

**Сведения о научно исследовательской базе для осуществления научной
(научно-исследовательской) деятельности по направлению 09.03.01**

Информатика и вычислительная техника

№ ауд	Наименование научно-исследовательской лаборатории	Имеющееся оборудование
10	Лаборатория моделирования и автоматизации технологических процессов	<p>Стенды «Термоэлектрический преобразователь «Метран 286-02» с выходом на компьютер».</p> <p>«Термометр многоканальны ТМ5122Р с цифровым индикатором и выходом на компьютер для исследования работы муфельной печи».</p> <p>«Поверка вторичного прибора РП-160 в комплекте с нормирующим преобразователем».</p> <p>«Поверка датчика давления «Метран 100ДИ» с цифровым индикатором и выходом на компьютер».</p> <p>«Поверка вторичного прибора КСП-4 в комплекте с датчиком давления «Метран».</p> <p>Компьютер Core 2 Duo E7400– 1 шт.</p>
29	Лаборатория исследования и оптимизации современных систем технологического управления	<p>Программно-технический комплекс Siemens- 1 шт.,</p> <p>Программно-технический комплекс для обучения (ДЭП)– 1 шт,</p> <p>Учебный стенд Micromaster 440 – 1 шт.</p> <p>Компьютер Core 2 Duo E7400 – 2шт.,</p> <p>Принтер HP DesignJet T620 – 1 шт.</p> <p>Проектор BENQ MP623 – 1шт.,</p> <p>Персональный компьютер Intel Celeron – 5шт.,</p>
30	Лаборатория информационных технологий в области управления социально-экономическими системами	<p>Компьютер Intel Core I3-323 – 10 шт.,</p> <p>Доска интерактивная SMART Board 680i3infi55 – 1 шт.,</p>
31	Лаборатория исследования вычислительных систем	<p>Персональный компьютер Core I3-3220 – 10 шт.,</p> <p>Доска интерактивная SMART Board 680i5 – 1 шт.,</p>

		Коммутатор Switch D-Link - 1 шт
32	Лаборатория информационных технологий в области операционных систем и организации ЭВМ	Компьютер Aquarius Std S20 S32 – 10 шт., Проектор BENQ MP623 – 1шт., Плоттер HP DesignJet 500 (24 дюйма) – 1 шт., Коммутатор Switch D-Link 8 port. – 1 шт.,