

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

Направление подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве
 Направленность (профиль) Технологии и средства механизации сельского хозяйства

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	Технические средства механизации сельского хозяйства	24, ул.Киренского, 2 Лаборатория №21, ул.Киренского, 2 Лаборатория №23, ул.Киренского, 2 Лаборатория №22, ул.Киренского, 2 Лаборатория №25, ул.Киренского, 2 Лаборатория №26, ул.Киренского, 2 Лаборатория №28, ул.Киренского, 2 Лаборатория №1, ул.Киренского, 2 Лаборатория №6, ул.Киренского, 2	Мультимедийное оборудование Стенд для тормозных испытаний тракторного дизеля. Стенд для испытания дизельной топливной аппаратуры., Полевая лаборатория для оценки эксплуатационных свойств ГСМ. Установка для тяговых испытаний колесного трактора Установка для диагностирования электронных систем автомобильного двигателя Стенд для испытания силовых агрегатов и систем Стенд для определения нормы и равномерности высева зерновых сеялок, Стенд для определения регулировочных параметров и режимов работы режущих аппаратов и мотовила уборочных машин Стенд для изучения регулировочных параметров навесных систем тракторов тяговых классов 14,30, 40 кН. Установка для определения режимов работы цилиндрического триера фирмы «Petkys», Установка для определения режимов работы аспирационных систем фирмы «Petkys».

1	2	3	
		Лаборатория №16, ул.Киренского, 2	Лабораторная установка для измельчения кормов, Лабораторная установка для определения холодопроизводительности холодильной машины
		Лаборатория №17, ул.Киренского, 2	Установка для экспериментального изучения процесса сухой очистки корнеклубнеплодов
		Лаборатория №27, ул.Киренского, 2	Лабораторная установка для определения кратности расхода хладагента при охлаждении молока, Установка для изучения работы доильных аппаратов и контрольного оборудования
		УПЦ	Трактор «Беларус - 821», Комбайн зерноуборочный «Енисей - 970».
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
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	Технологии механизированных работ в животноводстве	Лабораторная №2, ул. Киренского 2	Мультимедийное оборудование
		Лаборатория №9, ул. Киренского 2	Лабораторная установка для испытания лопастного насоса, Лабораторная установка для исследования режимов движения жидкости, Лабораторная установка для определения коэффициента сопротивления трения жидкости по длине трубопровода, Лабораторная установка для определения местных сопротивлений движению жидкости.
		Лаборатория №16, ул. Киренского 2	Лабораторная установка для определения степени измельчения и модуля помола зерна, Лабораторная установка для экспериментально-теоретического исследования процесса резания стебельных кормов, Лабораторная установка для экспериментально-теоретического исследования холодильной машины.
		Лаборатория №27, ул. Киренского 2	Лабораторная установка для экспериментально-теоретического исследования вакуумного насоса. Лабораторная установка для экспериментально-теоретического исследования работы оросительного охладителя молока.

1	2	3	
12	Технологии механизированных работ в растениеводстве	Лабораторная №2, ул. Киренского 2	Мультимедийное оборудование
		Лаборатория №1, ул.Киренского, 2	Стенд для изучения регулировочных параметров навесных систем тракторов тяговых классов 14,30, 40 кН.
		Лаборатория №2, ул.Киренского, 2	1.Почвенный канал 2.Твердомер Девякина
		Лаборатория №6, ул.Киренского, 2	1.Прибор для измерения коэффициентов трения. 2.Лабораторная установка. Пневмокласификатор К-293 3.Лабораторная установка. Триер К-292
		Лаборатория №28, ул.Киренского, 2	1.Лабораторная установка. Сеялка с электроприводом высевальных аппаратов. 2.Лабораторная установка для определения параметров мотвила и сегментно-пальцевого режущего аппарата.
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	24, ул.Киренского, 2	Мультимедийное оборудование
		Лаборатория №21, ул.Киренского, 2	Стенд для тормозных испытаний тракторного дизеля.
		Лаборатория №23, ул.Киренского, 2	Стенд для испытания дизельной топливной аппаратуры., Полевая лаборатория для оценки эксплуатационных свойств ГСМ.
		Лаборатория №22, ул.Киренского, 2	Установка для тяговых испытаний колесного трактора
		Лаборатория №25, ул.Киренского, 2	Установка для диагностирования электронных систем автомобильного двигателя
		Лаборатория №26, ул.Киренского, 2	Стенд для испытания силовых агрегатов и систем
		Лаборатория №28, ул.Киренского, 2	Стенд для определения нормы и равномерности высева зерновых сеялок, Стенд для определения регулировочных параметров и режимов работы режущих аппаратов и мотвила уборочных машин
		Лаборатория №1, ул.Киренского, 2	Стенд для изучения регулировочных параметров навесных систем тракторов тяговых классов 14,30, 40 кН.
		Лаборатория №6, ул.Киренского, 2	Установка для определения режимов работы цилиндрического триера фирмы «Petkys», Установка для определения режимов работы аспирационных систем фирмы «Petkys».
		Лаборатория №16, ул.Киренского, 2	Лабораторная установка для измельчения кормов, Лабораторная установка для определения холодопроизводительности холодильной машины
		Лаборатория №17, ул.Киренского, 2	Установка для экспериментального изучения процесса сухой очистки корнеклубнеплодов
		Лаборатория №27, ул.Киренского, 2	Лабораторная установка для определения кратности расхода хладагента при охлаждении молока, Установка для изучения работы доильных аппаратов и контрольного оборудования
		УПЦ	Трактор «Беларус - 821», Комбайн зерноуборочный «Енисей - 970».