

Наличие оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

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 ОВЗ
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Философия	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, учебная мебель, учебная доска	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	История	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, учебная мебель, учебная доска	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Иностранный язык	Лингафонный кабинет	12 рабочих мест	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Безопасность жизнедеятельности	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, плакаты, измерительные инструменты, слайды, видеофильмы.	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Экономика	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, учебная мебель, учебная доска	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Менеджмент	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, учебная мебель, учебная доска	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Маркетинг	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, учебная мебель, учебная доска	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Информатика	Лекционные аудитории, аудитории для лабораторных занятий	Компьютеры, учебная мебель, мультимедиа-проектор	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Физика	Лекционные аудитории, аудитории для лабораторных занятий	Компьютеры, учебная мебель, мультимедиа-проектор, виртуальная лаборатория	Приспособлены

35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Химия неорганическая и аналитическая	Лекционные аудитории, лаборатория общей химии (для занятий семинарского типа и самостоятельной работы)	физики Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор, лабораторная посуда, стенд «Таблица Менделеева», вытяжной шкаф, электроплитка, спиртовки, фотоэлектроколориметр - КФК-3, электронные весы, штативы для титрования, реактивы, посуда Место расположения: корп.8, 5 эт.	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Органическая химия	Лекционные аудитории, лаборатория общей химии (для занятий семинарского типа и самостоятельной работы)	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор, лабораторная посуда, стенд «Таблица Менделеева», вытяжной шкаф, электроплитка, спиртовки, фотоэлектроколориметр - КФК-3, электронные весы, штативы для титрования, реактивы, посуда Место расположения: корп.8, 5 эт.	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Физическая и коллоидная химия	Лекционные аудитории, лаборатория общей химии (для занятий семинарского типа и самостоятельной работы)	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор, лабораторная посуда, стенд «Таблица Менделеева», вытяжной шкаф, электроплитка, спиртовки, фотоэлектроколориметр - КФК-3, электронные весы, штативы для титрования, реактивы, посуда Место расположения: корп.8, 5 эт.	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Физиология растений	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, учебная мебель, учебная доска, лаборатория физиологии растений	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Морфология и физиология с.-х. животных	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, учебная мебель, учебная доска, лаборатория микробиологии	Приспособлены

35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Микробиология	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, учебная мебель, учебная доска, лаборатория микробиологии	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Биохимия с.-х. продукции	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, плакаты, муляжи, измерительные инструменты, слайды, видеофильмы, препараты челюстей КРС, столы производственные, анализатор молока «Клевер- 2М, анализатор соматических клеток в молоке Соматос 2М, комплекс Экотест –ВА/йод, маслобойка, ареометр, водяная баня, сепаратор СБ 02, миксер, центрифуга ОКА, шкаф вытяжной, минисыроварня в комплекте, мясорубка НМ-12., микротом замораживающий МЗ-2, холодильник.	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Генетика растений и животных	Лекционная аудитория, аудитория для практических занятий,	Учебная мебель, наглядные муляжи животных мультимедиа-проектор МФУ SAMSUNG SCX-3205	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Основы ветеринарии и биотехника размножения животных	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, учебная мебель, учебная доска	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Основы научных исследований	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, учебная мебель, учебная доска	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Производство продукции растениеводства	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, учебная мебель, учебная доска	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Производство продукции животноводства	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, плакаты, муляжи, измерительные инструменты, слайды, видеофильмы, препараты челюстей КРС.	Приспособлены

35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Земледелие с основами почвоведения и агрохимии	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, учебная мебель, учебная доска	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Организация производства и предпринимательство в агропромышленном комплексе (АПК)	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, учебная мебель, учебная доска	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Математика	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, учебная мебель, учебная доска	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Правоведение	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, учебная мебель, учебная доска	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Культурология	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, учебная мебель, учебная доска	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Ботаника	Лекционные аудитории, аудитории для лабораторных занятий	Компьютер, учебная мебель, муляжи животных; мультимедиа-проектор МФУ SAMSUNG SCX-3205, лабораторное оборудование, приборы, посуда, реактивы	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Физическая культура	Универсальный спортивный зал Теннисный зал Бассейн (50м) Шахматный зал Зал борьбы Спортивный зал Тренажерный зал:	Инвентарь, оборудование: ворота минифутбольные, стойка и сетка волейбольная, щиты баскетбольные, канат для лазания, вышка судейская для волейбола универсальная, гимнастические лестницы Инвентарь, оборудование: теннисные столы, ракетки, теннисные мячики (шарики) Инвентарь, оборудование: дорожки разделительные -4 шт., вышка 3 м.- 1шт., вышка 10 м - 1 шт.	Приспособлены

				<p>Инвентарь, оборудование: шахматные столы, комплекты шахмат.</p> <p>Инвентарь, оборудование: борцовский ковер, скамейки</p> <p>Инвентарь, оборудование: гимнастические лестницы, скамейки, ворота минифутбольные, стойка и сетка волейбольная, щиты баскетбольные</p> <p>Инвентарь, оборудование: тренажеры силовые, гантели, гири, штанги т/а - 5шт., стойки для дисков, скамейки</p>	
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Экология	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, учебная мебель, учебная доска	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Безопасность пищевой продукции	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, плакаты, измерительные инструменты, слайды, видеофильмы.	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Защита растений	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, плакаты, слайды	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, плакаты, слайды	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология хранения и переработки продукции растениеводства (1 часть Технология хранения продукции растениеводства)	Лаборатория по технологии хранения продукции растениеводства	Весы ВЛКТ-500 М, весы электронные CAS, MWP – 3000, весы Парова, шкаф сушильный, ИДК-1, Прибор для определения белизны муки, электровлагомер, пурка литровая, гомогенизатор, эксикатор, мельница лабораторная, вибрационное механическое лабораторное сито типа Thug 2 планетарная тестомесильная машина QF -	Приспособлены

				<p>3470, электрическая хлебопекарная печь, прибор для определения числа падения ПЧП – 5, диафоноскоп ДСЗ-3, рефрактометр УРЛ, портативный рефрактометр РНВ-90, аппарат для смешивания образцов зерна и выделения из него навесок БИС-1У, пробоотборники, термошуп, прибор Журавлева, водяная баня, формы для выпекания хлеба, макет бурта, определитель типового состава зерна, анализные доски, образцы зерна, образцы круп, лабораторная химическая посуда, сноповязалка, портативная мультимедийная установка для демонстрации компьютерных презентаций с использованием оперативной системы Windows Vista, программы Microsoft Office Power Point, видеофильмов, слайдов, различных схем, таблицы, плакаты и т.д.</p>	
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология хранения и переработки продукции растениеводства (2 часть Технология переработки продукции растениеводства)	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	<p>Плита газовая бытовая четырехгорелочная 1470 – 00 – XX GRETA, машина протирочно – резательная типа МПР – 350 М, кухонный комбайн для измельчения, плодоовощного сырья, соковыжималка, весы технические Тип 34.004, весы электронные GAS – 300Н, шкаф сушильный ШСС-80, портативный рефрактометр РНВ-90, рефрактометр универсальный лабораторный УРЛ модель 1, модель 5, разделочные доски, водяные бани, электроплитки, фотоэлектроколориметр ФЭК-М, КФК-2, установки для титрования, ножи, пробирки на 10 и 25 мл; пипетки на 1 мл, 2,</p>	Приспособлены

				5, 10, 25 и 50 мл; бюретки на 25 и 50 мл; мерные цилиндры на 10 мл, 50, 100, 500 мл; мерные плоскодонные колбы на 50 мл, 100, 250, 500 мл; круглодонные колбы на 100 мл, 500 мл; ареометры, сахаромеры, спиртомеры, термометры, банки стеклянные вместимостью 0.5, 1, 3л, емкости для квашения, для приготовления сиропа, рассола, посуда для дегустации, мясорубка, закаточная машина. портативная мультимедийная установка для демонстрации компьютерных презентаций с использованием оперативной системы Windows Vista, программы Microsoft Office Power Point, видеофильмов, слайдов, различных схем, таблицы, плакаты и т.д.	
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология хранения и переработки продукции животноводства (1 часть Технология хранения и переработки молока и молочных продуктов)	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, столы производственные, анализатор молока «Клевер- 2М, анализатор соматических клеток в молоке Соматос 2М, комплекс Экотест – ВА/йод, маслобойка, ареометр, водяная баня, сепаратор СБ 02, миксер, центрифуга ОКА, шкаф вытяжной, минисыроварня в комплекте.	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология хранения и переработки продукции животноводства (2 часть Технология хранения и переработки мяса и мясопродуктов)	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, столы производственные, мясорубка НМ-12., микротом замораживающий МЗ-2, фритюрница, люминоскоп Филин, холодильник.	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Дистиллятор ТУР REL-5, (ДЕ-20), установка для деионизации воды типа WD-1, электрическая мельница «Пируэт», бактериологический термостат, тем-ра 30-60°С ЛП-103,	Приспособлены

				<p>фотоэлектроколориметр ФЭК-М, КФК-2, центрифуга WIROWKA WE-2 на 5000 об/мин (ОПН-6), центрифуга лабораторная медицинская ОПн-8, ультратермостат тип УТУ-2, ультратермостат Serie УН, гомогенизатор типа 302, рН-метр – 340, 150 М, электронный универсальный вибратор типа ТНУS 2, шкафы сушильные ШСС-80 ЛП-302, влагомер для определения абсолютной влажности ФАБ 1/2, муфельный шкаф, портативный рефрактометр РНВ-90, рефрактометр универсальный лабораторный УРЛ модель 1, модель 5, анализатор молока «Клевер-2М», поляриметр, микроскоп, лабораторные мешалки MR–25, ER-10, RH-3, R3T, лабораторный инфракрасный излучатель ILS-5, весы технические Тип 34.004, NAGEMA IR 30 – класс 3, весы аналитические Тип AV IV S/3, весы электронные GAS – 300Н, весы торсионные типа ВТ до 500 мг, весы для сыпучих материалов ВСМ, титриметр ТМ 31, водяные бани на 3, 6 мест, колбагреватель, электроплитки, ножи, доски, пробирки на 10 и 25 мл; пипетки на 1 мл, 2, 5, 10, 25 и 50 мл; бюретки на 25 и 50 мл; мерные цилиндры на 10 мл, 50, 100, 500, 1000 мл; мерные плоскодонные колбы на 50 мл, 100, 250, 500, 1000 мл; круглодонные колбы на 100 мл, 500, 1000 мл; установки для перегонки (холодильники прямые и обратные, аллонжи), дозаторы кислот, бюксы, тигли, ареометры, спиртометры, жиरोмеры, термометры,</p>	
--	--	--	--	--	--

				пикнометры, вискозиметры, чашки Петри, водяные насосы, насос Камовского, гидронасос, эксикаторы, лабораторные столы, вытяжной шкаф.	
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Сооружение и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Аудитория № 7Б - на 70 рабочих мест портативная мультимедийная установка для демонстрации компьютерных презентаций с использованием оперативной системы Windows Vista, программы Microsoft Office Power Point, видеофильмов, слайдов, различных схем и т.д. Демонстрационные Технологические схемы продукции растениеводства	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология кисломолочных продуктов	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, плакаты, столы производственные, анализатор молока «Клевер-2М», анализатор соматических клеток в молоке Соматос 2М, комплекс Экотест – ВА/йод, ареометр, водяная баня, сепаратор СБ 02, центрифуга ОКА, шкаф вытяжной, газовая плита GRETA 22.	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Процессы и аппараты пищевых производств	Лекционные аудитории, лаборатории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, учебные стенды	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Кормопроизводство	Лекционные аудитории, лаборатории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, учебные стенды	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Производство и переработка продукции пчеловодства	Лекционные аудитории, лаборатории для практических занятий	Компьютер, проектор Epson824, наглядные пособия, пчеловодный инвентарь, учебные стенды	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Производство и переработка продукции рыбоводства	Лекционные аудитории, лаборатории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, учебные стенды, чучела рыб	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Введение в специальность	Лекционные аудитории, лаборатории для	Аудитория № 7А - на 70 рабочих мест, оснащенная	Приспособлены

	продукции		практических занятий	ММУ- мультимедийной установкой для демонстрации компьютерных презентаций с использованием оперативной системы Windows Vista, программы Microsoft Office Power Point, видеофильмов, слайдов различных схем и т.д.	
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Агрометеорология	Лекционные аудитории, лаборатории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, плакаты, оборудования для наблюдения погоды	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции	Лекционные аудитории, лаборатории для практических занятий	Дистиллятор ТУР REL-5, (ДЕ-20), установка для деионизации воды типа WD-1, электрическая мельница «Пируэт», бактериологический термостат, тем-ра 30-60°С ЛП-103, фотоэлектроколориметр ФЭК-М, КФК-2, центрифуга WIROWKA WE-2 на 5000 об/мин (ОПН-6), центрифуга лабораторная медицинская ОПн-8, ультратермостат тип УТУ-2, ультратермостат Serie УН, гомогенизатор типа 302, рН-метр – 340, 150 М, электронный универсальный вибратор типа THYS 2, шкафы сушильные ШСС-80 ЛП-302, влагомер для определения абсолютной влажности ФАБ 1/2, муфельный шкаф, портативный рефрактометр РНВ-90, рефрактометр универсальный лабораторный УРЛ модель 1, модель 5, анализатор молока «Клевер-2М», поляриметр, микроскоп, лабораторные мешалки MR–25, ER-10, RH-3, R3T, лабораторный инфракрасный излучатель ILS-5, весы технические Тип 34.004, NAGEMA IR 30 – класс 3, весы аналитические Тип AV IV S/3, весы электронные GAS – 300Н, весы торсионные типа ВТ до	Приспособлены

				500 мг, весы для сыпучих материалов ВСМ, титриметр ТМ 31, водяные бани на 3, 6 мест, колбонагреватель, электроплитки, ножи, доски, пробирки на 10 и 25 мл; пипетки на 1 мл, 2, 5, 10, 25 и 50 мл; бюретки на 25 и 50 мл; мерные цилиндры на 10 мл, 50, 100, 500, 1000 мл; мерные плоскодонные колбы на 50 мл, 100, 250, 500, 1000 мл; круглодонные колбы на 100 мл, 500, 1000 мл; установки для перегонки (холодильники прямые и обратные, аллонжи), дозаторы кислот, бюксы, тигли, ареометры, спиртометры, жиросеры, термометры, пикнометры, вискозиметры, чашки Петри, водяные насосы, насос Камовского, гидронасос, эксикаторы, лабораторные столы, вытяжной шкаф.	
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Оборудование перерабатывающих производств	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, плакаты, оборудования	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Стандартизация и сертификация с.-х. продукции	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, плакаты, столы производственные, анализатор молока «Клевер-2М, маслособойка, ареометр, сепаратор СБ 02, миксер, центрифуга ОКА, шкаф вытяжной, минисыроварня в комплекте, муляжи КРС.	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Биостатистика	Лекционные аудитории, лаборатории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, плакаты, наглядные пособия, учебные стенды	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Бухгалтерский учет и финансы в АПК	Лекционные аудитории, лаборатории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, плакаты, наглядные пособия, учебные стенды	Приспособлены

35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Химия и физика молока и молочных продуктов	Лекционные аудитории, лаборатории для практических занятий	<p>Дистиллятор ТУР REL-5, (ДЕ-20), установка для деионизации воды типа WD-1, электрическая мельница «Пируэт», бактериологический термостат, тем-ра 30-60°С ЛП-103, фотоэлектроколориметр ФЭК-М, КФК-2, центрифуга WIROWKA WE-2 на 5000 об/мин (ОПН-6), центрифуга лабораторная медицинская ОПн-8, ультратермостат тип УТУ-2, ультратермостат Serie УН, гомогенизатор типа 302, рН-метр – 340, 150 М, электронный универсальный вибратор типа THYS 2, шкафы сушильные ШСС-80 ЛП-302, влагомер для определения абсолютной влажности ФАБ 1/2, муфельный шкаф, портативный рефрактометр РНВ-90, рефрактометр универсальный лабораторный УРЛ модель 1, модель 5, анализатор молока «Клевер-2М», поляриметр, микроскоп, лабораторные мешалки MR–25, ER-10, RH-3, R3T, лабораторный инфракрасный излучатель ILS-5, весы технические Тип 34.004, NAGEMA IR 30 – класс 3, весы аналитические Тип AV IV S/3, весы электронные GAS – 300Н, весы торсионные типа ВТ до 500 мг, весы для сыпучих материалов ВСМ, титриметр ТМ 31, водяные бани на 3, 6 мест, колбонагреватель, электроплитки, ножи, доски, пробирки на 10 и 25 мл; пипетки на 1 мл, 2, 5, 10, 25 и 50 мл; бюретки на 25 и 50 мл; мерные цилиндры на 10 мл, 50, 100, 500, 1000 мл; мерные плоскодонные колбы на 50 мл, 100, 250, 500, 1000 мл; круглодонные колбы на 100 мл,</p>	Приспособлены
----------	--	--	--	--	---------------

				500, 1000 мл; установки для перегонки (холодильники прямые и обратные, аллонжи), дозаторы кислот, бюксы, тигли, ареометры, спиртометры, жиросомы, термометры, пикнометры, вискозиметры, чашки Петри, водяные насосы, насос Камовского, гидронасос, эксикаторы, лабораторные столы, вытяжной шкаф.	
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Реология молочных продуктов	Лекционные аудитории, лаборатории для практических занятий	Дистиллятор ТУР REL-5, (ДЕ-20), установка для деионизации воды типа WD-1, электрическая мельница «Пируэт», бактериологический термостат, тем-ра 30-60°C ЛП-103, фотоэлектроколориметр ФЭК-М, КФК-2, центрифуга WIROWKA WE-2 на 5000 об/мин (ОПН-6), центрифуга лабораторная медицинская ОПн-8, ультратермостат тип УТУ-2, ультратермостат Serie УН, гомогенизатор типа 302, рН-метр – 340, 150 М, электронный универсальный вибратор типа ТНУС 2, шкафы сушильные ШСС-80 ЛП-302, влагомер для определения абсолютной влажности ФАБ 1/2, муфельный шкаф, портативный рефрактометр РНВ-90, рефрактометр универсальный лабораторный УРЛ модель 1, модель 5, анализатор молока «Клевер-2М», поляриметр, микроскоп, лабораторные мешалки MR-25, ER-10, РН-3, R3T, лабораторный инфракрасный излучатель ILS-5, весы технические Тип 34.004, NAGEMA IR 30 – класс 3, весы аналитические Тип AV IV S/3, весы электронные GAS – 300Н, весы торсионные типа ВТ до 500 мг, весы для сыпучих материалов ВСМ, титриметр	Приспособлены

				ТМ 31, водяные бани на 3, 6 мест, колбонагреватель, электроплитки, ножи, доски, пробирки на 10 и 25 мл; пипетки на 1 мл, 2, 5, 10, 25 и 50 мл; бюретки на 25 и 50 мл; мерные цилиндры на 10 мл, 50, 100, 500, 1000 мл; мерные плоскодонные колбы на 50 мл, 100, 250, 500, 1000 мл; круглодонные колбы на 100 мл, 500, 1000 мл; установки для перегонки (холодильники прямые и обратные, аллонжи), дозаторы кислот, бюксы, тигли, ареометры, спиртометры, жиросомы, термометры, пикнометры, вискозиметры, чашки Петри, водяные насосы, насос Камовского, гидронасос, эксикаторы, лабораторные столы, вытяжной шкаф.	
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Физико-химические методы анализа	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, столы производственные, комплекс Экотест – ВА/йод, нитрометр ИТ-1201, прибор для определения влажности пищевого сырья и продуктов «ЭЛЕКС-7».	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Биотехнология мяса и мясопродуктов	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, столы производственные, комплекс Экотест – ВА/йод, нитрометр ИТ-1201, прибор для определения влажности пищевого сырья и продуктов «ЭЛЕКС-7».	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Микробная биотехнология	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Дистиллятор ТУР REL-5, (ДЕ-20), установка для деионизации воды типа WD-1, электрическая мельница «Пируэт», бактериологический термостат, тем-ра 30-60°C ЛП-103, фотоэлектроколориметр ФЭК-М, КФК-2, центрифуга WIROWKA WE-2 на 5000	Приспособлены

				<p>об/мин (ОПН-6), центрифуга лабораторная медицинская ОПн-8, ультратермостат тип УТУ-2, ультратермостат Serie УН, гомогенизатор типа 302, рН-метр – 340, 150 М, электронный универсальный вибратор типа ТНУS 2, шкафы сушильные ШСС-80 ЛП-302, влагомер для определения абсолютной влажности ФАБ 1/2, муфельный шкаф, портативный рефрактометр РНВ-90, рефрактометр универсальный лабораторный УРЛ модель 1, модель 5, анализатор молока «Клевер-2М», поляриметр, микроскоп, лабораторные мешалки MR–25, ER-10, РН-3, R3T, лабораторный инфракрасный излучатель ILS-5, весы технические Тип 34.004, NAGEMA IR 30 – класс 3, весы аналитические Тип AV IV S/3, весы электронные GAS – 300Н, весы торсионные типа ВТ до 500 мг, весы для сыпучих материалов ВСМ, титриметр ТМ 31, водяные бани на 3, 6 мест, колбонагреватель, электроплитки, ножи, доски, пробирки на 10 и 25 мл; пипетки на 1 мл, 2, 5, 10, 25 и 50 мл; бюретки на 25 и 50 мл; мерные цилиндры на 10 мл, 50, 100, 500, 1000 мл; мерные плоскодонные колбы на 50 мл, 100, 250, 500, 1000 мл; круглодонные колбы на 100 мл, 500, 1000 мл; установки для перегонки (холодильники прямые и обратные, аллонжи), дозаторы кислот, бюксы, тигли, ареометры, спиртометры, жиросомы, пикнометры, термометры, вискозиметры, чашки Петри, водяные насосы, насос Камовского, гидронасос,</p>	
--	--	--	--	---	--

				эксикаторы, лабораторные столы, вытяжной шкаф.	
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Зоология	Лекционные аудитории, аудитории для лабораторных занятий	Компьютер, учебная мебель, муляжи животных; мультимедиа-проектор МФУ SAMSUNG SCX-3205, лабораторное оборудование, приборы, посуда, реактивы	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Товароведение растениеводческой продукции	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Лаборатория № 38. Весы ВЛКТ-500 М, весы электронные CAS, MWP – 3000, весы Парова, шкаф сушильный, ИДК-1, Прибор для определения белизны муки, электровлагомер, пурка литровая, гомогенизатор, эксикатор, мельница лабораторная, вибрационное механическое лабораторное сито типа Thug 2, планетарная тестомесильная машина QF - 3470, электрическая хлебопекарная печь, прибор для определения числа падения ПЧП – 5, диафоноскоп ДСЗ-3, рефрактометр УРЛ, портативный рефрактометр РНВ-90, аппарат для смешивания образцов зерна и выделения из него навесок БИС-1У, пробоотборники, термощуп, прибор Журавлева, водяная баня, формы для выпекания хлеба, макет бурта, определитель типового состава зерна, анализные доски, образцы зерна, образцы круп, лабораторная химическая посуда, сноповязалка, портативная мультимедийная установка для демонстрации компьютерных презентаций с использованием оперативной системы Windows Vista, программы Microsoft Office Power Point, видеофильмов, слайдов, различных схем, таблицы, плакаты и т.д.	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и	Переработка масличных культур	Лекционные аудитории,	Лаборатория № 38. Весы ВЛКТ-	Приспособлены

	переработки сельскохозяйственной продукции		аудитории для практических занятий	500 М, весы электронные САС, MWP – 3000, весы Парова, шкаф сушильный, ИДК-1, Прибор для определения белизны муки, электровлагомер, пурка литровая, гомогенизатор, эксикатор, мельница лабораторная, вибрационное механическое лабораторное сито типа Thug 2, планетарная тестомесильная машина QF - 3470, электрическая хлебопекарная печь, прибор для определения числа падения ПЧП – 5, диафоноскоп ДСЗ-3, рефрактометр УРЛ, портативный рефрактометр РНВ-90, аппарат для смешивания образцов зерна и выделения из него навесок БИС-1У, пробоотборники, термощуп, прибор Журавлева, водяная баня, формы для выпекания хлеба, макет бурта, определитель типового состава зерна, анализные доски, образцы зерна, образцы круп, лабораторная химическая посуда, сноповязалка, портативная мультимедийная установка для демонстрации компьютерных презентаций с использованием оперативной системы Windows Vista, программы Microsoft Office Power Point, видеофильмов, слайдов, различных схем, таблицы, плакаты и т.д.	
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Пивоварение	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Плита газовая бытовая четырехгорелочная 1470 – 00 – XX GRETA, шкаф сушильный ШСС-80, доски анализные, электрическая мельница «Пируэт», водяные бани, электроплитки, фотоэлектроколориметр ФЭК-М, ареометры, спиртомеры, термометры, весы технические,	Приспособлены

				<p>весы ВЛКТ-500 М, весы электронные CAS, MWP – 3000, электровлагомер, пурка литровая, гомогенизатор, эксикатор, вибрационное механическое лабораторное сито типа Thut 2, прибор для определения числа падения ПЧП – 5, диафоноскоп ДСЗ-3, портативный рефрактометр РНВ-90, рефрактометр универсальный лабораторный УРЛ модель 1, модель 5, аппарат для смешивания образцов зерна и выделения из него навесок БИС-1У, пробоотборники, термощуп, определитель типового состава зерна, анализные доски, образцы зерна, лабораторная химическая посуда, установки для титрования, пробирки на 10 и 25 мл; пипетки на 1 мл, 2, 5, 10, 25 и 50 мл; бюретки на 25 и 50 мл; мерные цилиндры на 10 мл, 50, 100, 500 мл; мерные плоскодонные колбы на 50 мл, 100, 250, 500 мл; круглодонные колбы на 100 мл, 500 мл; посуда для дегустации, ареометры, спиртомеры, термометры, портативная мультимедийная установка для демонстрации компьютерных презентаций с использованием оперативной системы Windows Vista, программы Microsoft Office Power Point, видеофильмов, слайдов, различных схем, таблицы, плакаты и т.д.</p>	
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства безалкогольных напитков	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	<p>Плита газовая бытовая четырехгорелочная 1470 – 00 – XX GRETA, шкаф сушильный ШСС-80, доски анализные, электрическая мельница «Пируэт», водяные бани, электроплитки, фотоэлектроколориметр ФЭК-</p>	Приспособлены

				<p>М, ареометры, спиртомеры, термометры, весы технические, весы ВЛКТ-500 М, весы электронные CAS, MWP – 3000, электровлагомер, пурка литровая, гомогенизатор, эксикатор, вибрационное механическое лабораторное сито типа Thug 2, прибор для определения числа падения ПЧП – 5, диафоноскоп ДСЗ-3, портативный рефрактометр РНВ-90, рефрактометр универсальный лабораторный УРЛ модель 1, модель 5, аппарат для смешивания образцов зерна и выделения из него навесок БИС-1У, пробоотборники, термощуп, определитель типового состава зерна, анализные доски, образцы зерна, лабораторная химическая посуда, установки для титрования, пробирки на 10 и 25 мл; пипетки на 1 мл, 2, 5, 10, 25 и 50 мл; бюретки на 25 и 50 мл; мерные цилиндры на 10 мл, 50, 100, 500 мл; мерные плоскодонные колбы на 50 мл, 100, 250, 500 мл; круглодонные колбы на 100 мл, 500 мл; посуда для дегустации, ареометры, спиртомеры, термометры, портативная мультимедийная установка для демонстрации компьютерных презентаций с использованием операционной системы Windows Vista, программы Microsoft Office Power Point, видеофильмов, слайдов, различных схем, таблицы, плакаты и т.д.</p>	
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Виноделие	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	<p>Дистиллятор ТУР REL-5, (ДЕ-20), установка для деионизации воды типа WD-1, электрическая мельница «Пируэт», бактериологический термостат,</p>	Приспособлены

				<p>тем-ра 30-60°C ЛП-103, фотоэлектроколориметр ФЭК-М, КФК-2, центрифуга WIROWKA WE-2 на 5000 об/мин (ОПН-6), центрифуга лабораторная медицинская ОПн-8, ультратермостат тип УТУ-2, ультратермостат Serie УН, гомогенизатор типа 302, рН-метр – 340, 150 М, электронный универсальный вибратор типа ТНУS 2, шкафы сушильные ШСС-80 ЛП-302, влагомер для определения абсолютной влажности ФАБ 1/2, муфельный шкаф, портативный рефрактометр РНВ-90, рефрактометр универсальный лабораторный УРЛ модель 1, модель 5, анализатор молока «Клевер-2М», поляриметр, микроскоп, лабораторные мешалки MR–25, ER-10, РН-3, R3T, лабораторный инфракрасный излучатель ILS-5, весы технические Тип 34.004, NAGEMA IR 30 – класс 3, весы аналитические Тип AV IV S/3, весы электронные GAS – 300Н, весы торсионные типа ВТ до 500 мг, весы для сыпучих материалов ВСМ, титриметр ТМ 31, водяные бани на 3, 6 мест, колбонагреватель, электроплитки, ножи, доски, пробирки на 10 и 25 мл; пипетки на 1 мл, 2, 5, 10, 25 и 50 мл; бюретки на 25 и 50 мл; мерные цилиндры на 10 мл, 50, 100, 500, 1000 мл; мерные плоскодонные колбы на 50 мл, 100, 250, 500, 1000 мл; круглодонные колбы на 100 мл, 500, 1000 мл; установки для перегонки (холодильники прямые и обратные, аллонжи), дозаторы кислот, бюксы, тигли, ареометры, спиртометры,</p>	
--	--	--	--	---	--

				жиромеры, пикнометры, термометры, вискозиметры, чашки Петри, водяные насосы, насос Камовского, гидронасос, эксикаторы, лабораторные столы, вытяжной шкаф.	
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология бродильных производств	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	<p>Дистиллятор ТУР REL-5, (ДЕ-20), установка для деионизации воды типа WD-1, электрическая мельница «Пируэт», бактериологический термостат, тем-ра 30-60°С ЛП-103, фотоэлектроколориметр ФЭК-М, КФК-2, центрифуга WIROWKA WE-2 на 5000 об/мин (ОПН-6), центрифуга лабораторная медицинская ОПн-8, ультратермостат тип УТУ-2, ультратермостат Serie УН, гомогенизатор типа 302, рН-метр – 340, 150 М, электронный универсальный вибратор типа ТНУS 2, шкафы сушильные ШСС-80 ЛП-302, влагомер для определения абсолютной влажности ФАБ 1/2, муфельный шкаф, портативный рефрактометр РНВ-90, рефрактометр универсальный лабораторный УРЛ модель 1, модель 5, анализатор молока «Клевер-2М», поляриметр, микроскоп, лабораторные мешалки MR-25, ER-10, RH-3, R3T, лабораторный инфракрасный излучатель ILS-5, весы технические Тип 34.004, NAGEMA IR 30 – класс 3, весы аналитические Тип AV IV S/3, весы электронные GAS – 300Н, весы торсионные типа ВТ до 500 мг, весы для сыпучих материалов ВСМ, титриметр ТМ 31, водяные бани на 3, 6 мест, колбагреватель, электроплитки, ножи, доски, пробирки на 10 и 25 мл; пипетки на 1 мл, 2, 5, 10, 25 и 50</p>	Приспособлены

				мл; бюретки на 25 и 50 мл; мерные цилиндры на 10 мл, 50, 100, 500, 1000 мл; мерные плоскодонные колбы на 50 мл, 100, 250, 500, 1000 мл; круглодонные колбы на 100 мл, 500, 1000 мл; установки для перегонки (холодильники прямые и обратные, аллонжи), дозаторы кислот, бюксы, тигли, ареометры, спиртометры, жироскопы, пикнометры, термометры, вискозиметры, чашки Петри, водяные насосы, насос Камовского, гидронасос, эксикаторы, лабораторные столы, вытяжной шкаф.	
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства натуральных и плавленых сыров	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, плакаты, столы производственные, анализатор молока «Клевер-2М», анализатор соматических клеток в молоке Соматос 2М, маслобойка, ареометр, водяная баня, сепаратор СБ 02, миксер, центрифуга ОКА, шкаф вытяжной, минисыроварня в комплекте.	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Рациональное использование сырья в перерабатывающей промышленности	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, плакаты, столы производственные, анализатор молока «Клевер-2М», анализатор соматических клеток в молоке Соматос 2М, маслобойка, ареометр, водяная баня, сепаратор СБ 02, миксер, центрифуга ОКА, шкаф вытяжной, минисыроварня в комплекте.	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Переработка зерна и хлебопечение	Лаборатория по технологии хранения продукции растениеводства	Весы ВЛКТ-500 М, весы электронные CAS, MWP – 3000, весы Парова, шкаф сушильный, Измеритель деформации клейковины лабораторный ИДК-1М, Прибор для определения белизны муки, электровлагомер, пурка	Приспособлены

				<p>литровая, гомогенизатор, эксикатор, мельница лабораторная, вибрационное механическое лабораторное сито типа Тгуг 2, планетарная тестомесильная машина QF - 3470, электрическая хлебопекарная печь, прибор для определения числа падения ПЧП – 5, диафоноскоп ДСЗ-3, рефрактометр УРЛ, портативный рефрактометр РНВ-90, аппарат для смешивания образцов зерна и выделения из него навесок БИС-1, пробоотборники, термощуп, прибор Журавлева, водяная баня, формы для выпекания хлеба, макет бурта, определитель типового состава зерна, анализные доски, образцы зерна, образцы круп, лабораторная химическая посуда, сноповязалка, портативная мультимедийная установка для демонстрации компьютерных презентаций с использованием оперативной системы Windows Vista, программы Microsoft Office PowerPoint, видеофильмов, слайдов, различных схем, таблицы, плакаты и т.д.</p>	
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология функциональных продуктов питания из растительного сырья	Лаборатория по технологии хранения продукции растениеводства	<p>Весы ВЛКТ-500 М, весы электронные CAS, MWP – 3000, весы Парова, шкаф сушильный, Измеритель деформации клейковины лабораторный ИДК-1М, Прибор для определения белизны муки, электровлагомер, пурка литровая, гомогенизатор, эксикатор, мельница лабораторная, вибрационное механическое лабораторное сито типа Тгуг 2, планетарная тестомесильная машина QF -</p>	Приспособлены

				3470, электрическая хлебопекарная печь, прибор для определения числа падения ПЧП – 5, диафоноскоп ДСЗ-3, рефрактометр УРЛ, портативный рефрактометр РНВ-90, аппарат для смешивания образцов зерна и выделения из него навесок БИС-1, пробоотборники, термощуп, прибор Журавлева, водяная баня, формы для выпекания хлеба, макет бурта, определитель типового состава зерна, анализные доски, образцы зерна, образцы круп, лабораторная химическая посуда, сноповязалка, портативная мультимедийная установка для демонстрации компьютерных презентаций с использованием оперативной системы Windows Vista, программы Microsoft Office PowerPoint, видеофильмов, слайдов, различных схем, таблицы, плакаты и т.д.	
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология колбасных изделий и мясных деликатесов	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, плакаты, столы производственные, мясорубка НМ-12, микротом замораживающий МЗ-2, холодильник, муляжи, измерительные инструменты, слайды, видеофильмы.	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология мясных продуктов функционального и специального назначения	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, плакаты, столы производственные, мясорубка НМ-12, микротом замораживающий МЗ-2, холодильник, муляжи, измерительные инструменты, слайды, видеофильмы.	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной	Современные проблемы животноводства	Лекционные аудитории, аудитории для	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203,	Приспособлены

	продукции		практических занятий	проектор Epson824, плакаты, муляжи, измерительные инструменты, слайды, видеофильмы, препараты челюстей КРС.	
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Ресурсосберегающие технологии в животноводстве	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, плакаты, муляжи, измерительные инструменты, слайды, видеофильмы, препараты челюстей КРС.	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Инкубация яиц с основами эмбриологии	Лекционные аудитории, лаборатории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, инкубатор «Поседа»М-28, овоскоп, муляжи птиц, измерительные приборы	Приспособлены
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Первичная переработка продукции птицеводства	Лекционные аудитории, лаборатории для практических занятий	Компьютер, настенный экран Lumien Master 203x203, проектор Epson824, муляжи птиц, измерительные приборы, плакаты, наглядные пособия	Приспособлены