

Министерство сельского хозяйства РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО**



Молодежный, 2023

ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО – ФЛАГМАН АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СИБИРИ

Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского был создан 9 мая 1934 года. Тогда вуз назывался Восточно-Сибирским сельскохозяйственным институтом и начал работать в составе четырех факультетов: агрономического, зоотехнического, ветеринарного и механизации сельского хозяйства.

Сегодня Университет Ежевского – это современный многопрофильный вуз, обладающий мощным кадровым, научным и образовательным потенциалом. Высококвалифицированный профессорско–преподавательский коллектив Университета прикладывает все усилия к тому, чтобы подготовка студентов соответствовала требованиям рынка труда в агропромышленном комплексе и других отраслях экономики.

Университет ведёт подготовку студентов по 19 программам бакалавриата, 2 программам специалитета, 13 программам магистратуры, а также 9 специальностям среднего профессионального образования (на базе 9 и 11 классов).

За годы работы Иркутский ГАУ выпустил около 40000 специалистов, бакалавров и магистров для сельского хозяйства Сибири и регионов РФ. Свыше 600 выпускников – граждане зарубежных стран: Монголии, Болгарии, Афганистана, Сирии и других государств.

«От фермера до министра» – так можно охарактеризовать уровень выпускников Университета Ежевского. Выпускники Иркутского ГАУ занимают ведущие руководящие посты во всех отраслях экономики и сельского хозяйства. Более 200 выпускников возглавляют сельскохозяйственные организации Иркутской области, более 1500 – КФХ.

Мы гордимся тем, что готовим специалистов для отрасли, внимание к которой со стороны государства постоянно растет. Доказательством тому являются миллиардные финансовые вложения, которые позволяют говорить о возрождении и развитии АПК.

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБУЧЕНИЯ В УНИВЕРСИТЕТЕ:

- ✓ образование соответствует современным стандартам;
- ✓ высокое качество подготовки;
- ✓ диплом государственного образца;
- ✓ около 1000 бюджетных мест;
- ✓ 100 % обеспечение общежитием (низкая стоимость проживания – от 350 руб. в месяц);
- ✓ Университет находится в экологически чистом районе с современным спортивно-оздоровительным комплексом;
- ✓ прохождение практик и стажировок в России и за рубежом: Германии, Франции, Великобритании и других странах;
- ✓ возможность продолжения обучения в магистратуре и аспирантуре;
- ✓ востребованность выпускников на рынке труда и содействие в трудоустройстве;
- ✓ возможность участия выпускников в государственных программах:
 - «Поддержка начинающих фермеров»,
 - «Социальное развитие труда»,
 - «Развитие семейных животноводческих ферм».

Министерство сельского хозяйства Иркутской области предоставляет выпускникам Иркутского ГАУ, как молодым специалистам, единовременную выплату на обустройство в размере 300 тыс. рублей при трудоустройстве у сельскохозяйственного товаропроизводителя или при организации крестьянского (фермерского) хозяйства, главой которого является молодой специалист-предприниматель, имеющего статус сельскохозяйственного товаропроизводителя.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:

- 1) Согласие на обработку персональных данных;
- 2) Заявление на имя ректора университета;
- 3) Заявление о согласии на зачисление (для высшего образования);
- 4) Документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (оригинал и ксерокопия);
- 5) Документ об образовании, установленного образца (оригинал и ксерокопия);
- 6) Страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (при наличии);
- 7) Документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме (предоставляются по усмотрению поступающего);
- 8) 6 фотографий размером 3×4 см;
- 9) Медицинская справка*;

10) Иные документы (предоставляются по усмотрению поступающего).

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

- для лиц, имеющих среднее общее образование (11 кл.) – единый государственный экзамен (ЕГЭ);
- для лиц, имеющих среднее профессиональное образование, начальное профессиональное образование и высшее образование – внутреннее тестирование (письменно), проводимое;
- для лиц, относящихся к отдельной категории поступающих* на базе среднего общего образования – внутреннее тестирование (письменно).

*дети-инвалиды, инвалиды; иностранные граждане; лица, прошедшие государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования не в форме ЕГЭ (в том числе в иностранных образовательных организациях) в течение 1 года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно.

Студенческий городок

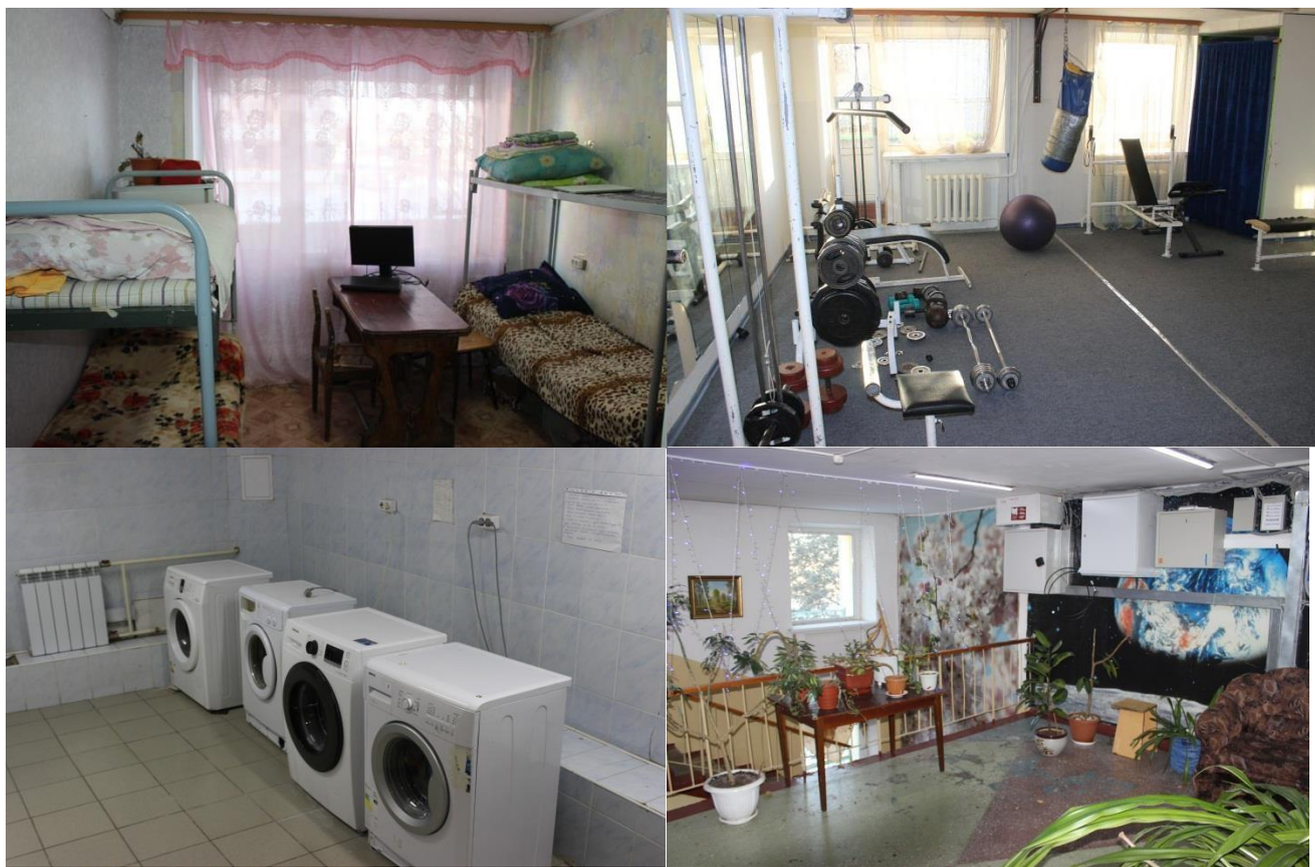
Большинство студенческих общежитий расположено в пос. Молодежный, что позволяет в полной мере пользоваться инфраструктурой посёлка: магазины, парикмахерская, мастерская по ремонту обуви, аптека и другие объекты соцкультбыта. Кстати, один из самых популярных продуктовых магазинов – «Белореченское» – расположен на первом этаже одного из студенческих общежитий, что позволяет студентам покупать качественные и доступные продукты питания.

И хоть все общежития разные: коридорного, секционного и гостиничного типа, есть в них и общая черта – порядок и уют, организуемый, как администрацией общежития, так и самими студентами.

В каждом общежитии есть комнаты для занятий и отдыха, добротные туалетные и ванные (душевые) комнаты, кухни для приготовления и приёма пищи, оснащенные электроплитами, а также помещения для стирки, укомплектованные автоматическими стиральными машинами. В некоторых общежитиях есть тренажерные залы. Жилые комнаты укомплектованы необходимым набором мебели.

Обеспеченность общежитиями студентов составляет – 100 %.

Общежитие факультета Биотехнологии и ветеринарной медицины и Института управления природными ресурсами, расположено в центре г. Иркутска, недалеко от учебного корпуса.



Спорт, спорт, спорт...

Все студенты имеют возможность заниматься в секциях Физкультурно-оздоровительного центра любимыми видами спорта: волейболом, баскетболом, футболом, греко-римской и вольной борьбой, настольным теннисом, шахматами, легкой атлетикой и лыжами... Ну, а изюминка – это, безусловно, русская лапта. Скажите, где ещё можно поиграть в эту незаслуженно забытую игру наших предков?

Наши юноши и девушки, участвуют в соревнованиях различного уровня: от поселковых до международных, и нередко становятся их победителями и призёрами.



Творческие коллективы

Центр творческого развития, так называется структура, не только объединяющая в себе творческие коллективы студентов, но и помогающая им активно развиваться, совершенствуя своё мастерство и таланты.

Практически ни один праздник в Университете не обходится без народных танцев от фольклорно-хореографического ансамбля «Алтан Саг» или динамичных выступлений студии современного танца «Диамант». Вокальный ансамбль «Яблонька» уже давно покорила своих слушателей исполнением различных народных и популярных песен, а вокально-инструментальный ансамбль «Чараа-Кара» просто завораживает всех своим горловым пением. А ещё в Центре творческого развития есть отделение КВН и эстрадного вокала... Ну, и конечно, здесь приветствуются любые идеи и творческие начинания. Приходите, и предлагайте что-нибудь своё!



Университетская библиотека

- Учебная, научная, художественная литература, энциклопедии, словари и справочники. Общий книжный фонд – 563 811 экз.
- Сетевые электронные документы – 80 269 экз.
- Электронный каталог (12 баз данных собственной генерации);
- Полнотекстовая Электронная библиотека (труды сотрудников ИрГАУ, выпускные квалификационные работы);
- Подписные ресурсы удаленного доступа, в том числе электронно-библиотечные системы «Лань», «Рукопт», «AgriLib»;
- Информационно-поисковые системы «Консультант Плюс» и «Кодекс»;
- Современная оргтехника (компьютеры – 93 шт., копировально-множительная техника – 26 шт.).

Библиотека выполняет:

- Подбор литературы по теме;
- Библиографические справки;
- Консультации по работе с электронным каталогом, справочно-правовыми системами, электронно-библиотечными системами, по оформлению списков литературы и библиографическому описанию, по работе с информационными изданиями;
- Редактирование списков литературы по ГОСТу;
- Копирование, сканирование, распечатку текстов, переплёт;

В библиотеке проводятся:

- Книжные выставки в помощь учебному процессу, приуроченные к памятным датам, с обзором новых поступлений;
- Занятия со студентами по информационной культуре;
- Массовые мероприятия: вечера встреч; конференции; диспуты; обзоры и т.д.





АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

БАКАЛАВРИАТ

(4 года – очно; 4 года 6 месяцев – заочно)

АГРОНОМИЯ

(Русский язык, Биология,

по выбору: Математика (профильный уровень) или Физика)

Профиль: Технологии производства продукции растениеводства (очно, заочно).

Будущие профессии: агроном, глава крестьянско-фермерского хозяйства, руководитель предприятия АПК, озеленитель, научный сотрудник НИИ, преподаватель.

Направления работы: агрономические исследования и разработки, направленные на решение комплексных задач по организации и производству высококачественной сельскохозяйственной продукции в современной земледелии.

Будущее место работы: сельскохозяйственные комплексы, фермерские хозяйства, питомники, оранжереи, теплицы, научно-исследовательские институты, образовательные учреждения, ландшафтные организации, архитектурные бюро, флористические фирмы, Россельхознадзор, Россельхозцентр, агрохимические центры.

АГРОХИМИЯ И АГРОПОЧВОВЕДЕНИЕ

(Русский язык, Биология,

по выбору: Математика (профильный уровень) или Физика)

Профиль: Агроэкология (очно).

Будущие профессии: агроном-эколог, научный сотрудник, почвовед, агрохимик, эколог, научный сотрудник НИИ.

Направления работы: почвенные, агрохимические, агроэкологические исследования и разработки, направленные на рациональное использование и сохранение агроландшафтов при производстве продукции растениеводства; контроль за состоянием окружающей среды и соблюдение экологических регламентов производства и землепользования; агроэкологическая оценка земель сельскохозяйственного назначения и обоснование методов их рационального использования; разработка экологически безопасных технологий производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв.

Будущее место работы: предприятия АПК, научно-исследовательские учреждения, Россельхознадзор, Россельхозцентр, агрохимические центры, отделы по экологии и охране окружающей среды.

ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА

(Русский язык, Математика (профильный уровень),
по выбору: Биология или Физика)

Профиль: Ландшафтный дизайн (очно).

Будущие профессии: ландшафтный архитектор, ландшафтный дизайнер.

Направления работы: организация и дизайн открытых пространств, планирование, проектирование, строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры; мониторинг состояния и инвентаризация насаждений, кадастровый учет, охрана и восстановление зеленых насаждений в природных и урбанизированных ландшафтах.

Будущее место работы: ландшафтные, строительные, озеленительные организации.

ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ

Русский язык, Математика (профильный уровень),
по выбору: Физика или Информатика и информационно-коммуникативные
технологии (ИКТ).

Профиль: Кадастр недвижимости (очно, заочно).

Будущие профессии: кадастровый инженер, землеустроитель, геодезист.

Направления работы: система управления земельными ресурсами и объектами недвижимости; организация территории землепользований; прогнозирование, планирование и проектирование землепользования, рационального использования и охраны земель; учет, кадастровая оценка и регистрация объектов недвижимости; топографогеодезическое и картографическое обеспечение землеустройства и кадастров; позиционирование объектов недвижимости; инвентаризация объектов недвижимости; мониторинг земель и недвижимости; риэлторская, оценочная и консалтинговая деятельность в сфере земельно-имущественного комплекса.

Будущее место работы: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии, межевые и оценочные центры, Россельхознадзор, кадастровая палата, бюро технической инвентаризации, администрации муниципальных образований, научно-исследовательские институты.



ФАКУЛЬТЕТ БИОТЕХНОЛОГИИ И ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

БАКАЛАВРИАТ

(4 года – очно; 4 года 6 месяцев – заочно)

ЗООТЕХНИЯ

Русский язык, Биология,

по выбору: Математика (профильный уровень) или Химия

Профили: Селекция сельскохозяйственных животных (очно, заочно).

Будущие профессии: зооинженер, кинолог, грумер, селекционер, селекционер-генетик.

Направления работы: продуктивное и непродуктивное животноводство, технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; технологические процессы производства кормов и кормовых добавок; выведение новых типов, пород животных и птиц.

Будущее место работы: министерство сельского хозяйства, птицефабрики, ипподромы, свинокомплексы, скотоводческие и овцеводческие хозяйства, зверохозяйства, МВД, ГУФСИН, таможни, питомники, частные собаководческие клубы, лаборатории иммуногенетики, селекционные центры.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Русский язык, Биология,

по выбору: Математика (профильный уровень) или Химия

Профиль: Ветеринарно-санитарная экспертиза (очно, заочно).

Будущие профессии: ветеринарно-санитарный инспектор на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, ветеринарно-санитарный эксперт по добыче морских млекопитающих, ветеринарно-санитарный инспектор, лаборант-эксперт.

Направления работы: проведение ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля в перерабатывающей промышленности, на рынках, транспорте, таможне, пограничных ветеринарных пунктах; осуществление контроля за ветеринарно-санитарным состоянием предприятий по переработке продуктов и сырья животного происхождения и обеспечение выпуска доброкачественной продукции в соответствии с ветеринарным законодательством.

Будущее место работы: предприятия, перерабатывающие продукцию животноводства, лаборатории ВСЭ, торговые рынки, молоко- и маслозаводы, мясокомбинаты.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Русский язык, Биология,

по выбору: Математика (профильный уровень) или Химия

Профиль: Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (очно, заочно).

Будущие профессии: технолог сельскохозяйственного производства по производству и переработке продукции животноводства и растениеводства, менеджер по переработке продукции, товаровед.

Направления работы: технология производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (животноводства и растениеводства), контроль качества и сертификация сельскохозяйственной продукции. разработка новых рецептов, приготовление продуктов питания из мяса и молока.

Будущее место работы: перерабатывающие предприятия, молокозаводы, мясокомбинаты и колбасные цеха, жиркомбинаты, мелькомбинаты, предприятия по производству хлебобулочных, макаронных изделий, фермерские хозяйства.

СПЕЦИАЛИТЕТ

(5 лет – очно; 6 лет – заочно)

ВЕТЕРИНАРИЯ

Русский язык, Биология,

по выбору: Математика (профильный уровень) или Химия

Специализации: Болезни мелких домашних животных и зоокультуры (очно, заочно).

Будущие профессии: ветеринарный врач, ветеринарный врач-фармацевт, ветеринарно-санитарный эксперт, грумер.

Направления работы: сохранение и обеспечение здоровья животных и человека; профилактика особо опасных болезней животных и человека; улучшение продуктивных качеств животных; диагностика и профилактика болезней различной этиологии; лечение животных; судебно-ветеринарная экспертиза; государственный ветеринарный надзор; разработка и применение лекарственных средств для животных.

Будущее место работы: министерство сельского хозяйства, Россельхознадзор, Служба ветеринарии, МВД, ГУФСИН, продуктовые рынки, лаборатории, таможни, ветеринарные клиники и аптеки, зоопарки, нерпинарии, предприятия АПК.



ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

БАКАЛАВРИАТ

(4 года – очно; 4 года 6 месяцев – заочно)

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Русский язык, Математика (профильный уровень),

по выбору: Физика или Информатика и информационно-коммуникативные технологии (ИКТ)

Профиль: Автомобили и автомобильное хозяйство в АПК (очно, заочно).

Будущие профессии: руководитель, главный инженер предприятия, инженер-технолог, инженер-конструктор, инженер по транспорту, мастер по ремонту автомобилей, начальник технического отдела, специалист по сервису на транспорте.

Направления работы: эксплуатация, ремонт и сервисное обслуживание транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения (транспортных, подъемно-транспортных, портовых, строительных, дорожно-строительных, сельскохозяйственных, специальных и иных машин и их комплексов), их агрегатов, систем и элементов.

Будущее место работы: автомобильные заводы, автосервисы, государственная инспекция безопасности дорожного движения, транспортные инспекции, производственные эксплуатационные подразделения, информационные диспетчерские и предприятия информационного сопровождения транспорта, дилерские и фирменные центры автомобильных и ремонтных заводов, маркетинговые и транспортно-экспедиционные службы.

АГРОИНЖЕНЕРИЯ

Русский язык, Математика (профильный уровень),

по выбору: Физика или Информатика и информационно-коммуникативные технологии (ИКТ)

Профили: Технические системы в агробизнесе (очно, заочно); Технический сервис в агропромышленном комплексе (очно, заочно); Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (очно, заочно)

Будущие профессии: руководитель, главный инженер предприятия, инженер-механик, инженер-конструктор, инженер по технике безопасности, автомеханик, специалист по маркетинговой и транспортно-экспедиционной службы.

Направления работы: использование и сервисное обслуживание сельскохозяйственной техники, машин и оборудования для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства; разработка технических средств для технологической модернизации сельскохозяйственного производства.

Будущее место работы: предприятия АПК, автотранспортные, ремонтные и перерабатывающие предприятия, организации оптовой и розничной торговли автотранспортной, сельскохозяйственной техникой, запасными частями, фирмы технического сервиса, дилерские центры по менеджменту и маркетингу техники для первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Русский язык, Математика (профильный уровень),

по выбору: Обществознание или Физика

Профиль: Сельское и рыбное хозяйство (очно, заочно).

Будущие профессии: педагог профессионального обучения, преподаватель, инженер, директор по развитию и обучению персонала, бизнес-тренер, менеджер по персоналу.

Направления работы: учреждения начального, среднего и высшего образования; учебно-курсовая сеть предприятий и организаций; учебно-методические центры по подготовке, переподготовке и повышению квалификации рабочих и специалистов; служба занятости населения; консалтинговые и тренинговые фирмы; учреждения МВД.

Будущее место работы: учреждения начального, среднего и высшего образования; учебно-курсовая сеть предприятий и организаций; учебно-методические центры по подготовке, переподготовке и повышению квалификации рабочих и специалистов; службы занятости населения; консалтинговые и тренинговые фирмы; учреждения МВД.

■ ■ ■
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

БАКАЛАВРИАТ

(4 года – очно; 4 года 6 месяцев – заочно)

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

Русский язык, Математика (профильный уровень),

по выбору: Физика или Информатика и информационно-коммуникативные технологии (ИКТ)

Профиль: Энергообеспечение предприятий (очно, заочно).

Будущие профессии: теплотехник, теплоэнергетик, машинист котельного оборудования, машинист теплотехнического оборудования.

Направления работы: технические средства, способы и методы человеческой деятельности по применению теплоты, управлению ее потоками и преобразованию иных видов энергии в теплоту.

Будущее место работы: сельскохозяйственные предприятия промышленного типа, котельные малой и средней мощности, тепловые сети, теплоэлектроцентрали, тепловые электрические станции.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Русский язык, Математика (профильный уровень),

по выбору: Физика или Информатика и информационно-коммуникативные технологии (ИКТ)

Профиль: Электроснабжение (очно, заочно).

Будущие профессии: инженер-электрик, монтажник электрооборудования, наладчик электронного оборудования, специалист по системам электроснабжения, техник по монтажу, наладке и эксплуатации электрооборудования промышленных и гражданских зданий, техник по обслуживанию, эксплуатации, ремонту, наладке и испытаниям электрооборудования электрических станций, сетей и систем, электромонтер-релейщик, электронщик, энергетик.

Направления работы: производство, передача, распределение, преобразование и применение электрической энергии; управление потоками энергии; разработка и изготовление элементов, устройств и систем, реализующих эти процессы.

Будущее место работы: объекты электроэнергетики, сельскохозяйственные, промышленные и энергетические предприятия, проектные организации, сети различного напряжения.

АГРОИНЖЕНЕРИЯ

Русский язык, Математика (профильный уровень),
по выбору: Физика или Информатика и информационно-коммуникативные
технологии (ИКТ)

Профиль: Электрооборудование и электротехнологии В АПК (очно, заочно).

Будущие профессии: энергетик промышленных и сельскохозяйственных предприятий, инженер–наладчик систем автоматики, руководитель энергетических комплексов, инженер–наладчик электрооборудования, инженер–электрик.

Направления работы: эффективное использование и сервисное обслуживание сельскохозяйственной техники, машин, оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов; разработка технических средств для технологической модернизации сельскохозяйственного производства.

Будущее место работы: сельскохозяйственные, промышленные и энергетические предприятия; центры по продаже электрооборудования; агрофирмы по производству, первичной переработке продукции растениеводства и животноводства.

Профиль: Робототехнические комплексы и автоматизированные системы (очно, заочно).

Будущие профессии: инженер-электрик высокотехнологичного оборудования автоматизированных систем и электрооборудования, специалист по эксплуатации и наладке автоматизированных систем и электрооборудования.

Направление работы: внедрение и сервисное обслуживание современных робототехнических комплексов и систем автоматизации в агропромышленных предприятиях, разработка новых подходов и технических средств автоматизации сельскохозяйственных технологических процессов.

Будущее место работы: сельскохозяйственные, промышленные и энергетические предприятия; проектные организации; агрофирмы по производству, первичной переработке продукции растениеводства и животноводства.



**ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ – ФАКУЛЬТЕТ
ОХОТОВЕДЕНИЯ им. В.Н. СКАЛОНА
БАКАЛАВРИАТ**

(4 года – очно; 4 года 6 месяцев – заочно; 4 года 6 месяцев – очно-заочно по направлению «Биология»)

БИОЛОГИЯ

(Русский язык, Биология,
по выбору: Математика (профильный уровень) или Химия)

Профили: Охотоведение (очно, очно-заочно); Биоэкология (очно, очно-заочно).

Будущие профессии: государственный инспектор, охотовед, эколог, менеджер в сфере природопользования, научный сотрудник.

Направления работы: исследование живой природы и ее закономерностей, использование биологических систем в хозяйственных и медицинских целях, охрана природы.

Будущее место работы: Министерство лесного комплекса, Министерство природных ресурсов, Россельхознадзор, Росприроднадзор, государственные органы охраны окружающей среды, охотничьи и звероводческие хозяйства, туристические организации, особо охраняемые природные территории, научно-исследовательские институты, проектные организации.

ЛЕСНОЕ ДЕЛО

(Русский язык, Математика (профильный уровень),
по выбору: Биология или Физика)

Профиль: Лесное дело (очно, заочно).

Будущие профессии: лесничий, лесовод, озеленитель, таксатор, лесник, ландшафтный инженер, ландшафтный проектировщик, инженер по лесопользованию, мастер питомника, флорист, дендролог.

Направления работы: планирование и осуществление охраны, защиты и воспроизводства лесов, их использования; мониторинг состояния, инвентаризация и кадастровый учет в природных, техногенных и урбанизированных ландшафтах, управление лесами для обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах; государственный лесной контроль и надзор; проведение научных исследований лесных и урбо-экосистем различного уровня, их компонентов для разработки современных технологий освоения лесов и природно-техногенных лесохозяйственных систем, включающих сооружения и мероприятия, повышающие полезность природных объектов и компонентов природы: лесные и декоративные питомники, лесные плантации, искусственные лесные

насаждения, лесопарки, гидромелиоративные системы, системы рекультивации земель, природоохранные комплексы;

Будущее место работы: Министерство лесного комплекса, предприятия лесного хозяйства, государственная лесная инспекция, лесные проектные организации, лесничества, заказники, городские озеленительные хозяйства, лесные питомники, парки и государственные заповедники.

ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА

(Русский язык, Биология,

по выбору: Математика (профильный уровень) или Химия)

Профиль: Рыбоохрана и рыбоводство (очно, заочно).

Будущие профессии: ихтиолог, рыбовод, рыбинспектор, научный сотрудник.

Направления работы: область науки и технологии, занимающаяся рациональным использованием и охраной водных биологических ресурсов, повышением экологической безопасности, искусственным воспроизводством и выращиванием рыб, кормовых и пищевых беспозвоночных, водорослей; проектирование рыбоводных предприятий; менеджмент в рыбном хозяйстве; организация работы на предприятиях и в организациях рыбной отрасли; рыбохозяйственная и экологическая экспертиза; надзор за рыбохозяйственной деятельностью; охрана водных биоресурсов.

Будущее место работы: предприятия рыбозабоев, территориальные управления Федерального агентства по рыболовству, организации по рыболовному туризму, научно-исследовательские институты в области ихтиологии.



**ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРИКЛАДНОЙ
ИНФОРМАТИКИ
БАКАЛАВРИАТ**

(4 года – очно; 4 года 6 месяцев – очно-заочно, заочно)

ЭКОНОМИКА

(Русский язык, Математика (профильный уровень),
по выбору: Обществознание или История)

Профиль: Бухгалтерский учет и статистика (очно, очно-заочно, заочно (при получении лицами второго высшего образования)).

Будущие профессии: руководитель финансово-экономических и административных подразделений, главный бухгалтер, руководитель отдела внутреннего контроля, внутренний аудитор, старший экономист, аналитик, статистик, аудитор, эксперт по экономическим вопросам, финансовый аналитик, специалист по финансовому консультированию, налоговый инспектор.

Направления работы: Проведение экономического анализа предприятия и формирование планов финансово-хозяйственной деятельности организаций; разработка организационно-управленческих решений; деятельность по оказанию услуг в области бухгалтерского учета; по проведению финансового аудита, по налоговому консультированию; консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления; деятельность по осуществлению внутреннего контроля в экономических субъектах; управление деятельностью в области статистики.

Будущее место работы: финансово-экономические отделы организаций различных отраслей и форм собственности; органы государственной и муниципальной власти; налоговые, аудиторские, консалтинговые службы; финансовые, кредитные и страховые учреждения; академические и ведомственные научно-исследовательские организации, органы статистики.

МЕНЕДЖМЕНТ

(Русский язык, Математика (профильный уровень),
по выбору: Обществознание или История)

Профиль: Управление проектами (очно, очно-заочно, заочно (при получении лицами второго высшего образования)).

Будущие профессии: консультант по финансовым вопросам и инвестициям; консультант по инвестиционным вопросам; специалист в области привлечения инвестиций; аналитик систем управления и организации; бизнес-аналитик; начальник финансово-экономического отдела; начальник административного отдела.

Направления работы: разработка и реализация инвестиционных проектов, бизнес-планов, составление аналитических заключений, рейтингов, прогнозов;

консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления, оценка рисков, разработка стратегии развития, формирование экспертного заключения о возможности реализации инвестиционного проекта, выявление, сбор и анализ информации бизнес-анализа для формирования возможных решений.

Будущее место работы: финансово-экономические отделы организаций различных отраслей и форм собственности; органы государственной и муниципальной власти; налоговые, аудиторские, консалтинговые службы; финансовые, кредитные и страховые учреждения, налоговые службы, пенсионные фонды.

ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Русский язык, Математика (профильный уровень),
по выбору: Физика или Информатика и информационно-коммуникативные технологии (ИКТ)

Профиль: Прикладная информатика в АПК (очно, заочно).

Будущие профессии: прикладной программист, системный программист, системный администратор, системный аналитик, разработчик информационных систем, специалист в области IT-технологий, специалист по обслуживанию компьютерных сетей.

Направления работы: сферы профессиональной деятельности, связанные с использованием, развитием и совершенствованием программного и технического обеспечения вычислительных машин и комплексов сетевыми и интернет-технологиями, средствами компьютерного дизайна, базами данных и компьютеризации различного производственного и административного назначения.

Будущее место работы: IT-сфера; компании и подразделения компаний, занимающиеся разработкой программных комплексов, внедрением и эксплуатацией информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в различных предметных областях; органы государственного и муниципального управления; финансовые и экономические учреждения; налоговые органы; информационные центры; органы государственной статистики; органы управления на предприятиях различных организационно-правовых форм; администрация, бухгалтерия, экономические отделы и др.

СПЕЦИАЛИТЕТ

(5 лет – очно; 6 лет - заочно)

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

(Русский язык, Математика (профильный уровень),
по выбору : Обществознание или География)

Специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности (очно, заочно).

Будущие профессии: специалист по экономической безопасности, специалист по предупреждению, раскрытию и расследованию правонарушений в сфере экономики, специалист экономических, финансовых, производственных, аналитических, информационных служб предприятий, организаций и учреждений различных форм собственности, специалист по управлению рисками.

Направления работы: обеспечение экономической безопасности, управление рисками, судебно-экспертная деятельность по обеспечению судопроизводства, деятельность по предупреждению и расследованию правонарушений в сфере экономики.

Будущее место работы: налоговые, финансовые, страховые, пенсионные государственные учреждения, экономические, финансовые, маркетинговые, аналитические, информационные отделы и службы экономической безопасности коммерческих и некоммерческих предприятий и организаций.

КОЛЛЕДЖ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И АГРОТЕХНОЛОГИЙ (среднее профессиональное образование)

Зачисление в колледж производится без вступительных испытаний по среднему баллу документа об образовании (аттестата или диплома).

Землеустройство

Форма обучения: на базе 11 классов – очная (2 года 6 месяцев) и заочная (3 года 6 месяцев).

Будущие профессии: техник-землеустроитель, геодезист, техник-топограф.

Будущее место работы: строительные компании, БТИ, кадастровые службы, администрации муниципальных образований, юридические компании, государственные учреждения.

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Форма обучения: на базе 9 классов – очная и заочная (3 года 10 месяцев), на базе 11 классов – заочная (2 года 10 месяцев).

Будущие профессии: диспетчер автомобильного транспорта, инженер по организации перевозок и управлению на транспорте, оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы, оператор по обработке перевозочных документов, оператор поста, экспедитор, техник по логистике на автомобильном транспорте, руководитель служб эксплуатации на автотранспортном предприятии.

Будущее место работы: транспортно-логистические компании; транспортно-экспедиционные службы; организации по перевозке и управлению на автомобильном транспорте; предприятия и организации автотранспортного комплекса, ГИБДД.

Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Форма обучения: на базе 11 классов – очная (1 год 10 месяцев) и заочная (2 года 10 месяцев); на базе 9 классов – заочная (3 года 10 месяцев).

Будущие профессии: экономист, бухгалтер.

Будущее место работы: отделы бухгалтерии компаний малого, среднего и крупного бизнеса, планово-экономические отделы компаний.

Флористика

Форма обучения: на базе 11 классов – очная (1 год 10 месяцев) и заочная (2 года 10 месяцев).

Будущие профессии: флорист.

Будущее место работы: салоны и магазины цветов и флористики, имидж-студии, театральные, кино- и телестудии, event-агентства.

Направления работы: создание флористических изделий из живых цветов, сухоцветов, искусственных цветов и других материалов; флористическое использование горшечных растений; флористическое оформление; управление

флористическими работами и персоналом, включая организацию службы доставки цветов.

Коммерция (по отраслям)

Форма обучения: на базе 11 классов – очная (1 год 10 месяцев) и заочная (2 года 10 месяцев).

Будущие профессии: менеджер по продажам.

Будущее место работы: производственные, торговые и сервисные организации, рестораны, кафе, рекламные фирмы.

Университет осуществляет прием по программам магистратуры.

Магистерские программы и перечень вступительных испытаний:

Наименование факультета/института	Направление подготовки	Перечень вступительных испытаний (письменное тестирование)
Институт управления природными ресурсами – факультет охотоведения им. В.Н. Скалона	Биология	Биология
	Лесное дело	Лесное дело
Институт экономики, управления и прикладной информатики	Экономика	Экономика)
	Менеджмент	Менеджмент
	Прикладная информатика	Прикладная информатика
Агрономический	Агрохимия и агропочвоведение	Агрохимия и агропочвоведение
	Агрономия	Агрономия
	Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры
Биотехнологии и ветеринарной медицины	Зоотехния	Зоотехния
Инженерный	Агроинженерия	Технический сервис в АПК
Энергетический	Агроинженерия	Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве
	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника
	Электроэнергетика электротехника	Электроэнергетика электротехника

Вступительные испытания оцениваются по стобальной шкале.

При конкурсном отборе учитывается наличие рекомендации Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) при защите выпускной квалификационной, бакалаврской работ, научных публикаций, наград за участие в НИРС, научно - практических конференциях и др.

СРОК ОБУЧЕНИЯ ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ (2 ГОДА); ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ И ЗАОЧНОЙ ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ – 2 ГОДА 6 МЕСЯЦЕВ.

Университет осуществляет прием по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

**АСПИРАНТУРА
НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:**

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Профили – Ботаника;
– Экология.

ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Профиль – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Профиль – Общее земледелие, растениеводство.

**ТЕХНОЛОГИИ, СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ В СЕЛЬСКОМ, ЛЕСНОМ И РЫБНОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

Профили – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве;
– Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве.

ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ

Профили – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных;
– Звероводство и охотоведение;
– Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

ЭКОНОМИКА

Профиль – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство).

ДОКУМЕНТЫ

**по программам подготовки научно-педагогических кадров
ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ В ОТДЕЛ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ
КВАЛИФИКАЦИИ (АСПИРАНТУРЫ).
(ауд. 419 а).**

Для заметок

Приёмная комиссия Иркутского ГАУ

Главный корпус:

664038, Иркутская область, Иркутский район,
пос. Молодежный, кабинеты 229А (постоянно) и 233А (в летний период).

Учебный корпус факультета БВМ и института УПР:

г. Иркутск, ул. Тимирязева, 59, кабинет № 7 (в летний период).

Телефоны приёмной комиссии: 8 (3952) 237-315

66-29-55 (в летний период);

E-mail: priem@igsha.ru.

Официальный сайт: <http://www.irsau.ru>.

Факс: 8 (3952) 237-418.

Отдел аспирантуры

Главный корпус, кабинет № 419А, т.:8(3952) 237-125