

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
 Департамент научно-технологической политики и образования  
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
 «Красноярский государственный аграрный университет»

Направление подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнология  
 Направленность (профиль) Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства

**Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированным и лабораторным оборудованием**

N п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	
1	2	3	
1	История и философия науки	1-14, пр.Мира, 90 ул. Стасовой, 44 г	Мультимедийное оборудование Научная библиотека - фонд научной и учебной литературы, ПК, ЭБС
2	Иностранный язык	3-05, пр.Мира, 90	Телевизор, магнитофон, компьютер
		3-22, пр.Мира, 90	Учебная доска
		3-19, пр.Мира, 90	Компьютерный класс с выходом в интернет, оснащенный 15 компьютерами, Интерактивная доска SmartBoard, мультимедийное оборудование
3	Современные методы исследований сырья и продуктов питания из растительного сырья	2-07 Чернышева 19	Мультимедийное оборудование, ПК
		2-04 Чернышева 19	Печь конвекционная XF035-TG Agianna Manual, Расстоечный шкаф x1041 Lievoх, Стол разделочный 2 шт. Весы электронные CASMW-300, Весы электронные CAS SW-1/5, Электроплита «Мечта», Прибор УРЛ Прибор ПЧ-М, Сушильный шкаф СЭШ-3М, Миксер 5KPM50WH Kitchen AID, Холодильник Бирюса 18 Калориметр КФК, Хлебопекарня Akosi, Прибор Журавлева, Мельница ЛМЦ-1М
4	Методология и методика научного исследования	1-14, пр.Мира, 90	Мультимедийное оборудование
		ул. Стасовой, 44 г	Научная библиотека - фонд научной и учебной литературы, ПК, ЭБС
5	Педагогика	1-14, пр.Мира, 90	Мультимедийное оборудование
		2-7, ул. Ленина, 117	Учебная доска
		ул. Стасовой, 44 г	Научная библиотека - фонд научной и учебной литературы, ПК, ЭБС
6	Психология человека	1-14, пр.Мира, 90	Мультимедийное оборудование
		ул. Стасовой, 44 г	Научная библиотека - фонд научной и учебной литературы, ПК, ЭБС
7	Технологии профессионально-ориентированного обучения	1-14, пр.Мира, 90	Мультимедийное оборудование
		ул. Стасовой, 44 г	Научная библиотека - фонд научной и учебной литературы, ПК, ЭБС

1	2	3	
8	Тренинг профессионально-ориентированных риторики, дискуссии и общения	1-14, пр.Мира, 90	Мультимедийное оборудование
		3-19, пр.Мира, 90	Компьютерный класс с выходом в интернет, оснащенный 15 компьютерами, Интерактивная доска SmartBoard, мультимедийное оборудование
		ул. Стасовой, 44 г	Научная библиотека - фонд научной и учебной литературы, ПК, ЭБС
9	Моделирование и статистическая обработка результатов исследований	4-17, ул. Е. Стасовой 44 и	Мультимедийное оборудование
		2-09, ул. Е. Стасовой 44 и	Компьютерный класс с выходом в интернет, мультимедийное оборудование
10	Информационные технологии	3-19, пр.Мира, 90	Компьютерный класс с выходом в интернет, оснащенный 15 компьютерами, Интерактивная доска SmartBoard, мультимедийное оборудование
11	Технические требования к качеству и безопасности сырья и готовой продукции зерноперерабатывающих производств. Пищевая безопасность	1-03 Чернышева 19	Мультимедиа, принтер HP, ком-пьютер
		1-04 Чернышева 19	Компьютер, сушильный шкаф, муфельная печь, ИДК-3, весы электронные, холодильник Бирюса, принтер KYOCERA, микро-волновая печь, дистиллятор, элек-тронный микроскоп, рефракто-метр, наборы хим. реактивов, ла-бораторной посуды.
12	Аппаратурно-технологические схемы производства основных видов хлеба, кондитерских и макаронных изделий	2-07 Чернышева 19	Мультимедийное оборудование, ПК
		2-04 Чернышева 19	Печь конвекционная XF035-TG Agianna Manual, Расстоечный шкаф x1041 Lievoх, Стол разделочный 2 шт. Весы электронные CASMW-300, Весы электронные CAS SW-1/5, Электроплита «Мечта», Прибор УРЛ Прибор ПЧ-М, Сушильный шкаф СЭШ-3М, Миксер 5KPM50WH Kitchen AID, Холодильник Бирюса 18 Калориметр КФК, Хлебопекарня Akosi, Прибор Журавлева, Мельница ЛМЦ-1М
13	Организационные основы системы образования	1-14, пр.Мира, 90	Мультимедийное оборудование
		ул. Стасовой, 44 г	Научная библиотека - фонд научной и учебной литературы, ПК, ЭБС
14	Педагогическая практика	1-14, пр.Мира, 90	Мультимедийное оборудование
15	Научные исследования	2-07 Чернышева 19	Мультимедийное оборудование, ПК
		2-04 Чернышева 19	Весы лабораторные электронные, печь конвекционная UNEX, расстоечный шкаф UNEX, Прибор Журавлева, миксер 5KPM50WH Kitchen AID, прибор ПЧ-М, плита электрическая мечта, рефрактометр.
		Аналитический зал № 1 ул. Стасовой, 46	Весы HR-200 электронные, Сушильный шкаф SNOL 67/350. Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 67/350, ечь муфельная ПМ-8, Термостат ТС-1/20 СПУ (аналог ТК-37), Прибор ПЧП-3 для определения числа падения, Рефрактометр ИРФ-470., Прибор для определения радионуклидов. Комплекс спектрометрический для измерений активности бета- и гамма-излучающих нуклидов «Прогресс-2000», Анализатор белка ИДК 152, Установка для паровой дистилляции и титрования UDK 152, ономер ИПЛ, Преобразователь ионометрический И-500 с электродной системой, Центрифуга ОПн-8, Компьютер
		Аналитический зал № 2 ул. Стасовой, 46	Сушильный шкаф SNOL 67/350, Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 67/350, Прибор Сокслета-04 КИШ, Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, Ph-метр PH-410, Прибор для определения белка Инфралюм ФТ-10, Анализатор инфракрасный ИнфраЛЮМ ФТ-10, Печь сушильная с антипригарным покрытием, Устройство для определения влажности образцов пищевого сырья и продуктов «КВАРЦ-21М-33». Весы аналитические AV-114 GR-200

1	2	3
	Аудитория №2 ул. Стасовой, 46	Спектрометр PinAAcle 900T Система микроволнового разложения SPEEDWAVE TWO
	Кабинет определения антибиотиков ул.Елены Стасовой,46	Микроскоп МИКМЕД-5 медицинский Термостат ТС-1/20 СПУ (аналог ТК-37)
	Компьютерная ул. Стасовой, 46	Газовый хроматограф-CLARUS 580 GC Система ВЭЖХ- Flexar
	Лаборатория зерна ул.Елены Стасовой,46	Комплект хлебопекарного оборудования КОХП шкаф хлебопекарный, шкаф расстоечный, Прибор для определения природы Пурка ПХ-1, Сушильный шкаф СЭШ-3МЭ (с электронным управлением) Белизномер СКИБ-М, Диафаноскоп ДСЗ-3, Мельница лабораторная ЛМЦ-1М, Тестомесилка У-1ЕТК-1М для анализа клейковины. Прибор ИДК-3М. Рассев лабораторный РЛ-3 с набором сит
	Лаборатория микробиологии ул. Стасовой, 46	Автоклав вертикальный Sanyo MLS-375L 50л.