

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Южно-Уральский государственный аграрный университет»

**Институт агроэкологии – филиал  
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ**



приглашает на обучение в 2023–2024 учебном году

Наименование направления подготовки	Количество мест по формам обучения, бюджет/договор		Перечень вступительных испытаний по приоритетности:	
	Очная форма	Заочная форма	Среднее общее образование	Профессиональное образование
<b>Бакалавриат</b>				
<b>35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение</b> «Агроэкология»	<b>30 / 5</b>	–	<b>ЕГЭ:</b> 1. Биология 2. Русский язык 3. Математика*/ Химия	<b>Вступительные испытания:</b> 1. Биология с основами экологии 2. Русский язык 3. Химия сельскохозяйственного производства
<b>35.03.04 Агротехнология</b> «Агробизнес»	<b>31 / 5</b>	<b>15 / 5</b>		
«Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур»		–		
<b>35.03.05 Садоводство</b> «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн»	<b>30 / 5</b>	<b>15 / 5</b>		
<b>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</b> «Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства»	<b>30 / 5</b>	<b>17 / 5</b>		

\* – математика профильный уровень

По вопросам поступления и приема документов

Теличкина Наталья Анатольевна

8-952-5155199

**Контакты:**

Тел.: 8(35150)-2-01-38; 2-01-33, E-mail: [prkom@insagro.ru](mailto:prkom@insagro.ru)

Сайт: <https://insagro.sursau.ru>

456660, Челябинская область, Красноармейский район,  
с. Миасское, ул. Советская, 8, ауд. 110



pkom\_sursau



## ОБЛАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Направление «Агрохимия и агропочвоведение» включает: почвенное, агрохимическое и экологическое обследование земель, рациональное использование и воспроизводства плодородия почв, технологические процессы производства продукции растениеводства.

Выпускник по профилю «Агроэкология» может работать в комитетах по экологии, органах надзора за состоянием окружающей среды и экологической экспертизы, химических и биологических лабораториях и т.д.

По направлению «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.

Направление «Садоводство» включает: проектирование, озеленение и эксплуатацию садово-парковых и ландшафтных объектов; исследования и разработки, направленные на решение комплексных задач по организации и производству, хранению и первичной переработке продукции плодовых, овощных, лекарственных и эфирномасличных культур; создание новых сортов и разработке технологий выращивания садовых культур; работа в питомниках.

Выпускники по направлению «Садоводство» могут работать в фирмах ландшафтного дизайна, питомниках растений, отделах по благоустройству и озеленению территорий, на предприятиях АПК.

По направлению «Агрономия» выпускники могут проводить агрономические исследования и разработки, направленные на решение комплексных задач по организации и производству высококачественной продукции растениеводства в современной земледелии; селекции и семеноводству сельскохозяйственных культур; маркетинговых исследований на рынке агрохимикатов и сельскохозяйственной продукции, созданию собственного дела.

Выпускники могут работать на сельскохозяйственных предприятиях, в диагностических центрах, селекционных станциях, в научно-исследовательских учреждениях сельскохозяйственного и биологического профилей, в агрохимических и биологических лабораториях.

**УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ.** Для абитуриентов, имеющих среднее общее образование – по результатам ЕГЭ (биология, русский язык и математика (профильный уровень) или химия).

Для абитуриентов, имеющих среднее профессиональное образование – по вступительным испытаниям вуза (биология с основами экологии, русский язык и химия сельскохозяйственного производства).

**УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА** осуществляется в ведущих предприятиях АПК: ООО Агрокомплекс «Чурилово», ООО НПО «Сады России», ООО «Агрофирма «Ильинка», ОАО СХП «Красноармейское», ОАО Мукомольный завод «МуЗа», ООО ПКЗ «Дубровский», ФГБУ «Россельхозцентр», ГК «Здоровая ферма», Фабрика «Уральские пельмени», Первый хлебокомбинат, Союзпищепром, Макфа, Григоровича, Увелка, центры ландшафтного дизайна и др.

В свободное от занятий время студенты 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;
- качественное питание в студенческой столовой по низким ценам.

Телефон приемной комиссии Института агроэкологии **+7-952-5155199** (Теличкина Наталья Анатольевна)

**Заинтересовавшихся просим связываться по электронной почте [prkom@insagro.ru](mailto:prkom@insagro.ru)**

**Адрес группы Института агроэкологии в социальной сети ВКонтакте <https://vk.com/insagro>**