

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

Направление подготовки 06.06.01 Биологические науки
 Направленность (профиль) Ботаника

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 3-19, пр.Мира, 90	Телевизор, магнитофон, компьютер Компьютерный класс с выходом в интернет, оснащенный 15 компьютерами, Интерактивная доска SmartBoard, мультимедийное оборудование
3	Ботаника	1-18, ул. Стасовой, 44 д 1-05, ул. Стасовой, 44 д 4-11, ул. Стасовой, 44 д	Мультимедийная установка Персональный компьютер Кафедральная библиотека, персональный компьютер (2 шт), принтер, множительный аппарат
4	Методология и методика научного исследования	1-14, пр.Мира, 90 ул. Стасовой, 44 г	Мультимедийное оборудование Научная библиотека - фонд научной и учебной литературы, ПК, ЭБС
5	Педагогика	1-14, пр.Мира, 90 2-7, ул. Ленина, 117 ул. Стасовой, 44 г	Мультимедийное оборудование Учебная доска Научная библиотека - фонд научной и учебной литературы, ПК, ЭБС
6	Психология человека	1-14, пр.Мира, 90 ул. Стасовой, 44 г	Мультимедийное оборудование Научная библиотека - фонд научной и учебной литературы, ПК, ЭБС
7	Технологии профессионально- ориентированного обучения	1-14, пр.Мира, 90 ул. Стасовой, 44 г	Мультимедийное оборудование Научная библиотека - фонд научной и учебной литературы, ПК, ЭБС
8	Тренинг профессионально- ориентированных риторики, дискуссии и общения	1-14, пр.Мира, 90 3-19, пр.Мира, 90 ул. Стасовой, 44 г	Мультимедийное оборудование Компьютерный класс с выходом в интернет, оснащенный 15 компьютерами, Интерактивная доска SmartBoard, мультимедийное оборудование Научная библиотека - фонд научной и учебной литературы, ПК, ЭБС

1	2	3	
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	Современные методы ботаники	1-18, ул. Стасовой, 44 д	Мультимедийная установка
		4-01, ул. Стасовой, 44 д	Микроскоп МИКМЕД-6, бокс микробиологический, весы (2 шт), духовой шкаф Scarlet, компрессор Voyu U-2800, компрессор Voyu U-3600, облучатель ОБНП, эл. плитка Мечта 212 Ч, эл.холодильник, персональный компьютер
		4-03, ул. Стасовой, 44 д	Дистиллятор ДСМ-20, автоклав
		4-06, ул. Стасовой, 44 д	Микроскоп Биолам р-14 (3 шт), микроскоп XS-104 (9 шт), набор ботанических постоянных препаратов,
		4-13, ул. Стасовой, 44 д	Весы РН-613у, весы ВР-4900, лампа настольная, нитратомер, электроплитка (3 шт), термостат ТС-80, центрифуга ОПН-8, спектрофотометр СФ-46, сахариметр, шкаф вытяжной, сушильный шкаф СНОЛ 59/350, весы ВЛТ-510, набор химических реактивов, тургоромер, лабораторная посуда, ФЭЖ
		4-15, ул. Стасовой, 44 д	Дистиллятор ДСМ-20, шкаф вытяжной, персональный компьютер Cel-3000, микроскоп МИКМЕД-6 бинокулярный (2 шт), бокс микробиологический, лупа 81001 (3 шт), облучатель ОБН-150 (3 шт), облучатель ОБНП (8 шт), весы HR-200, ламинарный бокс Ламинар-С, термостат ТС-200, кипятильник дезинфекционный КДЭА1-4, облучатель РБ-07, иономер И-160 МИ, аквадистиллятор АЭ-14 Я-ФП, автоклав настольный DGM-200, перемешивающее устройство LS-120
		4-09, ул. Стасовой, 44 д	Персональный компьютер, принтер,
		4-11, ул. Стасовой, 44 д	Кафедральная библиотека, персональный компьютер (2 шт), принтер, множительный аппарат
12	Биология развития растений	1-18, ул. Стасовой, 44 д	Мультимедийная установка
		4-01, ул. Стасовой, 44 д	Микроскоп МИКМЕД-6, бокс микробиологический, весы (2 шт), духовой шкаф Scarlet, компрессор Voyu U-2800, компрессор Voyu U-3600, облучатель ОБНП, эл. плитка Мечта 212 Ч, эл.холодильник, персональный компьютер
		4-03, ул. Стасовой, 44 д	Дистиллятор ДСМ-20, автоклав
		4-06, ул. Стасовой, 44 д	Микроскоп Биолам р-14 (3 шт), микроскоп XS-104 (9 шт), набор ботанических постоянных препаратов,
		4-13, ул. Стасовой, 44 д	Весы РН-613у, весы ВР-4900, лампа настольная, нитратомер, электроплитка (3 шт), термостат ТС-80, центрифуга ОПН-8, спектрофотометр СФ-46, сахариметр, шкаф вытяжной, сушильный шкаф СНОЛ 59/350, весы ВЛТ-510, набор химических реактивов, тургоромер, лабораторная посуда, ФЭЖ
		4-15, ул. Стасовой, 44 д	Дистиллятор ДСМ-20, шкаф вытяжной, персональный компьютер Cel-3000, микроскоп МИКМЕД-6 бинокулярный (2 шт), бокс микробиологический, лупа 81001 (3 шт), облучатель ОБН-150 (3 шт), облучатель ОБНП (8 шт), весы HR-200, ламинарный бокс Ламинар-С, термостат ТС-200, кипятильник дезинфекционный КДЭА1-4, облучатель РБ-07, иономер И-160 МИ, аквадистиллятор АЭ-14 Я-ФП, автоклав настольный DGM-200, перемешивающее устройство LS-120
		4-09, ул. Стасовой, 44 д	Персональный компьютер, принтер,
		4-11, ул. Стасовой, 44 д	Кафедральная библиотека, персональный компьютер (2 шт), принтер, множительный аппарат
13	Организационные основы	1-14, пр.Мира, 90	Мультимедийное оборудование

1	2	3	
	системы образования	ул. Стасовой, 44 г	Научная библиотека - фонд научной и учебной литературы, ПК, ЭБС
14	Педагогическая практика	1-14, пр.Мира, 90	Мультимедийное оборудование
		4-11, ул. Стасовой, 44 д	Кафедральная библиотека, персональный компьютер (2 шт), принтер, множительный аппарат
15	Научные исследования	4-00, ул. Стасовой, 44 д	Весы ВЛТК-500, кофемолка Surpa, ножницы шпалерные, секатор СУ-36ц, рулетка Ермак мерная, пинцет глазной (2 шт), скальпель, сучкорез с ножовкой,
		4-01, ул. Стасовой, 44 д	Микроскоп МИКМЕД-6, бокс микробиологический, весы (2 шт), духовой шкаф Scarlet, компрессор Boyu U-2800, компрессор Boyu U-3600, облучатель ОБНП, эл. плитка Мечта 212 Ч, эл.холодильник, персональный компьютер
		4-03, ул. Стасовой, 44 д	Дистиллятор ДСМ-20, автоклав
		4-06, ул. Стасовой, 44 д	Микроскоп Биолам р-14 (3 шт), микроскоп XS-104 (9 шт), набор ботанических постоянных препаратов,
		4-09, ул. Стасовой, 44 д	Персональный компьютер, принтер,
		4-11, ул. Стасовой, 44 д	Кафедральная библиотека, персональный компьютер (2 шт), принтер, множительный аппарат
		4-13, ул. Стасовой, 44 д	Весы РН-613у, весы ВР-4900, лампа настольная, нитратомер, электроплитка (3 шт), термостат ТС-80, центрифуга ОПН-8, спектрофотометр СФ-46, сахариметр, шкаф вытяжной, сушильный шкаф СНОЛ 59/350, весы ВЛТ-510, набор химических реактивов, тургоромер, лабораторная посуда, ФЭК
		4-15, ул. Стасовой, 44 д	Дистиллятор ДСМ-20, шкаф вытяжной, персональный компьютер Cel-3000, микроскоп МИКМЕД-6 бинокулярный (2 шт), бокс микробиологический, лупа 81001 (3 шт), облучатель ОБН-150 (3 шт), облучатель ОБНП (8 шт), весы HR-200, ламинарный бокс Ламинар-С, термостат ТС-200, кипятильник дезинфекционный КДЭА1-4, облучатель РБ-07, иономер И-160 МИ, аквадистиллятор АЭ-14 Я-ФП, автоклав настольный DGM-200, перемешивающее устройство LS-120
		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 КШ, Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, Ph-метр РН-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
		Аудитория №2 ул. Стасовой, 46	Спактрометр PinAAcle 900T Система микроволнового разложения SPEEDWAVE TWO
		Компьютерная ул. Стасовой, 46	Газовый хроматограф-CLARUS 580 GC Система ВЭЖХ- Flexar
		Лаборатория микробиологии ул. Стасовой, 46	Автоклав вертикальный Sanyo MLS-375L 50л.