



Наименование специальности, направления подготовки	Количество мест по формам обучения, бюджет/договор			Перечень вступительных испытаний по приоритетности:			
	Очная	Очно-заочная	Заочная	Среднее общее образование	Профессиональное образование		
Специалитет							
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства «Технические средства агропромышленного комплекса»	36 / 5	–	–	ЕГЭ: 1. Математика* 2. Физика/ Информатика и ИКТ 3. Русский язык	Вступительные испытания: 1. Математика 2. Физика/ Информатика и ИКТ 3. Русский язык		
Бакалавриат							
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника «Электроснабжение»	–	–	71 / 10				
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования»	15 / 5	–	–				
35.03.06 Агроинженерия							
«Технические системы в агробизнесе» «Организация обслуживания транспорта и логистика в АПК»	163 / 12	–	88 / 15				
«Технологии и оборудование пищевых и перерабатывающих производств» «Технический сервис в агропромышленном комплексе»		–					
«Электрооборудование и электротехнологии» «Электротеплообеспечение муниципальных образований»		–					
38.03.02 Менеджмент «Производственный менеджмент»	–	– / 25	–	ЕГЭ: 1. Математика* 2. Русский язык 3. Обществознание	Вступительные испытания: 1. Математика 2. Русский язык 3. Обществознание		
Магистратура							
35.04.04 Агрономия							
«Общее земледелие»	9 / 2	–	–	Вступительное испытание по профилю подготовки			
35.04.06 Агроинженерия							
«Технологии и средства механизации сельского хозяйства»	16 / 2	–	9 / 5				
«Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве»	16 / 2	–	9 / 5				
«Технический сервис в сельском хозяйстве»	16 / 2	–	- / 5				

* – математика профильный уровень



pkom_sursau



+7 (351) 266-65-19; +7 (351) 266-65-62



pkom@sursau.ru



юургау.рф



457100, Челябинская область, г. Челябинск, пр. Ленина, 75



35.03.06 Агроинженерия

Область профессиональной деятельности выпускников по направлению (в зависимости от профиля):

- эффективное использование и сервисное обслуживание электротехнического оборудования;

- эффективное использование средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства;
- проектирование и разработка технических средств для технологической модернизации агропромышленного комплекса;
- организация и руководство материально-техническим обеспечением инженерных систем;
- проектирование и разработка систем электро-тепло-водо-газоснабжения для технологической модернизации объектов;
- организация, обслуживание и материально-техническое обеспечение средствами автоматизации и микропроцессорной техники;
- производство, передача, распределение, преобразование и применение электрической энергии;
- использование и сервисное обслуживание сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, разработка технических средств для технологической модернизации сельскохозяйственного производства;
- эффективное использование и техническая эксплуатация машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- организации и управления предприятиями агропромышленного комплекса по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции.

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Область профессиональной деятельности выпускников по специальности:

- проектирование, изготовление машин и оборудования для агропромышленного комплекса и других отраслей промышленности;
- эксплуатация и сервисное обслуживание автотракторной и сельскохозяйственной техники.

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Область профессиональной деятельности выпускников по направлению:

- транспортное, сельскохозяйственное и специальное машиностроение, а также эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов в АПК;
- применение цифровых технологий при проектировании и изготовлении машин и оборудования для агропромышленного комплекса.

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Область профессиональной деятельности выпускников по направлению:

- производство, передача, распределение, преобразование и применение электрической энергии;
- разработка и изготовление элементов, устройств и систем, реализующих эти процессы.

38.03.02 Менеджмент

Область профессиональной деятельности выпускников по направлению:

- исполнение и координация проведения организационно-технических мероприятий;
- администрирование реализации оперативных управленческих решений;
- предпринимательство.

Трудоустройство выпускников:

- Энергетические организации (МРСК Урала, Мечел-Энерго, ТЭЦ-2 Фортум, Челябинэнерго и др.);
- Агрофирмы (Чурилово, Макфа, Увелка и др.);
- Перерабатывающие предприятия (Фабрика «Уральские пельмени», Калинка, Ромкор и др.);
- Научно-производственные объединения (Сады России и др.);
- Дилерские и сервисные центры (Тойота, Регинас, и др.);
- Мукомольные заводы (Макфа, Комбинат хлебопродуктов им. Григоровича, Увелка и др.);
- Живоководческие комплексы (Свинокомплекс «Родниковский», Ситно, Ариант и др.);
- Птицефабрики (Уралбройлер, Чебаркульская птица, Равис и др.);
- Хлебокомбинаты (Первый хлебокомбинат, Союзпищепром и др.);