

ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА
(очная / очно-заочная / заочная формы)

Этапы приема	На места, финансируемые за счет средств федерального бюджета	На места по договорам с оплатой стоимости обучения
Сроки начала и завершения приема документов, необходимых для поступления на обучение, для поступающих по результатам ЕГЭ	20 июня – 25 июля (до 17:00)	20 июня – 21 августа (до 14:00)
Сроки начала и завершения приема документов, необходимых для поступления на обучение, для поступающих, имеющих профессиональное образование	20 июня – 13 июля	20 июня – 14 августа (до 14:00)
Сроки проведения вступительных испытаний	1 июля – 25 июля	1 июля – 21 августа (по мере формирования групп)
Сроки публикации конкурсных списков	27 июля	24 августа
День завершения предоставления заявления о согласии на зачисление	приоритетный этап 1 августа (до 14:00) основной этап 5 августа (до 14:00)	
День завершения предоставления информации о необходимости зачисления и заключения договора		26 августа (до 14:00)
Издание приказов о зачислении	приоритетный этап 3 августа основной этап 7 августа	27 августа

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, д. 42
(ст. метро «Динамо», ост. «ТЮЗ», «Филармония»)

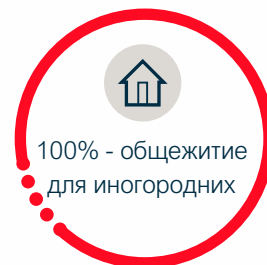
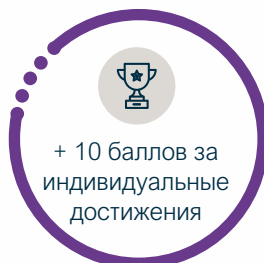
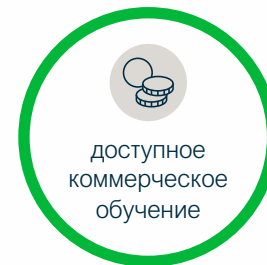
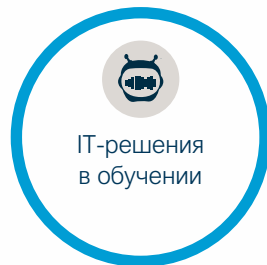
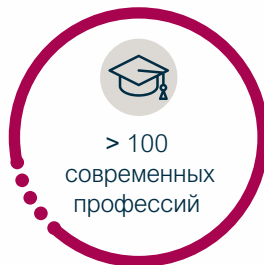
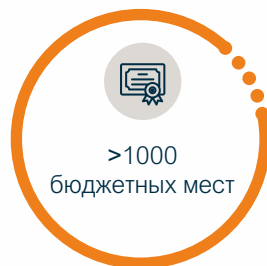
пн.-пт. 9:00-17:00 ч., пт. 9:00-16:00 ч.;
сб., вс. - выходной день

8-982-660-10-40, 8 (343) 350-58-94

urgau.ru | vk.com/urgauru
priem@urgau.ru








почему УрГАУ?



Уральский
государственный
аграрный
университет



ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ
(бакалавриат, специалитет)

-  Институт экономики, финансов и менеджмента
-  Факультет биотехнологии и пищевой инженерии
-  Факультет ветеринарной медицины и экспертизы
-  Факультет инженерных технологий
-  Факультет агротехнологий и землеустройства

Код и наименование специальности/ направления подготовки и профиль подготовки	Вступительные испытания для поступающих на базе 11 классов (ЕГЭ)	Вступительные испытания для поступающих на базе СПО	Количество бюджетных мест	Форма обучения	Нормативный срок обучения
ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА					
05.03.06 Экология и природопользование - профиль «Экологическая безопасность»	1 Биология 2 Русский язык 3 По выбору: математика (проф. уровень), химия, информатика	1 Биологические основы сельского хозяйства 2 Прикладная математика в агропромышленном комплексе 3 Русский язык	0	очная	4 года
			0	заочная	4 года 10 мес.
21.03.02 Землеустройство и кадастры - профиль «Землеустройство»	1 Математика (профильный уровень) 2 Русский язык 3 По выбору: физика, химия, информатика	1 Математика в технике и технологиях 2 Физические основы технических дисциплин 3 Русский язык	15	очная	4 года
			23	заочная	4 года 10 мес.
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение - профиль «Агроэкология»	1 Биология 2 Русский язык 3 По выбору: математика (проф. уровень), химия, информатика	1 Биологические основы сельского хозяйства 2 Прикладная математика в агропромышленном комплексе 3 Русский язык	15	очная	4 года
			0	заочная	4 года 10 мес.
35.03.04 Агрономия» - профиль «Агробизнес»	1 Биология 2 Русский язык 3 По выбору: математика (проф. уровень), химия, информатика	1 Биологические основы сельского хозяйства 2 Прикладная математика в агропромышленном комплексе 3 Русский язык	25	очная	4 года
			25	заочная	4 года 10 мес.
35.03.05 Садоводство - профиль «Садоводство и ландшафтный дизайн»	1 Биология 2 Русский язык 3 По выбору: математика (проф. уровень), химия, информатика	1 Биологические основы сельского хозяйства 2 Прикладная математика в агропромышленном комплексе 3 Русский язык	25	очная	4 года
			25	заочная	4 года 10 мес.
35.03.10 Ландшафтная архитектура - профиль «Садово-парковые и ландшафтное строительство»	1 Математика (профильный уровень) 2 Русский язык 3 По выбору: биология, химия, информатика	1 Прикладная математика в агропромышленном комплексе 2 Биологические основы сельского хозяйства 3 Русский язык	33	очная	4 года
			25	заочная	4 года 10 мес.
ФАКУЛЬТЕТ БИОТЕХНОЛОГИИ И ПИЩЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ					
15.03.02 Технологические машины и оборудование - профиль «Машины и аппараты пищевых производств»	1 Математика (профильный уровень) 2 Русский язык 3 По выбору: Физика, химия, информатика	1 Математика в технике и технологиях 2 Физические основы технических дисциплин 3 Русский язык	0	очная	4 года
			0	заочная	4 года 10 мес.
19.03.01 Биотехнология - профиль «Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ»	1 Биология 2 Русский язык 3 По выбору: математика (проф. уровень), химия, информатика	1 Биологические основы ветеринарии и зоотехнии 2 Прикладная математика в агропромышленном комплексе 3 Русский язык	15	очная	4 года
			0	заочная	4 года 10 мес.
19.03.03 Продукты питания животного происхождения - профиль «Продукты питания животного происхождения»	1 Биология 2 Русский язык 3 По выбору: математика (проф. уровень), химия	1 Биологические основы ветеринарии и зоотехнии 2 Прикладная математика в агропромышленном комплексе 3 Русский язык	10	очная	4 года
			0	заочная	4 года 10 мес.
20.03.01 Техносферная безопасность - профиль «Техносферная безопасность»	1 Математика (профильный уровень) 2 Русский язык 3 По выбору: физика, химия, информатика	1 Математика в технике и технологиях 2 Физические основы технических дисциплин 3 Русский язык	0	очная	4 года
			0	заочная	4 года 10 мес.
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции - профиль «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»	1 Биология 2 Русский язык 3 По выбору: математика (проф. уровень), химия, информатика	1 Биологические основы ветеринарии и зоотехнии 2 Прикладная математика в агропромышленном комплексе 3 Русский язык	25	очная	4 года
			25	заочная	4 года 10 мес.
36.03.02 Зоотехния - профиль «Технология производства продуктов животноводства и птицеводства» - профиль «Кинология»	1 Биология 2 Русский язык 3 По выбору: математика (проф. уровень), химия	1 Биологические основы ветеринарии и зоотехнии 2 Прикладная математика в агропромышленном комплексе 3 Русский язык	30	очная	4 года
			20	заочная	4 года 10 мес.
ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ					
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов - профиль «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (сельское хозяйство)»	1 Математика (профильный уровень) 2 Русский язык 3 По выбору: физика, химия, информатика	1 Математика в технике и технологиях 2 Физические основы технических дисциплин 3 Русский язык	10	очная	4 года
			0	заочная	4 года 10 мес.
35.03.06 Агроинженерия - профиль «Технический сервис в агропромышленном комплексе» - профиль «Электрооборудование и электротехнологии» - профиль «Технические системы в агробизнесе»	1 Математика (профильный уровень) 2 Русский язык 3 По выбору: физика, химия, информатика	1 Математика в технике и технологиях 2 Физические основы технических дисциплин 3 Русский язык	55	очная	4 года
			50	заочная	4 года 10 мес.
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства - профиль «Технические средства агропромышленного комплекса»	1 Математика (профильный уровень) 2 Русский язык 3 По выбору: физика, химия, информатика	1 Математика в технике и технологиях 2 Физические основы технических дисциплин 3 Русский язык	0	очная	5 лет
			0	заочная	6 лет
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И МЕНЕДЖМЕНТА					
43.03.02 Туризм - Экономика и организация в сфере агротуризма и гостиничного бизнеса (очно) - профиль «Агротуризм» (заочно)	1 Обществознание 2 Русский язык 3 По выбору: иностранный язык (англ.), география, история	1 Основы менеджмента 2 Экономика 3 Русский язык	0	очная	4 года
			0	заочная	4 года 10 мес.
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И ЭКСПЕРТИЗЫ					
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза - профиль «Пищевая безопасность»	1 Биология 2 Русский язык 3 По выбору: математика (проф. уровень), химия	1 Биологические основы ветеринарии и зоотехнии 2 Прикладная математика в агропромышленном комплексе 3 Русский язык	40	очная	4 года
			30	заочная	4 года 10 мес.
36.05.01 Ветеринария - профиль «Ветеринария»	1 Биология 2 Русский язык 3 По выбору: математика (проф. уровень), химия	1 Биологические основы ветеринарии и зоотехнии 2 Прикладная математика в агропромышленном комплексе 3 Русский язык	75	очная	5 лет
			50	очно-заочная	6 лет
			0	заочная	6 лет



Перечень документов
для поступления и зачисления



Ознакомиться
со стоимостью обучения

