

Министерство сельского хозяйства РФ
Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

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



Иркутск – 2019

Приёмная комиссия Иркутского ГАУ

Главный корпус:

664038, Иркутская область, Иркутский район,
пос. Молодежный, кабинеты 209А (постоянно) и 233А (в летний период).

Учебный корпус факультета БВМ и института УПР:

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

телефоны: 8 (3952) 237-315

66-29-55 – ответственный секретарь приемной комиссии;

66-41-55 заочная форма обучения.

E-mail: priem@igsha.ru.

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

Факс: 8 (3952) 237-418.

Отдел аспирантуры

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

**Вступайте в группы «Университет Ежевского» в
Фейсбуке, Одноклассниках и ВКонтакте**



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 20 программам бакалавриата, 2 программам специалитета, 12 программам магистратуры, а также 7 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 700 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.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ:

1. Заявление на имя ректора университета.
2. Документ об образовании (аттестат или диплом).
3. Паспорт (предъявляется лично + копия).
4. Фотографии 6 шт. (3*4).
5. Медицинская справка (при поступлении на направления «Агроинженерия», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Электроэнергетика и электротехника» и по специальности «Ветеринария»).

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 330 до 380 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, одновременную 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.

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.

Информация о сроках проведения приема, в том числе о сроках начала и завершения приема документов, необходимых для поступления, проведения вступительных испытаний, завершения приема заявлений о согласии на зачисление на каждом этапе зачисления

Форма обучения	Сроки начала приема документов	Срок завершения приема документов	Сроки вступительных испытаний	Срок представления заявления о согласии на зачисление	Сроки издания приказа о зачислении и размещения его на официальном сайте и информационном стенде
Бакалавриат и специалитет					
Очная форма по договорам об оказании платных образовательных услуг	20 июня	2 августа (по тестированию вуза) 16 августа (по результатам ЕГЭ)	с 5 августа по 16 августа	19 августа	21 августа
Заочная форма: 1 этап	9 января	12 июля (по тестированию вуза) 26 июля (по результатам ЕГЭ)	с 15 июля по 26 июля	6 августа (КЦП) 8 августа (по договорам)	9 августа (в рамках КЦП) 14 августа (по договорам)
Заочная форма: 2 этап	29 июля	6 сентября (по тестированию вуза) 13 сентября (по результатам ЕГЭ)	с 9 сентября по 13 сентября	18 сентября	20 сентября
Заочная форма: 3 этап	16 сентября	6 декабря (по тестированию вуза) 13 декабря (по результатам ЕГЭ)	с 9 декабря по 13 декабря	17 декабря	19 декабря
Магистратура					
Магистратура (очная, очно – заочная и заочная формы): 1 этап (бюджет, коммерция)	20 июня	31 июля	5 августа 6 августа (резервный день)	9 августа	14 августа
Магистратура (заочная форма): 2 этап (коммерция)	1 августа	13 сентября	17 сентября 18 сентября (резервный день)	20 сентября	23 сентября

Магистратура (заочная форма): 3 этап (коммерция)	16 сентября	6 декабря	10 декабря 11 декабря (резервный день)	13 декабря	17 декабря
--	-------------	-----------	--	------------	------------

Сроки приема в колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

Форма обучения	Сроки начала приема документов	Вступительные испытания	Срок завершения приема документов	<u>НО</u> при наличии свободных мест срок приема документов продлевается:	Срок предоставления оригинала	Сроки издания приказа и размещения его на официальном сайте и информационном стенде
ОЧНАЯ ФОРМА	20 июня	Без вступительных экзаменов, по среднему баллу документа об образовании (аттестата, диплома)	15 августа	до 25 ноября	17 августа – основной этап; 20 сентября – I этап; 25 октября – II этап; 27 ноября – III этап.	22 августа – основной этап зачисления; 25 сентября – I этап зачисления; 30 октября – II этап зачисления; 29 ноября – III этап зачисления
ЗАОЧНАЯ ФОРМА	20 июня	Без вступительных экзаменов, по среднему баллу документа об образовании (аттестата, диплома)	15 августа	до 25 ноября	17 августа – основной этап; 20 сентября – I этап; 25 октября – II этап; 27 ноября – III этап.	22 августа – основной этап зачисления; 25 сентября – I этап зачисления; 30 октября – II этап зачисления; 29 ноября – III этап зачисления

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 девчата, 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, Математика (профильный уровень), Биология).

Профили: Агротомия (очно, заочно); Декоративное растениеводство (очно, заочно).

Будущие профессии: агроном, озеленитель.

Направления работы: агрономические исследования и разработки, направленные на решение комплексных задач по организации и производству высококачественной сельскохозяйственной продукции в современном 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, Математика (профильный уровень), Биология).

Профиль: Агрэкология (очно).

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

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), Биология).

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), Физика).

Профиль: Землеустройство (очно, заочно); Кадастр недвижимости (очно, заочно); Геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров (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, Математика (проф.уровень), Биология).

Профили: Селекция сельскохозяйственных животных (очно, заочно), Кинология (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, свинопункты, скотоводческие и овцеводческие хозяйства, зверохозяйства, МВД, ГУФСИН, таможни, питомники, частные собаководческие клубы, лаборатории иммуногенетики, селекционные центры.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

(Русский язык, Математика (профильный уровень), Биология).

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.

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, Математика (профильный уровень), Биология).

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 (только на базе среднего профессионального образования по специальности «Ветеринарный фельдшер»))

ВЕТЕРИНАРИЯ

(Русский язык, Математика (профильный уровень), Биология).

Специализации: Болезни мелких домашних животных и птиц; Ветеринарная фармация (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), Физика).

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), Физика)

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 тех-

нического сервиса, дилерские центры по менеджменту и маркетингу техники для первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)

(Русский язык, Математика (профильный уровень), Обществознание).

Профиль: Агроинженерия (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), Физика).

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), Физика).

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), Физика).

Профиль: Электрооборудование и электротехнологии (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, Математика (профильный уровень), Биология).

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

Будущие профессии: охотовед, менеджер по туризму, эколог, государственный инспектор, научный сотрудник.

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

целях, охрана природы.

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

ЛЕСНОЕ ДЕЛО

(Русский язык, Математика (профильный уровень), Биология).

Профиль: Лесное дело (очно, заочно).

Будущие профессии: лесничий, лесовод, озеленитель, таксатор, лесник, ландшафтный инженер, ландшафтный проектировщик.

Направления работы: планирование и осуществление охраны, защиты и воспроизводства лесов, их использование; мониторинг состояния инвентаризации и кадастрового учета в природных, техногенных и урбанизированных ландшафтах; управление лесами для обеспечения их многоцелевого, рационального, непрерывного использования; государственный контроль и надзор.

Будущее место работы: 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, Математика (профильный уровень), Биология).

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 рыбо-водных 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 рыбозаведения, организации по рыболовному туризму, научно-исследовательские институты в области ихтиологии.

УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ МУЗЕЙ ОХОТОВЕДЕНИЯ ИНСТИТУТА УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

*900 экспонатов
выставочного фонда со всей страны*

Для учащихся школ, колледжей и ВУЗов существует возможность проведения занятий по биологии, экологии, этнографии, орнитологии и даже рисованию.

Учащиеся младших классов и детских садов смогут познакомиться с природой родного края.

Предлагаем тематические экскурсии, занятия, лекции:

- организация выставочной деятельности из фондов музея (стационарная, передвижная);
- экскурсии: обзорная, охотоведение в Сибири, по страницам красной книги, охотничьи традиции народов севера/Африки;
- профессиональная ориентация – будущий биолог, охотовед, эколог, лесник, ихтиолог;
- мастер-классы по оценке качества пушнины, по определению млекопитающих и птиц, по отлову и кольцеванию птиц, по написанию проектных работ;
- консультации в соответствии с профилем музея.

Бесплатная фотосъемка.

КОНТАКТЫ:

Тел: 8 (3952) 29-06-60, 89041263958



ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ БАКАЛАВРИАТ

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

ЭКОНОМИКА

(Русский язык, Математика (профильный уровень), Обществознание).

Профиль: Финансы и бухгалтерский (очно, заочно).

Будущие профессии: финансовый аналитик, специалист по финансовому консультированию, бухгалтер, специалист финансово-экономических отделов муниципальных образований, специалист по внутреннему контролю, внутренний аудитор, аудитор, судебный эксперт по экономическим вопросам, налоговый инспектор.

Направления работы: формирование и анализ информации об активах, обязательствах, капитале, движении денежных потоков, доходах и расходах, финансовых результатах деятельности предприятия, налогооблагаемой базы; составление бухгалтерской (финансовой отчетности), осуществление контроля финансовой деятельности предприятия; составление разделов бизнес-планов и инвестиционных проектов, диагностика банкротств.

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

Профиль: Экономика и управление в организациях (очно, заочно).

Будущая профессия: экономист.

Направления работы: экономический анализ и формирование планов финансово-хозяйственной деятельности организации, разработка организационно-управленческих решений в сфере своей профессиональной деятельности, преподавание экономических дисциплин в учреждениях системы среднего профессионального (общего) образования.

Будущее место работы: организации всех форм собственности и сфер деятельности, государственные и муниципальные учреждения.

МЕНЕДЖМЕНТ

(Русский язык, Математика (профильный уровень), Обществознание).

Профиль: Финансовый менеджмент (очно, заочно).

Будущие профессии: финансовый менеджер, специалист по бюджетированию, планированию, прогнозированию, финансовому консультированию, специалист

финансово-экономических отделов муниципальных образований и организаций различных форм собственности, специалист по управлению рисками, кредитованию, по работе с просроченной задолженностью.

Направления работы: управление финансовыми потоками, разработка и реализация инвестиционных проектов, бизнес-планов, составление аналитических заключений, рейтингов, прогнозов; консультирование по кредитованию, налогообложению, оценка рисков, разработка стратегии развития, продвижения товаров на рынке.

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.

БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

(Русский язык, Математика (проф.уровень), Обществознание).

Профиль: Электронный бизнес в АПК (очно, заочно).

Будущие профессии: администратор сайта, менеджер интернет-проектов, iso-аналитик, баннермейкер, IT-аудитор, верстальщик, дизайнер интерфейсов, системный аналитик.

Направления работы: бизнес-аналитики – уникальные специалисты, одинаково хорошо владеющие экономическими и информационными инструментами. Создают, внедряют в эксплуатацию и координируют корпоративные информационные системы. Разрабатывают бизнес-модели, планируют и организуют IT-проекты различного уровня сложности. Опытные бизнес-аналитики зачастую становятся первыми лицами компаний, входят в совет директоров, участвуют в принятии решений о дальнейшем развитии фирмы, моделируют и оптимизируют бизнес-процессы. ERP-консультации.

Будущее место работы: бизнес-аналитики востребованы во всех отраслях, в которых применяются информационно-коммуникационные технологии. Особенный дефицит наблюдается в сферах, связанных с добычей полезных ископаемых, производством высокотехнологичных товаров, IT-корпорациях и др. начинающий специалист может рассчитывать на должность консультанта или помощника и оклад в 30 тыс. руб. Опытные бизнес-аналитики «стоят» сотни тысяч рублей. Кстати, бизнес -аналитики. – один из самых частых «заказов» для хедхантеров.

ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

(Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика).

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

Будущие профессии: прикладной программист, системный программист, системный администратор, системный аналитик, разработчик информационных систем.

тем, специалист в области IT-технологий, специалист по обслуживанию компьютерных сетей.

Направления работы: все 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), Обществознание).

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).

Специальности:

Механизация сельского хозяйства

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

Будущие профессии: руководитель по ремонту сельскохозяйственных машин и тракторов, заведующий автогаражом, бригадир тракторной бригады, специалист по монтажу сельскохозяйственного оборудования, руководитель сельскохозяйственных подразделений, водитель автомобиля, наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов.

Будущее место работы: предприятия агропромышленного комплекса, крестьянско-фермерские хозяйства.

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

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

Будущие профессии: техник по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, механик по ТО и ремонту автомобилей, мастер (механик) ремонтного участка и зон ТО-ТР автомобилей, начальник участка, руководитель автотранспортного предприятия.

Будущее место работы: автотранспортные и ремонтно-сервисные предприятия, станции технического обслуживания автомобилей, дилерские центры, транспортно-экспедиционные и маркетинговые службы автосервисы, сферы материально-технического обеспечения, торговля автотехникой и запчастями, машинно-технологические станции, станции инструментального контроля автомобилей, автомобильные подразделения Вооруженных сил и полиции, конструкторская и технологическая деятельность на транспорте, а также любые другие отрасли экономики различных форм собственности

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	Магистерская программа	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 стообальной 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:**

НАУКИ О ЗЕМЛЕ

Профиль – Экология.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Профиль – Ботаника.

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**

Профиль – 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 (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; АПК и сельское хозяйство).

ДОКУМЕНТЫ

**по программам подготовки научно-педагогических кадров
ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ В ОТДЕЛ АСПИРАНТУРЫ.**

УСЛОВИЯ ПРИЕМА
в Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского
на 2019-2020 учебный год
БАКАЛАВРИАТ/СПЕЦИАЛИТЕТ

Институт/ Факультет	Направление подготовки/ специализация	Профиль/ специализация	Форма обучения	Вступительные испытания			Прходной балл 2018 года
Институт управления природными ресурсами - факультет охотоведения им. В.Н. Скалона (3952) 29-06-60 ул. Тимирязева, 59 ауд. 9	06.03.01 «Биология»	Охотоведение	очная/ очно-заочная	Русский язык	Биология	Математика (профильный уровень)	120
		Биоэкология					
		Экологический туризм					
	35.03.01 «Лесное дело»	Лесное дело	очная / заочная		Математика (профильный уровень)	Биология	121
	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»	Рыбоохрана и рыбоводство			Биология	Математика (профильный уровень)	113
43.03.02 «Туризм»	Туризм	История		Обществознание	137		
Институт экономики, управления и прикладной информатики (3952) 237-405 п. Молодежный ауд. 411	38.03.01 «Экономика»	Бухгалтерский учет, анализ и аудит в организациях АПК		очная / заочная	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Обществознание
		Экономика организаций АПК					
	38.03.02 «Менеджмент»	Финансовый менеджмент	148				
	38.05.01 «Экономическая безопасность» (специалитет)	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	130				
	38.03.05 «Бизнес-информатика»	Электронный бизнес в АПК	134				
09.03.03 «Прикладная информатика»	Прикладная информатика (в АПК)	Физика	135				

Агрономический факультет (3952) 23-74-86 п. Молодежный ауд. 307	35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»	Агроэкология	очная / заочная	Русский язык	Биология	Математика (профильный уровень)	144
	35.03.04 «Агрономия»	Агрономия				Физика	117
		Декоративное растениеводство			Биология		120
		21.03.02 «Землеустройство и кадастры»					
35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Ландшафтный дизайн						
Инженерный факультет (3952) 23-74-29 п. Молодежный ауд. 269	35.03.06 «Агроинженерия»	Технические системы в агробизнесе	очная / заочная	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Физика	116
		Технологическое оборудование для хранения и переработки с/х продукции					
		Технический сервис в АПК			Обществознание	148	
	23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	Автомобили и автомобильное хозяйство в АПК					111
44.03.04 «Профессиональное обучение» (по отраслям)	Агроинженерия						
Биотехнологии и ветеринарной медицины (3952) 29-09-75 ул. Тимирязева, 59 ауд. 14	35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»	Технология производства и переработки продукции животноводства	очная/ заочная	Русский язык	Биология	Математика (профильный уровень)	134
	36.03.02 «Зоотехния»	Кинология Селекция с/х животных					116
	36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»	Ветеринарно-санитарная экспертиза					125
	36.05.01 «Ветеринария» (специалитет)	Болезни мелких домашних животных и птицы Ветеринарная фармация					124

Энергетический факультет (3952) 3-73-60 п. Молодежный ауд. 241	35.03.06 «Агроинженерия»	Электрооборудование и электротехнологии Робототехнические комплексы и автоматизированные системы	очная / заочная	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Физика	128
	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»	Энергообеспечение предприятий					129
	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	Электроснабжение					149

НАЛИЧИЕ БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ И ГОДОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ БАКАЛАВРИАТ/СПЕЦИАЛИТЕТ

Направление подготовки/специальность	Профиль /специализация	Наличие бюджетных мест			Годовая стоимость, руб.			
		очно	очно-заочно	заочно	очно		Очно-заочно	заочно
					всего	со скидкой*		
Биология	Охотоведение	33	15	-	167 710	83 550 - 100 260	41 000	X
	Биоэкология							
	Экологический туризм							
Лесное дело	Лесное дело	17	-	20	167 710	83 550-100 260	X	45 000
Водные биоресурсы и аквакультура	Рыбоохрана и рыбоводство	15	-	-	167 100	83 550-100 260	X	40 000
Туризм	Туризм	-	-	-	146 700	73 350-88 020	X	40 000
Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит в организациях АПК	-	-	-	146 700	73 350-88 020	X	50 000
	Экономика организаций АПК							
Менеджмент	Финансовый менеджмент	-	-	-	146 700	73 350-88 020	X	50 000
Экономическая безопасность (специалитет)	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	-	-	-	146 700	73 350-88 020	X	50 000
Бизнес-информатика	Электронный бизнес в АПК	-	-	-	146 700	73 350-88 020	X	40 000
Прикладная информатика	Прикладная информатика (в АПК)	15	-	-	167 710	83 550-100 260	X	40 000

Агрехимия и агропочвоведение	Агрэкология	15	-	-	167 710	83 550-100 260	X	40 000
Агрономия	Агрономия	20	-	25	167 710	83 550-100 260	X	40 000
	Декоративное растениеводство							
Землеустройство и кадастры	Кадастр недвижимости	12	-	50	202 400	101 200 - 121 440	X	45 000
	Геодзическое обеспечение землеустройства и кадастров							
	Землеустройство							
Ландшафтная архитектура	Ландшафтная архитектура	15	-	-	167 100	83 550 - 100 260	X	40 000
Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе	40	-	40	167 100	83 550 - 100 260	X	40 000
	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции							
	Технический сервис в агропромышленном комплексе							
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство в АПК	15	-	27	167 710	83 550 - 100 260	X	45 000
Профессиональное обучение (по отраслям)	Агроинженерия	18	-	19	146 700	73 350-88 020	X	40 000
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства	15	-	15	167 710	83 550 - 100 260	X	40 000
Зоотехния	Кинология	25	-	20	167 710	83 550 - 100 260	X	40 000
	Селекция сельскохозяйственных животных							
Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза	40	-	20	167 710	83 550 - 100 260	X	45 000
Ветеринария (специалитет)	Болезни мелких домашних животных и птицы	60	-	30	167 100	83 550 - 100 260	X	45 000
	Ветеринарная фармация							
Агроинженерия	Электрооборудование и электротехнологии	40	-	30	167 710	83 550 - 100 260	X	40 000
	Робототехнические комплексы и автоматизированные системы							
Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	7	-	20	167 710	83 550 - 100 260	X	45 000

Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	8	-	30	167 710	83 550 - 100 260	X	45 000
ИТОГО:		410	15	346	X	X	X	X

* – С порядком расчета индивидуальной скидки на обучение можно ознакомиться на сайте Иркутского государственного аграрного университета имени А.А. Ежевского <http://irsau.ru/entrant/study.php>

ПРИМЕР СКИДКИ

БАКАЛАВРИАТ, СПЕЦИАЛИТЕТ

Стоимость обучения в год	Стоимость обучения за 1 семестр (по результатам ЕГЭ)			Стоимость обучения за 2 семестр (по результатам сессии)			от	до
	ниже 105 баллов	105-170 баллов (скидка 40%)	171 и выше (скидка 50%)	при наличии оценки удовлетворительно	при наличии оценок хорошо и отлично (скидка 40%)	только отлично (скидка 50%)		
146700	73350	44010	36675	73350	44010	36675	73350	88020
152000	76000	45600	38000	76000	45600	38000	76000	91200
167100	83550	50130	41775	83550	50130	41775	83550	100260
202400	101200	60720	50600	101200	60720	50600	101200	121440

МАГИСТРАТУРА

Стоимость обучения в год	Стоимость обучения за 1 семестр (по результатам ВИ)			Стоимость обучения за 2 семестр (по результатам сессии)			от	до
	до 70 баллов	70-90 баллов (скидка 40%)	свыше 90 баллов (скидка 50%)	при наличии оценки удовлетворительно	при наличии оценок хорошо и отлично (скидка 40%)	только отлично (скидка 50%)		
152000	76000	45600	38000	76000	45600	38000	76000	91200
178400	89200	53520	44600	89200	53520	44600	89200	107040
215700	107850	64710	53925	107850	64710	53925	107850	129420

СПО

Стоимость обучения в год	При среднем балле аттестата 3,5 и выше (Скидка 40%)
67100	40260
75000	45000

МАГИСТРАТУРА

Институт/ Факультет	Направление под- готовки	Наличие бюджетных мест в магистратуру			Годовая стоимость, руб.			
		очно	заоч- но	очно- заоч- но	очно		заочно	очно- заочно
					всего	со скидкой*		
Институт управления природными ресур- сами – факультет охотоведения им. В.Н. Скалона	06.04.01 «Биология»	5	х	7	178 400	89 200 – 107 040	х	45 000
	35.04.01 «Лесное дело»	10	5	х	178 400	89 200 – 107 040	45 000	х
Институт экономики, управления и при- кладной информатики	38.04.01 «Экономика»	-	-	х	152 000	76 000 – 91 200	60 000	х
	38.04.02 «Менеджмент»	-	7	х	152 000	76 000 – 91 200	60 000	х
	09.04.03 «Прикладная информатика»	7	13	х	178 400	89 200 – 107 040	45 000	х
Агрономический	35.04.03 «Агрохимия и агропочвоведение»	5	5	х	178 400	89 200 – 107 040	45 000	х
	35.04.04 «Агрономия»	10	10	х	178 400	89 200 – 107 040	45 000	х
	21.04.02 «Землеустройство и кадастры»	7	10	х	215 700	107 850 – 129 420	45 000	х
Инженерный	35.04.06 «Агроинжене- рия»	23	15	х	178 400	89 200 – 107 040	45 000	х
Биотехнологии и вете- ринарной медицины	36.04.02 «Зоотехния»	20	20	х	178 400	89 200 – 107 040	45 000	х
Энергетический	35.04.06 «Агроин- женерия»	15	10	х	178 400	89 200 – 107 040	45 000	х
	13.04.01 «Тепло- энергетика и теплотехника»	8	-	х	178 400	89 200 – 107 040	45 000	х
	13.04.02 «Элек- троэнергетика и электротехника»	8	-	х	178 400	89 200 – 107 040	45 000	х
ИТОГО:		118	95	7	-	-	-	-

* – С порядком расчета индивидуальной скидки на обучение можно ознакомиться на сайте Иркутского государственного аграрного университета имени А.А. Ежевского <http://irsau.ru/entrant/study.php>

СРОК ОБУЧЕНИЯ В МАГИСТРАТУРЕ:

(2 года – очная форма; 2 года 6 месяцев – очно-заочная, заочная форма)

**КОЛЛЕДЖ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И АГРОТЕХНОЛОГИЙ
ИРКУТСКОГО ГАУ**

№	Специальность	Квалификация	Форма и срок обучения	Наличие бюджетных мест		Годовая стоимость, руб.		
				очно	заочно	очно		заочно
						всего	со скидкой*	
1	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) на базе 11 кл.	Бухгалтер	очная – 1 год 10 мес.; заочная – 2 года 10 мес.	-	-	67 100	40 260	26 345
2	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) на базе 9 кл.	Бухгалтер	заочная – 3 года 10 мес.	-	-	-	-	26 345
3	43.02.05 «Флористика» на базе 11 кл.	Флорист	очная – 1г. 10 м.; заочная – 2 года 10 мес.	-	-	67 100	40 260	26 345
4	38.02.05 «Коммерция» (по отраслям) на базе 11 кл.	Менеджер по продажам	очная – 1г. 10 м.; заочная – 2 года 10 мес.	-	-	67 100	40 260	26 345
5	21.02.04 «Землеустройство» на базе 11 кл.	Техник-землеустроитель	очная – 2 года 6 мес.; заочная – 3 года 6 мес.	25	-	75 000	45 000	26 345
6	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» на базе 11 кл.	Техник	очная – 2 года 10 мес.; заочная – 3 года 10 мес.	10	10	75 000	45 000	26 345
7	35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» на базе 11 кл.	Техник-механик	очная – 2 года 10 мес.; заочная – 3 года 10 мес.	20	15	75 000	45 000	26 345
8	35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» на базе 9 кл.	Техник-механик	заочная – 3 года 10 мес.	-	-	-	-	26 345
9	23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам) на базе 9 кл.	Техник	очная – 3 года 10 мес.; заочная – 3 года 10 мес.	25	-	75 000	45 000	26 345
10	23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам) на базе 11 кл.	Техник	заочная – 2 года 10 мес.	-	25	-	-	26 345
ИТОГО:				80	50	-	-	-