

№	НАПРАВЛЕНИЯ	ПРОФИЛЬ	МЕСТО РАБОТЫ ВЫПУСКНИКОВ
1.	Агрохимия и агропочвоведение	Агроэкология;	Выпускники работают специалистами в земельных комитетах, службах Агрохимсервиса и Россельхозцентра, хозяйственных и управленческих структурах АПК, органах охраны природы и земельных ресурсов, экологических службах
2.	Агрономия	Агрономия;	Выпускники занимают должности ведущих и главных агрономов на предприятиях агропромышленного комплекса (сельскохозяйственные предприятия; тепличные хозяйства); управлениях сельского хозяйства; работают в различных бизнес-структурах.
3.	Зоотехния	1. Технология производства продукции животноводства (по отраслям)	1.Сельскохозяйственные предприятия разной формы собственности, 2.Районные управления сельского хозяйства; 3.Птицефабрики; 4.Ипподромы, базы конного туризма; 5.Научно-исследовательские институты и лаборатории; 6.Кинологические центры и питомники; 7. Бизнес-структуры;
		2. Разведение, генетика и селекция животных;	8.Профессиональные учебные заведения; 9. Зоопарки. Получение профессии зооинженера необходимо также для тех, кто желает заниматься спортивным и продуктивным коневодством, рыбоводством, пчеловодством, звероводством, частным животноводством.

<p>4. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p>	<p>1. Технология производства и переработки продукции животноводства;</p>	<p>Выпускники могут работать в качестве ведущих специалистов, технологов, менеджеров производства на следующих перерабатывающих предприятиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • молокозаводы, маслосырбазы; • мини-цеха по переработке молока; • мини-цеха по переработке рыбы; • мясокомбинаты; • хладокомбинаты; • птицефабрики; • мини-цеха по переработке мяса и колбасные цеха; • предприятия по переработке продукции пчеловодства; • комбинаты детского питания; • хлебопекарни, хлебозаводы, мини – пекарни, кондитерские цеха и т.д. • базы хранения сырья и продукции; • лаборатории качества продукции.
	<p>2. Технология производства и переработки продукции растениеводства</p>	<p>Выпускники вуза работают в должности руководителя предприятий сельскохозяйственного профиля и на перерабатывающих предприятиях разного масштаба, занимаются бизнесом в сфере производства и сбыта кормовых добавок на предприятиях АПК и перерабатывающей промышленности, осуществляют научно-исследовательскую и педагогическую деятельность в техникумах и сельскохозяйственных вузах</p>
<p>5. Лесное дело</p>	<p>1. Лесное хозяйство;</p>	<p>Выпускники могут занимать должности лесничего, инженера леса, озеленителя, лесника. Они работают в лесничествах и лесхозах, лесоустроительных, лесопроектных предприятиях, предприятиях службы защиты леса, в национальных парках и заповедниках, в инспекции охраны растительного и животного мира, научно-исследовательских, производственно-коммерческих и образовательных учреждениях.</p>
	<p>2. Садово-парковое строительство</p>	<p>Выпускник лесохозяйственного факультета, выбравший профиль «садово-парковое строительство» может работать в качестве инженера садово-паркового хозяйства, ландшафтного архитектора, а также - ландшафтного дизайнера.</p>

6. Агроинженерия

1. Технические системы в агробизнесе;	<p>Инженеры – механики (а именно на эти должности как правило устраиваются выпускники на производстве) востребованы в любой сфере экономики. Законы механики едины для всех, и человек, разбирающийся в технике, сможет при желании применить свои навыки и знания на любом производстве, в любой отрасли.</p> <p>Выпускник умеет:</p>
2. Технический сервис в АПК;	<ul style="list-style-type: none">- Осуществлять техническое обслуживание и ремонт машин, энергетических установок;- Проводить монтаж, наладку машин и установок, поддерживать режимы работы технологических процессов;- Контролировать качество производимой, перерабатываемой и хранимой продукции;- Создавать новые виды машин и установок;- Проектировать современные технологические процессы производства, хранения и переработки сельхозпродукции;- Использовать информационные технологии при проектировании машин;
3. Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;	<ul style="list-style-type: none">- Рассчитывать стоимость основных производственных ресурсов: расходов на содержание и эксплуатацию оборудования, потерь от брака, трудовых и материальных ресурсов и т.д.- Создавать необходимые условия для хранения машин;- Ремонтировать и восстанавливать изношенные детали машин, чтобы обеспечить постоянную работу и т.д.
4. Электрооборудование и электротехнологии;	<p>Выпускники (а это будущие инженеры – электрики и инженеры – энергетики) работают во всех сферах экономики. Полученные базовые знания по электрике и энергетике позволяют выпускникам применить в любой отрасли. Выпускники направляются в крупные хозяйства агропромышленного комплекса; на промышленные и перерабатывающие предприятия; энергетические предприятия по производству и распределению электрической энергии; предприятия коммунальной сферы с большим потреблением электроэнергии и т.д.</p>

7.	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий Выпускники (а это будущие инженеры – электрики и инженеры – энергетики) работают во всех сферах экономики. Полученные базовые знания по электрике и энергетике позволяют выпускникам применить в любой отрасли. Выпускники направляются в крупные хозяйства агропромышленного комплекса; на промышленные и перерабатывающие предприятия; энергетические предприятия по производству и распределению электрической энергии; предприятия коммунальной сферы с большим потреблением электроэнергии и т.д.
8.	Землеустройство и кадастры	Выпускники являются универсальными специалистами для работы на предприятиях и организациях, занимающихся составлением проектов межевания и землеустройства, отводами земель под разные виды строительства, ведение личных подсобных и крестьянских (фермерских хозяйств). Инженеры-землеустроители работают в структурах Росреестра, комитетах по управлению государственным и муниципальным имуществом, бюро технической инвентаризации, индивидуальными предпринимателями в качестве кадастровых инженеров и т.д. Инженеры занимаются ведением государственного кадастра недвижимости, информационного обеспечения кадастровых работ, регистрации прав на недвижимость, оценки земли, проведения мониторинга за использованием и охраной земель, выполнения операций с земельными участками.
9.	Техносферная безопасность	Выпускник востребован практически на каждом крупном производстве в любой отрасли экономики независимо от формы собственности. Специалист определяет источники опасностей на предприятии и их уровень; выявляет зоны повышенного техногенного риска; разрабатывает требования безопасности при подготовке обоснований инвестиций и проектов; разрабатывает средства спасения и организационно-технические мероприятия по защите территорий от природных и техногенных чрезвычайных ситуаций; занимается выбором методов и систем защиты человека и среды обитания, а также ликвидации чрезвычайных ситуаций в зависимости от конкретных условий; составляет инструкции по безопасности; Проводит инструктаж рабочих и служащих по требованиям безопасности; и т.д.

<p>10. Технология продукции и организация общественного питания</p>		<p>Выпускники - это будущие</p> <ul style="list-style-type: none"> - управляющие, заведующие производством, шеф-повара и технологи предприятий общественного питания; - специалисты, организующие технологические процессы производства продуктов для специальных групп потребителей (детей, спортсменов, работников вредных производств, людей, страдающих различными заболеваниями, требующими особого внимания к питанию и др.); - профессионалы по организации процессов производства и товародвижения сложной кулинарной продукции, по разработке и внедрению новых, высокотехнологичных методов организации и контроля, повышающих рентабельность и конкурентоспособность предприятия.
<p>11. Экономика</p>	<p>1. Бухгалтерский учет, анализ и аудит;</p>	<p>Выпускник ориентирован на профессиональную деятельность во всех сферах экономики - это экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы организаций различных отраслей, сфер и форм собственности; финансовые, кредитные и страховые учреждения; органы государственной и муниципальной власти.</p>
<p>12. Менеджмент</p>	<p>1. Производственный менеджмент;</p>	<p>Выпускники могут работать в различных отраслях экономики и сферах бизнеса - в организациях любой организационно-правовой формы (коммерческих, некоммерческих, государственных, муниципальных), в которых они трудятся в качестве исполнителей или руководителей в различных службах аппарата управления; органах государственного и муниципального управления; структурах, в которых выпускники являются предпринимателями, создающими и развивающими собственное дело.</p>

СПЕЦИАЛИТЕТ

№	СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	МЕСТО РАБОТЫ
1.	Ветеринария	Большинство выпускников работает в Удмуртии и за ее пределами в системе государственной, производственной и ведомственной ветеринарной службы, в ветеринарных клиниках и лабораториях.
2.	Экономическая безопасность	Специалисты по экономической безопасности - это экономисты, владеющие основами управления национальной и региональной экономикой, знаниями в вопросах эффективного и безопасного ведения бизнеса; руководители в различных сферах деятельности, предприниматели и организаторы собственного бизнеса. Они могут трудоустроиться в государственные органы федерального, регионального и муниципального уровней, кредитные организации, в службы экономического анализа, диагностики и прогнозирования деятельности предприятий различных форм собственности, в аудиторские, консалтинговые и оценочные фирмы, в налоговые и таможенные службы и т. д. Выпускники получают универсальное экономическое образование.