

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
19.04.02_01	Продукты питания из растительного сырья Магистерская программа - Энерго- и ресурсосберегающие технологии переработки маслосодержащего сырья				
		Базовая часть			
		Философские проблемы науки и техники	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 452 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедиапроектор BENG Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.	Да
			Аудитории для проведения	№ 8 Комплект мебели для учебного процесса.	Да

			практических занятий	Мультимедиапроектор BENG Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.	
			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	№ 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
		Иностранный язык	Аудитории для проведения практических занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 16 Переносное оборудование: Телевизор марки «Рубин», видеомаягнитофон марки «Daewoo», проигрыватель DVD-PHILIPS DVP HDMI 1080R; Аудиомаягнитофоны марки «Philips» - 3 шт; Аудиомаягнитофон марки	Да

				«Sony» - 2 шт.	
				№1 - компьютерный класс. Комплект мебели для учебного процесса. Марки компьютеров - 13 шт. (мониторы - LCD TFT LG W1934S; системные блоки - Intel Core 2 Duo E7300); наушники с микрофоном A4 Bloody G300, 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 хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Применение принципов ХАССП при производстве продуктов питания	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	Да

				<p>избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Ультратермостат SWL ВУТОМ Іw 4, 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</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p> 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 № 321 Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо - 1», Установка для определения дисперсного состава суспензий, 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, Пароварка ORION, Холодильник ЗИС Москва, Поляриметр СУ- 4, Электроплитка, Шкаф сушильный электрический 28-151, влагомер Элекс-7, </p>
--	--	--	--	--

				<p>Свекловичный пресс, микроскоп «Микромед»-3. № 318 Аквадистиллятор ПЭ-2210, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектри-ческий 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>	
--	--	--	--	---	--

				<p>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.</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 Комплект мебели для учебного процесса. Компьютеры: Intel Pentium 4 CPU, Pentium</p>	Да

				<p>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 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>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>Ультратермостат SWL ВУТОМ, прибор для</p>	<p>Да</p>

				получения сахарной ваты PRINCTSS.	
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Основы научно-педагогической деятельности	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№37 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор BenQ MP 512, экран.	Да
			Аудитории для проведения практических занятий	№ 151 - компьютерный класс. Комплект мебели для учебного процесса. Компьютеры (PC) - 14 шт, Core 3 -4170 + монитор (PHILIPS 223V5 21,5) . Проектор Epson EP-W02.	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
		Вариативная часть			
		Обязательные дисциплины			
		Биоконверсия 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. № 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 коэффициента диффузии в сахарной свекле, Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Ультратермостат SWL ВУТОМ Іw 4, 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	Да
--	--	--	---	--	----

				<p>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 № 321</p> <p>Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо - 1», Установка для определения дисперсного состава суспензий, Термостат, Ультратермостат mLш, Иономер лабораторный И-160 МИ, Весы LT-200, Кондуктометр HANNA instruments HI 9033,</p>
--	--	--	--	---

				<p>Выпрямитель ЭПМ МАИ модель ЛПП-2, ФЭК КФК, Рефрактометр УРЛ модель-1, Пароварка ORION, Холодильник ЗИС Москва, Поляриметр СУ- 4, Электроплитка, Шкаф сушильный электрический 28-151, влажномер Элекс-7, Свекловичный пресс, микроскоп «Микромед»- 3. № 318 Аквадистиллятор ПЭ- 2210, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ- 0,6В1ДА-О/Ю, Влажомер 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, Влажомер Чижовой, Микроскоп «БИОЛАМ» (3 шт.), Устройство для определения давления в бутылках ШИ, Установка для перегонки спирта (4</p>	
--	--	--	--	--	--

				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 муфельная 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.		
			Читальные залы библиотеки	Для читателей компьютеров	30 со	Да

				свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 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 DesingJet 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.), ултратермостат, фотометр лабораторный, холодильник ЗИС,	Да

				колориметр фотоэлектрический КФК - 2, аппарат прогрессивной предварительной дефекации, модельная микрофльтрационная установка.	
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Физиологические основы функционального питания	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 50К-20, белизномер «Блик», 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», мельница зерновая ЛМЗ, шелушитель зерна, глютаматик, диафоноскоп ДСВ-2, прибор ПВФ-2, прибор	Да

				<p>для определения объемной массы «Пурка- 1».</p> <p>№ 210 Термостат; весы - 4шт.; пресс лабораторный гидравлический ПРГ-1- 50; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ- 4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка, рН-метр рН- 150, холодильник «Атлант».</p> <p>№ 222 Весы 3 шт, сушильный шкаф СЭШ-3М, вагомер ПИВИ-1, мельница лабораторная, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизнамер РЗ- БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассеиватель лабораторный РЛ-1, сахариметр СУ-5.</p> <p>№ 224 Весы технические ВЛКТ- 500; тестомесильная машина непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504; барабанный дозатор для</p>	
--	--	--	--	---	--

				муки; черпачковый дозатор для жидких компонентов; шлюзовый роторный питатель М-122; переключатель электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования отрасли-20 шт.	
			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 Intel Core 2Duo E7300, компьютер Intel Core 2Duo E7300, принтер HP Laser Jet-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

		Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 404 Комплект мебели для учебного процесса. Проектор NEC NP 100. Ноутбук Rover Book W 500L Экран.	Да
			Аудитории для проведения практических занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 211 Проектор NEC NP 100 Ноутбук Rover Book W 500L Экран 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. № 11 Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с амперометрическим и	Да

				<p>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>Читальные залы библиотеки</p>	<p>Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-</p>	<p>Да</p>

				справочным системам.	
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 113 со свободным 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 Pentium III 2500, Монитор 17 LG Philips; Принтер HP Laser Jet – 1300; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1.	Да
				№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров.	Да
		Моделирование и оптимизация технологических процессов	Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 206 Печь хлебопекарная, тестомесильная машина - 3шт, весы -4шт, термостат 50К-20, белизномер «Блик», 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,	Да

				<p>сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 М33», мельница зерновая ЛМЗ, шелушитель зерна, глютаматик, диафоноскоп ДСВ-2, прибор ПФФ-2, прибор для определения объемной массы «Пурка-1».</p> <p>№ 210 Термостат; весы - 4шт.; пресс лабораторный гидравлический ПРГ-1-50; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка, рН-метр рН-150, холодильник «Атлант».</p> <p>№ 222 Весы 3 шт, сушильный шкаф СЭШ-3М, вагомер ПИВИ-1, мельница лабораторная, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизномер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, лабораторный РЛ-1, сахариметр СУ-5.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>№ 224 Весы технические ВЛКТ-500; тестомесильная машина непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504; 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>№ 203 - компьютерный класс со свободным доступом в интернет wi-fi. Комплект мебели для учебного процесса. Компьютер Intel Core 2Duo E7300, компьютер Intel Core 2Duo E7300, компьютер Intel Core 2Duo E7300,плоттер HP DesingJet 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.</p>	Да
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в	Да

				сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 220 со свободным доступом в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет), компьютер Intel Core 2Duo E7300, компьютер Intel Core 2Duo E7300, принтер HP Laser Jet-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			
		Современные методы исследования свойств сырья растительного происхождения и продукции масложировых предприятий	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 211 Комплект мебели для учебного процесса. Проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover Book W 500L; экран.	Да

			<p>Аудитории для проведения лабораторных занятий</p>	<p>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</p>	<p>Да</p>
--	--	--	--	--	-----------

				<p>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	<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 со свободным доступом в интернет и наличием Wi-Fi. Комплект мебели для учебного процесса. Комплекты мебели. 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 профилактического	<p>№ 108а Компьютер Pentium III 2500, Монитор 17 LG Philips;</p>	Да

			обслуживания учебного оборудования	Принтер HP Laser Jet – 1300; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1.	
				№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров.	Да
		Современные методы исследования свойств сырья и сахаристых продуктов	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 303 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 фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения	Да

				<p>дисперсности сахара-песка, Ультратермостат SWL ВУТОМ Іw 4, 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 Устройство для электрохимической обработки растворов, Устройство для электрохимической активации жидких сред «Эсперо - 1», Установка для определения дисперсного состава суспензий, 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, Пароварка ORION, Холодильник ЗИС Москва, Поляриметр СУ-4, Электроплитка, Шкаф сушильный электрический 28-151, влагомер Элекс-7, Свекловичный пресс, микроскоп «Микромед»-3.</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 Комплект мебели для учебного процесса. Компьютеры: Intel</p>	Да

				<p>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 МФУ Samsung SCX-4200A Series, LaserJet 1010, HP Color Laser CP 1515n. Плоттер HP DesingJet 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.), ултратермостат, фотометр лабораторный, холодильник ЗИС, колориметр фотоэлектрический КФК - 2, аппарат прогрессивной предварительной дефекации, модельная микрофльтрационная установка. Ультратермостат SWL</p>	<p>Да</p>

				ВУТОМ, прибор для получения сахарной ваты PRINCTSS.	
				№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров.	Да
		Современные методы исследования свойств сырья и продуктов мукомольной и комбикормовой промышленности	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 202, 15 Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson H374B, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 M.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 206. Печь хлебопекарная, тестомесильная машина - 3шт, весы -4шт, термостат 50К-20, белизнамер «Блик», 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», мельница зерновая ЛМЗ, шелушитель зерна, глютаматик, диафоноскоп ДСВ-2, прибор ПВФ-2, прибор для определения объемной массы «Пурка-	Да

				<p>1».</p> <p>№ 210 Термостат; весы - 4шт.; пресс лабораторный гидравлический ПРГ-1-50; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка, рН-метр рН-150, холодильник «Атлант».</p> <p>№ 222 Весы 3 шт, сушильный шкаф СЭШ-3М, вагомер ПИВИ-1, мельница лабораторная, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизномер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассеиватель лабораторный РЛ-1, сахариметр СУ-5.</p> <p>№ 224</p> <p>Весы технические ВЛКТ-500; тестомесильная машина непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504; барабанный дозатор для муки; черпачковый дозатор для жидких компонентов; шлюзовый</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>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 Intel Core 2Duo E7300, компьютер Intel Core 2Duo E7300, принтер HP Laser Jet-1100. Комплект мебели для учебного процесса.</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, белизномер.</p>	Да
				<p>№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.</p>	Да
		Современные методы исследования свойств сырья и продуктов	Лекционные аудитории, оснащенные	<p>№ 202, 15 Комплекты мебели для учебного процесса.</p>	Да

		хлебопекарной и кондитерской промышленности	мультимедийной техникой	Мультимедийный проектор Epson H374B, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 M.	
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 206. Печь хлебопекарная, тестомесильная машина - 3шт, весы -4шт, термостат 50К-20, белизнамер «Блик», 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», мельница зерновая ЛМЗ, шелушитель зерна, глютаматик, диафоноскоп ДСВ-2, прибор ПВФ-2, прибор для определения объемной массы «Пурка-1». № 210 Термостат; весы - 4шт.; пресс лабораторный гидравлический ПРГ-1-50; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80;	Да

				<p>рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка, рН-метр рН-150, холодильник «Атлант».</p> <p>№ 222</p> <p>Весы 3 шт, сушильный шкаф СЭШ-3М, вагомер ПИВИ-1, мельница лабораторная, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1,</p> <p>фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизномер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассеиватель лабораторный РЛ-1, сахариметр СУ-5.</p> <p>№ 224</p> <p>Весы технические ВЛКТ-500; тестомесильная машина непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504; 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 Intel Core 2Duo E7300, компьютер Intel Core 2Duo E7300, принтер HP Laser Jet-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
		Современные методы исследования свойств сырья и продуктов броидильных производств	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 335 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедиапроектор BENG переносной, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3. № 318а Комплект мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная	Да

				система мультимедийный проектор Toshiba TDP- XP1, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3, WI-FI - зона.	
			Аудитории проведения лабораторных занятий	для Комплекты мебели для учебного процесса. № 318 Аквадистиллятор ПЭ- 2210, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ- 0,6В1ДА-О/Ю, Рефрактометр УРЛ модель 1, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектри-ческий КФК-2, 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	Да

				<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 Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF, Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор ПХ - 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, Рефрактометр ИРФ-454Б2М, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, 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	Да

				сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно- справочным системам.	
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 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 DesingJet 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 дефектации, установка для насыщения мелассы, термостат электрический суховоздушный (2 шт.), ультратермостат, фотометр лабораторный, холодильник ЗИС, колориметр	Да

				фотоэлектрический КФК - 2, аппарат прогрессивной предварительной дефекации, модельная микрофльтрационная установка. Ультратермостат SWL ВУТОМ, прибор для получения сахарной ваты PRINCTSS.	
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Новые подходы в проектировании предприятий масложировой отрасли	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 211 Комплект мебели для учебного процесса. Проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover Book W 500L; экран.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. №232 Химические реактивы, химическая посуда, гомогенизатор цифровой CL200, весы лабораторные общего	Да

				<p>назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, установка для купажирования, установка для осаждения, установка для перемешивания, влагомер, ИК-термометр, вытяжной шкаф.</p> <p>№211 Комбинированная ИК-конвективная сушилка. Вискозиметр Reotest-II .</p>	
			Аудитории для проведения практических занятий	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>№ 211 Проектор NEC NP 100, Ноутбук Rover Book W 500L. Экран № 151 Компьютерный класс (PC)- 14 шт, Core 3 -4170 + монитор (PHILIPS 223V5 21,5) , Проектор Epson EP-W02.</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 со свободным доступом в интернет и наличием Wi-Fi. Комплект мебели для учебного процесса.</p>	Да

				Комплекты мебели. Компьютеры: Celeron 2.8 ГГц, Intel Celeron-120, Pent-5-200. Мониторы: Samttron 56e, LCD TFT Samsung, ASUS VW193D BK.	
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 108а Компьютер Pentium III 2500, монитор 17 LG Philips; принтер HP Laser Jet - 1300; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1.	Да
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Принципы энерго- и ресурсосбережения в технологии муки, крупы, комбикормов	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 207 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson H374В, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 M.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 210 Термостат; весы - 4шт.; пресс лабораторный гидравлический ПРГ-1-50; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная	Да

				<p>установка, рН-метр рН-150, холодильник «Атлант».</p> <p>№ 222</p> <p>Весы 3 шт, сушильный шкаф СЭШ-3М, вагомер ПИВИ-1, мельница лабораторная, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1,</p> <p>фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизномер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный РЛ-1, сахариметр СУ-5.</p> <p>№ 224</p> <p>Весы технические ВЛКТ-500; тестомесильная машина непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504; 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>	
			Аудитории для проведения практических занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 203 - компьютерный класс свободный доступ	Да

				<p>в интернет wi-fi Компьютер Intel Core 2Duo E7300, компьютер Intel Core 2Duo E7300, компьютер Intel Core 2Duo E7300,плоттер HP DesingJet 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. № 207 Мультимедийный проектор Epson H374B, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 M.</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 Intel Core 2Duo E7300, компьютер Intel Core 2Duo E7300, принтер HP Laser Jet-1100. Комплект мебели для учебного</p>	Да

				процесса.	
			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
		Технология получения продуктов питания с различными сроками хранения	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 207 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson H374B, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 M.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 210 Термостат; весы - 4шт.; пресс лабораторный гидравлический ПРГ-1-50; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка, рН-метр рН-150, холодильник «Атлант». № 222 Весы 3 шт, сушильный шкаф СЭШ-3М, вагомер ПИВИ-1, мельница лабораторная, пресс макаронный, прибор	Да

				<p>Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизнамер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассеиватель лабораторный РЛ-1, сахариметр СУ-5. № 224</p> <p>Весы технические ВЛКТ-500; тестомесильная машина непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504; барабанный дозатор для муки; черпачковый дозатор для жидких компонентов; шлюзовый роторный питатель М-122; переключатель электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования отрасли-20 шт</p>	
			Аудитории для проведения практических занятий	<p>Комплекты мебели для учебного процесса. № 203 - компьютерный класс свободный доступ в интернет wi-fi</p> <p>Компьютер Intel Core 2Duo E7300, компьютер Intel Core 2Duo E7300, компьютер Intel Core 2Duo E7300, плоттер HP DesingJet 500. Сканер HP Scan Jet 5P. Принтер HP Laser Jet-</p>	Да

				1100, рабочая станция Intel Core 2Duo E4600, рабочая станция Intel Core 2Duo E4600, рабочая станция Intel Core 2Duo E4600. № 207 Мультимедийный проектор Epson H374B, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 M.	
			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 Intel Core 2Duo E7300, компьютер Intel Core 2Duo E7300, принтер HP Laser Jet-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.	Да

				№ 130 – 7 компьютеров.	
		Биотехнология продуктов броидильных производств	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 318а Комплект мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система (мультимедийный проектор Toshiba TDP- XP1, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3, WI-FI – зона).	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, Рефрактометр УРЛ модель 1, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектри-ческий КФК-2, 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	Да

				<p>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 муфельная СНОЛ 7,2 / 1100, Прибор ПХ - 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, Рефрактометр ИРФ-454Б2М, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, Химические реактивы, химическая посуда, Сушильный шкаф, Вытяжной шкаф, Рассев РЛ -47 с набором сит, Лабораторная дробилка.</p>	
--	--	--	--	---	--

			Аудитории для проведения практических занятий	№ 318а Комплект мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система (мультимедийный проектор Toshiba TDP-XP1, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3, WI-FI – зона).	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	№ 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 Desingjet 110 Plus. Сканер Canon Caroscan LIDE 100.	Да
			Помещение для хранения	№16 Модельная установка для	Да

			профилактического обслуживания учебного оборудования	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. Ультратермостат SWL ВУТОМ, прибор для получения сахарной ваты PRINCTSS.	
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Принципы энерго- и ресурсосбережения в сахарном производстве	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 303 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедиапроектор BENG переносной, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплект мебели для учебного процесса. № 302 Установка для получения свековичного сока, Установка для	Да

				<p>определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Вибрационно- рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара- песка, Ультратермостат SWL ВУТОМ Іw 4, 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,</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	
			Аудитории для проведения практических занятий	№ 303, 304 Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедиапроектор BENG переносной, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3.	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	№ 313 Комплект мебели для учебного процесса. 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: 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.</p> <p>Плоттер HP DesingJet 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>Ультратермостат SWL ВУТОМ, прибор для получения сахарной ваты PRINCTSS.</p>	<p>Да</p>

				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Энергоресурсосберегающие технологии переработки масличного и эфиромасличного сырья	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 211 Комплект мебели для учебного процесса. Проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover Book W 500L; экран.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 211 Проектор NEC NP 100, Ноутбук Rover Book W 500L, Экран, 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, установка для купажирования, установка для осаждения, установка для перемешивания, влагомер, ИК-термометр, вытяжной шкаф.	Да

				<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>		
			Читальные залы библиотеки	Для читателей компьютеров	30 со	Да

				свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.	
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 113 со свободным 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 Pentium III 2500, монитор 17 LG Philips; Принтер HP Laser Jet - 1300; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1.	Да
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Прогрессивные методы интенсификации технологических процессов производства муки, крупы	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 207 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson H374B, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 M.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных	Комплекты мебели для учебного процесса. № 206	Да

			занятий	Печь хлебопекарная, тестомесильная машина - 3шт, весы -4шт, термостат 50К-20, белизномер «Блик», 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», мельница зерновая ЛМЗ, шелушитель зерна, глютаматик, диафоноскоп ДСВ-2, прибор ПВФ-2, прибор для определения объемной массы «Пурка-1». № 210 Термостат; весы - 4шт.; пресс лабораторный гидравлический ПРГ-1-50; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка, рН-метр рН-150, холодильник «Атлант». № 222 Весы 3 шт,
--	--	--	---------	--

				<p>сушильный шкаф СЭШ-3М, вагомер ПИВИ-1, мельница лабораторная, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизнамер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассеиватель лабораторный РЛ-1, сахариметр СУ-5.</p> <p>№ 224 Весы технические ВЛКТ-500;</p> <p>тестомесильная машина непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504; барабанный дозатор для муки; черпачковый дозатор для жидких компонентов; шлюзовый роторный питатель М-122; переключатель с 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	№ 220 со свободным доступом в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет), компьютер Intel Core 2Duo E7300, компьютер Intel Core 2Duo E7300, принтер HP Laser Jet-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
		Методы интенсификации технологических процессов свеклосахарного производства	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 302 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедиапроектор BENG переносной, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплект мебели для учебного процесса. № 302 Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка	Да

				<p>для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Ультратермостат SWL ВУТОМ Іw 4, 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 ЈW - 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,</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>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>Читальные залы библиотеки</p>	<p>Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно- справочным системам.</p>	<p>Да</p>
			<p>Аудитории для самостоятельной работы</p>	<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 DesingJet 110 Plus. Сканер Canon Caroscan LIDE 100.</p>	<p>Да</p>

			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. Ультратермостат SWL ВУТОМ, прибор для получения сахарной ваты PRINCTSS.	Да
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Интенсификации технологических процессов бродильных производств	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 318а Комплект мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система мультимедийный проектор Toshiba TDP-XP1, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3, WI-FI - зона.	Да
			Аудитории для	Комплекты мебели для	Да

			<p>проведения лабораторных занятий</p>	<p>учебного процесса. № 318 Аквадистиллятор ПЭ-2210, Весы ВЛР- 200, Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю, Рефрактометр УРЛ модель 1, Влагомер WILLE-55, Колориметр фотоэлектрический КФК-2, 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>	
--	--	--	--	--	--

				<p>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 ПХ - 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, Рефрактометр ИРФ- 454Б2М, Сушилка для солода, Лабораторная мельница, Весы чашечные, Эксикатор, 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 Комплект мебели для учебного процесса. Компьютеры: Intel</p>	Да

				<p>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 МФУ Samsung SCX-4200A Series, LaserJet 1010, HP Color Laser CP 1515n. Плоттер HP DesingJet 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. Ультратермостат SWL</p>	<p>Да</p>

				BYTOM, прибор для получения сахарной ваты PRINCTSS.	
				№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров.	Да
		Инновации в сфере технологий продуктов питания из растительного сырья	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 207 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson H374B, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 M.	Да
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 206 Печь хлебопекарная, тестомесильная машина - 3шт, весы -4шт, термостат 50К-20, белизнамер «Блик», 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», мельница зерновая ЛМЗ, шелушитель зерна, глютаматик, диафоноскоп ДСВ-2, прибор ПВФ-2, прибор для определения объемной массы «Пурка-1».	Да

				<p>№ 210 Термостат; весы - 4шт.; пресс лабораторный гидравлический ПРГ-1- 50; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ- 4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка, рН-метр рН- 150, холодильник «Атлант».</p> <p>№ 222 Весы 3 шт, сушильный шкаф СЭШ-3М, вагомер ПИВИ-1, мельница лабораторная, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизномер РЗ- БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассеиватель лабораторный РЛ-1, сахариметр СУ-5.</p> <p>№ 224 Весы технические ВЛКТ- 500; тестомесильная машина непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504; барабанный дозатор для муки; черпачковый дозатор для жидких компонентов; шлюзовый</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>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 Intel Core 2Duo E7300, компьютер Intel Core 2Duo E7300, принтер HP Laser Jet-1100. Комплект мебели для учебного процесса. Комплект мебели для учебного процесса.</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, белизномер.</p>	Да
				<p>№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.</p>	Да
		Энергосберегающее	Лекционные	№ 237	Да

		оборудование масложировых предприятий	аудитории оснащенные мультимедийной техникой	Комплект мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (компьютер Intel Core 2Duo, проектор Epson EB-W9 2500, интерактивная доска SMART, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет)), доска магнитно-маркерная двусторонняя поворотная.	
			Аудитории для проведения лабораторных занятий	№ 232 Комплект мебели для учебного процесса. 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, влажномер, ИК-термометр, вытяжной шкаф.	Да
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-	Да

				справочным системам.	
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 113 со свободным 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 Pentium III 2500, Монитор 17 LG Philips; Принтер HP Laser Jet – 1300; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1.	Да
				№ 145 – 3 компьютера. № 130 – 7 компьютеров.	Да
		Прогрессивное оборудование зерноперерабатывающего производства	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 50К-20, белизнамер «Блик», расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизнамер РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ,	Да

				<p>рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 М33», мельница зерновая ЛМЗ, шелушитель зерна, глютаматик, диафоноскоп ДСВ-2, прибор ПВФ-2, прибор для определения объемной массы «Пурка-1».</p> <p>№ 210 Термостат; весы - 4шт.; пресс лабораторный гидравлический ПРГ-1-50; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2. ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка, рН-метр рН-150, холодильник «Атлант».</p> <p>№ 222 Весы 3 шт, сушильный шкаф СЭШ-3М, вагомер ПИВИ-1, мельница лабораторная, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>ФЭК-56М, белизномер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный РЛ-1, сахариметр СУ-5. № 224 Весы технические ВЛКТ-500; тестомесильная машина непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504; 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>	
			Аудитории для самостоятельной работы	<p>№ 220 со свободным доступом в интернет wi-fi, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет), компьютер Intel Core 2Duo E7300, компьютер Intel Core 2Duo E7300, принтер HP Laser Jet-1100. Комплект мебели для учебного процесса.</p>	Да
			Читальные залы библиотеки	<p>Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным</p>	Да

				библиотечным и информационно-справочным системам.	
			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
		Прогрессивные поточно-механизированные линии и проектирование предприятий хлебопекарной и кондитерской промышленности	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 207 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson H374B, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 M.	Да
			Аудитории для проведения практических занятий	№ 203 - компьютерный класс со свободным доступом в интернет wi-fi. Компьютер Intel Core 2Duo E7300, компьютер Intel Core 2Duo E7300, компьютер Intel Core 2Duo E7300,плоттер HP DesingJet 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	Да

				для учебного процесса.	
			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 Intel Core 2Duo E7300, компьютер Intel Core 2Duo E7300, принтер HP Laser Jet-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
		Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)			
		Производственная практика			
		Производственная практика (практика	Предприятия по производству продуктов питания	Материально-техническое обеспечение предприятий по	

		по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	из растительного сырья	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
			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 со свободным доступом в интернет и наличием Wi-Fi.	Да

				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.	
			Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 108а Компьютер Pentium III 2500, Монитор 17 LG Philips; Принтер HP Laser Jet – 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 научно-исследовательской работы	Комплекты мебели для учебного процесса. № 11 Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с амперометрическим и УФ-детекторами (РОССИЯ); Жидкостной хроматограф «Цвет Яуза» с кондуктометрическим детектором (РОССИЯ); Вибровискозиметр SV-10 (Япония); Хроматограф	Да

				<p>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). № 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,</p>	
--	--	--	--	---	--

				установка для осаждения, установка для перемешивания, влагомер, ИК-термометр, вытяжной шкаф.	
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 113 со свободным 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
			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 Pentium III 2500, Монитор 17 LG Philips; Принтер HP Laser Jet – 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. № 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»	Да

				<p>(Россия). № 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.</p>	
			Аудитории для самостоятельной работы	<p>№ 113 со свободным 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.</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	№ 108а Компьютер Pentium III 2500, Монитор 17 LG Philips; Принтер HP Laser Jet – 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.	Да
			Аудитории для практики	Комплекты мебели для учебного процесса. № 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	Да

				<p>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). № 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.</p>	
			Читальные залы библиотеки	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в	Да

				сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно- справочным системам.	
			Аудитории для самостоятельной работы	№ 113 со свободным 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 Pentium III 2500, Монитор 17 LG Philips; Принтер HP Laser Jet - 1300; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1.	Да
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Государственная итоговая аттестация			
		Подготовка и сдача государственного экзамена			
		подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Лекционные аудитории оснащенные мультимедийной техникой	№ 211 Комплекты мебели для учебного процесса. Проектор NEC NP 100. Ноутбук Rover Book W 500L. Экран.	Да
			Аудитории для	№ 113 со свободным	Да

			самостоятельной работы	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.	
			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 Pentium III 2500, Монитор 17 LG Philips; Принтер HP Laser Jet - 1300; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1.	Да
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Подготовка и защита ВКР			
		защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Аудитории для самостоятельной работы	№ 113 со свободным доступом в интернет и наличием Wi-Fi. Комплект мебели для учебного процесса. Компьютеры: Celeron 2.8 ГГц, Intel Celeron-120, Pent-5-200.	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 Pentium III 2500, Монитор 17 LG Philips; Принтер HP Laser Jet - 1300; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1.	Да
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Факультативы			
		Прогрессивное оборудование бродильных производств	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 318а Комплект мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система мультимедийный проектор Toshiba TDP-XP1, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3, WI-FI - зона.	Да
			Аудитории для проведения практических занятий	Комплекты мебели для учебного процесса. № 318а Аудио-визуальная система мультимедийный проектор Toshiba TDP-	Да

				XP1, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3, WI-FI – зона.	
			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. 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 DesingJet 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	Да

				для насыщения мелассы, термостат электрический суховоздушный (2 шт.), ультратермостат, фотометр лабораторный, холодильник ЗИС, колориметр фотоэлектрический КФК - 2, аппарат прогрессивной предварительной дефекации, модельная микрофльтрационная установка. Ультратермостат SWL BYTOM, прибор для получения сахарной ваты PRINCTSS.	
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да
		Прогрессивное оборудование свеклосахарного производства	Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой	№ 302 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедиапроектор BENG переносной, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3.	Да
			Аудитории для проведения практических занятий	№ 302 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедиапроектор BENG переносной, экран Screen Media, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3. Установка для получения свекловичного сока, Установка для определения скорости фильтрования сахарных	Да

				<p>растворов под избыточным давлением и разрежением, Лабораторная установка для определения эффекта адсорбционной очистки сахарных растворов (дефекатор + сатуратор), Установка для определения коэффициента диффузии в сахарной свекле, Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка, Ультратермостат SWL ВУТОМ Іw 4, 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,</p>	
--	--	--	--	---	--

				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.	
			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. 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 DesingJet 110	Да

				Plus. Сканер Canon Caroscan LIDE 100.	
			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. Ультратермостат SWL ВУТОМ, прибор для получения сахарной ваты PRINCTSS.	Да
				№ 145 - 3 компьютера. № 130 - 7 компьютеров.	Да