



Наименование специальности, направления подготовки	Количество мест по формам обучения <b>бюджет/договор</b>		Перечень вступительных испытаний по приоритетности:			
	очная	заочная	Среднее общее образование	Профессиональное образование		
<b>Специалитет</b>						
<b>36.05.01 Ветеринария</b> «Диагностика, лечение и профилактика болезней животных» «Диагностика, лечение и профилактика болезней непродуктивных животных»	<b>113 / 5</b>	<b>27 / 10</b>	<b>ЕГЭ:</b> 1. Биология 2. Русский язык 3. Математика* / Химия	<b>Вступительные испытания:</b> 1. Биология 2. Русский язык 3. Математика / Химия		
<b>Бакалавриат</b>						
<b>05.03.06 Экология и природопользование</b> «Экология»	<b>– / 15</b>	<b>–</b>				
<b>06.03.01 Биология</b> «Охотоведение»	<b>22 / 10</b>	<b>–</b>				
<b>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</b> «Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства» «Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»	<b>58 / 5</b>	<b>28 / 5</b>				
<b>36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</b> «Производственный ветеринарно-санитарный контроль» «Государственный ветеринарный надзор»	<b>30 / 5</b>	<b>24 / 5</b>				
<b>36.03.02 Зоотехния</b> «Технология производства продуктов животноводства и птицеводства» «Разведение и селекция сельскохозяйственных животных и птицы»	<b>30 / 5</b>	<b>24 / 5</b>	<b>ЕГЭ:</b> 1. Биология / Химия 2. Русский язык 3. Математика*	<b>Вступительные испытания:</b> 1. Биология / Химия 2. Русский язык 3. Математика		
<b>19.03.01 Биотехнология</b> «Пищевая биотехнология»	<b>21 / 10</b>	<b>–</b>				
<b>Магистратура</b>						
<b>05.04.06 Экология и природопользование</b> «Устойчивое развитие. Экологическая безопасность»	<b>11 / 5</b>	<b>–</b>	1. Вступительное испытание по профилю подготовки			
<b>36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</b> «Организация ветеринарно-санитарного контроля на объектах Россельхознадзора»	<b>39 / 5</b>	<b>–</b>				
<b>36.04.02 Зоотехния</b> «Интенсивные технологии животноводства и птицеводства» «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных» «Интенсификация кормления сельскохозяйственных животных и производство кормов»	<b>40 / 5</b>	<b>–</b>				

\* – математика профильный уровень



pkom\_sursau



8 (35163) 2-58-42

pkugavm@yandex.ru

юургау.рф

457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Гагарина, 13



## ОБЛАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

### 36.05.01 Ветеринария

Ветеринарный врач проводит лечение домашних и экзотических животных в частных ветеринарных клиниках, с/х предприятиях, сохранение и обеспечение здоровья животных и человека, экспертиза и контроль качества продуктов животноводства и растениеводства в лабораториях рынков, таможенных пунктах.

Выпускники могут работать в государственных ветеринарных клиниках, в цирке, зоопарке, даже просто для частной практики. Если не знаете, как выбрать профессию данного профиля, рассмотрите дополнительно схожие профессии, так как они также связаны с животными, но представляют немного иную специфику.

### 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Специалисты ветеринарно-санитарной экспертизы, проводят ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения на предприятиях мясной и молочной перерабатывающей промышленности, хладокомбинатах, в лабораториях рынков, таможенных пунктах.

### 36.03.02 Зоотехния

Специалисты в сфере животноводства, который занимается кормлением, содержанием и разведением сельскохозяйственных животных. Он добивается грамотного и рационального их использования для получения наибольшего количества продукции высокого качества. Иными словами, зоотехник – это технолог-животновод.

### 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Выпускники подготовлены для реализации технологий производства и переработки продукции растениеводства и животноводства, имеют навыки контроля качества сырья и готовой продукции, способны управлять производственными коллективами, принимать оптимальные управленческие решения в различных условиях хозяйствования,

Выпускники могут работать как на перерабатывающих предприятиях, так и на предприятиях, производящих сельскохозяйственную продукцию.

### 06.03.01 Биология

Наука, которая включает в себя ряд важных направлений исследований: принципы строения и системы функционирования живых организмов, закономерность и взаимоотношения друг с другом и средой обитания. Биоэколог занимается решением таких проблем, как загрязнение атмосферы, почвы и воды. проводит не только фундаментальные исследования, но и может заниматься в прикладных областях, например, в природопользовании, экологической экспертизе и аудите, охране природы и здоровья человека.

Выпускники могут работать в медицинских лабораториях, природоохранных предприятиях, исследовательских центрах, научно-исследовательских институтах.

### 19.03.01 Биотехнология

Специалисты биотехнологи осуществляют деятельность, связанную с получением ферментов, вирусов, микроорганизмов и применение их в производстве продукции, также проводят контроль качества сырья, полуфабрикатов в лабораториях НИИ и производственных учреждениях,

Выпускники могут работать на должности биохимика, биолога, вирусолога и микробиолога. В начале карьеры люди работают, как правило, лаборантами в отрасли фармацевтики и пищевой промышленности. Они проводят несложные анализы и тесты. На производстве по изготовлению лекарств и пищевых добавок человек может работать контролером технологического процесса.

### 05.03.06 Экология и природопользование

Выпускники направления "Экология и природопользование" изучают биологию, географию, почвоведение, экологический мониторинг, системы защиты среды обитания, техногенные системы и экологический риск, экономику природопользования и другие дисциплины. Практический опыт будущие специалисты получают на промышленных предприятиях, в административных, учебных и научных организациях.

Выпускники могут работать в экологических отделах промышленных предприятий, органах экологического управления городских и областных административных структур, образовательных учреждениях, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организациях.

**Трудоустройство выпускников** осуществляется в ведущих предприятиях АПК: ООО Агрокомплекс «Чурилово», ООО НПО «Сады России», ОАО Мукомольный завод «МуЗа», ООО ПКЗ «Дубровский», ФГБУ «Россельхозцентр», ГК «Здоровая ферма», Фабрика «Уральские пельмени», Первый хлебокомбинат, Союзпищепром, Макфа, Григоровича, Увелка, животноводческие комплексы «Родниковский», «Ситно», «Ариант»; птицефабрики «Уралбройлер», «Чебаркульская птица», «Равис» и др

В свободное от занятий время обучающиеся активно участвуют в различных культурно-массовых мероприятиях, проводимых в Институте и за его пределами, в традиционных студенческих праздниках: «Посвящение в студенты», «Весна студенческая», «Экологический фестиваль», «КВН» и др. В Институте развивается профсоюзная организация студентов, различные кружки художественной самодеятельности, спортивный клуб «Монолит» и секции.

## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- бюджетные места по всем направлениям подготовки;
- целевой прием с последующим трудоустройством на ведущих предприятиях отрасли;
- высокий уровень стипендии;
- 100 % обеспеченность общежитием;
- пятидневная учебная неделя