

Наличие оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий.

27.04.01 Стандартизация и сертификация

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
27.04.01	Стандартизация и метрология	Современные проблемы стандартизации, метрологии; Основы научных исследований, Надежность технических систем; Системы качества; Информационная поддержка жизненного цикла продукции; Методы оценки качества и надежности Методы экономического анализа и прогноза Математические основы управления проектами	13.3.19	<ol style="list-style-type: none"> 1. Системные блоки AMD Athlon (tm) Пх3 445 3.10 GHz 2. Монитор BenQ 17 дюймов 3. Системный блок AMD Athlon (tm) XP 2500+ 4. Монитор Acer 15 дюймов 5. Проектор Acer 6. Экран белый 7. Стол компьютерный деревянный 8. Стул металлический 	<p>12.1.15 12.1.13</p> <p>доступность объектов факультета биотехнологии и стандартизации для лиц с ограниченными возможностями обеспечена</p>
27.04.01	Стандартизация и метрология	Методы и средства метрологического обеспечения Методы и средства контроля активов предприятия	12.2.11	<ol style="list-style-type: none"> 1. Весы лабораторные вла-200 – 2. Весы лабораторные влр-200 3. Весы цифровые МИДЛ 4. Весы рн-6ц13ум, весы цифровые КА 5. Барометр, ампервольтметр С-20 6. Аспирационный психрометр 	<p>12.1.15 12.1.13</p> <p>доступность объектов факультета биотехнологии и</p>

		Контроль эффективности нормативно-технической документации		<ul style="list-style-type: none"> 7. Термометры 8. Аналитические весы влт 9. Стабилизатор напряжения есн-550 10. Весы NAGEMA 	стандартизации для лиц с ограниченными возможностями обеспечена
27.04.01	Стандартизация и метрология	Защита интеллектуальной собственности Защита информации Информационные технологии в управлении качеством	12.2.11	<ul style="list-style-type: none"> 1. Ученическая доска 2. Табурет 3. Парты 4. Шкаф 5. Плакаты 6. Таблицы 7. Схемы 8. Гости 	12.1.15 12.1.13 доступность объектов факультета биотехнологии и стандартизации для лиц с ограниченными возможностями обеспечена
27.04.01	Стандартизация и метрология	Научно-исследовательская работа	12.1.15	<ul style="list-style-type: none"> 1. Дистиллятор электрический ДЕМ-10. Зав.№ 63742 2. Редистиллятор электрический REL- 5. Зав.№ 2005890 3. Стереоскопический микроскоп MST-131 Зав.№ 24731 4. Сушильный шкаф (стерилизатор) SP-32E. Зав.№ 00004 5. Лабораторный шейкер – WL-1. Зав.№ 1496/90 6. Баня водяная MM2-A. Зав.№ 880152 7. Баня водяная MM2-A. Зав.№ 880546 8. Баня водяная MM2-A. Зав.№ 890412 9. Встряхиватель WU-4. Зав.№ 5020/89 10. Лабораторный робот MPW-309. Зав.№ 7331 11. Лабораторный робот MPW-309. Зав.№ 7628 12. Микроскоп SK14. Зав.№ 17795 13. Центрифуга лабораторно-медицинская MPW-340 14. Встряхиватель с баней типа 357. Зав.№ 2697 	12.1.15 12.1.13 доступность объектов факультета биотехнологии и стандартизации для лиц с ограниченными возможностями обеспечена

				<ol style="list-style-type: none">15. Весы торсионные тип TW2. Зав.№ 1158016. Встряхиватель лабораторный LT-1. Зав.№ 350-7817. Магнитная мешалка R3T. Зав.№ 409718. Магнитная мешалка ММ-6. Зав.№ 84219. Встряхиватель с баней типа 357. Зав.№ 189820. Термостат суховоздушный ТС-200 СПУ. Зав.№ 32521. Встряхиватель лабораторный Тип lhvs. Зав.№ 89017622. Встряхиватель лабораторный Тип lhvs. Зав.№ 89016023. Магнитная мешалка RH3 № 62924. Центрифуга лабораторная № 578125. Встряхиватель лабораторный Тип lhvs. №89015626. Приставка лабораторная (Германия)27. Приставка лабораторная (Германия)28. Стол деревянный с розетками29. Стол лабораторный металлический30. Стол лабораторный металлический31. Стол лабораторный металлический.32. Стол лабораторный металлический33. Аппарат для встряхивания АБУ-6С34. Вакуумный сушильный шкаф SPT-200 № 85635. Термостат водяной № 10636. Ультра термостат водяной № 61737. Миниавтоклав38. Встряхиватель с баней типа 357 № 240839. Столик на колесиках40. Столик на колесиках41. Подставка под сушильный шкаф пластиковая42. Металлическая тумба с ящиками43. Металлическая тумба с ящиками44. Шкаф сушильный с магнитным блокиратором ГП-40 СПУ № 2620845. Стерилизатор воздушный ГП-10 МО №	
--	--	--	--	--	--

				<p>291</p> <p>46. Стерилизатор воздушный ГП-10 МО № 291</p> <p>47. Шкаф металлический навесной</p> <p>48. Шкаф металлический навесной</p> <p>49. Хлебопечка LG № 511KBLH00128</p> <p>50. Весы электронные SW-1 № 040151892</p> <p>51. Холодильник Gronland</p> <p>52. Холодильник СД 440-СТ-ЦА</p> <p>53. Морозильная камера Derby № 0405030013</p> <p>54. Шкаф лабораторный</p> <p>55. Шкаф лабораторный</p> <p>56. Шкаф лабораторный</p> <p>57. Шкаф лабораторный</p> <p>58. Весы элетрические ВР04МС-5-1Ж-Т</p> <p>59. Весы аналитические электрические SCL № 4142288</p> <p>60. Миксер W-DM-A № LA091025-0100</p> <p>61. Камера для хранения стерильных инструментов «Армед»-115</p> <p>62. Ферментер средний с роботом</p> <p>63. Лампа для облучения УФ лучами №902959</p> <p>64. Настольный бактерицидный бокс</p> <p>65. Настольный бактерицидный бокс</p> <p>66. Ферментер большой с ультратермостатом и лабораторным роботом</p> <p>67. Тестомес (миксер) QF-3470</p> <p>68. Лабораторный робот № 168</p> <p>69. Влагомер Mutronom № 24/89</p> <p>70. Печь электрическая НОВОВятка</p> <p>71. Баня водяная 6[™] створчатая</p> <p>72. Стол металлический весовой</p> <p>73. Стол металлический весовой</p> <p>74. Установка для облучения УФ лучами № 111619</p> <p>75. Перистальтический насос тип РР2В-15</p> <p>76. Лампа для облучения УФ лучами №36I39I</p> <p>77. Компрессор УК-40-2М № 1887</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>78. Компрессор УК-25-1,6М № 1404</p> <p>79. Камера для стерилизации КБУ-1 СПУ № 39</p> <p>80. Лампа для облучения УФ лучами</p> <p>81. Стереоскоп лабораторный PZO №24731</p> <p>82. Микроскоп Микромед Р-1</p> <p>83. Микроскоп PZO № 40816</p> <p>84. Микроскоп SK14. № 05819</p> <p>85. Лампа для облучения УФ лучами №890331</p> <p>86. Лампа для облучения УФ лучами настольная</p> <p>87. Лампа для облучения УФ лучами настольная</p> <p>88. Лампа для облучения УФ лучами настольная</p> <p>89. Стул лабораторный с синей ножкой</p> <p>90. Стул лабораторный с синей ножкой</p> <p>91. Стул лабораторный с синей ножкой</p> <p>92. Стул лабораторный К-10 № 1988</p> <p>93. Стул лабораторный К-10 № 1988</p> <p>94. Термостат ТС-1/80 СПУ №30966</p> <p>95. Термостат ТС-1/80 СПУ №30910</p> <p>96. Термостат ТС-1/80 СПУ №30968</p> <p>97. Термостат ТСвЛ-80-«Касимов» №50</p> <p>98. Холодильник NORD inter-501</p> <p>99. Климатическая камера Mytron</p> <p>100. Стол для весов ТУР 883 №330</p> <p>101. Стол для весов ТУР 883</p> <p>102. Термостат суховоздушный</p> <p>103. рН-метр 154-И</p> <p>104. Анализатор Миличром-4.</p>	
--	--	--	--	---	--

27.04.01	Стандартизация и метрология	Деловой иностранный язык Философские проблемы науки и техники Организационно-экономическое проектирование инновационных процессов Информационно-измерительные системы Моделирование бизнес процессов Компьютерные технологии обучения	13.3.19	<ol style="list-style-type: none"> 1. Системные блоки AMD Athlon (tm) Пх3 445 3.10 GHz 2. Монитор BenQ 17 дюймов 3. Системный блок AMD Athlon (tm) XP 2500+ 4. Мониторы Acer 15 дюймов 5. Проектор Acer 6. Экран белый 7. Столы компьютерные деревянные 8. Стулья металлические 	12.1.15 12.1.13 доступность объектов факультета биотехнологии и стандартизации для лиц с ограниченными возможностями обеспечена
----------	-----------------------------	--	---------	---	---