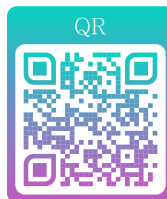


**ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА  
(очная / очно-заочная / заочная формы)**

	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 по результатам вступительных испытаний	20 июня – 12 июля (до 17:00 ч.)	20 июня – 15 августа (до 17:00 ч.)
Сроки начала и завершения приема документов, необходимых (поступающих по результатам ЕГЭ)	20 июня – 25 июля (до 17:00 ч.)	20 июня – 20 августа (до 17:00 ч.)
Сроки проведения вступительных испытаний	13 июля – 25 июля	до 20 августа по мере формирования групп
Сроки публикации конкурсных списков	27 июля – 9 августа	21 августа – 22 августа
День завершения предоставления поступающими оригинала документа об образовании	приоритетный этап 28 июля (до 14:00 ч.) основной этап 3 августа (до 14:00 ч.)	
День завершения подачи согласия на зачисление и завершение заключения договоров		23 августа (до 14:00 ч.)
Издание приказов	приоритетный этап 29 – 30 июля основной этап 4 – 9 августа	26 августа

**ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ**

- 📍 г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, д. 42 (ст. метро «Динамо», ост. «ТЮЗ», «Филармония»)
- 🕒 пн.-пт. с 9:00-18:00 ч. (прием документов до 17:00 ч.); сб., вс. - выходной день
- ☎ 8-982-660-10-40, 8 (343) 350-58-94
- 🌐 [urgau.ru](http://urgau.ru) | [vk.com/urgauru](https://vk.com/urgauru)  
[priem@urgau.ru](mailto: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	Вступительные испытания для поступающих на базе 11 классов (ЕГЭ)	Вступительные испытания для поступающих на базе СПО	Количество бюджетных мест	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Стоимость обучения (семестр) 2023-24 уч.г.
<b>ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - БАКАЛАВРИАТ</b>						
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» - профиль «Землеустройство»	1 Математика (профильный уровень) 2 Русский язык 3 Физика, химия, информатика и ИКТ*	1 Математика в технике и технологиях 2 Русский язык 3 Физические основы технических дисциплин	25	очная	4 года	94 950
			25	заочная	5 лет	26 900
35.03.04 «Агрономия» - профиль «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (сельское хозяйство)»	1 Биология 2 Русский язык 3 Математика (профильный уровень), химия, информатика и ИКТ*	1 Биологические основы сельского хозяйства 2 Русский язык 3 Прикладная математика в агропромышленном комплексе	30	очная	4 года	76 550
			25	заочная	4 года 10 мес.	26 900
35.03.05 «Садоводство» - профиль «Садоводство и ландшафтный дизайн»	1 Биология 2 Русский язык 3 Математика (профильный уровень), химия, информатика и ИКТ*	1 Биологические основы сельского хозяйства 2 Русский язык 3 Прикладная математика в агропромышленном комплексе	25	очная	4 года	76 550
			25	заочная	4 года 10 мес.	26 900
35.03.10 «Ландшафтная архитектура» - профиль «Садово-парковое и ландшафтное строительство»	1 Математика (профильный уровень) 2 Русский язык 3 Биология, химия, информатика и ИКТ*	1 Прикладная математика в агропромышленном комплексе 2 Русский язык 3 Биологические основы сельского хозяйства	35	очная	4 года	76 550
			25	заочная	4 года 10 мес.	26 900
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 Физика, химия, информатика и ИКТ*	1 Математика в технике и технологиях 2 Русский язык 3 Физические основы технических дисциплин	25	очная	4 года	76 550
			25	заочная	4 года 10 мес.	26 900
35.03.06 «Агроинженерия» - профиль «Технический сервис в агропромышленном комплексе» - профиль «Технологическое оборудование для хранения и переработки с/х продукции» - профиль «Электрооборудование и электротехнологии» - профиль «Технические системы в агробизнесе»	1 Математика (профильный уровень) 2 Русский язык 3 Физика, химия, информатика и ИКТ*	1 Математика в технике и технологиях 2 Русский язык 3 Физические основы технических дисциплин	50	очная	4 года	76 550
			50	заочная	4 года 10 мес.	26 900
36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» - профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов и сырья животного и растительного происхождения»	1 Биология 2 Русский язык 3 Математика (профильный уровень), химия, физика*	1 Биологические основы сельского хозяйства 2 Русский язык 3 Прикладная математика в агропромышленном комплексе	35	очная	4 года	76 550
			25	заочная	4 года 10 мес.	26 900
19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»	1 Математика (профильный уровень) 2 Русский язык 3 Биология, химия, информатика и ИКТ*	1 Прикладная математика в агропромышленном комплексе 2 Русский язык 3 Биологические основы сельского хозяйства	20	очная	4 года	76 550
			0	заочная	4 года 10 мес.	26 900
35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» - профиль «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»	1 Биология 2 Русский язык 3 Математика (профильный уровень), химия, информатика и ИКТ*	1 Биологические основы сельского хозяйства 2 Русский язык 3 Прикладная математика в агропромышленном комплексе	25	очная	4 года	76 550
			25	заочная	4 года 10 мес.	26 900
36.03.02 «Зоотехния» - профиль «Технология производства продуктов животноводства и птицеводства» - профиль «Кинология»	1 Биология 2 Русский язык 3 Математика (профильный уровень), химия, физика*	1 Биологические основы сельского хозяйства 2 Русский язык 3 Прикладная математика в агропромышленном комплексе	30	очная	4 года	76 550
			25	заочная	4 года 10 мес.	26 900
15.03.02 «Технологические машины и оборудование» - профиль «Машины и аппараты пищевых производств»	1 Математика (профильный уровень) 2 Русский язык 3 Физика, химия, информатика и ИКТ*	1 Математика в технике и технологиях 2 Русский язык 3 Физические основы технических дисциплин	15	очная	4 года	76 550
			15	заочная	4 года 10 мес.	26 900
20.03.01 «Техносферная безопасность» - профиль «Техносферная безопасность»	1 Математика (профильный уровень) 2 Русский язык 3 Физика, химия, информатика и ИКТ*	1 Математика в технике и технологиях 2 Русский язык 3 Физические основы технических дисциплин	15	очная	4 года	76 550
			0	заочная	4 года 10 мес.	26 900
38.03.01 «Экономика» - профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»	1 Математика (профильный уровень) 2 Русский язык 3 Обществознание, история, информатика и ИКТ*	1 Прикладная математика в экономике 2 Русский язык 3 Экономика	0	очная	4 года	49 050
			0	очно-заочная	4 года 6 мес.	29 000
38.03.02 «Менеджмент» - профиль «Бизнес-аналитика в управленческой деятельности»	1 Математика (профильный уровень) 2 Русский язык 3 Обществознание, история, информатика и ИКТ*	1 Прикладная математика в экономике 2 Русский язык 3 Экономика	0	очная	4 года	49 050
			0	очно-заочная	4 года 6 мес.	29 000
38.03.03 «Управление персоналом» - профиль «Управление персоналом в условиях цифровой трансформации»	1 Математика (профильный уровень) 2 Русский язык 3 Обществознание, история, информатика и ИКТ*	1 Прикладная математика в экономике 2 Русский язык 3 Экономика	0	очная	4 года	49 050
			0	очно-заочная	4 года 6 мес.	29 000
43.03.02 «Туризм» - профиль «Агротуризм»	1 История 2 Русский язык 3 Обществознание, биология*	1 Основы менеджмента 2 Русский язык 3 Экономика	0	очная	4 года	49 050
			0	заочная	4 года 6 мес.	29 000
44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)» - профиль «Менеджмент в образовании» - профиль «Экономика и Управление в организациях агропромышленного комплекса»	1 Математика (профильный уровень) 2 Русский язык 3 Обществознание, история, физика*	1 Прикладная математика в экономике 2 Русский язык 3 Экономика	25	очная	4 года	66 550
			15	заочная	4 года 10 мес.	26 900
<b>ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - СПЕЦИАЛИТЕТ</b>						
36.05.01 «Ветеринария» - профиль «Ветеринария»	1 Биология 2 Русский язык 3 Математика (профильный уровень), химия, физика*	1 Биологические основы сельского хозяйства 2 Русский язык 3 Прикладная математика в агропромышленном комплексе	70	очная	5 лет	77 500
			50	очно-заочная	6 лет	35 300

\* - Предмет ЕГЭ на выбор поступающего

По окончании бакалавриата Вы можете продолжить обучение в магистратуре УрГАУ на бюджетной основе, а также освоить программу переподготовки или повышения квалификации по приоритетным направлениям АПК