

Перечень вступительных испытаний для лиц, имеющих профессиональное образование и поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно

Специальности, направления	Приоритетность	Вступительные испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
по программам бакалавриата				
15.03.02 Технологические машины и оборудование»	1	Математика в технике и технологиях	27	100
20.03.01 «Техносферная безопасность»	2	Русский язык	36	100
21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	3	Физические основы технических дисциплин	36	100
23.03.03 «Эксплуатация транспортно – технологических машин и комплексов»				
35.03.06 «Агроинженерия»				
19.03.01 «Биотехнология»	1	Прикладная математика в агропромышленном комплексе	27	100
19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»				
35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	2	Русский язык	36	100
	3	Биологические основы сельского хозяйства	36	100
35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»	1	Биологические основы сельского хозяйства	36	100
35.03.04 «Агрономия»	2	Русский язык	36	100
35.03.05 «Садоводство»	3	Прикладная математика в агропромышленном комплексе	27	100
35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»				
36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»				
36.03.02 «Зоотехния»				
38.03.01 «Экономика»	1	Прикладная математика в экономике	27	100
38.03.02 «Менеджмент»				
38.03.03 «Управление персоналом»	2	Русский язык	36	100
44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)»	3	Экономика	42	100
43.03.02 Туризм	1	Основы менеджмента	32	100
	2	Русский язык	36	100
	3	Экономика	42	100

по программам специалитета				
36.05.01 «Ветеринария»	1	Биологические основы сельского хозяйства	36	100
	2	Русский язык	36	100
	3	Прикладная математика в агропромышленном комплексе	27	100

Вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно, осуществляются на русском языке в форме тестирования.

Соответствие направлений и специальности высшего образования, на обучение по которым осуществляется прием в университет, направлениям и специальностям среднего профессионального образования

Специальности и направления подготовки высшего образования, по которым осуществляется прием в университет	Родственные направления и специальности среднего профессионального образования
15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, 13.02.10 Электрические машины и аппараты, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 15.02.02 Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники, 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.16 Технология машиностроения, 19.02.14 Эксплуатация, механизация, автоматизация и роботизация технологического оборудования и процессов пищевой промышленности
19.03.01 «Биотехнология»	19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения
19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»	19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения
20.03.01 «Техносферная безопасность»	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений, 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство
21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	21.02.19 Землеустройство

23.03.03 «Эксплуатация транспортно – технологических машин и комплексов»	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
35.03.06 «Агроинженерия»	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 13.02.10 Электрические машины и аппараты, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 15.02.02 Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники, 15.02.04 Специальные машины и устройства, 15.02.16 Технология машиностроения, 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК), 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство
35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»	19.02.01 Биохимическое производство, 35.02.05 Агрономия
35.03.04 «Агрономия»	35.02.05 Агрономия, 35.02.17 Агромелиорация
35.03.05 «Садоводство»	35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, 43.02.05 Флористика
35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»	19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья, 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения, 19.02.13 Технология продуктов общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, 19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности, 43.02.15 Поварское и кондитерское дело
36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»	36.02.01 «Ветеринария»
36.03.02 «Зоотехния»	35.02.11 Промышленное рыболовство, 35.02.13 Пчеловодство, 35.02.15 Кинология, 36.02.02 Зоотехния
38.03.01 «Экономика»	38.00.00 Экономика и управление
38.03.02 «Менеджмент»	38.00.00 Экономика и управление
38.03.03 «Управление персоналом»	38.00.00 Экономика и управление
43.03.02 Туризм	43.02.16 Туризм и гостеприимство
44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)»	44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)
36.05.01 «Ветеринария»	36.02.01 «Ветеринария»