 2020/2021 учебный год, очная и заочная форма обучения.

(форма подготовки очная, заочная)

№	Наименование аудиторий (лаборатория, учебных кабинет, компьютерный класс и т.д.)	Перечень дисциплин, проводимых в аудитории	Наличие оборудования, приборов, стендов и т.д.	Соответствие/ несоответствие ГОС ВПО (СПО)
1.	2/429 Лаборатория «Информационные системы и технологии». Общая площадь 71 м <sup>2</sup> , 16 посадочных мест.	Информационный менеджмент; Мультимедиа технологии; Алгоритмические языки и программирования; Информатика 1; Технология программирования; Инфокоммуникационные системы и сети; Оптимизация в базах данных; Корпоративные ИС; SQL и процедурно-ориентированные языки; Теория стохастического моделирования в экономике;	ПК - 16 Маркерная доска (1шт.), стенд. Подвесной проектор с экраном для проведения занятий.	Соответствует с требованиями ГОС ВПО

		<p>Информационные технологии в профессиональной деятельности;  Технология интернет программирования;  Геоинформационные технологии;  Информационный менеджмент;  Информационная безопасность, защита информации и надежность ИС;  Компьютерное проектирование приспособлений;  Методы оптимизации;  Теория информационных процессов и систем; Методы и средства проектирования информационных систем и технологий; SQL и процедурно-ориентированные языки;  Теория принятия решений;  Системное программное обеспечение;  Информационные технологии в профессиональной деятельности; Языки информационного обмена (XML).</p>		
2.	<p><b>2/405</b> Лекционная аудитория «Информационные системы и технологии». Общая площадь 9 м<sup>2</sup>, 16 посадочных мест.</p>	<p>Мультимедиа технологии;  Рынок ценных бумаг; Теория стохастического моделирования в экономике; РНР программиров-е;  Интеллектуальные системы и технологии; Эконометрика;  Методологические основы</p>	<p>ПК - 14  Маркерная доска (1шт.),  стенд.  Подвесной проектор с экраном для проведения занятий.</p>	<p>Соответствует с требованиями ГОС ВПО</p>

	<p>информационных технологий и систем; Технология интернет программирования; Теория принятий решений; Системное программное обеспечение; Организация вычислительных систем; Маркетинг; Инфокоммуникационные системы и сети; Микроэкономика 1; Управление внешнеэкономической деятельностью предприятия; Методы оптимизации; Компьютерное проектирование приспособлений; Алгоритмические языки и программирование; Введение в теорию дискретных структур; Управления данными; Мультимедиа технологии; Геоинформационные технологии; Информационный менеджмент; Технология программирования; Инфокоммуникационные системы и сети; Системное программное обеспечение; Теория информационных процессов и систем; Корпоративные информационные</p>		
--	---	--	--

		системы; Информатика 1; Электронный документооборот в логистике; Теория стохастического моделирования в экономике.		
3.	<b>2/430</b> Лаборатория «Информационные системы и технологии». Общая площадь 39,2 м2, 11 посадочных мест.	<p>РНР программирование; Теория информационных процессов и систем; Управления данными; Эконометрика; Корпоративные информационные системы; Теория стохастического моделирования в экономике; Моделирование мехатронных и робототехнических систем; Информатика 1; Геоинформационные технологии;</p> <p>Управление конкурентоспособностью организации; Интеллектуальные системы и технологии; Теория принятий решений; Метрология, стандартизация и сертификация; Введение в теорию дискретных структур; Компьютерная графика;</p> <p>Организация вычислительных систем; Управления данными; Системное программное обеспечение; Интернет технологии; Технология интернет программирования; Инфокоммуникационные системы и</p>	<p>ПК - 12 Маркерная доска (1 шт.), стенд.</p>	<p>Соответствует с требованиями ГОС ВПО</p>

		<p>сети; Технология обработки информации; Средства автоматизации и управления;  Инфокоммуникационный менеджмент;  Управления данными; Теория принятий решений; Глобальные и локальные сети; Информационные ресурсы и технологии в менеджменте.</p>		
4.	<p><b>2/307</b> Лаборатория «Информационные системы и технологии»  Общая площадь 39,2 м<sup>2</sup>,  11 посадочных мест.</p>	<p>Технология программирования;  Информатика 1,2; Теория стохастического моделирования в экономике; Технология обработки информации; Методы и средства проектирования информационных систем и технологий; Информационные технологии в профессиональной деятельности; Теория информационных процессов и систем; Управления данными; Введение в теорию дискретных структур;  Управление IT-сервисами и контентом БИ; Информационная безопасность, защита информации и надежность ИС;  Технология интернет программирования;  Системное программное обеспечение;  Прикладное программное обеспечение логистики; Глобальные и локальные</p>	<p>ПК – 12  Маркерная доска (1шт.),  Стенд1 шт.</p>	<p>Соответствует с требованиями ГОС ВПО</p>

		<p>сети; Распределенные операционные системы и операционные системы супер ЭВМ; SQL и процедурно-ориентированные языки;          Корпоративные информационные системы; Предпринимательское право;          Электронный документооборот в логистике; Операционные системы северных платформ (Windows Server, Linux).</p>		
5.	<p><b>2/429</b> Лаборатория «Информационные системы и технологии».          Общая площадь 71 м2,          16 посадочных мест.</p>	<p>Информационный менеджмент;          Мультимедиа технологии;          Алгоритмические языки и программирования;          Информатика 1; Технология программирования;          Инфокоммуникационные системы и сети; Оптимизация в базах данных;          Корпоративные ИС;          SQL и процедурно-ориентированные языки;          Теория стохастического моделирования в экономике;          Информационные технологии в профессиональной деятельности;          Технология интернет программирования;          Геоинформационные технологии;</p>	<p>ПК - 16          Маркерная доска (1шт.),          стенд.          Подвесной проектор с экраном для проведения занятий.</p>	<p>Соответствует с требованиями ГОС ВПО</p>

		<p>Информационный менеджмент; Информационная безопасность, защита информации и надежность ИС; Компьютерное проектирование приспособлений; Методы оптимизации; Теория информационных процессов и систем; Методы и средства проектирования информационных систем и технологий; SQL и процедурно-ориентированные языки; Теория принятия решений; Системное программное обеспечение; Информационные технологии в профессиональной деятельности; Языки информационного обмена (XML).</p>		
--	--	---	--	--

зав. кафедрой «ИСЭ»

Батырканов М.Ш.