

Приложение 4 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2025/26 учебный год, утвержденным приказом ректора № 49/ОД от 20.01.2025 г.

**Перечень установленных вступительных испытаний ФГБОУ ВО Омский ГАУ
по программам бакалавриата и специалитета**

Направление подготовки (специальность)	Профиль	Вступительные испытания для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования (11 классов) или высшего образования (ВО)		Вступительные испытания для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования	
		Обязательные предметы	Предметы на выбор поступающего (один из предметов)	Обязательные предметы	Предметы на выбор поступающего (один из предметов)
35.03.01 Лесное дело	Лесное хозяйство				
	Агробизнес				
35.03.04 Агрономия	Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур	1) русский язык 2) биология	- математика – химия – география – физика - информатика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы биологии в АПК – основы природопользования
35.03.05 Садоводство	Плодоовощеводство и виноградарство				
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	Агроэкология				
05.03.06 Экология и природопользование	Экология и природопользование в АПК с дополнительной квалификацией «Специалист государственного и муниципального управления в сфере охраны окружающей среды и природопользования»	1) русский язык 2) математика	– биология – география – химия – информатика – физика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы природопользования – прикладная математика
36.03.02 Зоотехния	Зооинжиниринг с дополнительной квалификацией «Руководитель предприятия»	1) русский язык 2) биология	– химия – математика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы биологии в АПК – основы химии
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная медицина				

36.05.01 Ветеринария*	Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией «Ветеринарный фармацевт»				
20.03.01 Техносферная безопасность	Техносферная безопасность	1) русский язык 2) математика	– физика – химия – информатика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы природопользования – прикладная математика
21.05.01 Прикладная геодезия	Инженерная геодезия				
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры	1) русский язык 2) математика	– физика – химия – география – информатика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы природопользования – прикладная математика
21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия и дистанционное зондирование				
19.03.01 Биотехнология	Агробиотехнология	1) русский язык 2) биология	– физика – математика – химия – информатика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы биологии в АПК – основы химии
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	1) русский язык 2) математика	– физика – биология – химия		
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	Технология мяса и мясных продуктов				
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	1) русский язык 2) математика	– физика – химия - информатика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы технической механики – прикладная математика
35.03.06 Агроинженерия	Цифровые системы в АПК	1) русский язык 2) математика	– физика - химия - биология – география – информатика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы технической механики – прикладная математика
35.03.11 Гидромелиорация	Технический сервис в АПК				
	Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем с дополнительной				

	квалификацией «Экономист предприятия»				
20.03.02 Природоустройство и водопользование	Управление водными ресурсами и водопользование с дополнительной квалификацией "Экономист предприятия"	1) русский язык 2) математика	– физика – химия – биология – информатика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы природопользования – прикладная математика
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в бизнесе	1) русский язык 2) математика	– физика – информатика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы программирования – прикладная математика
38.03.01 Экономика	Учет, контроль и финансовый анализ в бизнесе	1) русский язык 2) математика	– обществознание – история – география – информатика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы экономики и менеджмента – прикладная математика
	Прикладная экономика и финансы				
38.03.02 Менеджмент	Экономика и управление организацией	1) русский язык 2) математика	– обществознание – история – информатика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы экономики и менеджмента – прикладная математика
	Государственное и муниципальное управление				
40.03.01 Юриспруденция	Гражданское право	1) русский язык 2) обществознание	– история – математика – информатика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы теории государства и права

*Для поступающих на направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция и специальность 36.05.01 Ветеринария на заочную форму обучения платные места устанавливается одно вступительное испытания (русский язык)

Соответствие профильных вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение
на базе среднего профессионального образования (СПО), общеобразовательным вступительным испытаниям

Вступительные испытания	
Общеобразовательные предметы	Предметы профильной направленности
русский язык	русский язык
биология	основы биологии в АПК
математика	прикладная математика
химия	основы химии
география	основы природопользования
физика	основы технической механики
информатика	основы информационных технологий, основы программирования
обществознание	основы теории государства и права, основы экономики и менеджмента