



ОБЪЯВЛЕНИЕ

ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО

ведет прием документов на заочную форму обучения по
направлениям и специальностям:

- Биология(охотоведение);
- Лесное дело;
- Водные биоресурсы и аквакультура;
- Туризм;
- Экономика;
- Менеджмент;
- Экономическая безопасность;
- Бизнес-информатика;
- Прикладная информатика;
- Агрохимия и агропочвоведение;
- Агротомия;
- Землеустройство и кадастры;
- Ландшафтная архитектура;
- Агроинженерия (технические системы в агробизнесе; технический сервис в АПК; технологическое оборудование для хранения и переработки с-х продукции; электрооборудование и электротехнологии; робототехнические комплексы и автоматизированные системы);
- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (автомобили и автомобильное хозяйство в АПК);
- Профессиональное обучение;
- Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
- Зоотехния(кинология, селекция с.-х животных);
- Ветеринарно-санитарная экспертиза;
- Ветеринария;
- Теплоэнергетика и электротехника (энергообеспечение предприятий);
- Электроэнергетика и электротехника(электрообеспечение).

***Имеется большое количество
бюджетных мест!!!***

Телефоны приемной комиссии:

8(3952)237-315

Подробная информация на сайте www.igsha.

УСЛОВИЯ ПРИЕМА
в ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»
на 2018–2019 учебный год
БАКАЛАВРИАТ/СПЕЦИАЛИТЕТ

Институт/ Факультет	Направление подготовки/специальность	Профиль /специализация	Форма обучения	Вступительные испытания			Проходной балл за 2017 год
				по выбору образоват. организ. ВО	обязательный	по выбору образоват. организ. ВО	
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/ заочная	Русский язык	Биология	Матем.	117
		Биоэкология					
		Экологический туризм					
	35.03.01 «Лесное дело»	Лесное дело	очная / заочная	Русский язык	Матем.	Биология	139
35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»	Рыбоохрана и рыбководство	очная / заочная	Русский язык	Биология	Матем.	-	
43.03.02 «Туризм»	Туризм	очная / заочная	Русский язык	История	Обществ.	141	
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	Матем.	Обществ.	111
		Экономика организаций АПК					
	38.03.02 «Менеджмент»	Финансовый менеджмент	очная / заочная	Русский язык	Матем.	Обществ.	143
	38.05.01 «Экономическая безопасность» (специалитет)	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	очная / заочная	Русский язык	Матем.	Обществ.	143
	38.03.05 «Бизнес-информатика»	Электронный бизнес в АПК	очная / заочная	Русский язык	Матем.	Обществ.	119
09.03.03 «Прикладная информатика»	Прикладная информатика (в АПК)	очная / заочная	Русский язык	Матем.	Физика	127	
Агрономический (3952) 23-74-86 п. Молодежный ауд. 307	35.03.03 «Агрохимия и агроч почвоведение»	Агроэкология	очная / заочная	Русский язык	Биология	Матем.	140
	35.03.04 «Агрономия»	Агрономия	очная / заочная	Русский язык	Биология	Матем.	119
		Декоративное растениеводство					
	21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	Кадастр недвижимости	очная / заочная	Русский язык	Матем.	Физика	133
Геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров							
35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Ландшафтный дизайн	очная / заочная	Русский язык	Матем.	Биология	131	
Инженерный (3952) 23-74-29 п. Молодежный ауд. 269	35.03.06 «Агроинженерия»	Технические системы в агробизнесе	очная / заочная	Русский язык	Матем.	Физика	113
		Технологическое оборудование для хранения и переработки с/х продукции					
		Технический сервис в АПК					
23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	Автомобили и автомобильное хозяйство в АПК	очная / заочная	Русский язык	Матем.	Физика	128	
44.03.04 «Профессиональное обучение» (по отраслям)	Агроинженерия	очная / заочная	Русский язык	Матем.	Обществ.	116	
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	Матем.	138
	36.03.02 «Зоотехния»	Кинология	очная / заочная	Русский язык	Биология	Матем.	115
		Селекция с/х животных					
	36.03.01 «Ветеринарно- санитарная экспертиза»	Ветеринарно-санитарная экспертиза	очная / заочная	Русский язык	Биология	Матем.	129
36.05.01 «Ветеринария» (специалитет)	Болезни мелких домашних животных и птицы	очная - со заочная - со спец. образова- нием	Русский язык	Биология	Матем.	147	
	Ветеринарная фармация						
Энергетический (3952) 23-73-60 п. Молодежный ауд. 241	35.03.06 «Агроинженерия»	Электрооборудование и электротехнологии	очная / заочная	Русский язык	Матем.	Физика	109
		Робототехнические комплексы и автоматизированные системы					
	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»	Энергообеспечение предприятий	очная / заочная	Русский язык	Матем.	Физика	118
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	Электроснабжение	очная / заочная	Русский язык	Матем.	Физика	148	

**НАЛИЧИЕ БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ И ГОДОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ
БАКАЛАВРИАТ/СПЕЦИАЛИТЕТ**

Направление подготовки/специальность	Профиль /специализация	Наличие бюджетных мест		Годовая стоимость, тыс.р.	
		очно	заочно	очно	заочно
Биология	Охотоведение	34	-	105,5	40
	Биоэкология				
	Экологический туризм				
Лесное дело	Лесное дело	10	15	105,5	45
Водные биоресурсы и аквакультура	Рыбоохрана и рыбоводство	10	-	76,77	40
Туризм	Туризм	-	-	60	40
Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит в организациях АПК	-	-	64,84	50
	Экономика организаций АПК				
Менеджмент	Финансовый менеджмент	-	-	64,84	50
Экономическая безопасность (специалитет)	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	-	-	70	50
Бизнес-информатика	Электронный бизнес в АПК	-	-	64,84	40
Прикладная информатика	Прикладная информатика (в АПК)	17	-	105,5	40
Агрехимия и агропочвоведение	Агроэкология	15	-	105,5	40
Агрономия	Агрономия	22	20	105,5	40
	Декоративное растениеводство				
Землеустройство и кадастры	Кадастр недвижимости	15	50	105,5	45
	Геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров				
	Землеустройство				
Ландшафтная архитектура	Ландшафтная архитектура	15	-	105,5	40
Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе	40	40	105,5	40
	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	21	30	105,5	45
Профессиональное обучение (по отраслям)	Агроинженерия	16	17	64,84	40
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства	15	20	105,5	40
Зоотехния	Кинология	35	25	105,5	40
	Селекция сельскохозяйственных животных				
Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза	30	20	105,5	45
Ветеринария (специалитет)	Болезни мелких домашних животных и птицы	56	16	105,5	45
	Ветеринарная фармация				
Агроинженерия	Электрооборудование и электротехнологии	40	40	105,5	40
	Робототехнические комплексы и автоматизированные системы				
Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	6	25	105,5	45
Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	6	25	105,5	45
ИТОГО:		403	343	-	-

СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

по программам бакалавриата (4 года – очная форма; 4 года 6 месяцев – очно-заочная и заочная формы обучения);
по программам специалитета (5 лет – очная форма; 6 лет – заочная форма обучения).

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);
- 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.

МАГИСТРАТУРА

НАПРАВЛЕНИЯ, НАЛИЧИЕ БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ И ГОДОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

Институт/ Факультет	Направление подготовки/специальность	Наличие бюджетных мест в магистратуру		Годовая стоимость, тыс.р.	
		очно	заочно	очно	заочно
Институт управления природными ресурсами – факультет охотоведения им. В.Н. Скалона	06.04.01 «Биология»	14	-	115,0	45
	35.04.01 «Лесное дело»	5	-	115,0	45
Институт экономики, управления и прикладной информатики	38.04.01 «Экономика»	-	-	71,89	60
	38.04.02 «Менеджмент»	-	-	71,89	60
	09.04.03 «Прикладная информатика»	11	11	115,0	45
Агрономический	35.04.03 «Агрохимия и агрочвоведение»	5	5	115,0	45
	35.04.03 «Агрономия»	10	10	115,0	45
	21.04.02 «Землеустройство и кадастры»	12	17	115,0	45
Инженерный	35.04.06 «Агроинженерия»	25	20	115,0	45
Биотехнологии и ветеринарной медицины	36.04.02 «Зоотехния»	17	10	115,0	45
Энергетический	35.04.06 «Агроинженерия»	20	15	115,0	45
	13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»	12	6	115,0	45
	13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»	10	5	115,0	45
ИТОГО:		141	99	-	-

СРОК ОБУЧЕНИЯ В МАГИСТРАТУРЕ: (2 года – очная форма; 2 года 6 месяцев – заочная форма)

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПРОВОДЯТСЯ В ФОРМЕ ПИСЬМЕННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:

- 1) документ государственного образца (оригинал или копия аттестата или диплома);
- 2) копия паспорта первой страницы и прописки (оригинал иметь при себе);
- 3) фотографии (3×4) 6 штук;
- 4) заявление о согласии на зачисление;
- 5) медицинская справка*.

* - при поступлении на направления «Агроинженерия», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Электроэнергетика и электротехника» и по специальности «Ветеринария» и по программам среднего профессионального образования по специальности «Механизация сельского хозяйства»

КОЛЛЕДЖ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И АГРОТЕХНОЛОГИЙ ИРКУТСКОГО ГАУ

№	Специальность	Квалификация	Форма и срок обучения	Наличие бюджетных мест		Годовая стоимость, тыс.р.	
				очная форма	заочная форма	очная форма	заочная форма
1	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) на базе 11 кл.	Бухгалтер	очная – 1год 10 мес.; заочная – 2года 10 мес.	-	-	40,0	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 – 2года 10 мес.	-	-	40,0	26,345
4	38.02.05 «Коммерция» (по отраслям) на базе 11 кл.	Менеджер по продажам	очная – 1г. 10 м.; заочная – 2года 10 мес.	-	-	40,0	26,345
5	21.02.04 «Землеустройство» на базе 11 кл.	Техник-землеустроитель	очная - 2 года 6 мес.; заочная – 3 года 6 мес.	25	-	43,81	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	43,81	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	43,81	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	-	43,81	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	-	-

ЗАЧИСЛЕНИЕ В КОЛЛЕДЖ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕЗ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ЭКЗАМЕНОВ, ПО СРЕДНЕМУ БАЛЛУ ДОКУМЕНТА ОБ ОБРАЗОВАНИИ (АТТЕСТАТА, ДИПЛОМА)

Преимущества поступления в университет:

- 1) образование соответствует современным стандартам, высокое качество подготовки;
- 2) государственный диплом по очной, очно-заочной и заочной формам обучения;
- 3) около 1000 бюджетных мест;
- 4) стоимость коммерческого обучения от 40 тыс. рублей в год;
- 5) 100 % обеспечение общежитием (низкая стоимость проживания - 300 руб. в месяц);
- 6) отличная возможность получить два высших образования одновременно (студенты, поступившие на одну из базовых специальностей, могут получить второе высшее образование по престижным и востребованным специальностям);
- 7) прохождение практик и стажировок в России и за рубежом в Германии, Франции, Великобритании, Монголии, Польше и других странах;
- 8) раскрытие творческих способностей в научной, общественной, культурной и спортивной сферах;
- 9) возможность продолжения обучения в магистратуре и аспирантуре;
- 10) востребованность выпускников на рынке труда и содействие в трудоустройстве;
- 11) возможность участия выпускников в государственных программах: «Поддержка начинающих фермеров», «Социальное развитие села», «Развитие семейных животноводческих ферм»;
- 12) университет находится в экологически чистом районе с современным спортивно-оздоровительным комплексом.

Контакты университета:

Адрес главного корпуса: 664038, Иркутская область, Иркутский район, п. Молодежный.

Второй корпус: г. Иркутск, ул. Тимирязева, 59 – **Институт управления природными ресурсами - факультет охотоведения им. В.Н. Скслона и факультет Биотехнологии и ветеринарной медицины.**

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий: г. Иркутск, ул. Храмцовская, 2А, ауд. 206 8 (3952) 48-85-84; Иркутский район, п. Молодежный, главный корпус университета, каб. 116.

Телефоны приемной комиссии: 8 (3952) 237-315, 237-204, 66-29-55, 66-31-55, 66-41-55.

E-mail: priem@igsha.ru. Официальный сайт: <http://www.igsha.ru>. Факс: 8 (3952) 237-418.

УТВЕРЖДАЮ
Врио ректора ФГБОУ ВО
Иркутского ГАУ

Ю.Е. Вашукевич
20 11 г.



Количество бюджетных мест выделенных для целевого приема в
ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ в 2018 году

Факультет	Специальность/направление	Количество целевых мест (очная форма обучения)
Факультет управления природными ресурсами – факультет охотоведения им. В.Н. Скалона	Биология: (охотоведение, экологический туризм, биоэкология)	10
	Лесное дело	5
	Водные биоресурсы и аквакультура	5
Агрономический факультет	Агрономия (агрономия, декоративное растениеводство)	11
	Агрехимия и агропочвоведение (агрэкология)	7
	Землеустройство и кадастры (кадастр недвижимости, землеустройство, геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров)	4
	Ландшафтная архитектура (ландшафтный дизайн)	7
Биотехнологии и ветеринарной медицины	Ветеринарно-санитарная экспертиза	9
	Ветеринария (болезни мелких домашних животных и птиц, ветеринарная фармация)	16
	Зоотехния (кинология, селекция с/х животных)	10
	Технология производства и переработка с/х продукции	7
Энергетический факультет	Теплоэнергетика и теплотехника (энергообеспечение предприятия)	1
	Электроэнергетика и электротехника (электроснабжение)	1
	Агроинженерия (электрооборудование и электротехнологии)	20
Инженерный факультет	Агроинженерия (технические системы в агробизнесе, технический сервис в агропромышленном комплексе, технологическое оборудование для хранения и переработки с/х продукции)	20
	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (автомобили и автомобильное хозяйство)	6
	Профессиональное обучение	4
Институт экономики и прикладной информатики	Прикладная информатика	5
Итого		148