

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья				
	Академический бакалавриат	Базовая часть			
		Философия	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 450 Комплект мебели для учебного процесса. Переносное мультимедийное оборудование: мультимедиапроектор BENG; экран проекционный; нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.	Да
			Аудитории для проведения практических занятий	№ 019, 07, Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное мультимедийное оборудование: мультимедиапроектор BENG; экран проекционный; нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.	Да
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно - справочным	Да

				системам.	
			Лаборатория социологических и психологических исследований	№ 7 Комплект мебели для учебного процесса. Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов. Переносное мультимедийное оборудование: мультимедиапроектор BENG; экран проекционный; нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 30 - компьютерный класс. Комплект мебели для учебного процесса. Компьютеры - 16 шт., Aquarius Elt E50 S65, Core i3 - 540 3,06 GHz. Проектор InFokus - 1 шт.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		История	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 452 Комплект мебели для учебного процесса. Переносное мультимедийное оборудование: мультимедиапроектор BENG; экран проекционный; нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.	Да
			Аудитории для проведения практических занятий	№ 8, 16, 303, 405, 402 Комплект мебели для учебного процесса. Переносное мультимедийное оборудование: мультимедиапроектор BENG;	Да

				экран проекционный; нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.	
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 30 - компьютерный класс. Комплект мебели для учебного процесса. Компьютеры - 16 шт., Aquarius Elt E50 S65, Core i3 - 540 3,06 GHz. Проектор InFokus - 1 шт.	Да
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Иностранный язык	Аудитории для проведения практических занятий	№ 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 121, 125, 231 Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: Телевизор марки «Рубин», видеомагнитофон марки «Daewoo», проигрыватель DVD-PHILIPSDVPHDMI 1080R; Аудиомагнитофоны марки «Philips» - 3 шт.; Аудиомагнитофон марки «Sony» - 2 шт.	Да
				№1 - компьютерный класс. Комплект мебели для учебного процесса. Марки компьютеров - 13 шт. (мониторы - LCDTFTLGW1934S; системные блоки - IntelCore 2	Да

				DuoE7300); наушники с микрофоном A4BloodyG300, мониторы - 13 шт.	
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Безопасность жизнедеятельности	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 450 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	№ 39 Комплект мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование: Люксметр Testo-540; Люксметр Аргус-01; Анализатор дымовых газов Testo-310; Газоанализатор Хоббит Т-хлор Газоанализатор «Ока-92»; Аспирационный психрометр МВ-34; Термоанемометр электронный АТТ-1003; Шумомер Testo-CEL-620.81; Шумомер интегрирующий Casella 620; Цифровой измеритель уровня шума (модель 89221);	Да

				Измеритель напряженности ЭМП от ЭВМ (Ве-метр АТ-002); Барометр; Гигрометр; Мегаомметр ЭСО 202/2; Омметр М372; Тахометр Testo-465	
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	№35 – компьютерный класс. Комплект мебели для учебного процесса. Коммутатор Switch, ПЭВМ Corei5-2300 (10 штук).	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 145 – 3 компьютера № 130 – 7 компьютеров	Да
		Физическая культура и спорт			
		Физическая культура	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 452 Комплекты мебели для учебного процесса. Проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран	Да
			Аудитории для проведения практических занятий	№ 452 Комплекты мебели для учебного процесса. Проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран	Да
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и	Да

				информационно-справочным системам.	
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Основы формирования личности			
		<i>Психология</i>	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 452 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедиапроектор BENG Экран проекционный. Нетбук ASUSEEEPS 1001 PX.	Да
			Аудитории для проведения практических занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 07, 019, 335 Мультимедиапроектор BENG, Экран проекционный. Нетбук ASUSEEEPS 1001 PX.	Да
			Лаборатория социологических и психологических исследований	№ 7 Комплект мебели для учебного процесса. Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	Да
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Помещение для хранения и	№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да

			профилактического обслуживания учебного оборудования		
		<i>Социология</i>	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 446 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедиапроектор BENG Экран проекционный. Нетбук ASUSEEEPS 1001 PX.	Да
			Аудитории для проведения занятий семинарского типа	Комплекты мебели для учебного процесса. № 07 Мультимедиапроектор BENG, Экран проекционный. Нетбук ASUSEEEPS 1001 PX.	Да
			Лаборатория социологических и психологических исследований	№ 7 Комплект мебели для учебного процесса. Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	Да
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		<i>Культурология</i>	Лекционные аудитории, оснащенные	№ 450 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедиапроектор BENG	Да

			мультимедийной техникой	Экран проекционный. Нетбук ASUSEEEPS 1001 PX.	
			Аудитории для проведения практических занятий	Комплект мебели для учебного процесса № 07, 119, 143, 205 Мультимедиапроектор BENG, Экран проекционный, Нетбук ASUSEEEPS 1001 PX.	Да
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		<i>Правоведение</i>	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 446 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедиапроектор BENG Экран проекционный. Нетбук ASUSEEEPS 1001 PX.	Да
			Аудитории для проведения практических занятий	Комплект мебели для учебного процесса № 125, 119, 2 Мультимедиапроектор BENG, Экран проекционный, Нетбук ASUSEEEPS 1001 PX.	Да
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Помещение для хранения и	№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да

			профилактического обслуживания учебного оборудования		
		Математика	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 450 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран.	Да
			Аудитории для проведения практических занятий	№ 404, 231, 244, 236, 07, 452 Комплекты мебели для учебного процесса.	Да
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Информатика	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 446 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EB-X18; экран.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	№332а - компьютерный класс. Комплект мебели для учебного процесса. Количество ПЭВМ-12 штук (компьютер Intel Core i5 - 4570). № 420 - компьютерный класс. Комплект мебели для учебного	Да

				процесса. Количество ПЭВМ -12 штук (Intel(R) Core (TM) i5 - 4460)	
			Аудитория для самостоятельной работы	№ 424 - компьютерный класс. Комплект мебели для учебного процесса. Количество ПЭВМ - 12 штук (Intel Core 2 Duo E6300).	Да
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Физика	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 446, 450 Комплект мебели для учебного процесса. Набор лекционных демонстраций и учебно-наглядных пособий по курсу общей физики. Переносное мультимедийное оборудование (проектор Benq, экран, ноутбук lenovo).	Да
			Практикум по физике № 1 для лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 51 Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений механики и молекулярной физики: Проверка основного закона динамики вращательного движения. Определение момента инерции тела с	Да

				<p>помощью маятника. Определение момента инерции и проверка закона сохранения механической энергии при скатывании диска по наклонной плоскости. Определение ускорения свободного падения с помощью оборотного маятника. Определение показателя адиабаты воздуха. Определение вязкости воздуха методом Пуазейля.</p> <p>№ 55 Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений электричества и магнетизма. Измерение сопротивления мостиком Уитстона. Исследование электростатического поля. Исследование резонанса в колебательном контуре. Исследование индуктивности соленоида. Измерение емкости мостиком Сотти. Изучение основных характеристик гальванометра. Определение горизонтальной составляющей напряжённости магнитного поля Земли.</p>	
			<p>Практикум по физике № 2 для лабораторных занятий</p>	<p>№ 41, 40 Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений оптики и физика твердого тела. Определение показателя преломления с помощью рефрактометра. Определение длины световой волны с</p>	<p>Да</p>

				помощью колец Ньютона. Определение длины световой волны при помощи дифракционной решетки. Проверка закона Малюса. Изучение законов фотоэффекта. Изучение полупроводникового диода. Определение коэффициента поглощения алюминия.	
			Аудитории для проведения практических занятий	№ 40, 41, 51, 55 Комплекты мебели для учебного процесса.	Да
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Системы управления технологическими процессами	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 450 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедиапроектор BENQ переносной, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	№ 328 Комплект мебели для учебного процесса. Стенд для измерения температуры: термометр сопротивления ТСР, мост КСМ4; стенд для измерения расхода: стеклянный ротаметр РС-5, ротаметр РЭД,	Да

				прибор КСД3; стенд для калибровки манометров; стенд для регулирования температуры: термометр ТСП, мост КСМ4, печь, магазин сопротивлений; стенды для регулирования уровня: ЭСУ-1М, РУКЦ-шк; КЭП-12у; стенд для регулирования расхода: ротаметры РС, РЭД, прибор КСД3-1800.	
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 323а Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютерный класс: компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет (AMD Athlon64 X2 - 15 шт.)	Да
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 328 а Инструмент для монтажа, термopара ТХК, термометр сопротивления ТСМ, мост КСМ-3, электропневматический преобразователь, пневмоэлектрический преобразователь.	Да
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного			

		сырья			
		<i>Физико-химические основы бродильных и сахаристых производств</i>	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 450 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедиапроектор BENQ переносной, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 302 Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрезанием, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо - 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ - 4, Рефрактометры: РПЛ - 3, РПЛ - 4, УРЛ - 1, ИРФ - 454 2Б, рН-метр рН - 150, рН-метр рН - 150	Да

МИ, Фотоэлектроколориметр
 КФК - 3, Весы: аналитические
 ВЛР - 200, ВТ - 200, ВЛТ - 11,
 лабораторные АСОМ типа JW -
 1, M-ELT (3 шт.); Прибор для
 определения пористости хлеба
 (прибор Журавлёвой),
 Термостаты: жидкостные,
 воздушные ТС - 80,
 Центрифуги: WE - 6 молочная,
 Сушильный шкаф СЭШ - 3,
 Дистилляторы: ДЕ - 5,
 Измеритель деформации
 клейковины ИДК - 5, Влагомер
 Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ -
 2М, Пурка литровая ПХ - 1, Печь
 муфельная «СНОЛ»,
 Размельчитель тканей свеклы
 РТС - 2М, Вискозиметр
 «Реотест - 2», Микроскопы:
 МН - 5, МБС - 9, «Биолам»
 стереоскопический МБ - 30 - С,
 Химические реактивы,
 химическая посуда, Вытяжной
 шкаф.
 № 318
 Аквадистиллятор ПЭ-2210, Весы
 ВЛР- 200, Весы электронные
 МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер
 WILLE-55, Колориметр
 фотоэлектрический КФК-2 (2
 шт.), Плитка электрическая для
 лабораторных работ JARKOFF,
 Прибор П Х - 1 (пурка), Прибор
 Элекс -7, Нитратомер СОЭКС,
 Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М,
 РН - метр рн - 150 М, РН - метр
 рн - 150 МИ, РН - метр
 портативный (2 шт.),
 Сахариметр СУ-5, Сахариметр

				<p>СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф. № 317</p> <p>Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфель-ная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х - 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка.</p>	
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным	Да

				библиотечным и информационно-справочным системам	
			Аудитории для самостоятельной работы	<p>№ 313 Комплект мебели для учебного процесса. Компьютеры: Intel Pentium 4 CPU, Pentium Dual Core CPU E 5200, Pentium Dual Core CPU E 5300, Intel Pentium CPU G 620, AMP Athlon Dual Core Processor 4200. Лазерные принтеры: A4 Samsung ML-1615, Canon LBP-3010, МФУ HP LaserJet 1005 2008 г. в., а. 313 МФУ Samsung SCX-4200A Series, LaserJet 1010, HP Color Laser CP 1515n. Плоттер HP DesignJet 110 Plus. Сканер Canon Caroscan LIDE 100</p>	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<p>№16 Комплект мебели для учебного процесса Модельная установка для определения параметров гидродинамической обстановки в аппарате прогрессивной предварительной дефекации, установка для насыщения мелассы, термостат электрический суховоздушный (2 шт.), ультратермостат, фотометр лабораторный, холодильник ЗИС, колориметр фотоэлектрический КФК -2, аппарат прогрессивной предварительной дефекации, модельная микрофльтрационная установка.</p>	Да

				№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров.	Да
		<i>Физико-химические основы процессов переработки сырья хлебопекарного, кондитерского и зерноперерабатывающих производств</i>	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 201 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 206 печь хлебопекарная, тестомесильная машина -3шт., весы -4шт., термостат, расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизнамер РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 М33» № 210 Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка № 222 Весы 3 шт., сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1,	Да

				фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизнамер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный.	
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 220 Свободный доступ в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет), компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, принтер HPLaserJet-1100. Комплект мебели для учебного процесса.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 212 сырье, приборы: рН-метр, рН-150, сахариметр СУ-4 - 2шт., сита для рассев, белизнамер.	Да
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Экономика			
		<i>Основы экономики</i>	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 450 Комплект мебели для учебного процесса. Переносное мультимедийное оборудование (проектор Benq, экран, ноутбук lenovo).	Да
			Аудитории для проведения практических занятий	№ 202, 303 Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное мультимедийное оборудование (проектор Benq, экран, ноутбук lenovo).	Да
			Читальные залы	Для читателей 30 компьютеров	Да

			библиотеки	со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам	
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		<i>Экономика и управление производством</i>	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 9 Комплект мебели для учебного процесса Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Sony VPL-DX145, экран настенный digis optimal-b mw dsob-1105 MW, колонки активные Microlab SOLO 4c, микрофон PLANTRONICS Audio 300, сетевое оборудование для подключения к компьютерной сети (Интернет) Wireless N300 Home router Keenetic Lite II), компьютер Athlon II X2 265.	Да
			Аудитории для проведения практических занятий	№ 2, 143, 244 Комплект мебели для учебного процесса	Да
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам	Да
			Помещение для хранения и профилактического	№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да

			обслуживания учебного оборудования		
		Технологии отрасли			
		<i>Введение в технологию отрасли</i>	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 450 Комплект мебели для учебного процесса. Переносное мультимедийное оборудование (проектор Benq, экран, ноутбук lenovo)	Да
			Аудитории для проведения практических занятий	№ 317, 225, 401, 303 Комплект мебели для учебного процесса.	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 313 Компьютеры: Intel Pentium 4 CPU, Pentium Dual Core CPU E 5200, Pentium Dual Core CPU E 5300, Intel Pentium CPU G 620, AMP Athlon Dual Core Processor 4200. Лазерные принтеры: A4 Samsung ML-1615, Canon LBP-3010, МФУ HP LaserJet 1005 2008 г. в., а. 313 МФУ Samsung SCX-4200A Series, LaserJet 1010, HP Color Laser CP 1515n. Плоттер HP DesignJet 110 Plus. Сканер Canon Caroscan LIDE 100. Комплект мебели для учебного процесса.	Да
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Помещение для	№16	Да

			хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Модельная установка для определения параметров гидродинамической обстановки в аппарате прогрессивной предварительной дефекации, установка для насыщения мелассы, термостат электрический суховоздушный (2 шт.), ультратермостат, фотометр лабораторный, холодильник ЗИС, колориметр фотоэлектрический КФК -2, аппарат прогрессивной предварительной дефекации, модельная микрофльтрационная установка.	
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		<i>Основное сырье отрасли</i>	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 450 Комплект мебели для учебного процесса. Переносное мультимедийное оборудование (проектор Benq, экран, ноутбук lenovo).	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 318 Аквадистиллятор ПЭ-2210, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Прибор П Х - 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн - 150 М, РН - метр рн - 150 МИ, РН - метр	Да

				<p>портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Кьельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 317 Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфель-ная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х - 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка.</p>
--	--	--	--	--

				<p>№ 302</p> <p>Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо - 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ - 4, Рефрактометры: РПЛ - 3, РПЛ - 4, УРЛ - 1, ИРФ - 454 2Б, рН-метр рН - 150, рН-метр рН - 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК - 3, Весы: аналитические ВЛР - 200, ВТ - 200, ВЛТ - 11, лабораторные АСОМ типа JW - 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС - 80, Центрифуги: WE - 6 молочная,</p>
--	--	--	--	---

				<p>Сушильный шкаф СЭШ - 3, Дистилляторы: ДЕ - 5, Измеритель деформации клейковины ИДК - 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ - 2М, Пурка литровая ПХ - 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС - 2М, Вискозиметр «Реотест - 2», Микроскопы: МН - 5, МБС - 9, «Биолам» стереоскопический МБ - 30 - С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 321 Термостат, Ультратермостат mLш, Иономер лабораторный И-160 МИ, Весы LT-200, Кондуктометр HANNA instruments HI 9033, Выпрямитель ЭПМ МАИ модель ЛПП-2, ФЭК КФК, Рефрактометр УРЛ модель-1, Ультратермостат SWL ВУТОМ, Ультратермостат SWL ВУТОМ lw 4, Пароварка ORION, Холодильник ЗИС Москва, Поляриметр СУ-4, Электроплитка, Шкаф сушильный электрический 28-151, влагомер Элекс-7, Свекловичный пресс, микроскоп «Микромед»-3, прибор для получения сахарной ваты PRINCTSS.</p>	
			Аудитории для самостоятельной работы	<p>№ 313 Компьютеры: Intel Pentium 4 CPU, Pentium Dual Core CPU E 5200, Pentium Dual Core CPU E</p>	Да

				<p>5300, Intel Pentium CPU G 620, AMP Athlon Dual Core Processor 4200.</p> <p>Лазерные принтеры: A4 Samsung ML-1615, Canon LBP-3010, МФУ HP LaserJet 1005 2008 г. в., а. 313</p> <p>МФУ Samsung SCX-4200A Series, LaserJet 1010, HP Color Laser CP 1515n.</p> <p>Плоттер HP DesignJet 110 Plus. Сканер Canon CanoScan LIDE 100.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p>	
			Читальные залы библиотеки	<p>Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.</p>	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<p>№16</p> <p>Модельная установка для определения параметров гидродинамической обстановки в аппарате прогрессивной предварительной дефекации, установка для насыщения мелассы, термостат электрический суховоздушный (2 шт.), ультратермостат, фотометр лабораторный, холодильник ЗИС, колориметр фотоэлектрический КФК -2, аппарат прогрессивной предварительной дефекации, модельная микрофльтрационная установка.</p>	Да

				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		<i>Введение в технологии продуктов питания</i>	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 201 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 302 Установка для получения свековичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо - 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ - 4, Рефрактометры: РПЛ - 3, РПЛ - 4, УРЛ - 1, ИРФ - 454 2Б, рН-метр рН - 150, рН-метр рН - 150 МИ, Фотоэлектроколориметр	Да

				<p>КФК - 3, Весы: аналитические ВЛР - 200, ВТ - 200, ВЛТ - 11, лабораторные АСОМ типа JW - 1, M-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС - 80, Центрифуги: WE - 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ - 3, Дистилляторы: ДЕ - 5, Измеритель деформации клейковины ИДК - 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ - 2М, Пурка литровая ПХ - 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС - 2М, Вискозиметр «Реотест - 2», Микроскопы: МН - 5, МБС - 9, «Биолам» стереоскопический МБ - 30 - С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 318</p> <p>Аквадистиллятор ПЭ-2210, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Прибор П Х - 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн - 150 М, РН - метр рн - 150 МИ, РН - метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2,</p>	
--	--	--	--	---	--

Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.

№ 317

Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфель-ная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х - 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка.

№ 206.

Печь хлебопекарная, тестомесильная машина -3шт., весы -4шт., термостат,

				<p>расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизномер РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 М33»</p> <p>№ 210 Термостат; весы - 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка</p> <p>№ 222 Весы 3 шт., сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизномер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный</p> <p>№ 232</p> <p>Химические реактивы, химическая посуда, гомогенизатор цифровой CL200, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, установка для купажирования, установка для осаждения, установка для перемешивания, влагомер, ИК-термометр, вытяжной шкаф.</p> <p>№ 11</p>
--	--	--	--	--

			Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с амперометрическим и УФ-детекторами (РОССИЯ); Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с кондуктометрическим детектором (РОССИЯ); Вибровискозиметр SV-10 (Япония); Хроматограф газовый аналитический «Цвет-800» (Россия); Рефрактометр лабораторный РПЛ-4 (Россия); Ионмер лабораторный И-160 (Белоруссия); Сахариметр универсальный СУ-5 (Россия); Высокоточные весы ViBRA AF-R220E; Влагомер FD-610 «КЕТТ» (Япония); Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» (РОССИЯ); Анализатор антиоксидантной активности ЦВЕТ ЯУЗА-01-АА (РОССИЯ); Спектрофотометр Shimadzu UV-1240 mini (ЯПОНИЯ); Комплекс газохроматографический «Хромос ГХ-1000» (Россия).	
		Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
		Аудитории для самостоятельной работы	№ 220 Свободный доступ в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет), компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, принтер HPLaserJet-1100.	Да

				Комплект мебели для учебного процесса	
				№ 313 Комплект мебели для учебного процесса. Компьютеры: Intel Pentium 4 CPU, Pentium Dual Core CPU E 5200, Pentium Dual Core CPU E 5300, Intel Pentium CPU G 620, AMP Athlon Dual Core Processor 4200. Лазерные принтеры: A4 Samsung ML-1615, Canon LBP-3010, МФУ HP LaserJet 1005 2008 г. в., а. 313 МФУ Samsung SCX-4200A Series, LaserJet 1010, HP Color Laser CP 1515n. Плоттер HP DesignJet 110 Plus. Сканер Canon Caroscan LIDE 100.	Да
				№ 113 С доступом в интернет и наличием Wi-Fi. Комплект мебели для учебного процесса. Компьютеры: Celeron 2.8 ГГц, Intel Celeron-120, Pent-5-200. Мониторы: Samttron 56e, LCD TFT Samsung, ASUS VW193DBK.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№212 Сырье, приборы: рН-метр, рН-150, сахариметр СУ-4 – 2шт., сита для рассев, белизнамер.	Да
				№16 Модельная установка для определения параметров гидродинамической обстановки в аппарате прогрессивной	Да

				предварительной дефекации, установка для насыщения мелассы, термостат электрический суховоздушный (2 шт.), ультратермостат, фотометр лабораторный, холодильник ЗИС, колориметр фотоэлектрический КФК -2, аппарат прогрессивной предварительной дефекации, модельная микрофльтрационная установка.	
				№ 108а Компьютер PentiumIII 2500, Монитор 17 LGPhilips; Принтер HP LaserJet - 1300; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1.	Да
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		<i>Технология хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающих производств</i>	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 201 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 210 Термостат; весы - 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454;	Да

				сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка № 222 Весы 3 шт., сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизномер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный.	
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 220 свободный доступ в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет), компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, принтер HPLaserJet-1100. Комплект мебели для учебного процесса.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 212 Сырье, приборы: рН-метр, рН-150, сахариметр СУ-4 – 2шт., сита для рассев, белизномер	Да
				№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров.	Да
		<i>Технология бродильных и сахаристых</i>	Лекционные аудитории, оснащенные	№ 201 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор	Да

		<i>производств</i>	мультимедийной техникой	Epson EH-TW6100, экран.	
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 302 Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо - 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ - 4, Рефрактометры: РПЛ - 3, РПЛ - 4, УРЛ - 1, ИРФ - 454 2Б, рН-метр рН - 150, рН-метр рН - 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК - 3, Весы: аналитические ВЛР - 200, ВТ - 200, ВЛТ - 11, лабораторные АСОМ типа JW - 1, M-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба	Да

(прибор Журавлёвой),
 Термостаты: жидкостные,
 воздушные ТС - 80,
 Центрифуги: WE - 6 молочная,
 Сушильный шкаф СЭШ - 3,
 Дистилляторы: ДЕ - 5,
 Измеритель деформации
 клейковины ИДК - 5, Влагомер
 Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ -
 2М, Пурка литровая ПХ - 1, Печь
 муфельная «СНОЛ»,
 Размельчитель тканей свеклы
 РТС - 2М, Вискозиметр
 «Реотест - 2», Микроскопы:
 МН - 5, МБС - 9, «Биолам»
 стереоскопический МБ - 30 - С,
 Химические реактивы,
 химическая посуда, Вытяжной
 шкаф.
 № 318
 Аквадистиллятор ПЭ-2210, Весы
 ВЛР- 200, Весы электронные
 МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер
 WILLE-55, Колориметр
 фотоэлектрический КФК-2 (2
 шт.), Плитка электрическая для
 лабораторных работ JARKOFF,
 Прибор П Х - 1 (пурка), Прибор
 Элекс -7, Нитратомер СОЭКС,
 Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М,
 РН - метр рн - 150 М, РН - метр
 рн - 150 МИ, РН - метр
 портативный (2 шт.),
 Сахариметр СУ-5, Сахариметр
 СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2,
 Весы CAS SW-02, Влагомер
 Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ»
 (3 шт.), Устройство для
 определения давления в
 бутылках ШИ, Установка для

				<p>перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 317</p> <p>Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфель-ная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х - 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка.</p>	
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 313 Комплект мебели для учебного процесса.	Да

				<p>Компьютеры: Intel Pentium 4 CPU, Pentium Dual Core CPU E 5200, Pentium Dual Core CPU E 5300, Intel Pentium CPU G 620, AMP Athlon Dual Core Processor 4200.</p> <p>Лазерные принтеры: A4 Samsung ML-1615, Canon LBP-3010, МФУ HP LaserJet 1005 2008 г. в., а. 313</p> <p>МФУ Samsung SCX-4200A Series, LaserJet 1010, HP Color Laser CP 1515n.</p> <p>Плоттер HP DesignJet 110 Plus.</p> <p>Сканер Canon Caroscan LIDE 100.</p>	
			<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>№16</p> <p>Модельная установка для определения параметров гидродинамической обстановки в аппарате прогрессивной предварительной дефекации, установка для насыщения мелассы, термостат электрический суховоздушный (2 шт.), ультратермостат, фотометр лабораторный, холодильник ЗИС, колориметр фотоэлектрический КФК -2, аппарат прогрессивной предварительной дефекации, модельная микрофльтрационная установка.</p>	<p>Да</p>
				<p>№ 145 - 3 компьютера.</p> <p>№ 130 - 7 компьютеров.</p>	<p>Да</p>
		<p><i>Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-</i></p>	<p>Лекционные аудитории, оснащенные</p>	<p>№ 201 Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийный проектор</p>	<p>Да</p>

		<i>косметических продуктов</i>	мультимедийной техники	Epson EH-TW6100, экран.		
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 232 Химические реактивы, химическая посуда, гомогенизатор цифровой CL200, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, установка для купажирования, установка для осаждения, установка для перемешивания, влагомер, ИК- термометр, вытяжной шкаф. № 11 Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с амперометрическим и УФ- детекторами (РОССИЯ); Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с кондуктометрическим детектором (РОССИЯ); Вибровискозиметр SV-10 (Япония); Хроматограф газовый аналитический «Цвет-800» (Россия); Рефрактометр лабораторный РПЛ-4 (Россия); Иономер лабораторный И-160 (Белоруссия); Сахариметр универсальный СУ-5 (Россия); Высокоточные весы ViBRA AF- R220E; Влагомер FD-610 «КЕТТ» (Япония); Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» (РОССИЯ); Анализатор антиоксидантной активности ЦВЕТ ЯУЗА-01-АА (РОССИЯ); Спектрофотометр		Да

				Shimadzu UV-1240 mini (ЯПОНИЯ); Комплекс газохроматографический «Хромос GX-1000» (Россия).	
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 113 с доступом в интернет и наличием Wi-Fi. Комплект мебели для учебного процесса Компьютеры: Celeron 2.8 ГГц, Intel Celeron-120, Pent-5-200. Мониторы: Samttron 56e, LCD TFT Samsung, ASUS VW193D BK.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 108а Компьютер PentiumIII 2500, Монитор 17 LGPhilips; Принтер HPLaserJet - 1300; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1	Да
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		<i>Технологии отрасли (курсовой проект)</i>	Аудитория для проведения практических занятий	№ 211, 210, 206 Комплекты мебели для учебного процесса.	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 220 Свободный доступ в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет), компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, принтер HPLaserJet-1100. Комплект мебели для учебного процесса.	Да

				<p>№ 313</p> <p>Компьютеры: Intel Pentium 4 CPU, Pentium Dual Core CPU E 5200, Pentium Dual Core CPU E 5300, Intel Pentium CPU G 620, AMP Athlon Dual Core Processor 4200.</p> <p>Лазерные принтеры: A4 Samsung ML-1615, Canon LBP-3010, МФУ HP LaserJet 1005 2008 г. в., МФУ Samsung SCX-4200A Series, LaserJet 1010, HP Color Laser CP 1515n.</p> <p>Плоттер HP DesignJet 110 Plus.</p> <p>Сканер Canon Caroscan LIDE 100.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p>	Да
				<p>№ 113 с доступом в интернет и наличием Wi-Fi. Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Компьютеры: Celeron 2.8 ГГц, Intel Celeron-120, Pent-5-200.</p> <p>Мониторы: Samttron 56e, LCD TFT Samsung, ASUS VW193D BK.</p>	Да
			<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>№212 сырье, приборы: рН-метр, рН-150, сахариметр СУ-4 - 2шт., сита для рассев, белизнамер.</p>	Да
				<p>№16 Модельная установка для определения параметров гидродинамической обстановки в аппарате прогрессивной предварительной дефекации, установка для насыщения мелассы, термостат</p>	Да

				электрический суховоздушный (2 шт.), ультратермостат, фотометр лабораторный, холодильник ЗИС, колориметр фотоэлектрический КФК -2, аппарат прогрессивной предварительной дефекации, модельная микрофльтрационная установка.	
				№ 108а Компьютер PentiumIII 2500, Монитор 17 LGPhilips; Принтер HPLaserJet - 1300; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1.	Да
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Вариативная часть			
		Обязательные дисциплины			
		Химия			
		Неорганическая химия	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 37 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор BenQMP 512, экран. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: - таблицы: Периодическая система элементов Д. И. Менделеева, Электроотрицательность элементов, Таблица растворимости кислот, оснований, солей, Стандартные электродные потенциалы	Да

				<p>металлов; плакаты по темам: Строение атома, Химическая связь, Агрегатное состояние веществ, Электрохимия; - макеты кристаллических решеток; - образцы металлов и неметаллов; - образцы минералов и руд; - образцы полимеров; - установка Смещение химического равновесия; установка Электропроводность электролитов; - гальванический элемент; - электролизёр; - аккумулятор; - аппарат Киппа; - демонстрационные опыты по разделам: Скорость химических реакций, Растворы, Растворы электролитов, Окислительно-восстановительные реакции и электрохимия, комплексные соединения, I-II группы ПСЭ, III-IV группы ПСЭ, V группа ПСЭ, VI группа ПСЭ, VII-VIII группы ПСЭ.</p>	
			<p>Аудитории для проведения лабораторных занятий</p>	<p>№ 016, 022, 025, 027, 029 Специализированная мебель для занятий. Химическая посуда; Весы технические - WS-23.; Весы аналитические ВЛР-200,WA-34; Иономер U-130, Термостат U-8, Термометр Testo pH- метр Hanna Колориметр КФК-2, КФК-2МП,</p>	<p>Да</p>

				Вольтметры цифровые - Щ68003; рН-метры 121, 340; Шкаф сушильный 2В-151; Аквадистиллятор ДЭ-15.	
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№39 Комплект мебели для учебного процесса. № 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		<i>Органическая химия</i>	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 450, 446 Комплект мебели для учебного процесса. Переносной мультимедийный проектор BenQPB6100, экран. Ноутбук Aser 2492 WLMi	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. №13а - шкаф вытяжной ЛАБ-1800 ШВ-2шт. - специализированная мебель для лабораторных занятий. Лабораторное оборудование: - весы аналитические ОНАUSRV 214(ц.д. 0,0001г) ; - вискозиметр ВПЖ - 0,56; - вискозиметр «Брукфильда»; - вискозиметр «Гепплера» модель CFD-356000-1; - испаритель роторный RV5BasiclKA; - шейкер BioSanOS - 20(P -	Да

				<p>6/250);</p> <ul style="list-style-type: none"> - мешалка верхнеприводная EvrostardigitalIKA; - рефрактометр ИРФ 454 52М; - спектрофотометр СФ -56 набор из 6 кварц.кювет 10мл; - термостат BIOWB - MS; - центрифуга ОЛЦ -3П; - магнитная мешалка с нагревом MSNbasik; - шкаф сушильный ШС-80-01; -блескомер ФБ- 2 -микроскоп ЭПИГНОСТ-2; - комплект лабораторной посуды; -химические реактивы; -плитка электрическая; компьютер PentiumCeleron 3.0-512 принтер HP LaserJet1200 - рабочая станция IntelCeleron-335 №11 - специализированная мебель для лабораторных занятий; - шкаф вытяжной- 4 шт., - комплект лабораторной посуды; - установки для синтеза; - установки для экстракции; - весы ВК-600; -дистиллятор; - прибор измерительный М 3870 Д, - хроматограф жидкостный//Миллихром, - цифровая камера DCM 130 (USB 2.0), - прибор ВМ-484, - рефрактометр ИРФ-454, 	
--	--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> - сахариметр универсальный СУ-4, - ступка агатовая, - ультротермостат ИТИ 2177 - 2 шт., - фотоколориметр КФК, - прибор рН-метр - милливольтметр рН-150 М - плитки электрические - компьютер Celeron 1.7 - копир/принтер/сканер Samsung - сканер HP Scan Jet G3010 . 	
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 03а Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет. Комплект мебели для учебного процесса.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров.	Да
		<i>Аналитическая химия и физико-химические методы анализа</i>	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 450 Комплект мебели для учебного процесса. Переносной мультимедийный проектор BenQPB6100, экран. Ноутбук Aser 2492 WLMi	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. Химическая посуда. Лабораторное оборудование:	Да

				<p>№ 436 Учебная лаборатория Сахариметр-поляриметр СУ-5 Рефрактометр УРЛ-4 Фотоэлектроколориметр КФК-2 Лабораторный рН-метр рН-150 м Электрод ЭСКЛ-0,8М.1 Весы АСОМ JW-1 Шкаф сушильный Мешалка магнитная «Ритм 01» Кондуктометр ЕС-2314</p> <p>№ 440 Учебная лаборатория Сахариметр-поляриметр СУ-4, СУ-5, СМ-3 Рефрактометр ИРФ-454 Фотоэлектроколориметр КФК-2 Фотоэлектроколориметр КФК-3- 01 рН-метр - Эксперт Лабораторный рН-метр рН-150 м Мешалка магнитная «Ритм 01» Кондуктометр Н 3 9033 Центрифуга Устройство для нанесения тонких пленок</p> <p>№ 437 Учебная лаборатория Фотоэлектроколориметр КФК-2 Баня водяная LT-6</p> <p>№ 441 Учебная лаборатория Баня водяная LT-6 Мешалка магнитная «Ритм» Милливольтметр ВЗ-38А Комплекс лабораторных работ по физической химии, включающий модули: «Термический анализ» «Термостат» «Универсальный контролер»</p>	
--	--	--	--	---	--

				«Электрохимия» Установка для определения электропроводности ОК-102/1 №439 Весовая комната Весы АСОМ JW-1 Весы ВЛР-200 Весы АДВ-200 Весы ВЛР-200 №438 Лаборантская Аквадистиллятор медицинский АЭ-5	
			Аудитории для самостоятельной работы студентов	№435 Кабинет для самостоятельной подготовки студентов Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет.	Да
			Читальные залы библиотеки	Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров.	Да
		<i>Физическая и коллоидная химия</i>	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой.	№ 37 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийная техника, Портативный проектор BenQ MW512, Экран.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. Химическая посуда. Лабораторное оборудование:	Да

				<p>№ 436 Учебная лаборатория Сахариметр-поляриметр СУ-5 Рефрактометр УРЛ-4 Фотоэлектроколориметр КФК-2 Лабораторный рН-метр рН-150 м Электрод ЭСКЛ-0,8М.1 Весы АСОМ JW-1 Шкаф сушильный Мешалка магнитная «Ритм 01» Кондуктометр ЕС-2314</p> <p>№ 440 Учебная лаборатория Сахариметр-поляриметр СУ-4, СУ-5, СМ-3 Рефрактометр ИРФ-454 Фотоэлектроколориметр КФК-2 Фотоэлектроколориметр КФК-3- 01 рН-метр - Эксперт Лабораторный рН-метр рН-150 м Мешалка магнитная «Ритм 01» Кондуктометр Н 3 9033 Центрифуга Устройство для нанесения тонких пленок</p> <p>№ 437 Учебная лаборатория Фотоэлектроколориметр КФК-2 Баня водяная LT-6</p> <p>№ 441 Учебная лаборатория Баня водяная LT-6 Мешалка магнитная «Ритм» Милливольтметр ВЗ-38А Комплекс лабораторных работ по физической химии, включающий модули: «Термический анализ» «Термостат» «Универсальный контролер»</p>	
--	--	--	--	---	--

				«Электрохимия» Установка для определения электропроводности ОК-102/1 №439 Весовая комната Весы АСОМ JW-1 Весы ВЛР-200 Весы АДВ-200 Весы ВЛР-200 №438 Лаборантская Аквадистиллятор медицинский АЭ-5.	
			Аудитории для самостоятельной работы студентов	№435 Кабинет для самостоятельной подготовки студентов Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет	Да
			Читальные залы библиотеки	Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Биохимия	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 452 Комплекты мебели для учебного процесса. Проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	№ 415 Комплект мебели для учебного процесса. Автоклав автоматический VLS-3020U, вертикальная камера для	Да

				<p>электрофореза, водяной термостат Дольфин ОБН-8, диспергатор(гомогенизатор) IKAT 18 ULTRA-TURRAX, микроцентрифуга -вортекс «Микроспин», насос вакуумный Vacum-Sel, Нутч-фильтр, спектрофотометр ПЭ-5300В, стерилизатор паровой ВК-75, сушилка лиофильная ЛС-500, термостат твердотельный с таймером ТТ-2- «Термит», термостат 93 л (инкубатор), термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот 1000, трансиллюминатор ЕТХ-20С, ферментер автоклавируемый с программно-аппаратным комплексом на базе компьютера с монитором Ф-301, центрифуга MiniSpinEppendorf, шейкер-инкубатор Multitronc платформой, электрофорезная камера Sub-CellSustem горизонтальная, фотометр планшетный StartFax 2100, Испаритель ротационный HeidolphHei-VAPValue, стекло G-3, Ферментный анализатор ПААГ-И, Центрифуга CR3i, Бокс ультрафиолетовый УФ-1 № 418 Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Баня водяная LT-2 двухместная, баня водяная UT 4329E, насос вакуумный Комовского, поляриметр СМ-3, прибор рН-метр рН-150, спектрофотометр</p>	
--	--	--	--	---	--

				СФ-104/8, рефрактометр ИРФ 454 Б 2М	
			Аудитория для самостоятельной работы	№ 416 оснащенная компьютерами: Corei3-5403.06, C2DE4600. Комплект мебели для учебного процесса.	Да
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Пищевая химия	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой.	№ 450 Комплект мебели для учебного процесса. Переносное мультимедийное оборудование (проектор Benq, экран, ноутбук lenovo)	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	№ 432а Комплект мебели для учебного процесса. Шкаф сушильный ШС 80-,01 СПУ, Плита электрическая, Аппарат для отгонки аммиака, Иономер И-160МП, Мешалка магнитная ПЭ-6100 без подогрева, Микроскоп «МикроМед», Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ, Рефрактометр ИРФ-454-Б2М, Баня водяная ЛТ-2 двухместная, Термостат воздушный 1/20, Центрифуга СМ-6М с ротором на 12 пробирок на 15 мл., Весы АИН 220 СЕ, Весы ВК-600.	Да

				Лабораторная посуда и реактивы.	
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров. №432 Холодильник бытовой – 1 шт.	Да
		Механика			
		<i>Теоретическая механика</i>	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 450 Комплект мебели для учебного процесса. Ноутбук Intel Core i5- 4210U, Переносной проектор View Sonic PJD 5232. Экран на штативе DigisKontur-CDSKS-1101.	Да
			Аудитории для практических занятий	№ 125, 402, 405 Комплекты мебели для учебного процесса	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 127а. Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет (12 шт.) Комплект мебели для учебного процесса.	Да
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Помещение для хранения и профилактического	№122: -Компьютер Intel Core Duo T260, -МФУ HP Lastr Jet Pro MFP	Да

			обслуживания учебного оборудования	M125ra.	
				№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров.	Да
		<i>Прикладная механика</i>	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 446 Комплект мебели для учебного процесса. Ноутбук Intel Core i5- 4210U, Переносной проектор View Sonic PJD 5232 Экранная установка Digis Kontur-C DSKS-1101	Да
			Аудитории для проведения практических занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 124 Машина испытания на растяжение МР-0,5, Машина испытан.на кручение КМ-50, Машина универсальная разрывная УММ-5, Машина испытания пружин МИП-100, Машина разрывная УГ 20/2, Машина испытан. на усталость МУИ-6000 Пластинчатый конвейер и макет винтового конвейера. №227 Ноутбук Intel Core i5- 4210U, Интерактивная доска SMART Board SB660 Проектор View Sonic PJD 5232 Установка испытания тормоза, Установка испытания ременных передач, Установка определения трения подшипников скольжения, Установка определения КПД червячной передачи, Стенд	Да

				кинематических передач, Стенд ременных передач, Стенд резьбовых и сварных соединений, Макеты редукторов, Макеты приводов.	
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 127 Машина испытания на растяжение МР-0,5. Машина испытан.на кручение КМ-50. Машина универсальная разрывная УММ-5. Машина испытания пружин МИП-100. Машина разрывная УГ 20/2. Машина испытания на усталость МУИ-6000. № 133 Ковшовый элеватор (нория); Пластинчатый конвейер; Скребковый конвейер; Ленточный конвейер; Вин-товой конвейер; Пневмотранспортная установка; Электроталь действующая; Таль ручная; Электроталь (ма-кет).	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 127а. Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет (12 шт.). Комплект мебели для учебного процесса.	Да
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания	№122 Комплект мебели для учебного процесса. -Компьютер Intel Core Duo T260 -МФУ HP Lastr Jet Pro MFP M125ra	Да

			учебного оборудования		
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Компьютерная и инженерная графика	Аудитории для практических занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 36а Кабинет машиностроительного черчения: 13 чертежных столов, 70 учебных плакатов и стендов соединения в машиностроении, основные виды конструкторских документов № 16. Кабинет машиностроительного черчения: 20 чертежных столов, 41 учебных плакатов и стендов. Раздаточные материалы для проведения практических занятий и СРС: сборочные единицы - 489 шт., детали для выполнения СРС - 183 шт., макеты-12 шт., 2 каталога сборочных чертежей карточки для промежуточного контроля по НГ и ИГ по темам: сечение тела проецирующими плоскостями, пересечение тел, виды, разрезы, сечения, аксонометрические проекции, резьбы, неразъемные соединения, крепежные детали, разъемные соединения, демонстрационные модели-7, 8 стендов для выполнения СРС.	Да
				№29 - компьютерный класс: 11 компьютеров. Комплект мебели для учебного процесса.	Да

			Аудитории для самостоятельной работы	№ 24- компьютерный класс: 10 компьютеров. Комплект мебели для учебного процесса.	Да
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров.	Да
		Тепло- и хладотехника	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 450 Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедиапроектор BENQ переносной, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных и практических занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. №311 (Лабораторный стенд «Мирем» 380/220 10 шт. 1 Определение газовой постоянной воздуха, 2 Определение изобарной теплоемкости воздуха, 3 Определение удельной теплоты парообразования воды, 4 Исследование процесса заполнения сосуда воздухом при его адиабатном истечении через диафрагму, 5 Исследование процессов изменения состояния влажного воздуха, 6 Тепловой эквивалент	Да

				<p>электрической энергии, 7 Исследование теплопроводности твердого тела методом цилиндрического слоя, 8 Определени степени черноты твердого тела, 9 Исследование теплоотдачи цилиндра в свободном потоке воздуха, 10 Исследование теплоотдачи цилиндра при вынужденном движении воздуха № 13 Экспериментальная установка с тепловым насосом, экспериментальная установка - фреоновая холодильная машина, экспериментальная установка для кондиционирования воздуха, экспериментальная установка - холодильная камера на базе одноступенчатой холодильной машины.</p>	
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Электротехника и электроника	Лекционные аудитории,	№ 446Комплект мебели для учебного процесса.	Да

			оснащенные мультимедийной техникой	Ноутбук Intel Core i5- 4210U, Переносной проектор View Sonic PJD 5232 Экранная техника Digis Kontur-C DSKS-1101	
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 329 (лабораторный стенд ЭВ – 2 шт., лабораторный стенд ЛЭС – 8 шт.), № 333 (стенд СИПЭМ – 3 шт., стенд ЭВ – 2 шт., стенд напр. 380В – 3шт.).	Да
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров.	Да
		Процессы и аппараты	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 201 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 111 Лабораторные установки: «Абсорбция углекислого газа водой», «Расход мощности на перемешивание», Установки для изучения гидродинамики потоков жидкости и газов:	Да

				<p>«Гидродинамика зернистого слоя», «Гидродинамика колпачковой тарелки», «Осаждение, витание и унос твердой частицы в жидкой среде», «Осаждение твердых частиц в жидкой среде», «Определение констант процесса фильтрования», «Барабанный вакуум-фильтр», «Простая перегонка», «Исследование теплопередачи в теплообменнике типа «труба в трубе»», Стенд колонных аппаратов.</p> <p>№ 115</p> <p>Лабораторные установки: «Изучение режимов движения жидкости», «Относительный покой жидкости во вращающемся вокруг цилиндрической оси цилиндрическом сосуде», «Испытание вакуум-насоса», «Испытание центробежного вентилятора», «Испытание центробежно-вихревого насоса», «Нормальное испытание центробежного насоса», «Стенд Бернулли».</p> <p>№ 151- компьютерный класс (PC)- 14 шт., Core 3 -4170 + монитор (PHILIPS 223V5 21,5) Проектор EpsonEP-W02</p>	
			Аудитории для самостоятельной работы	<p>№ 113 с доступом в интернет и наличием Wi-Fi.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса. Компьютеры: Celeron 2.8 ГГц, Intel Celeron-120, Pent-5-200.</p>	Да

				Мониторы: Samttron 56e, LCD TFT Samsung, ASUS VW193D BK.	
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 108а Компьютер PentiumIII 2500, Монитор 17 LGPhilips; Принтер HPLaserJet - 1300; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 145 - 3 компьютера № 130 - 7 компьютеров	Да
		Экология	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой.	№450 Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедиапроектор BENQ переносной, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	№ 34 Комплект мебели для учебного процесса. Шкаф вытяжной, сушильный шкаф зерновой СЭШ-ЭМ, рН метр-150, микроскоп МБД-1, фотоэлектроколориметры, пылевая камера, прибор для измерения дисперсного состава, дистиллятор, весы аналитические и механические,	Да

				лабораторный стенд для определения парникового эффекта, стенд для определения вязкости растворов, термометры, муфельная печь, аспиратор, газоанализатор ИГС-98 «Агат-В». Информационные стенды, справочные материалы.	
			Читальные залы библиотеки	Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Системы менеджмента безопасности пищевой продукции	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 446 Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедиапроектор BENQ переносной, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 302 Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрации сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для	Да

				<p>определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо - 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ - 4, Рефрактометры: РПЛ - 3, РПЛ - 4, УРЛ - 1, ИРФ - 454 2Б, рН-метр рН - 150, рН-метр рН - 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК - 3, Весы: аналитические ВЛР - 200, ВТ - 200, ВЛТ - 11, лабораторные АСОМ типа JW - 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС - 80, Центрифуги: WE - 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ - 3, Дистилляторы: ДЕ - 5, Измеритель деформации клейковины ИДК - 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ - 2М, Пурка литровая ПХ - 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС - 2М, Вискозиметр «Реотест - 2», Микроскопы: МН - 5, МБС - 9, «Биолам» стереоскопический МБ - 30 - С,</p>
--	--	--	--	--

				<p>Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф. № 318 Аквадистиллятор ПЭ-2210, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Прибор П Х - 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн - 150 М, РН - метр рн - 150 МИ, РН - метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф. № 317 Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF,</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Печь муфель-ная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х - 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка.</p>	
			Аудитории для самостоятельной работы	<p>№ 313 Комплект мебели для учебного процесса. Компьютеры: Intel Pentium 4 CPU, Pentium Dual Core CPU E 5200, Pentium Dual Core CPU E 5300, Intel Pentium CPU G 620, AMP Athlon Dual Core Processor 4200. Лазерные принтеры: A4 Samsung ML-1615, Canon LBP-3010, МФУ HP LaserJet 1005 2008 г. в., а. 313 МФУ Samsung SCX-4200A Series, LaserJet 1010, HP Color Laser CP 1515n. Плоттер HP DesignJet 110 Plus. Сканер Canon Caroscan LIDE 100</p>	Да
			Читальные залы библиотеки	<p>Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.</p>	Да
			Помещение для	№16 Комплект мебели для	Да

			хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	учебного процесса Модельная установка для определения параметров гидродинамической обстановки в аппарате прогрессивной предварительной дефекации, установка для насыщения мелассы, термостат электрический суховоздушный (2 шт.), ультратермостат, фотометр лабораторный, холодильник ЗИС, колориметр фотоэлектрический КФК -2, аппарат прогрессивной предварительной дефекации, модельная микрофльтрационная установка.	
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Метрология и стандартизация	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 446 Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедиапроектор BENQ переносной, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	№ 526 2 горизонтальных оптиметра (ИКГ), 2 малых инструментальных микроскопа, 1 большой инструментальный микроскоп УИМ-2, двойной микроскоп Линника (МИС-11), профилограф-профилометр (модель 201), стенд измерительного инструмента, 6 стендов к лабораторным работам, 6 стендов-плакатов табличных данных, 2 стенда контрольных вопросов.	Нет

				№511 Установка для формирования и измерения температур, установка для формирования и измерения испытательных величин, установка для формирования и измерения давления, лабораторный комплекс «Основы информационной-измерительной техники»	
			Аудитории для самостоятельной работы	№529 ЭВМ IBM-PC Pentium (12 рабочих мест); принтер samsung M2510; принтер hp LaserJet 1300; проектор ASER X1160Z. DPL projector. SVGA 800*600. 2000:1ANSI; экран 180* 180 см ScreenMedia Ecomony белый; сканер Epson Perfection 1260; сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет).	Нет
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№519 Ноутбук AcerExtensa 15,6	Нет
				№ 145 - 3 компьютера № 130 - 7 компьютеров	Да
		Технологическое оборудование			

		отрасли			
		<i>Технологическое оборудование хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающих производств</i>	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 201 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	№ 224 Комплект мебели для учебного процесса. Весы технические ВЛКТ-500; тестомесильная машина непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504; установка для изучения процесса сушки армейских сухарей; установка для изучения аэродинамических свойств сырья; барабанный дозатор для муки; черпачковый дозатор для жидких компонентов; шлюзовый роторный питатель М-122; переключательс электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования отрасли-20 шт. № 210 Термостат; весы - 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-	Да

				сбивальная установка	
			Аудитории для практических занятий	Комплекты мебели для учебного процесса № 207, 125 № 224 Весы технические ВЛКТ-500; тестомесильная машина непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504; установка для изучения процесса сушки армейских сухарей; установка для изучения аэродинамических свойств сырья; барабанный дозатор для муки; черпачковый дозатор для жидких компонентов; шлюзовый роторный питатель М-122; переключательс электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования отрасли-20 шт.	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 220 со свободный доступ в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет), компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, принтер HPLaserJet-1100. Комплекты мебели для учебного процесса.	Да
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да

			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№212 сырье, приборы: рН-метр, рН-150, сахариметр СУ-4 – 2шт., сита для рассев, белизнамер.	Да
				№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров.	Да
		<i>Технологическое оборудование бродильных и сахаристых производств</i>	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 201 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 302 Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо – 1», Вибрационно-рассеивающая	Да

				<p>машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ - 4, Рефрактометры: РПЛ - 3, РПЛ - 4, УРЛ - 1, ИРФ - 454 2Б, рН-метр рН - 150, рН-метр рН - 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК - 3, Весы: аналитические ВЛР - 200, ВТ - 200, ВЛТ - 11, лабораторные АСОМ типа JW - 1, M-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС - 80, Центрифуги: WE - 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ - 3, Дистилляторы: ДЕ - 5, Измеритель деформации клейковины ИДК - 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ - 2М, Пурка литровая ПХ - 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС - 2М, Вискозиметр «Реотест - 2», Микроскопы: МН - 5, МБС - 9, «Биолам» стереоскопический МБ - 30 - С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 318</p> <p>Аквадистиллятор ПЭ-2210, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF,</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Прибор П Х - 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн - 150 М, РН - метр рн - 150 МИ, РН - метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 317</p> <p>Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфель-ная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х - 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка. № 321</p> <p>Термостат, Ультратермостат mLш, Ионмер лабораторный И-160 МИ, Весы LT-200, Кондуктометр HANNAinstrumentsHI 9033, Выпрямитель ЭПМ МАИ модель ЛПП-2,ФЭК КФК, Рефрактометр УРЛ модель-1, Ультратермостат SWL BYTOM, Ультратермостат SWL BYTOM lw 4, Пароварка ORION, Холодильник ЗИС Москва, Поляриметр СУ-4, Электроплитка, Шкаф сушильный электрический 28-151, влагомер Элекс-7, Свекловичный пресс, Микроскоп «Микромед»-3, Прибор для получения сахарной ваты PRINCTSS.</p> <p>№ 016А:</p> <p>Установка для производства ректификованного спирта МСЗ – ЗИХ 50 – 150 производительностью 12 л/сут, установка для подготовки воды производительностью 0,2 м3/ч, установка электролиза воды, электропарогенератор ЭПГ – 15.</p> <p>№ 017:</p> <p>Весы CAS MWP-300H, ФЭК КФК-2 УХЛ 4,2, Прибор КСМ-2М (ВЗГ ПАЖ-2), Микроскоп АУ-12, Холодильный шкаф, Холодильник «Атлант», Электроплитка Россиянка-3,</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Оборудование SPt 200 HORYSONT, Спектрофотометр СФ-46 люмо, Сушильный шкаф PREMED KBC G 65/250, Лабораторная установка с насосом, Экспериментальная установка для выпаривания под разряжением, Бокс 6БП1-ОС, Набор лабораторного оборудования ППР-1, Лабораторные весы чашечные, Денсиметры набор из 19 шт., Приборы регистрирующие ДИСК-250, ДИСК-250И, Эксикатор, Нефелометрический блок управления ФАН-589, Шунт к микроамперметру типа М-95, Установка для ультрафильтрации, Самопишущий двухкоординатный миллиамперметр постоянного тока типа Н 359</p>	
			Аудитории для проведения практических занятий	<p>№ 125, 236, 303, 446 Комплекты мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система мультимедийный проектор BenQ PB6100, экран ScreenMedia, ноутбук LenovoZ50-70 IntelCorei3.</p>	Да
			Читальные залы библиотеки	<p>Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.</p>	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	<p>№ 313 Комплект мебели для учебного процесса. Компьютеры: Intel Pentium 4</p>	Да

				<p>CPU, Pentium Dual Core CPU E 5200, Pentium Dual Core CPU E 5300, Intel Pentium CPU G 620, AMP Athlon Dual Core Processor 4200.</p> <p>Лазерные принтеры: А4 Samsung ML-1615, Canon LBP-3010, МФУ HP LaserJet 1005 2008 г. МФУ Samsung SCX-4200A Series, LaserJet 1010, HP Color Laser CP 1515n.</p> <p>Плоттер HP DesignJet 110 Plus. Сканер Canon Caroscan LIDE 100.</p>	
			<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>№16 Модельная установка для определения параметров гидродинамической обстановки в аппарате прогрессивной предварительной дефекации, установка для насыщения мелассы, термостат электрический суховоздушный (2 шт.), ультратермостат, фотометр лабораторный, холодильник ЗИС, колориметр фотоэлектрический КФК -2, аппарат прогрессивной предварительной дефекации, модельная микрофльтрационная установка.</p>	<p>Да</p>
				<p>№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.</p>	<p>Да</p>
		<p><i>Технологическое оборудование производства жиров, эфирных</i></p>	<p>Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой</p>	<p>№ 201 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран.</p>	<p>Да</p>

		<i>масел и парфюмерно-косметических продуктов</i>			
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 232 Химические реактивы, химическая посуда, гомогенизатор цифровой CL200, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, установка для купажирования, установка для осаждения, установка для перемешивания, влагомер, ИК-термометр, вытяжной шкаф. № 117 Макет вакуум-выпарной установки с выносной греющей камерой Макет массообменного аппарата Стенды: «Трехкорпусная вакуум-выпарная установка» «Ректификационная установка непрерывного действия» «Основные виды фильтровальных материалов» «Используемые виды насадок в массообменных аппаратах» «Различные виды контактных устройств массообменных аппаратов» № 111 Лабораторные установки: «Абсорбция углекислого газа водой», «Расход мощности на	Да

				<p>перемешивание», Установки для изучения гидродинамики потоков жидкости и газов: «Гидродинамика зернистого слоя», «Гидродинамика колпачковой тарелки», «Осаждение, витание и унос твердой частицы в жидкой среде», «Осаждение твердых частиц в жидкой среде», «Определение констант процесса фильтрации», «Барабанный вакуум-фильтр», «Простая перегонка», «Исследование теплопередачи в теплообменнике типа «труба в трубе»», Стенд колонных аппаратов.</p>	
			Аудитории для проведения практических занятий	<p>№ 202, 205, 211, 303 Комплекты мебели для учебного процесса. Проектор NEC NP 100, Ноутбук Rover Book W 500L, Экран.</p>	Да
			Читальные залы библиотеки	<p>Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам</p>	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	<p>№ 113 с доступом в интернет и наличием Wi-Fi. Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютеры: Celeron 2.8 ГГц, Intel Celeron-120, Pent-5-200. Мониторы: Samttron 56e, LCD TFT Samsung, ASUS VW193D BK.</p>	Да
			Помещение для хранения и	<p>№ 108а Компьютер PentiumIII 2500,</p>	Да

			профилактического обслуживания учебного оборудования	Монитор 17 LGPhilips; Принтер HPLaserJet - 1300; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1	
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	
		<i>Технологическое оборудование отрасли (курсовой проект)</i>	Аудитории для проведения практических занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 203 - компьютерный класс со свободным доступом в интернет wi-fi Компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, плоттер HPDesingJet 500, Сканер HP Scan Jet 5P, Принтер HP Laser Jet-1100, рабочаястанция Intel Core 2Duo E4600, рабочаястанция Intel Core 2Duo E4600, рабочаястанция Intel Core 2Duo E4600. № 211Проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover Book W 500L; экран № 202, 205, 303	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 220 со свободный доступ в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет), компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, принтер HPLaserJet-1100. Комплект мебели для учебного процесса.	Да
				№ 313 Комплект мебели для учебного процесса. Компьютеры: Intel Pentium 4	Да

				<p>CPU, Pentium Dual Core CPU E 5200, Pentium Dual Core CPU E 5300, Intel Pentium CPU G 620, AMP Athlon Dual Core Processor 4200.</p> <p>Лазерные принтеры: А4 Samsung ML-1615, Canon LBP-3010, МФУ HP LaserJet 1005 2008 г. МФУ Samsung SCX-4200A Series, LaserJet 1010, HP Color Laser CP 1515n.</p> <p>Плоттер HP DesignJet 110 Plus. Сканер Canon Caroscan LIDE 100.</p>	
				<p>№ 113 с доступом в интернет и наличием Wi-Fi. Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютеры: Celeron 2.8 ГГц, Intel Celeron-120, Pent-5-200. Мониторы: Samttron 56e, LCD TFT Samsung, ASUS VW193D BK.</p>	Да
			Читальные залы библиотеки	<p>Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.</p>	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<p>№212 Сырье, приборы: рН-метр, рН-150, сахариметр СУ-4 - 2шт., сита для рассев, белизнамер.</p>	Да
				<p>№16 Модельная установка для определения параметров гидродинамической обстановки в аппарате прогрессивной предварительной дефекации,</p>	Да

				установка для насыщения мелассы, термостат электрический суховоздушный (2 шт.), ультратермостат, фотометр лабораторный, холодильник ЗИС, колориметр фотоэлектрический КФК -2, аппарат прогрессивной предварительной дефекации, модельная микрофльтрационная установка.	
				№ 108а Компьютер PentiumIII 2500, Монитор 17 LGPhilips; Принтер HPLaserJet - 1300; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1	Да
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов			
		<i>Пищевая микробиология</i>	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 201 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплект мебели для учебного процесса. № 415 Автоклав автоматический VLS-3020U, вертикальная камера для электрофореза, водяной	Да

				<p>термостат Дольфин ОБН-8, диспергатор(гомогенизатор) ИКАТ 18 ULTRA-TURRAX, микроцентрифуга -вортекс «Микроспин», насос вакуумный Vacum-Sel, Нутч-фильтр, спектрофотометр ПЭ-5300В, стерилизатор паровой ВК-75, сушилка лиофильная ЛС-500, термостат твердотельный с таймером ТТ-2- «Термит», термостат 93 л (инкубатор), термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот 1000, трансиллюминатор ЕТХ-20С, ферментер автоклавируемый с программно-аппаратным комплексом на базе компьютера с монитором Ф-301, центрифуга MiniSpinEppendorf, шейкер-инкубатор Multitronc платформой, электрофорезная камера Sub-CellSustem горизонтальная, фотометр планшетный StartFax 2100, Испаритель ротационный HeidolphHei-VAPValue, стекло G-3, Ферментный анализатор ПААГ-И, Центрифуга CR3i, Бокс ультрафиолетовый УФ-1. № 419 Микроскоп «МикроМед Р-1» в количестве 12 шт., Микроскоп E-200 с цифровой камерой LevenhukC510 NG 5M, термостат с охлаждением TCO-1/80.</p>	
			Аудитория для самостоятельной	№ 416 оснащеннаякомпьютерами:	Да

			работы	Corei3-5403.06, C2DE4600 со свободным доступом в сеть Интернет. Комплект мебели для учебного процесса	
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров.	Да
		<i>Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов</i>	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 201 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 206. Печь хлебопекарная, тестомесильная машина -3шт., весы -4шт., термостат, расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизнамер РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-ЗМ, влагомер «Кварц-21 МЗЗ».	Да
			Читальные залы	Для читателей 30 компьютеров	Да

			библиотеки	со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 220 со свободный доступ в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет), компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, принтер HPLaserJet-1100. Комплект мебели для учебного процесса.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№212 Сырье, приборы: рН-метр, рН-150, сахариметр СУ-4 - 2шт., сита для рассев, белизнамер.	Да
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Дисциплины по выбору			
		Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту	Аудитории для проведения практических занятий	<i>Игровой спортивный зал (учебный корпус)</i> - Зал , - 4 раздевалки, - 2 душевые, - 2 туалета, - спортивное оборудование, - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы). <i>Учебно-спортивный центр № 4:</i> - Тренажерный зал,	Да Нет

				<ul style="list-style-type: none"> - 2 раздевалки. - комната для хранения лыж, - спортивное оборудование, - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы). <p><i>Учебно-спортивный центр №6:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Тренажерный зал, - 3 раздевалки, - учебный класс, - спортивное оборудование. - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы). <p><i>Зал борьбы</i> Раздевалка, туалет, тренажерный зал, раздевалка, борцовский ковер.</p>	Нет
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<p><i>Учебно-спортивный центр № 4:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - комната для хранения лыж. <p><i>Ауд. № 7-</i> комната для хранения инвентаря.</p>	Нет
				№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров .	Да
		Моделирование технологических	Лекционные аудитории,	№ 201 Комплект мебели для учебного процесса.	Да

		процессов предприятий отрасли	оснащенные мультимедийной техникой	Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран.	
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>№ 203 – компьютерный класс со свободным доступом в интернет wi-fi</p> <p>Компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, плоттер HPDesingJet 500</p> <p>Сканер HPScanJet 5P</p> <p>Принтер HPLaserJet-1100, рабочая станция IntelCore 2DuoE4600, рабочая станция IntelCore 2DuoE4600, рабочая станция IntelCore 2DuoE4600.</p> <p>№ 224</p> <p>Весы технические ВЛКТ-500; тестомесильная машина непрерывного действия X-12; печь хлебопекарная П-504; установка для изучения процесса сушки армейских сухарей; установка для изучения аэродинамических свойств сырья; барабанный дозатор для муки; черпачковый дозатор для жидких компонентов; шлюзовый роторный питатель М-122; переключательс электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования отрасли-20 шт.</p>	Да

			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 220 со свободный доступом в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет), компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, принтер HPLaserJet-1100. Комплект мебели для учебного процесса.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№212 Сырье, приборы: рН-метр, рН-150, сахариметр СУ-4 - 2шт., сита для рассев, белизнамер.	Да
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Математические модели в расчетах на ЭВМ	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 201 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 203 - компьютерный класс со свободным доступом в интернет wi-fi Компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300,плоттер HPDesingJet 500	Да

				<p>Сканер HPScanJet 5P Принтер HPLaserJet-1100, рабочая станция IntelCore 2DuoE4600, рабочая станция IntelCore 2DuoE4600, рабочая станция IntelCore 2DuoE4600. № 224 Весы технические ВЛКТ-500; тестомесильная машина непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504; установка для изучения процесса сушки армейских сухарей; установка для изучения аэродинамических свойств сырья; барабанный дозатор для муки; черпачковый дозатор для жидких компонентов; шлюзовый роторный питатель М-122; переключательс электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования отрасли-20 шт.</p>	
			Читальные залы библиотеки	<p>Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.</p>	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	<p>№ 220 со свободным доступом в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет), компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, принтер HPLaserJet-1100. Комплекты мебели для</p>	Да

				учебного процесса.	
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№212 Сырье, приборы: рН-метр, рН-150, сахариметр СУ-4 – 2шт., сита для рассев, белизнамер.	Да
				№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров.	Да
		Методы исследования сырья и продуктов растительного происхождения	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 446. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедиапроектор BENG переносной, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 302. Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрации сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо – 1»,	

				<p>Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ - 4, Рефрактометры: РПЛ - 3, РПЛ - 4, УРЛ - 1, ИРФ - 454 2Б, рН-метр рН - 150, рН-метр рН - 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК - 3, Весы: аналитические ВЛР - 200, ВТ - 200, ВЛТ - 11, лабораторные АСОМ типа JW - 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС - 80, Центрифуги: WE - 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ - 3, Дистилляторы: ДЕ - 5, Измеритель деформации клейковины ИДК - 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ - 2М, Пурка литровая ПХ - 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС - 2М, Вискозиметр «Реотест - 2», Микроскопы: МН - 5, МБС - 9, «Биолам» стереоскопический МБ - 30 - С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 318. Аквадистиллятор ПЭ-2210, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF,</p>
--	--	--	--	---

				<p>Прибор П Х - 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн - 150 М, РН - метр рн - 150 МИ, РН - метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 317. Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфель-ная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х - 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, Дробилка, Химические реактивы, химическая посуда,</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка. № 232. Химические реактивы, химическая посуда, гомогенизатор цифровой CL200, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, установка для купажирования, установка для осаждения, установка для перемешивания, влагомер, ИК-термометр, вытяжной шкаф.</p> <p>№ 11 Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с амперометрическим и УФ-детекторами (РОССИЯ); Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с кондуктометрическим детектором (РОССИЯ); Вибровискозиметр SV-10 (Япония); Хроматограф газовый аналитический «Цвет-800» (Россия); Рефрактометр лабораторный РПЛ-4 (Россия); Ионмер лабораторный И-160 (Белоруссия); Сахариметр универсальный СУ-5 (Россия); Высокоточные весы ViBRA AF-R220E; Влагомер FD-610 «КЕТТ» (Япония); Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» (РОССИЯ); Анализатор антиоксидантной активности ЦВЕТ ЯУЗА-01-АА (РОССИЯ); Спектрофотометр Shimadzu UV-1240 mini (ЯПОНИЯ); Комплекс газохроматографический «Хромос ГХ-1000» (Россия).</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>№ 210 Термостат; весы - 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка.</p> <p>№ 222 Весы 3 шт., сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизномер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный.</p> <p>№ 224 Весы технические ВЛКТ-500; тестомесильная машина непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504; установка для изучения процесса сушки армейских сухарей; установка для изучения аэродинамических свойств сырья; барабанный дозатор для муки; черпачковый дозатор для жидких компонентов; шлюзовый роторный питатель М-122; переключательс электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования отрасли-20 шт.</p>	
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть	Да

				Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 313 Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютеры: Intel Pentium 4 CPU, Pentium Dual Core CPU E 5200, Pentium Dual Core CPU E 5300, Intel Pentium CPU G 620, AMP Athlon Dual Core Processor 4200. Лазерные принтеры: A4 Samsung ML-1615, Canon LBP-3010, МФУ HP LaserJet 1005 2008 г. в., а. 313 МФУ Samsung SCX-4200A Series, LaserJet 1010, HP Color Laser CP 1515n. Плоттер HP DesignJet 110 Plus. Сканер Canon Caroscan LIDE 100	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№16 Модельная установка для определения параметров гидродинамической обстановки в аппарате прогрессивной предварительной дефекации, установка для насыщения мелассы, термостат электрический суховоздушный (2 шт.), ультратермостат, фотометр лабораторный, холодильник ЗИС, колориметр фотоэлектрический КФК -2, аппарат прогрессивной предварительной дефекации, модельная микрофльтрационная установка.	Да

				№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров.	Да
		Комплексная оценка состава и свойств пищевых продуктов	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 446. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедиапроектор BENG переносной, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 302. Установка для получения свекольного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо - 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ - 4, Рефрактометры: РПЛ - 3, РПЛ - 4, УРЛ - 1, ИРФ - 454 2Б, рН-метр рН - 150, рН-метр рН - 150 МИ, Фотоэлектроколориметр	Да

				<p>КФК - 3, Весы: аналитические ВЛР - 200, ВТ - 200, ВЛТ - 11, лабораторные АСОМ типа JW - 1, M-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС - 80, Центрифуги: WE - 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ - 3, Дистилляторы: ДЕ - 5, Измеритель деформации клейковины ИДК - 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ - 2М, Пурка литровая ПХ - 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС - 2М, Вискозиметр «Реотест - 2», Микроскопы: МН - 5, МБС - 9, «Биолам» стереоскопический МБ - 30 - С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 318. Аквадистиллятор ПЭ-2210, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Прибор П Х - 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн - 150 М, РН - метр рн - 150 МИ, РН - метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер</p>
--	--	--	--	--

				<p>Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 317. Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфель-ная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х - 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка.</p> <p>№ 232. Химические реактивы, химическая посуда, гомогенизатор цифровой CL200, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, установка</p>
--	--	--	--	---

				<p>для купажирования, установка для осаждения, установка для перемешивания, влагомер, ИК-термометр, вытяжной шкаф.</p> <p>№ 11 Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с амперометрическим и УФ-детекторами (РОССИЯ); Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с кондуктометрическим детектором (РОССИЯ); Вибровискозиметр SV-10 (Япония); Хроматограф газовый аналитический «Цвет-800» (Россия); Рефрактометр лабораторный РПЛ-4 (Россия); Иономер лабораторный И-160 (Белоруссия); Сахариметр универсальный СУ-5 (Россия); Высокоточные весы ViBRA AF-R220E; Влагомер FD-610 «КЕТТ» (Япония); Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» (РОССИЯ); Анализатор антиоксидантной активности ЦВЕТ ЯУЗА-01-АА (РОССИЯ); Спектрофотометр Shimadzu UV-1240 mini (ЯПОНИЯ); Комплекс газохроматографический «Хромос ГХ-1000» (Россия).</p> <p>№ 210 Термостат; весы - 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-</p>
--	--	--	--	---

				<p>сбивальная установка. № 222 Весы 3 шт., сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизномер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный.</p> <p>№ 224 Весы технические ВЛКТ-500; тестомесильная машина непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504; установка для изучения процесса сушки армейских сухарей; установка для изучения аэродинамических свойств сырья; барабанный дозатор для муки; черпачковый дозатор для жидких компонентов; шлюзовый роторный питатель М-122; переключательс электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования отрасли-20 шт.</p>	
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 313 Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютеры: Intel Pentium 4 CPU, Pentium Dual Core CPU E 5200, Pentium Dual Core CPU E	Да

				5300, Intel Pentium CPU G 620, AMP Athlon Dual Core Processor 4200. Лазерные принтеры: A4 Samsung ML-1615, Canon LBP-3010, МФУ HP LaserJet 1005 2008 г. в., а. 313 МФУ Samsung SCX-4200A Series, LaserJet 1010, HP Color Laser CP 1515n. Плоттер HP DesignJet 110 Plus. Сканер Canon Caroscan LIDE 100.	
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№16 Комплект мебели для учебного процесса. Модельная установка для определения параметров гидродинамической обстановки в аппарате прогрессивной предварительной дефекации, установка для насыщения мелассы, термостат электрический суховоздушный (2 шт.), ультратермостат, фотометр лабораторный, холодильник ЗИС, колориметр фотоэлектрический КФК -2, аппарат прогрессивной предварительной дефекации, модельная микрофльтрационная установка.	Да
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Технохимконтроль на предприятиях отрасли	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 201 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран.	Да

			<p>Аудитории для проведения лабораторных занятий</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса. № 210 Термостат; весы - 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка. № 222 Весы 3 шт., сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизномер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассеиватель лабораторный. № 302. Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для</p>	<p>Да</p>
--	--	--	--	---	-----------

				<p>электрохимической активации жидких сред «Эсперо - 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ - 4, Рефрактометры: РПЛ - 3, РПЛ - 4, УРЛ - 1, ИРФ - 454 2Б, рН-метр рН - 150, рН-метр рН - 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК - 3, Весы: аналитические ВЛР - 200, ВТ - 200, ВЛТ - 11, лабораторные АСОМ типа JW - 1, M-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС - 80, Центрифуги: WE - 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ - 3, Дистилляторы: ДЕ - 5, Измеритель деформации клейковины ИДК - 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ - 2М, Пурка литровая ПХ - 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС - 2М, Вискозиметр «Реотест - 2», Микроскопы: МН - 5, МБС - 9, «Биолам» стереоскопический МБ - 30 - С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 318</p> <p>Аквадистиллятор ПЭ-2210, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Прибор П X - 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн - 150 М, РН - метр рн - 150 МИ, РН - метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 11 Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с амперометрическим и УФ-детекторами (РОССИЯ); Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с кондуктометрическим детектором (РОССИЯ); Вибровискозиметр SV-10 (Япония); Хроматограф газовый аналитический «Цвет-800» (Россия); Рефрактометр</p>
--	--	--	--	--

				<p>лабораторный РПЛ-4 (Россия); Ионномер лабораторный И-160 (Белоруссия); Сахариметр универсальный СУ-5 (Россия); Высокоточные весы ViBRA AF-R220E; Влагомер FD-610 «КЕТТ» (Япония); Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» (РОССИЯ); Анализатор антиоксидантной активности ЦВЕТ ЯУЗА-01-АА (РОССИЯ); Спектрофотометр Shimadzu UV-1240 mini (ЯПОНИЯ); Комплекс газохроматографический «Хромос ГХ-1000» (Россия).</p>	
			<p>Аудитории для проведения практических занятий</p>	<p>№ 303, 211 Комплекты мебели для учебного процесса. № 203 – компьютерный класс со свободным доступом в интернет wi-fi. Компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, плоттер HPDesingJet 500. Сканер HP Scan Jet 5P. Принтер HP Laser Jet-1100, рабочая станция Intel Core 2Duo E4600, рабочая станция Intel Core 2Duo E4600, рабочая станция Intel Core 2Duo E4600. Комплект мебели для учебного процесса.</p>	<p>Да</p>
			<p>Аудитории для самостоятельной работы</p>	<p>№ 220 со свободным доступом в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет), компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, принтер HPLaserJet-1100.</p>	<p>Да</p>

				Комплект мебели для учебного процесса.	
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№212 сырье, приборы: рН-метр, рН-150, сахариметр СУ-4 – 2шт., сита для рассев, белизнамер.	Да
				№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров.	Да
		Контроль и учет на предприятиях отрасли	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 201 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 210 Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка. № 222 Весы 3 шт., сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1,	Да

				<p>фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизномер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный.</p> <p>№ 302. Установка для получения свековичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо - 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ - 4, Рефрактометры: РПЛ - 3, РПЛ - 4, УРЛ - 1, ИРФ - 454 2Б, рН-метр рН - 150, рН-метр рН - 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК - 3, Весы: аналитические ВЛР - 200, ВТ - 200, ВЛТ - 11, лабораторные АСОМ типа JW - 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой),</p>
--	--	--	--	---

				<p>Термостаты: жидкостные, воздушные ТС - 80, Центрифуги: WE - 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ - 3, Дистилляторы: ДЕ - 5, Измеритель деформации клейковины ИДК - 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ - 2М, Пурка литровая ПХ - 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС - 2М, Вискозиметр «Реотест - 2», Микроскопы: МН - 5, МБС - 9, «Биолам» стереоскопический МБ - 30 - С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 318</p> <p>Аквадистиллятор ПЭ-2210, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Прибор П Х - 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн - 150 М, РН - метр рн - 150 МИ, РН - метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.),</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 11 Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с амперометрическим и УФ-детекторами (РОССИЯ); Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с кондуктометрическим детектором (РОССИЯ); Вибровискозиметр SV-10 (Япония); Хроматограф газовый аналитический «Цвет-800» (Россия); Рефрактометр лабораторный РПЛ-4 (Россия); Ионмер лабораторный И-160 (Белоруссия); Сахариметр универсальный СУ-5 (Россия); Высокоточные весы ViBRA AF-R220E; Влагомер FD-610 «КЕТТ» (Япония); Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» (РОССИЯ); Анализатор антиоксидантной активности ЦВЕТ ЯУЗА-01-АА (РОССИЯ); Спектрофотометр Shimadzu UV-1240 mini (ЯПОНИЯ); Комплекс газохроматографический «Хромос ГХ-1000» (Россия).</p>	
			Аудитории для проведения	№ 303, 211 Комплекты мебели для учебного процесса.	Да

			практических занятий	№ 203 – компьютерный класс со свободным доступом в интернет wi-fi. Компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300,плоттер HPDesingJet 500. Сканер HP Scan Jet 5P. Принтер HP Laser Jet-1100, рабочаястанция Intel Core 2Duo E4600, рабочаястанция Intel Core 2Duo E4600, рабочаястанция Intel Core 2Duo E4600. Комплект мебели для учебного процесса.	
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 220 со свободным доступом в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет), компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, принтер HPLaserJet-1100. Комплект мебели для учебного процесса.	Да
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№212 сырье, приборы: рН-метр, рН-150, сахариметр СУ-4 – 2шт., сита для рассев, белизнамер.	Да
				№ 145 – 3 компьютера.	Да

				№ 130 – 7 компьютеров.	
		Технологии продуктов питания из растительного сырья	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 201 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 206. печь хлебопекарная, тестомесильная машина -3шт, весы -4шт, термостат, расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизномео РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 МЗЗ» № 222 Весы 3 шт, сушильный шкаф СЭШ-3М, вагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизномер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный	Да
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 220 свободный доступ в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к	Да

				компьютерной сети (Интернет), компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, принтер HPLaserJet-1100	
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№212 сырье, приборы: рН-метр, рН-150, сахариметр СУ-4 – 2шт, сита для рассев, белизнамер	Да
				№ 145 – 3 компьютера № 130 – 7 компьютеров	Да
		Производство мучных кондитерских изделий	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 201 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	№ 206. печь хлебопекарная, тестомесильная машина -3шт, весы -4шт, термостат, расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизнамер РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 М33» № 222 Весы 3 шт, сушильный шкаф СЭШ-3М, вагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизнамер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный	Да

			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 220 свободный доступ в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет), компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, принтер HPLaserJet-1100	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№212 сырье, приборы: рН-метр, рН-150, сахариметр СУ-4 - 2шт, сита для рассев, белизнамер	Да
				№ 145 - 3 компьютера № 130 - 7 компьютеров	Да
		Организация и управление технологическими процессами на предприятиях отрасли	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 201 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	№ 302 Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрации сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор	Да

				<p>+ сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо - 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ - 4, Рефрактометры: РПЛ - 3, РПЛ - 4, УРЛ - 1, ИРФ - 454 2Б, рН-метр рН - 150, рН-метр рН - 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК - 3, Весы: аналитические ВЛР - 200, ВТ - 200, ВЛТ - 11, лабораторные АСОМ типа JW - 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС - 80, Центрифуги: WE - 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ - 3, Дистилляторы: ДЕ - 5, Измеритель деформации клейковины ИДК - 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ - 2М, Пурка литровая ПХ - 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС - 2М, Вискозиметр «Реотест - 2», Микроскопы: МН - 5, МБС - 9, «Биолам»</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>стереоскопический МБ - 30 - С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 318</p> <p>Аквадистиллятор ПЭ-2210, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Прибор П Х - 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн - 150 М, РН - метр рн - 150 МИ, РН - метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 317</p> <p>Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю,</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфель-ная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х - 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка.</p>	
			Читальные залы библиотеки	<p>Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам</p>	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	<p>№ 313 Компьютеры: Intel Pentium 4 CPU, Pentium Dual Core CPU E 5200, Pentium Dual Core CPU E 5300, Intel Pentium CPU G 620, AMP Athlon Dual Core Processor 4200. Лазерные принтеры: A4 Samsung ML-1615, Canon LBP-3010, МФУ HP LaserJet 1005 2008 г. в., а. 313 МФУ Samsung SCX-4200A Series, LaserJet 1010, HP Color Laser CP 1515n. Плоттер HP DesignJet 110 Plus. Сканер Canon Caroscan LIDE 100</p>	Да

			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№16 Модельная установка для определения параметров гидродинамической обстановки в аппарате прогрессивной предварительной дефекации, установка для насыщения мелассы, термостат электрический суховоздушный (2 шт.), ултратермостат, фотометр лабораторный, холодильник ЗИС, колориметр фотоэлектрический КФК -2, аппарат прогрессивной предварительной дефекации, модельная микрофльтрационная установка.	Да
				№ 145 - 3 компьютера № 130 - 7 компьютеров	Да
		Технологические процессы отрасли	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 201 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	№ 302 Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка	Да

				<p>для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо - 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ - 4, Рефрактометры: РПЛ - 3, РПЛ - 4, УРЛ - 1, ИРФ - 454 2Б, рН-метр рН - 150, рН-метр рН - 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК - 3, Весы: аналитические ВЛР - 200, ВТ - 200, ВЛТ - 11, лабораторные АСОМ типа JW - 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС - 80, Центрифуги: WE - 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ - 3, Дистилляторы: ДЕ - 5, Измеритель деформации клейковины ИДК - 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ - 2М, Пурка литровая ПХ - 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС - 2М, Вискозиметр «Реотест - 2», Микроскопы: МН - 5, МБС - 9, «Биолам» стереоскопический МБ - 30 - С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной</p>	
--	--	--	--	--	--

<p>шкаф. № 318</p>	<p>Аквадистиллятор ПЭ-2210, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Прибор П Х - 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн - 150 М, РН - метр рн - 150 МИ, РН - метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p>	
<p>№ 317</p>	<p>Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфельная СНОЛ 7,2 /</p>	

				1100, Прибор П Х - 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка.	
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 313 Компьютеры: Intel Pentium 4 CPU, Pentium Dual Core CPU E 5200, Pentium Dual Core CPU E 5300, Intel Pentium CPU G 620, AMP Athlon Dual Core Processor 4200. Лазерные принтеры: A4 Samsung ML-1615, Canon LBP-3010, МФУ HP LaserJet 1005 2008 г. в., а. 313 МФУ Samsung SCX-4200A Series, LaserJet 1010, HP Color Laser CP 1515n. Плоттер HP DesignJet 110 Plus. Сканер Canon Caroscan LIDE 100	Да
			Помещение для хранения и профилактического	№16 Модельная установка для определения параметров	Да

			обслуживания учебного оборудования	гидродинамической обстановки в аппарате прогрессивной предварительной дефекации, установка для насыщения мелассы, термостат электрический суховоздушный (2 шт.), ультратермостат, фотометр лабораторный, холодильник ЗИС, колориметр фотоэлектрический КФК -2, аппарат прогрессивной предварительной дефекации, модельная микрофльтрационная установка.	
				№ 145 - 3 компьютера № 130 - 7 компьютеров	Да
		Основы делового общения на иностранном языке	Аудитории для проведения практических занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. Ауд. № 11, 15 Переносное оборудование: Телевизор марки «Рубин», видеомэгнофон марки «Daewoo», проигрыватель DVD-PHILIPSDVPHDMI 1080R; Аудиомэгнофоны марки «Philips» - 3 шт.; Аудиомэгнофон марки «Sony» - 2 шт.	Да
				Ауд. №1 - компьютерный класс. Комплект мебели для учебного процесса. Марки компьютеров - 13 шт. (мониторы - LCDTFTLGW1934S; системные блоки - IntelCore 2 DuoE7300); наушники с микрофоном A4BloodyG300, мониторы - 13 шт.	Да
			Читальные залы	Для читателей 30 компьютеров	Да

			библиотеки	со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров.	Да
		Курс устной профессиональной речи	Аудитории для проведения практических занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. Ауд. № 11, 15 Переносное оборудование: Телевизор марки «Рубин», видеомагнитофон марки «Daewoo», проигрыватель DVD-PHILIPSDVPHDMI 1080R; Аудиомагнитофоны марки «Philips» - 3 шт.; Аудиомагнитофон марки «Sony» - 2 шт.	Да
				Ауд. №1 – компьютерный класс. Комплект мебели для учебного процесса. Марки компьютеров – 13 шт. (мониторы – LCDTFTLGW1934S; системные блоки – IntelCore 2 DuoE7300); наушники с микрофоном A4BloodyG300, мониторы – 13 шт.	Да
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Помещение для	№ 145 – 3 компьютера.	Да

			хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 130 – 7 компьютеров.	
		Технологические добавки и улучшители для производства продуктов из растительного сырья	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 201 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 206. Печь хлебопекарная, тестомесильная машина -3шт., весы -4шт., термостат, расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизнамер РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 М33». № 210 Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка.	Да
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть	Да

				Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 220 со свободный доступ в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет), компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, принтер HP LaserJet-1100. Комплект мебели для учебного процесса.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№212 Сырье, приборы: рН-метр, рН-150, сахариметр СУ-4 - 2шт., сита для рассев, белизнамер.	Да
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Добавки и улучшители в производстве хлебобулочных и макаронных изделиях	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 201 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 206. Печь хлебопекарная, тестомесильная машина -3шт., весы -4шт., термостат, расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизнамер РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетромметр, прибор Яго-Островского,	Да

				<p>влажномер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, увлажномер «Кварц-21 М33».</p> <p>№ 210 Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка.</p> <p>№ 222 Весы 3 шт., сушильный</p>	
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 220 со свободный доступ в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет), компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, принтер HP LaserJet-1100. Комплект мебели для учебного процесса.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№212 Сырье, приборы: рН-метр, рН-150, сахариметр СУ-4 – 2шт., сита для рассев, белизнамер.	Да
				№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров.	Да
		Проектирование	Лекционные	№ 201 Комплект мебели для	Да

		предприятий по переработке растительного сырья	аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран.		
			Аудитории для проведения практических занятий	Комплекты мебели для учебного процесса № 202, 207, 208, 303	Да	
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 206 печь хлебопекарная, тестомесильная машина -3шт., весы -4шт., термостат, расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизномер РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 М33» № 210 Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка № 222 Весы 3 шт., сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизномер РЗ-БПЛ,		

				<p>муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный.</p> <p>№ 302 Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо - 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ - 4, Рефрактометры: РПЛ - 3, РПЛ - 4, УРЛ - 1, ИРФ - 454 2Б, рН-метр рН - 150, рН-метр рН - 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК - 3, Весы: аналитические ВЛР - 200, ВТ - 200, ВЛТ - 11, лабораторные АСОМ типа JW - 1, M-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС - 80,</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Центрифуги: WE - 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ - 3, Дистилляторы: ДЕ - 5, Измеритель деформации клейковины ИДК - 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ - 2М, Пурка литровая ПХ - 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС - 2М, Вискозиметр «Реотест - 2», Микроскопы: МН - 5, МБС - 9, «Биолам» стереоскопический МБ - 30 - С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 318</p> <p>Аквадистиллятор ПЭ-2210, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Прибор П Х - 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн - 150 М, РН - метр рн - 150 МИ, РН - метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания</p>
--	--	--	--	--

				<p>хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 317</p> <p>Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфель-ная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х - 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка.</p>	
			Аудитории для самостоятельной работы	<p>№ 113 С доступом в интернет и наличием Wi-Fi. Комплект мебели для учебного процесса. Компьютеры: Celeron 2.8 ГГц, IntelCeleron-120, Pent-5-200. Мониторы: Samttron 56e, LCDTFTSamsung, ASUSVW193DBK.</p>	Да
			Читальные залы библиотеки	<p>Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и</p>	Да

				информационно-справочным системам.	
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 108а Компьютер PentiumIII 2500, Монитор 17 LGPhilips; Принтер HPLaserJet - 1300; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1	Да
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Системы автоматизированного проектирования	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 201 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран.	Да
			Аудитории для проведения практических занятий	Комплекты мебели для учебного процесса № 202, 207, 208, 303	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 206 печь хлебопекарная, тестомесильная машина -3шт., весы -4шт., термостат, расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизнамер РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 М33» № 210 Термостат; весы - 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3;	

				<p>ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка № 222 Весы 3 шт., сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизнамер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный.</p> <p>№ 302 Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо - 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ - 4,</p>	
--	--	--	--	---	--

Рефрактометры: РПЛ - 3, РПЛ - 4, УРЛ - 1, ИРФ - 454 2Б, рН-метр рН - 150, рН-метр рН - 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК - 3, Весы: аналитические ВЛР - 200, ВТ - 200, ВЛТ - 11, лабораторные АСОМ типа JW - 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС - 80, Центрифуги: WE - 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ - 3, Дистилляторы: ДЕ - 5, Измеритель деформации клейковины ИДК - 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ - 2М, Пурка литровая ПХ - 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС - 2М, Вискозиметр «Реотест - 2», Микроскопы: МН - 5, МБС - 9, «Биолам» стереоскопический МБ - 30 - С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.

№ 318

Аквадистиллятор ПЭ-2210, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Прибор П Х - 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рН - 150 М, РН - метр

				<p>рн - 150 МИ, РН - метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 317</p> <p>Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфель-ная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х - 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка.</p>	
--	--	--	--	---	--

			Аудитории для самостоятельной работы	№ 113 С доступом в интернет и наличием Wi-Fi. Комплект мебели для учебного процесса. Компьютеры: Celeron 2.8 ГГц, IntelCeleron-120, Pent-5-200. Мониторы: Samttron 56e, LCDTFTSamsung, ASUSVW193DBK.	Да
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 108а Компьютер PentiumIII 2500, Монитор 17 LGPhilips; Принтер HPLaserJet - 1300; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1	Да
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		УИРС	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 201 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 206. Печь хлебопекарная, тестомесильная машина -3шт., весы -4шт., термостат, расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизнамер РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского,	Да

				<p> влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 М33». № 210 Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка. № 222 Весы 3 шт., сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизнамер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный. № 224 Весы технические ВЛКТ-500; тестомесильная машина непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504; установка для изучения процесса сушки армейских сухарей; установка для изучения аэродинамических свойств сырья; барабанный дозатор для муки; черпачковый дозатор для жидких компонентов; шлюзовый роторный питатель М-122; переключательс электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования </p>
--	--	--	--	--

				<p>отрасли-20 шт. № 11 Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с амперометрическим и УФ-детекторами (РОССИЯ); Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с кондуктометрическим детектором (РОССИЯ); Вибровискозиметр SV-10 (Япония); Хроматограф газовый аналитический «Цвет-800» (Россия); Рефрактометр лабораторный РПЛ-4 (Россия); Иономер лабораторный И-160 (Белоруссия); Сахариметр универсальный СУ-5 (Россия); Высокоточные весы VIBRA AF-R220E; Влагомер FD-610 «КЕТТ» (Япония); Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» (РОССИЯ); Анализатор антиоксидантной активности ЦВЕТ ЯУЗА-01-АА (РОССИЯ); Спектрофотометр Shimadzu UV-1240 mini (ЯПОНИЯ); Комплекс газохроматографический «Хромос ГХ-1000» (Россия)</p> <p>№ 302 Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>+ сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо - 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ - 4, Рефрактометры: РПЛ - 3, РПЛ - 4, УРЛ - 1, ИРФ - 454 2Б, рН-метр рН - 150, рН-метр рН - 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК - 3, Весы: аналитические ВЛР - 200, ВТ - 200, ВЛТ - 11, лабораторные АСОМ типа JW - 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС - 80, Центрифуги: WE - 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ - 3, Дистилляторы: ДЕ - 5, Измеритель деформации клейковины ИДК - 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ - 2М, Пурка литровая ПХ - 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС - 2М, Вискозиметр «Реотест - 2», Микроскопы: МН - 5, МБС - 9, «Биолам»</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>стереоскопический МБ - 30 - С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 318</p> <p>Аквадистиллятор ПЭ-2210, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Прибор П Х - 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн - 150 М, РН - метр рн - 150 МИ, РН - метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 317</p> <p>Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>лабораторных работ JARKOFF, Печь муфель-ная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х - 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка.</p>	
			Читальные залы библиотеки	<p>Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.</p>	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	<p>№ 113 с доступом в интернет и наличием Wi-Fi. Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютеры: Celeron 2.8 ГГц, Intel Celeron-120, Pent-5-200. Мониторы: Samttron 56e, LCD TFT Samsung, ASUS VW193D BK. № 220 со свободным доступом в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет), компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, принтер HPLaserJet-1100. Комплект мебели для учебного процесса № 313</p>	Да

				<p>Компьютеры: IntelPentium 4 CPU, PentiumDualCoreCPUЕ 5200, PentiumDualCoreCPUЕ 5300, IntelPentiumCPUG 620, AMPAthlonDualCoreProcessor 4200.</p> <p>Лазерные принтеры: А4SamsungML-1615, CanonLBP-3010, МФУ HP LaserJet 1005 2008 г. в., а. 313</p> <p>МФУ Samsung SCX-4200A Series, LaserJet 1010, HP Color Laser CP 1515n.</p> <p>Плоттер HP DesingJet 110 Plus.</p> <p>Сканер Canon Caroscan LIDE 100.</p> <p>Комплектмебелидляучебногопроцесса.</p>	
			<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>№16 Модельная установка для определения параметров гидродинамической обстановки в аппарате прогрессивной предварительной дефекации, установка для насыщения мелассы, термостат электрический суховоздушный (2 шт.), ультратермостат, фотометр лабораторный, холодильник ЗИС, колориметр фотоэлектрический КФК -2, аппарат прогрессивной предварительной дефекации, модельная микрофльтрационная установка.</p> <p>№212 сырье, приборы: рН-метр, рН-150, сахариметр СУ-4 - 2шт., сита для рассев, белизномер.</p> <p>№ 108а Компьютер PentiumIII 2500,</p>	<p>Да</p>

				Монитор 17 LGPhilips; Принтер HP LaserJet - 1300; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1.	
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Основы научных исследований	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 201 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 206. Печь хлебопекарная, тестомесильная машина -3шт., весы -4шт., термостат, расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизнамер РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 М33». № 210 Термостат; весы - 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка. № 222 Весы 3 шт., сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер ПИВИ-	Да

				<p>1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизнамер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный.</p> <p>№ 224 Весы технические ВЛКТ-500; тестомесильная машина непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504; установка для изучения процесса сушки армейских сухарей; установка для изучения аэродинамических свойств сырья; барабанный дозатор для муки; черпачковый дозатор для жидких компонентов; шлюзовый роторный питатель М-122; переключательс электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования отрасли-20 шт.</p> <p>№ 11 Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с амперометрическим и УФ-детекторами (РОССИЯ); Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с кондуктометрическим детектором (РОССИЯ); Вибровискозиметр SV-10 (Япония); Хроматограф газовый аналитический «Цвет-800» (Россия); Рефрактометр лабораторный РПЛ-4 (Россия);</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Иономер лабораторный И-160 (Белоруссия); Сахариметр универсальный СУ-5 (Россия); Высокоточные весы VIBRA AF-R220E; Влагомер FD-610 «КЕТТ» (Япония); Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» (РОССИЯ); Анализатор антиоксидантной активности ЦВЕТ ЯУЗА-01-АА (РОССИЯ); Спектрофотометр Shimadzu UV-1240 mini (ЯПОНИЯ); Комплекс газохроматографический «Хромос ГХ-1000» (Россия) № 302</p> <p>Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо - 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка,</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Сахариметры: СУ – 4, Рефрактометры: РПЛ – 3, РПЛ – 4, УРЛ – 1, ИРФ – 454 2Б, рН-метр рН – 150, рН-метр рН – 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК – 3, Весы: аналитические ВЛР – 200, ВТ – 200, ВЛТ – 11, лабораторные АСОМ типа JW – 1, M-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС – 80, Центрифуги: WE – 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ – 3, Дистилляторы: ДЕ – 5, Измеритель деформации клейковины ИДК – 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ – 2М, Пурка литровая ПХ – 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М, Вискозиметр «Реотест – 2», Микроскопы: МН – 5, МБС – 9, «Биолам» стереоскопический МБ – 30 – С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф. № 318 Аквадистиллятор ПЭ-2210, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Прибор П Х – 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М,</p>
--	--	--	--	---

				<p>РН - метр рн - 150 М, РН - метр рн - 150 МИ, РН - метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 317</p> <p>Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфель-ная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х - 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором</p>	
--	--	--	--	---	--

				сит, Лабораторная дробилка.	
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	<p>№ 113 с доступом в интернет и наличием Wi-Fi. Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютеры: Celeron 2.8 ГГц, Intel Celeron-120, Pent-5-200. Мониторы: Samttron 56e, LCD TFT Samsung, ASUS VW193D BK.</p> <p>№ 220 со свободным доступом в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет), компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, принтер HPLaserJet-1100. Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>№ 313 Компьютеры: IntelPentium 4 CPU, PentiumDualCoreCPUЕ 5200, PentiumDualCoreCPUЕ 5300, IntelPentiumCPUG 620, AMPAthlonDualCoreProcessor 4200. Лазерные принтеры: A4SamsungML-1615, CanonLBP-3010, МФУ HP LaserJet 1005 2008 г. в., а. 313 МФУ Samsung SCX-4200A Series, LaserJet 1010, HP Color Laser CP 1515n. Плоттер HP DesingJet 110 Plus. Сканер Canon Caroscan LIDE</p>	Да

				100. Комплект мебели для учебного процесса.	
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№16 Модельная установка для определения параметров гидродинамической обстановки в аппарате прогрессивной предварительной дефекации, установка для насыщения мелассы, термостат электрический суховоздушный (2 шт.), ультратермостат, фотометр лабораторный, холодильник ЗИС, колориметр фотоэлектрический КФК -2, аппарат прогрессивной предварительной дефекации, модельная микрофльтрационная установка. №212 сырье, приборы: рН-метр, рН-150, сахариметр СУ-4 - 2шт., сита для рассев, белизномер. № 108а Компьютер PentiumIII 2500, Монитор 17 LGPhilips; Принтер HP LaserJet - 1300; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1.	Да
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Практики			
		Учебная практика			
		Учебная практика (практика по получению	Предприятия по производству продуктов питания из растительного	Материально-техническое обеспечение предприятий по производству продуктов питания из растительного	

		первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	сырья	сырья.	
			Аудитории для практики	Комплекты мебели для учебного процесса. № 211 Комбинированная ИК-конвективная сушилка. Вискозиметр Reotest-II. № 232 Химические реактивы, химическая посуда, гомогенизатор цифровой CL200, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, экструдер ЭУМ-1, установка для купажирования, установка для осаждения, установка для перемешивания, влагомер, ИК-термометр, вытяжной шкаф.	Да
				№ 224 Весы технические ВЛКТ-500; тестомесильная машина непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504; установка для изучения процесса сушки армейских сухарей; установка для изучения аэродинамических свойств сырья; барабанный дозатор для муки; черпачковый дозатор для жидких	Да

				<p>компонентов; шлюзовый роторный питатель М-122; переключательс электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования отрасли-20 шт. № 206.</p> <p>Печь хлебопекарная, тестомесильная машина -3шт., весы -4шт., термостат, расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизнамер РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 М33».</p> <p>№ 210 .Термостат; весы - 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка.</p> <p>№ 222 Весы 3 шт., сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-</p>	
--	--	--	--	--	--

				56М, белизномер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный.	
				<p>№ 318 Аквадистиллятор ПЭ-2210, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Прибор П Х - 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн - 150 М, РН - метр рн - 150 МИ, РН - метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 317 Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для</p>	Да

				<p>лабораторных работ JARKOFF, Печь муфель-ная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х - 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка.</p> <p>№ 302</p> <p>Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо - 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ - 4, Рефрактометры: РПЛ - 3, РПЛ - 4, УРЛ - 1, ИРФ - 454 2Б, рН-метр рН - 150, рН-метр рН - 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК - 3, Весы: аналитические ВЛР - 200, ВТ - 200, ВЛТ - 11, лабораторные АСОМ типа JW - 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС - 80, Центрифуги: WE - 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ - 3, Дистилляторы: ДЕ - 5, Измеритель деформации клейковины ИДК - 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ - 2М, Пурка литровая ПХ - 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС - 2М, Вискозиметр «Реотест - 2», Микроскопы: МН - 5, МБС - 9, «Биолам» стереоскопический МБ - 30 - С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 321 Термостат, Ультратермостат тЛш, Иономер лабораторный И-160 МИ, Весы LT-200, Кондуктометр HANNA instruments HI 9033, Выпрямитель ЭПМ МАИ модель ЛПП-2, ФЭК КФК, Рефрактометр</p>	
--	--	--	--	--	--

				УПЛ модель-1, Ультратермостат SWL BYTOM, Ультратермостат SWL BYTOM lw 4, Пароварка ORION, Холодильник ЗИС Москва, Поляриметр СУ-4, Электроплитка, Шкаф сушильный электрический 28-151, влагомер Элекс-7, Свекловичный пресс, микроскоп «Микромед»-3, прибор для получения сахарной ваты PRINCTSS.	
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 113 с доступом в интернет и наличием Wi-Fi. Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютеры: Celeron 2.8 ГГц, Intel Celeron-120, Pent-5-200. Мониторы: Samttron 56e, LCD TFT Samsung, ASUS VW193D BK.	Да
				№ 220 со свободным доступом в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет), компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, принтер HPLaserJet-1100. Комплект мебели для учебного процесса.	Да
				№ 313 Компьютеры: Intel Pentium 4 CPU, Pentium Dual Core CPU E 5200, Pentium Dual Core CPU E	Да

				<p>5300, Intel Pentium CPU G 620, AMP Athlon Dual Core Processor 4200.</p> <p>Лазерные принтеры: А4 Samsung ML-1615, Canon LBP-3010, МФУ HP LaserJet 1005 2008 г. в., а. 313</p> <p>МФУ Samsung SCX-4200A Series, LaserJet 1010, HP Color Laser CP 1515n.</p> <p>Плоттер HP DesignJet 110 Plus.</p> <p>Сканер Canon Caroscan LIDE 100.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p>	
			<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>№16 Модельная установка для определения параметров гидродинамической обстановки в аппарате прогрессивной предварительной дефекации, установка для насыщения мелассы, термостат электрический суховоздушный (2 шт.), ультратермостат, фотометр лабораторный, холодильник ЗИС, колориметр фотоэлектрический КФК -2, аппарат прогрессивной предварительной дефекации, модельная микрофльтрационная установка.</p>	<p>Да</p>
				<p>№212 сырье, приборы: рН-метр, рН-150, сахариметр СУ-4 - 2шт., сита для рассев, белизнамер.</p>	<p>Да</p>
				<p>№ 108а Компьютер Pentium III 2500, Монитор 17 LG Philips; Принтер HP LaserJet - 1300;</p>	<p>Да</p>

				преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1.	
				№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров.	Да
		Производственная практика			
		Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Предприятия по производству продуктов питания из растительного сырья	Материально-техническое обеспечение предприятий по производству продуктов питания из растительного сырья.	
			Аудитории для практики	Комплекты мебели для учебного процесса. № 211 Комбинированная ИК-конвективная сушилка. Вискозиметр Reotest-II. № 232 Химические реактивы, химическая посуда, гомогенизатор цифровой CL200, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, экструдер ЭУМ-1, установка для купажирования, установка для осаждения, установка для перемешивания, влагомер, ИК-термометр, вытяжной шкаф.	Да
				№ 224 Весы технические ВЛКТ-500; тестомесильная машина непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504;	Да

				<p>установка для изучения процесса сушки армейских сухарей; установка для изучения аэродинамических свойств сырья; барабанный дозатор для муки; черпачковый дозатор для жидких компонентов; шлюзовый роторный питатель М-122; переключательс электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования отрасли-20 шт. № 206.</p> <p>Печь хлебопекарная, тестомесильная машина -3шт., весы -4шт., термостат, расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизнамер РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 М33».</p> <p>№ 210 .Термостат; весы - 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>№ 222 Весы 3 шт., сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизномер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный.</p>	
				<p>№ 318 Аквадистиллятор ПЭ-2210, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Прибор П Х - 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн - 150 М, РН - метр рн - 150 МИ, РН - метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы,</p>	Да

				<p>химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 317 Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфель-ная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х - 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка.</p> <p>№ 302 Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо - 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ - 4, Рефрактометры: РПЛ - 3, РПЛ - 4, УРЛ - 1, ИРФ - 454 2Б, рН-метр рН - 150, рН-метр рН - 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК - 3, Весы: аналитические ВЛР - 200, ВТ - 200, ВЛТ - 11, лабораторные АСОМ типа JW - 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС - 80, Центрифуги: WE - 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ - 3, Дистилляторы: ДЕ - 5, Измеритель деформации клейковины ИДК - 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ - 2М, Пурка литровая ПХ - 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС - 2М, Вискозиметр «Реотест - 2», Микроскопы: МН - 5, МБС - 9, «Биолам» стереоскопический МБ - 30 - С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 321</p>
--	--	--	--	---

				<p>Термостат, Ультратермостат mLш, Ионномер лабораторный И-160 МИ, Весы LT-200, Кондуктометр HANNA instruments HI 9033, Выпрямитель ЭПМ МАИ модель ЛПП-2, ФЭК КФК, Рефрактометр УРЛ модель-1, Ультратермостат SWL BYTOM, Ультратермостат SWL BYTOM lw 4, Пароварка ORION, Холодильник ЗИС Москва, Поляриметр СУ-4, Электроплитка, Шкаф сушильный электрический 28-151, влагомер Элекс-7, Свекловичный пресс, микроскоп «Микромед»-3, прибор для получения сахарной ваты PRINCTSS.</p>	
			Читальные залы библиотеки	<p>Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.</p>	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	<p>№ 113 с доступом в интернет и наличием Wi-Fi. Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютеры: Celeron 2.8 ГГц, Intel Celeron-120, Pent-5-200. Мониторы: Samttron 56e, LCD TFT Samsung, ASUS VW193D BK.</p>	Да
				<p>№ 220 со свободным доступом в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет), компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300,</p>	Да

				<p>принтер HP LaserJet-1100. Комплект мебели для учебного процесса.</p>	
				<p>№ 313 Компьютеры: Intel Pentium 4 CPU, Pentium Dual Core CPU E 5200, Pentium Dual Core CPU E 5300, Intel Pentium CPU G 620, AMP Athlon Dual Core Processor 4200. Лазерные принтеры: A4 Samsung ML-1615, Canon LBP-3010, МФУ HP LaserJet 1005 2008 г. в., а. 313 МФУ Samsung SCX-4200A Series, LaserJet 1010, HP Color Laser CP 1515n. Плоттер HP DesignJet 110 Plus. Сканер Canon Caroscan LIDE 100. Комплект мебели для учебного процесса.</p>	Да
			<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>№16 Модельная установка для определения параметров гидродинамической обстановки в аппарате прогрессивной предварительной дефекации, установка для насыщения мелассы, термостат электрический суховоздушный (2 шт.), ультратермостат, фотометр лабораторный, холодильник ЗИС, колориметр фотоэлектрический КФК -2, аппарат прогрессивной предварительной дефекации, модельная микрофльтрационная установка.</p>	Да

				№212 сырье, приборы: рН-метр, рН-150, сахариметр СУ-4 – 2шт., сита для рассев, белизнамер.	Да
				№ 108а Компьютер PentiumIII 2500, Монитор 17 LGPhilips; Принтер HPLaserJet – 1300; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1.	Да
				№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров.	Да
		Производственная практика (технологическая практика)	Предприятия по производству продуктов питания из растительного сырья	Материально-техническое обеспечение предприятий по производству продуктов питания из растительного сырья.	
			Аудитории для практики	Комплекты мебели для учебного процесса. № 211 Комбинированная ИК-конвективная сушилка. Вискозиметр Reotest-II. № 232 Химические реактивы, химическая посуда, гомогенизатор цифровой CL200, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, экструдер ЭУМ-1, установка для купажирования, установка для осаждения, установка для перемешивания, влагомер, ИК-термометр, вытяжной шкаф.	Да
				№ 224 Весы технические ВЛКТ-500; тестомесильная машина	Да

				<p>непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504; установка для изучения процесса сушки армейских сухарей; установка для изучения аэродинамических свойств сырья; барабанный дозатор для муки; черпачковый дозатор для жидких компонентов; шлюзовый роторный питатель М-122; переключательс электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования отрасли-20 шт.</p> <p>№ 206.</p> <p>Печь хлебопекарная, тестомесильная машина -3шт., весы -4шт., термостат, расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизномер РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 М33».</p> <p>№ 210 .Термостат; весы - 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-</p>	
--	--	--	--	--	--

			сбивальная установка. № 222 Весы 3 шт., сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизномер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный.	
			№ 318 Аквадистиллятор ПЭ-2210, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Прибор П Х - 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн - 150 М, РН - метр рн - 150 МИ, РН - метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения белка по Кьельдалю,	Да

				<p>Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 317 Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфель-ная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х - 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка.</p> <p>№ 302 Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка для определения</p>
--	--	--	--	---

				<p>коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо - 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ - 4, Рефрактометры: РПЛ - 3, РПЛ - 4, УРЛ - 1, ИРФ - 454 2Б, рН-метр рН - 150, рН-метр рН - 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК - 3, Весы: аналитические ВЛР - 200, ВТ - 200, ВЛТ - 11, лабораторные АСОМ типа JW - 1, M-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС - 80, Центрифуги: WE - 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ - 3, Дистилляторы: ДЕ - 5, Измеритель деформации клейковины ИДК - 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ - 2М, Пурка литровая ПХ - 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС - 2М, Вискозиметр «Реотест - 2», Микроскопы: МН - 5, МБС - 9, «Биолам» стереоскопический МБ - 30 - С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>№ 321 Термостат, Ультратермостат mЛш, Ионмер лабораторный И-160 МИ, Весы LT-200, Кондуктометр HANNA instruments HI 9033, Выпрямитель ЭПМ МАИ модель ЛПП-2,ФЭК КФК, Рефрактометр УРЛ модель-1, Ультратермостат SWL BYTOM, Ультратермостат SWL BYTOM lw 4, Пароварка ORION, Холодильник ЗИС Москва, Поляриметр СУ-4, Электроплитка, Шкаф сушильный электрический 28-151, влагомер Элекс-7, Свекловичный пресс, микроскоп «Микромед»-3, прибор для получения сахарной ваты PRINCTSS.</p>	
			Читальные залы библиотеки	<p>Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.</p>	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	<p>№ 113 с доступом в интернет и наличием Wi-Fi. Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютеры: Celeron 2.8 ГГц, Intel Celeron-120, Pent-5-200. Мониторы: Samttron 56e, LCD TFT Samsung, ASUS VW193D BK.</p>	Да
				<p>№ 220 со свободным доступом в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет),</p>	Да

				компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, принтер HPLaserJet-1100. Комплект мебели для учебного процесса.	
				№ 313 Компьютеры: Intel Pentium 4 CPU, Pentium Dual Core CPU E 5200, Pentium Dual Core CPU E 5300, Intel Pentium CPU G 620, AMP Athlon Dual Core Processor 4200. Лазерныепринтеры: A4 Samsung ML-1615, Canon LBP-3010, МФУHP LaserJet 1005 2008 г. в., а. 313 МФУ Samsung SCX-4200A Series, LaserJet 1010, HP Color Laser CP 1515n. Плоттер HP DesingJet 110 Plus. Сканер Canon Caroscan LIDE 100. Комплектмебелидляучебногопроцесса.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№16 Модельная установка для определения параметров гидродинамической обстановки в аппарате прогрессивной предварительной дефекации, установка для насыщения мелассы, термостат электрический суховоздушный (2 шт.), ультратермостат, фотометр лабораторный, холодильник ЗИС, колориметр фотоэлектрический КФК -2, аппарат прогрессивной предварительной дефекации, модельная микрофилтрационная	Да

				установка.	
				№212 сырье, приборы: рН-метр, рН-150, сахариметр СУ-4 – 2шт., сита для рассев, белизномер.	Да
				№ 108а Компьютер PentiumIII 2500, Монитор 17 LGPhilips; Принтер HPLaserJet – 1300; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1.	Да
				№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров.	Да
		Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Предприятия по производству продуктов питания из растительного сырья	Материально-техническое обеспечение предприятий по производству продуктов питания из растительного сырья.	
			Аудитории для практики	Комплекты мебели для учебного процесса. № 211 Комбинированная ИК-конвективная сушилка. Вискозиметр Reotest-II. № 232 Химические реактивы, химическая посуда, гомогенизатор цифровой CL200, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, экструдер ЭУМ-1, установка для купажирования, установка для осаждения, установка для перемешивания, влагомер, ИК-термометр, вытяжной шкаф.	Да
				№ 224 Весы технические ВЛКТ-500;	Да

				<p>тестомесильная машина непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504; установка для изучения процесса сушки армейских сухарей; установка для изучения аэродинамических свойств сырья; барабанный дозатор для муки; черпачковый дозатор для жидких компонентов; шлюзовый роторный питатель М-122; переключательс электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования отрасли-20 шт.</p> <p>№ 206.</p> <p>Печь хлебопекарная, тестомесильная машина -3шт., весы -4шт., термостат, расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизномер РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 М33».</p> <p>№ 210 .Термостат; весы - 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ-4;</p>
--	--	--	--	--

				<p>гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка.</p> <p>№ 222 Весы 3 шт., сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизномер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный.</p>	
				<p>№ 318 Аквадистиллятор ПЭ-2210, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Прибор П Х - 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн - 150 М, РН - метр рн - 150 МИ, РН - метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК), Установка для определения</p>	Да

				<p>белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 317 Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфель-ная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х - 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка.</p> <p>№ 302 Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного состава суспензий, Установка</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо - 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ - 4, Рефрактометры: РПЛ - 3, РПЛ - 4, УРЛ - 1, ИРФ - 454 2Б, рН-метр рН - 150, рН-метр рН - 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК - 3, Весы: аналитические ВЛР - 200, ВТ - 200, ВЛТ - 11, лабораторные АСОМ типа JW - 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС - 80, Центрифуги: WE - 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ - 3, Дистилляторы: ДЕ - 5, Измеритель деформации клейковины ИДК - 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ - 2М, Пурка литровая ПХ - 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС - 2М, Вискозиметр «Реотест - 2», Микроскопы: МН - 5, МБС - 9, «Биолам» стереоскопический МБ - 30 - С, Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>шкаф.</p> <p>№ 321 Термостат, Ультратермостат mLш, Ионмер лабораторный И-160 МИ, Весы LT-200, Кондуктометр HANNA instruments HI 9033, Выпрямитель ЭПМ МАИ модель ЛПП-2, ФЭК КФК, Рефрактометр УРЛ модель-1, Ультратермостат SWL BYTOM, Ультратермостат SWL BYTOM lw 4, Пароварка ORION, Холодильник ЗИС Москва, Поляриметр СУ-4, Электроплитка, Шкаф сушильный электрический 28-151, влагомер Элекс-7, Свекловичный пресс, микроскоп «Микромед»-3, прибор для получения сахарной ваты PRINCTSS.</p>	
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	<p>№ 113 с доступом в интернет и наличием Wi-Fi.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Компьютеры: Celeron 2.8 ГГц, Intel Celeron-120, Pent-5-200.</p> <p>Мониторы: Samttron 56e, LCD TFT Samsung, ASUS VW193D BK.</p>	Да
				№ 220 со свободным доступом в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к	Да

				компьютерной сети (Интернет), компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, принтер HPLaserJet-1100. Комплект мебели для учебного процесса.	
				№ 313 Компьютеры: Intel Pentium 4 CPU, Pentium Dual Core CPU E 5200, Pentium Dual Core CPU E 5300, Intel Pentium CPU G 620, AMP Athlon Dual Core Processor 4200. Лазерныепринтеры: A4 Samsung ML-1615, Canon LBP-3010, МФУHP LaserJet 1005 2008 г. в., а. 313 МФУ Samsung SCX-4200A Series, LaserJet 1010, HP Color Laser CP 1515n. Плоттер HP DesingJet 110 Plus. Сканер Canon Caroscan LIDE 100. Комплектмебелидляучебногопроцесса.	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№16 Модельная установка для определения параметров гидродинамической обстановки в аппарате прогрессивной предварительной дефекации, установка для насыщения мелассы, термостат электрический суховоздушный (2 шт.), ультратермостат, фотометр лабораторный, холодильник ЗИС, колориметр фотоэлектрический КФК -2, аппарат прогрессивной предварительной дефекации, модельная	Да

				микрофльтрационная установка.	
				№212 сырье, приборы: рН-метр, рН-150, сахариметр СУ-4 – 2шт., сита для рассев, белизнамер.	Да
				№ 108а Компьютер PentiumIII 2500, Монитор 17 LGPhilips; Принтер HPLaserJet – 1300; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1.	Да
				№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров.	Да
		Преддипломная практика	Предприятия по производству продуктов питания из растительного сырья	Материально-техническое обеспечение предприятий по производству продуктов питания из растительного сырья.	
			Аудитории для практики	Комплекты мебели для учебного процесса. № 211 Комбинированная ИК-конвективная сушилка. Вискозиметр Reotest-II. № 232 Химические реактивы, химическая посуда, гомогенизатор цифровой CL200, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, экструдер ЭУМ-1, установка для купажирования, установка для осаждения, установка для перемешивания, влагомер, ИК-термометр, вытяжной шкаф.	Да
				№ 224	Да

				<p>Весы технические ВЛКТ-500; тестомесильная машина непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504; установка для изучения процесса сушки армейских сухарей; установка для изучения аэродинамических свойств сырья; барабанный дозатор для муки; черпачковый дозатор для жидких компонентов; шлюзовый роторный питатель М-122; переключательс электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования отрасли-20 шт.</p> <p>№ 206.</p> <p>Печь хлебопекарная, тестомесильная машина -3шт., весы -4шт., термостат, расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизномер РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 М33».</p> <p>№ 210 .Термостат; весы - 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454;</p>
--	--	--	--	--

			<p>сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка.</p> <p>№ 222 Весы 3 шт., сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизномер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный.</p>	
			<p>№ 318 Аквадистиллятор ПЭ-2210, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.), Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Прибор П Х - 1 (пурка), Прибор Элекс -7, Нитратомер СОЭКС, Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М, РН - метр рн - 150 М, РН - метр рн - 150 МИ, РН - метр портативный (2 шт.), Сахариметр СУ-5, Сахариметр СУ-4, Хладотермостат ХТ-3/70-2, Весы CAS SW-02, Влагомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4 шт.), Заторный аппарат, Ферментатор для выращивания хлебопекарных дрожжей (моделирование стадии ЕЧК),</p>	Да

				<p>Установка для определения белка по Къельдалю, Эксикатор, Сушильный шкаф, СЭШ Химические реактивы, химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 317 Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфель-ная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор П Х - 1 (пурка), Сахариметр СУ-4, Центрифуга ШЕ-316, Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37, Установка для перегонки спирта (3 шт.), Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, дробилка, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка.</p> <p>№ 302 Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения дисперсного</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>состава суспензий, Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо - 1», Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Сахариметры: СУ - 4, Рефрактометры: РПЛ - 3, РПЛ - 4, УРЛ - 1, ИРФ - 454 2Б, рН-метр рН - 150, рН-метр рН - 150 МИ, Фотоэлектроколориметр КФК - 3, Весы: аналитические ВЛР - 200, ВТ - 200, ВЛТ - 11, лабораторные АСОМ типа JW - 1, М-ELT (3 шт.); Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой), Термостаты: жидкостные, воздушные ТС - 80, Центрифуги: WE - 6 молочная, Сушильный шкаф СЭШ - 3, Дистилляторы: ДЕ - 5, Измеритель деформации клейковины ИДК - 5, Влагомер Чижовой, Диафаноскоп ДСЗ - 2М, Пурка литровая ПХ - 1, Печь муфельная «СНОЛ», Размельчитель тканей свеклы РТС - 2М, Вискозиметр «Реотест - 2», Микроскопы: МН - 5, МБС - 9, «Биолам» стереоскопический МБ - 30 - С, Химические реактивы,</p>
--	--	--	--	---

				<p>химическая посуда, Вытяжной шкаф.</p> <p>№ 321 Термостат, Ультратермостат mLш, Ионмер лабораторный И-160 МИ, Весы LT-200, Кондуктометр HANNA instruments HI 9033, Выпрямитель ЭПМ МАИ модель ЛПП-2,ФЭК КФК, Рефрактометр УРЛ модель-1, Ультратермостат SWL BYTOM, Ультратермостат SWL BYTOM lw 4, Пароварка ORION, Холодильник ЗИС Москва, Поляриметр СУ-4, Электроплитка, Шкаф сушильный электрический 28-151, влагомер Элекс-7, Свекловичный пресс, микроскоп «Микромед»-3, прибор для получения сахарной ваты PRINCTSS.</p>	
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	<p>№ 113 с доступом в интернет и наличием Wi-Fi.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Компьютеры: Celeron 2.8 ГГц, Intel Celeron-120, Pent-5-200.</p> <p>Мониторы: Samttron 56e, LCD TFT Samsung, ASUS VW193D BK.</p>	Да
				№ 220 со свободным доступом в интернет wi-fi, сетевой	Да

				<p>коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет), компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, принтер HPLaserJet-1100. Комплект мебели для учебного процесса.</p>	
				<p>№ 313 Компьютеры: Intel Pentium 4 CPU, Pentium Dual Core CPU E 5200, Pentium Dual Core CPU E 5300, Intel Pentium CPU G 620, AMP Athlon Dual Core Processor 4200. Лазерныепринтеры: A4 Samsung ML-1615, Canon LBP-3010, МФУHP LaserJet 1005 2008 г. в., а. 313 МФУ Samsung SCX-4200A Series, LaserJet 1010, HP Color Laser CP 1515n. Плоттер HP DesingJet 110 Plus. Сканер Canon Caroscan LIDE 100. Комплектмебелидляучебногoprоцесса.</p>	Да
			<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>№16 Модельная установка для определения параметров гидродинамической обстановки в аппарате прогрессивной предварительной дефекации, установка для насыщения мелассы, термостат электрический суховоздушный (2 шт.), ультратермостат, фотометр лабораторный, холодильник ЗИС, колориметр фотоэлектрический КФК -2, аппарат прогрессивной предварительной дефекации,</p>	Да

				модельная микрофильтрационная установка.	
				№212 сырье, приборы: рН-метр, рН-150, сахариметр СУ-4 – 2шт., сита для рассев, белизнамер.	Да
				№ 108а Компьютер PentiumIII 2500, Монитор 17 LGPhilips; Принтер HPLaserJet – 1300; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1.	
				№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров.	Да
	Государственная итоговая аттестация	Подготовка и защита ВКР			
		защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Аудитории для самостоятельной работы	№ 113 с доступом в интернет и наличием Wi-Fi. Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютеры: Celeron 2.8 ГГц, Intel Celeron-120, Pent-5-200. Мониторы: Samttron 56e, LCD TFT Samsung, ASUS VW193D BK.	Да
				№ 220 со свободным доступом в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет), компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, принтер HPLaserJet-1100. Комплект мебели для учебного процесса.	Да
				№ 313	Да

				<p>Компьютеры: Intel Pentium 4 CPU, Pentium Dual Core CPU E 5200, Pentium Dual Core CPU E 5300, Intel Pentium CPU G 620, AMP Athlon Dual Core Processor 4200.</p> <p>Лазерные принтеры: A4 Samsung ML-1615, Canon LBP-3010, МФУ HP LaserJet 1005 2008 г. в., а. 313</p> <p>МФУ Samsung SCX-4200A Series, LaserJet 1010, HP Color Laser CP 1515n.</p> <p>Плоттер HP DesignJet 110 Plus.</p> <p>Сканер Canon Caroscan LIDE 100.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p>	
			Читальные залы библиотеки	<p>Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.</p>	Да
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<p>№16</p> <p>Модельная установка для определения параметров гидродинамической обстановки в аппарате прогрессивной предварительной дефекации, установка для насыщения мелассы, термостат электрический суховоздушный (2 шт.), ультратермостат, фотометр лабораторный, холодильник ЗИС, колориметр фотоэлектрический КФК -2, аппарат прогрессивной предварительной дефекации, модельная</p>	Да

				микрофльтрационная установка.	
				№212 сырье, приборы: рН-метр, рН-150, сахариметр СУ-4 – 2шт., сита для рассев, белизнамер.	Да
				№ 108а Компьютер PentiumIII 2500, Монитор 17 LGPhilips; Принтер HPLaserJet – 1300; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1.	Да
				№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров.	Да
	Факультативы	Физико-химические основы производства жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметической продукции	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 201 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 232 Химические реактивы, химическая посуда, гомогенизатор цифровой CL200, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, установка для купажирования, установка для осаждения, установка для перемешивания, влагомер, ИК-термометр, вытяжной шкаф. № 11 Жидкостной хроматограф	Да

				<p>«Цвет Яуза» с амперометрическим и УФ-детекторами (РОССИЯ); Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с кондуктометрическим детектором (РОССИЯ); Вибровискозиметр SV-10 (Япония); Хроматограф газовый аналитический «Цвет-800» (Россия); Рефрактометр лабораторный РПЛ-4 (Россия); Ионномер лабораторный И-160 (Белоруссия); Сахариметр универсальный СУ-5 (Россия); Высокоточные весы ViBRA AF-R220E; Влагомер FD-610 «КЕТТ» (Япония); Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» (РОССИЯ); Анализатор антиоксидантной активности ЦВЕТ ЯУЗА-01-АА (РОССИЯ); Спектрофотометр Shimadzu UV-1240 mini (ЯПОНИЯ); Комплекс газохроматографический «Хромос ГХ-1000» (Россия).</p>	
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 113 с доступом в интернет и наличием Wi-Fi. Компьютеры: Celeron 2.8 ГГц, Intel Celeron-120, Pent-5-200. Мониторы: Samttron 56e, LCD TFT Samsung, ASUS VW193D BK. Комплект мебели для учебного процесса.	Да

			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 108а Компьютер PentiumIII 2500, Монитор 17 LGPhilips; принтер HP LaserJet – 1300; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1.	Да
				№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров.	Да
		Пищевые добавки в производстве продуктов питания из растительного сырья	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 201 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 206. Печь хлебопекарная, тестомесильная машина -3шт., весы -4шт., термостат, расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизнамер РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 МЗЗ». № 210 Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка. № 222 Весы 3 шт., сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер ПИВИ-	Да

				<p>1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизнамер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный.</p> <p>№ 224 Весы технические ВЛКТ-500; тестомесильная машина непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504; установка для изучения процесса сушки армейских сухарей; установка для изучения аэродинамических свойств сырья; барабанный дозатор для муки; черпачковый дозатор для жидких компонентов; шлюзовый роторный питатель М-122; переключательс электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования отрасли-20 шт.</p>	
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	Да
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 220 со свободным доступом в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет), компьютер IntelCore 2DuoE7300, компьютер IntelCore 2DuoE7300, принтер HP LaserJet-1100. Комплект мебели для учебного процесса.	Да
			Помещение для хранения и профилактического	№212 сырье, приборы: рН-метр, рН-150, сахариметр СУ-4 - 2шт., сита для рассев, белизнамер.	Да

			обслуживания учебного оборудования		
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да