

# Институт агроэкологических технологий



Директор Келер Виктория Викторовна

# Институт агроэкологических технологий

ИАЭТ на сегодняшний день – инновационный, учебный, научный, методический и консультационный центр системы аграрного образования. Он формирует кадровый потенциал экономики сельских территорий и социальной сферы Красноярского края и всех регионов Восточной Сибири.



# Институт агроэкологических технологий

Миссия ИАЭТ Красноярского ГАУ заключается в подготовке специалистов новой генерации и в разработке научно-инновационных технологий для устойчивого социально-экономического развития сельских территорий и повышения эффективности АПК Восточной Сибири.



# Институт агроэкологических технологий

Стратегическая же цель института – формирование агрария предпринимательского типа – драйвера устойчивого социально-экономического развития сельских территорий, носителя идеологии новой российской деревни, обеспечивающего реализацию передовых образовательных технологий для подготовки специалистов отрасли, научное сопровождение аграрного производства, а также подготовка специалистов широкого спектра для сельской местности во всех природно-климатических зонах Восточной Сибири.



# Институт агроэкологических технологий

Биография института агроэкологических технологий пишется одновременно с историей Красноярского государственного аграрного университета. За годы существования факультета подготовлено тысячи специалистов. Среди выпускников не только руководители всех уровней АПК, специалисты сельскохозяйственных предприятий, но и ученые – доктора и кандидаты наук.

# Институт агроэкологических технологий

Агрономический факультет был основан в 1953 году. Тогда на первый курс Красноярского сельскохозяйственного института был впервые осуществлен набор из 75 студентов. Институт агроэкологических технологий был создан в ноябре 2007 года на базе двух факультетов – агрономического и эколого-биотехнологического.

# Институт агроэкологических технологий

В настоящее время в составе института агроэкологических технологий учебную, научную и воспитательную работу проводят 17 профессоров, докторов наук, 35 кандидатов наук и доцентов. Доля преподавателей, имеющих ученую степень, составляет 84 %, в том числе 31 % докторов наук и профессоров. Две трети остепененного ППС института закончили Красноярский ГАУ.

# Институт агроэкологических технологий



6 кафедр  
64 преподавателя  
185 дисциплин  
16 учебных и научных лабораторий  
2 компьютерных класса  
Ученый совет института  
методическая комиссия  
инновационный центр  
опытное поле площадью 70 га  
Магистратура  
Аспирантура  
Диссертационный совет



# Институт агроэкологических технологий



Кафедры:  
общего земледелия;  
растениеводства и  
плодоовощеводства;  
почвоведения и агрохимии;  
ландшафтной архитектуры, ботаники,  
агроэкологии;  
экологии и естествознания;  
физической культуры



# Институт агроэкологических технологий

Ежегодно более 150 абитуриентов становятся первокурсниками. В институте учатся более 500 студентов по очной и заочной формам обучения в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта высшего образования третьего поколения по всем направлениям, лучшие из которых получают именные и правительственные стипендии.

## СТРУКТУРА ОБУЧЕНИЯ БАКАЛАВРИАТ

Направления подготовки  
(очная, заочная формы обучения):

35.03.04 Агрономия: профиль Агробизнес

35.03.10 Ландшафтная архитектура:  
профиль Садово-парковое и ландшафтное  
строительство

35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение:  
профиль Агроэкология

# Институт агроэкологических технологий

Направление 35.03.04 «Агрономия»

Профиль «Агробизнес».



# Институт агроэкологических технологий

## Направление 35.03.04 «Агрономия»

Агроном - важнейшая, творческая, увлекательная и очень интересная профессия. Его деятельность связана с получением зерна, ягод, овощей, фруктов, кормов для сельскохозяйственных животных, сырья для пищевой, парфюмерной, лакокрасочной, спиртовой промышленности, украшением жизни людей цветами и декоративными растениями. И в то же время агроном - древнейшая из всех сельскохозяйственных специальностей. Не случайно наш университет называется аграрным.



## Направление 35.03.04 «Агрономия»

Объектами профессиональной деятельности ученых агрономов являются полевые, овощные, плодовые культуры и их сорта, природные кормовые угодья, почва и ее плодородие, технологии производства продукции растениеводства. Выпускник подготовлен к выполнению следующих видов профессиональной деятельности: производственно-технологическая; организационно - управленческая, научно-исследовательская.



ASM

TORUM 740

TORUM

СЕРИЯ КВАДРАТНАЯ КАМЕРА

Впервые разработанная и  
используемая только на комбайнах  
в России, с технологией  
телеметрического контроля. По  
сравнению с обычными  
страничными камерами  
увеличивает производительность  
машин на 20% при снижении  
энергопотребления на 15%.

Узнайте все о комбайнах  
в России



## Направление 35.03.04 «Агрономия»

Выпускник может работать агрономом, главным агрономом, начальником цеха растениеводства, научным сотрудником, агрономом-менеджером на предприятиях агропромышленного комплекса и перерабатывающей промышленности, в научно-исследовательских учреждениях, преподавателем высшего и среднего профессионального образования.



## Направление 35.03.04 «Агрономия»

Студенты в процессе имеют возможность получить диплом о дополнительном профессиональном образовании по специальности

«Экономист - экономика и управление предприятий».



Направление 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»

Профиль «Садово-парковое и ландшафтное строительство»



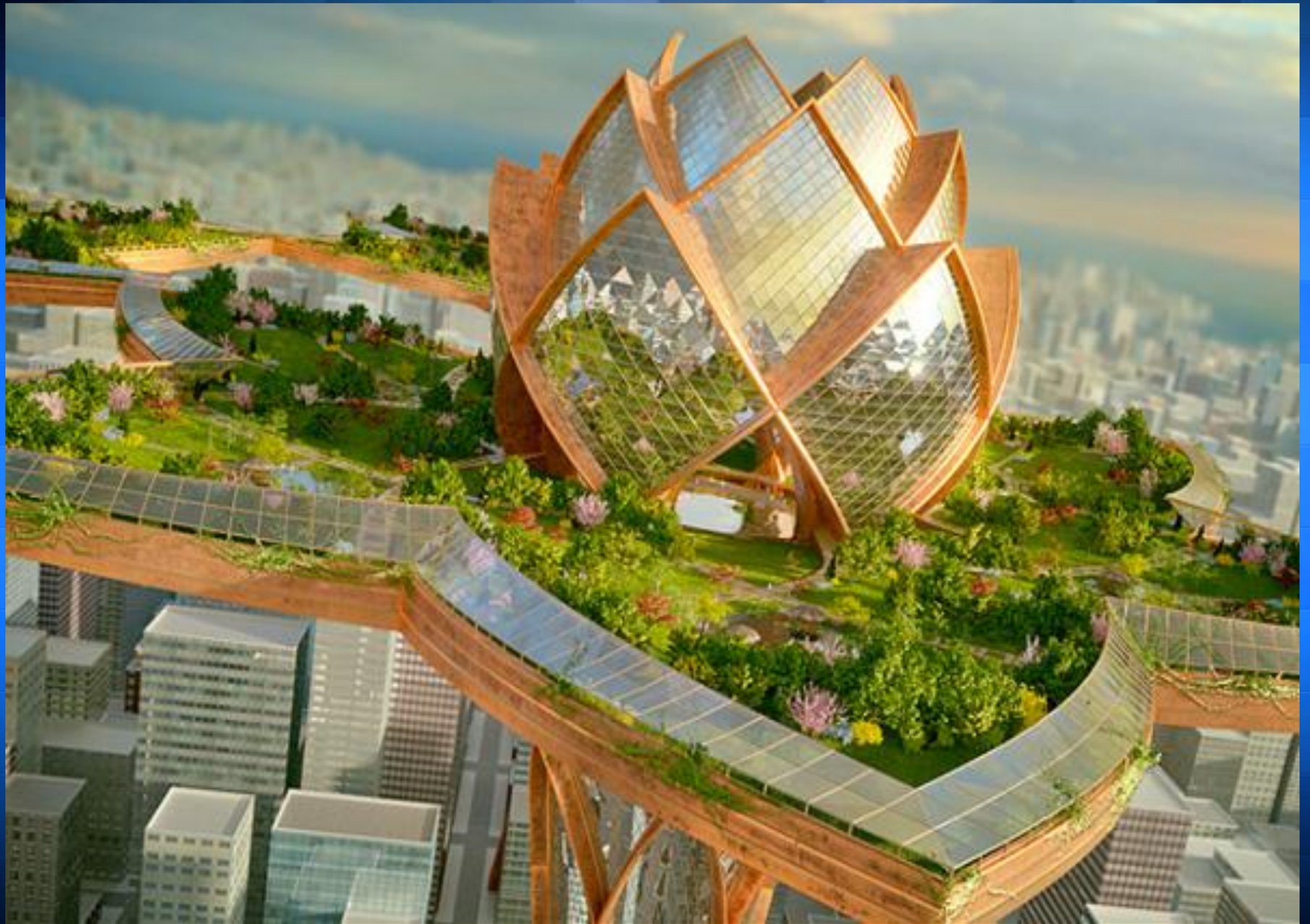
Направление 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»

Выпускник осуществляет профессиональную деятельность по проектированию, закладке, обустройству садово-парковых зон и других объектов озеленения различного назначения и пользования в качестве техника, в организациях садово-паркового строительства различных организационно-правовых форм.



## Направление 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»

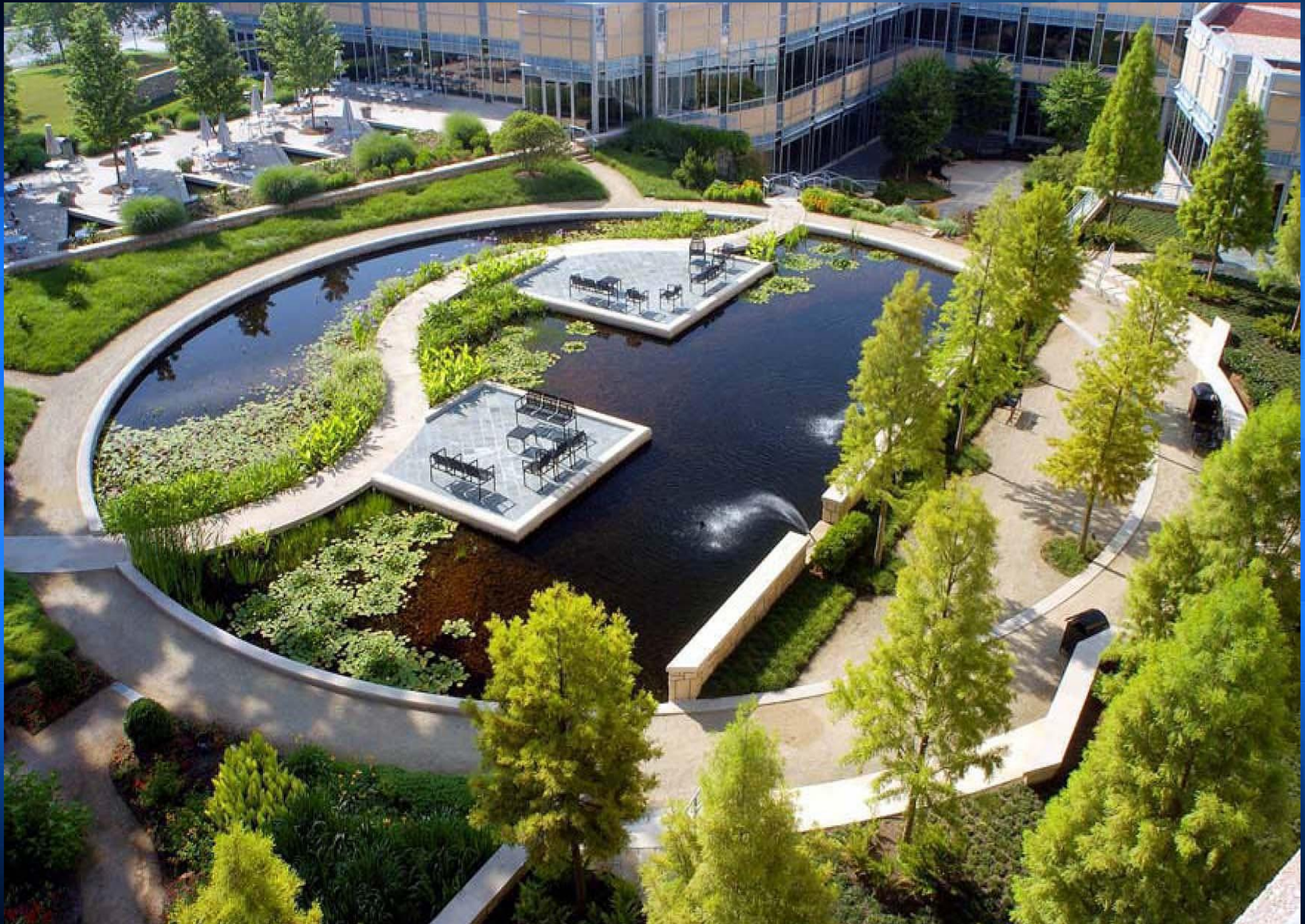
Объектами профессиональной деятельности выпускника являются леса, объекты ландшафтного строительства и лесопаркового хозяйства, ландшафтной архитектуры.



Направление 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»

Выпускников ждет работа:

в дендрологических садах и опытных станциях;  
в различных организациях в области ландшафтного строительства, лесопаркового хозяйства, декоративного садоводства, садово-паркового озеленения; оранжереях; органах по защите охраняемых природных территорий и объектов ландшафтного строительства, по надзору за использованием природных ресурсов



Направление 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»

Выпускников ждет работа:

в организациях, занимающихся фитодизайном, городским озеленением;  
в строительных организациях; страховых компаниях; государственных структурах; высших учебных заведениях; карантинных службах; проектных институтах и мастерских.



Направление 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение».

Профиль «Агроэкология»



# Институт агроэкологических технологий

Направление 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение».

Квалификационная характеристика - фундаментальные знания о закономерностях генезиса и распространения почв, современных методах изучения, оценке их агрономических свойств и признаков, особенностях эволюции под воздействием хозяйственной деятельности человека, системе мероприятий, предотвращающих деградацию почвенного покрова, агрохимии основных питательных элементов, механизмов их накопления и трансформации, способах использования удобрений.



# Институт агроэкологических технологий

Направление 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение».

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются агроландшафты, почва и ее плодородие, растения и их защита, удобрения, химические мелиоранты, безопасность пищевых продуктов, лекарственных средств и др. На производстве выпускники проводят экологическую экспертизу, почвенные, геоботанические, агрохимические, экологические обследования земель и составление почвенных и агрохимических карт.



# Институт агроэкологических технологий

Направление 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение».

Выпускники работают в кадастровых центрах, центре Госсанэпиднадзора, центре защиты леса, департаментах по экологии и природопользованию администраций городов и районов края, экспертных лабораториях предприятий, научно-исследовательских учреждениях (институт леса СО РАН, институт биофизики СО РАН и др.)



# Институт агроэкологических технологий

В институте агроэкологических технологий функционирует магистратура по следующим направлениям:

- 1) 35.04.04 «Агрономия»:  
программа Агрономия;



# Институт агроэкологических технологий

В институте агроэкологических технологий функционирует магистратура по следующим направлениям:

- 2) 35.04.03 «Агрохимия и агропочвоведение»: программа Почвенно-экологический мониторинг



# Институт агроэкологических технологий

В институте агроэкологических технологий реализуются образовательные программы 3-го уровня высшего образования – аспирантуры - подготовки кадров высшей квалификации в формах очного и заочного обучения.



**УДОСТОВЕРЕНИЕ  
АСПИРАНТА**

35.06.01 Сельское хозяйство  
Селекция и семеноводство  
сельскохозяйственных растений  
Агрохимия  
Общее земледелие, растениеводство



06.06.01 Биологические науки:  
Ботаника  
Экология  
Почвоведение



Гордится своими выпускниками:

**Брылев Сергей Васильевич**  
**Заместитель министра сельского хозяйства**  
**Красноярского края**



**Исаев Валерий Андреевич**  
**Директор ЗАО «Назаровское»,**  
**депутат Законодательного Собрания Красноярского края**



## Сурин Николай Александрович

Руководитель комплексного селекцентра КрасНИИСХ – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН, д.с.-х.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, академик Россельхозакадемии, действительный член Национальной Академии наук Монголии и Сельскохозяйственной Академии наук Монголии



**Рубцов Сергей Дмитриевич**  
**Директор ЗАО «Светлолобовское»,**  
**депутат Законодательного Собрания Красноярского края**



**Влиско Виктор Петрович**  
**Глава Сухобузимского района Красноярского края**



**Юртаев Николай Мартович**

**Глава Балахтинского района Красноярского края**



**Ашаев Дмитрий Николаевич**

**Глава Дзержинского района Красноярского края**



# Институт агроэкологических технологий

Конкурентные преимущества развития: практико-ориентированная направленность образовательной деятельности. Это прохождение производственных практик по профильным направлениям, создание корпоративных учебных классов, создание базовых кафедр совместно с ведущими аграрными предприятиями, обширная область предоставления образовательных услуг.

# Институт агроэкологических технологий

Главный акцент образовательной деятельности института направлен на компетенции и умения будущих выпускников, их пригодность к профессиональной деятельности. Для этого нами заключены договора с ведущими хозяйствами Красноярского края:

Перечень базовых хозяйств, рекомендованных  
Министерством сельского хозяйства Красноярского края, для  
прохождения производственной практики

**АО «Тубинск»**

**ЗАО Племязавод  
«Краснотуранский»**

**ЗАО «Искра»**

**ЗАО «Солгонское»**

**ФГУП «Михайловское»  
Россельхозакадемии**

**ЗАО «Назаровское»**

**ООО «ОПХ Солянское»**

**ФГУП «Курагинское»  
Россельхозакадемии**

**АО «Березовское»**

**ФГУП «Минусинское»  
Россельхозакадемии**

**ЗАО «Большеуриновское»**

**ОАО «Канская сортоиспытательная станция»**

**ОАО «Новотажное»**

**ОАО «Племенной завод «Красный маяк»**

**ОАО «Тайнинское»**

# Институт агроэкологических технологий

Производственная практика в формировании будущего специалиста Агропромышленного комплекса – не просто важная, а незаменимая составляющая процесса обучения.

Именно в ходе практики на производстве теоретический материал обретает реально оформленную оболочку, обнаруживается соответствие полученных знаний действительности, происходит по сути, осознание того «чему учился», а главное – «зачем».

# ООО «ОПХ Соляное» Рыбинский район

ОПХ «Соляное» является ведущим аграрным хозяйством Красноярского края, специализирующимся на селекции, производстве и продаже элитных семян пшеницы.

В ООО «ОПХ Соляное» используются передовые методы ведения первичного семеноводства, с применением средств защиты сельскохозяйственных растений



Студенты ИАЭТ: Борисова Людмила, Самсонова Надежда, Перина Татьяна, с лаборантами семеноводческой лаборатории в ОПХ «Соляное»



С директором  
ОПХ  
«Соляное»  
Я.Я. Энгелем

# ОАО «Тайнинское» Канский район

В ОАО «Тайнинское» руководством предприятия было принято решение построить общежитие для **комфортного** проживания студентов во время практики.

Студенческое общежитие в ОАО «Тайнинское»  
(Канский район)



# Церемония награждения лучших студентов за особые заслуги в труде, активный созидательный труд с сфере АПК совместно с КРО ВОО «Трудовая доблесть России»



Почётными грамотам и награждены  
студенты ИАЭТ



# **Структура воспитательной работы в ИАЭТ**

**Заместитель директора ИАЭТ по воспитательной работе и молодежной политике**

**Кураторы академических групп**

**С первого курса за каждой академической группой закрепляется куратор из числа преподавателей. На протяжении всего обучения он направляет студентов, отслеживает успеваемость в группе, организует различные вне учебные мероприятия, такие как походы в театр, посещения выставок, музеев, организация различных творческих мероприятий.**

**Студенческое самоуправление:**

**Студенческий совет института;  
Студенческий совет в общежитии  
В институте активно работает студенческий совет, призванный вести работу непосредственно со студентами, принимать участие в решении их вопросов. В общежитии института так же имеется студенческий орган самоуправления.**

**Старостат**

Студенты нашего института активно принимают участие в работе творческих коллективов Красноярского ГАУ, таких как КВН, танцевальная группа, хор, литературный клуб, где ребята с большим желанием проявляют свой художественный талант. Имеется спортивный клуб, в котором работают грамотные тренеры и преподаватели по различным видам спорта. В вузе имеется студенческий отряд, в который так же может вступить любой желающий.



ЕГЭ:

1. Математика (профиль)
2. Русский язык
3. Биология

После получения СПО прием по внутренним тестам вуза без ЕГЭ

## ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ:

1. Заявление на имя ректора Красноярского ГАУ;
2. Документ об образовании (оригинал и ксерокопия);
3. 2 черно-белых фотографии размером 3×4 см;
4. Паспорт предьявляется лично (оригинал и ксерокопия).

Центральная приемная комиссия –  
г. Красноярск, ул. Е. Стасовой, д. 44 Д, каб. 0-01,  
многоканальный тел.: +7 (391) 247-21-35

Институт Агроэкологических технологий –

ул. Е. Стасовой, д. 44 Д

Телефон: +7(391)2-47-23-14

E-mail: [priem@kgau.ru](mailto:priem@kgau.ru)

[agro@kgau.ru](mailto:agro@kgau.ru)

контактная  
информация

