

Перечень образовательных программ и вступительных испытаний по направлениям бакалавриата и специальностям на 2026-2027 учебный год по очной форме обучения на базе среднего общего образования

Направление бакалавриата или специальность (квалификация)	Наименование образовательной программы	Вступительные испытания*
1	2	3
Агрономия (бакалавр)	Агротехнологии	Биология ¹ , Русский язык ² , Химия ³ или Математика ³ (профиль) или География ³ или Физика ³ или Информатика ³ **
	Современное садоводство	
Агрохимия и агропочвоведение (бакалавр)	Экспертиза и оценка качества сельскохозяйственных объектов и продукции	
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (бакалавр)	Технологическое обеспечение продовольственной безопасности	
Зоотехния (бакалавр)	Менеджмент технологических процессов производства молока и молочных продуктов	Биология ¹ , Русский язык ² , Математика ³ (профиль) или Химия ³ **
	Непродуктивное животноводство: кинология и зоокультура	
Ветеринария (ветеринарный врач)	Диагностика, экспертиза, лечение и профилактика болезней животных	
Технология продукции и организация общественного питания (бакалавр)	Технология продукции и организация ресторанного дела	Математика ¹ (профиль), Русский язык ² , Физика ³ или Химия ³ или Биология ³ **
Лесное дело (бакалавр)	Лесное и садово-парковое хозяйство	Математика ¹ (профиль), Русский язык ² , Биология ³ или География ³ или Химия ³ или Физика ³ Информатика ³ **
	Управление лесными и земельными ресурсами	

1	2	3
Агроинженерия (бакалавр)	Технические системы в агробизнесе	Математика ¹ (профиль), Русский язык ² , Физика ³ или Химия ³ или Информатика ³ или Биология ³ или География ³ **
	Технический сервис автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин	
	Технологии беспилотных систем и искусственного интеллекта в АПК	
	Электрооборудование и электротехнологии	
	Автоматизация и роботизация технологических процессов	
	Экономика и менеджмент инженерных систем	
Теплоэнергетика и теплотехника (бакалавр)	Энергообеспечение предприятий	Физика ¹ , Русский язык ² , Математика ³ (профиль) или Химия ³ или Информатика ³ **
Техносферная безопасность (бакалавр)	Безопасность технологических процессов и производств	Математика ¹ (профиль), Русский язык ² , Физика ³ или Химия ³ или Информатика ³ **
Прикладная информатика (бакалавр)	Прикладная информатика в экономике агропромышленного комплекса	Математика ¹ (профиль), Русский язык ² , Физика ³ или Информатика ³ **
	Информационные системы в бухгалтерском учете и менеджменте	

* - Вступительные испытания приведены в порядке приоритетности при ранжировании списков поступающих на базе среднего (полного) образования по результатам ЕГЭ.

** - Предметы по выбору поступающего³ (из перечня выделенных курсивом предметов выбирается один)

Перечень образовательных программ и вступительных испытаний по направлениям бакалавриата и специальностям на 2026-2027 учебный год для лиц, поступающих на базе профессионального образования по очной форме

Направление бакалавриата или специальность (квалификация)	Наименование образовательной программы	Вступительные испытания*
1	2	3
Агрономия (бакалавр)	Агротехнологии	Биология с основами экологии ¹ , Русский язык ² , <i>Общая химия³ или Математика в профессиональной деятельности³ или Физическая география³ или Общая химия³ или Прикладная информатика³ или Инженерная физика^{3**}</i>
	Современное садоводство	
Агрохимия и агропочвоведение (бакалавр)	Экспертиза и оценка качества сельскохозяйственных объектов и продукции	
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (бакалавр)	Технологическое обеспечение продовольственной безопасности	
Лесное дело (бакалавр)	Лесное и садово-парковое хозяйство	Математика в профессиональной деятельности ¹ , Русский язык ² , <i>Физическая география³ или Общая химия³ или Биология с основами экологии³ или Прикладная информатика³ или Инженерная физика^{3**}</i>
	Управление лесными и земельными ресурсами	
Зоотехния (бакалавр)	Менеджмент технологических процессов производства молока и молочных продуктов	Биология с основами экологии ¹ , Русский язык ² , <i>Математика в профессиональной деятельности³ или Общая химия^{3**}</i>
	Непродуктивное животноводство: кинология и зоокультура	
Ветеринария (ветеринарный врач)	Диагностика, экспертиза, лечение и профилактика болезней животных	

1	2	3
Технология продукции и организация общественного питания (<i>бакалавр</i>)	Технология продукции и организация ресторанного дела	Математика в профессиональной деятельности ¹ , Русский язык ² , <i>Инженерная физика³ или Общая химия³ или Биология с основами экологии³**</i>
Теплоэнергетика и теплотехника (<i>бакалавр</i>)	Энергообеспечение предприятий	Инженерная физика ¹ , Русский язык ² , <i>Математика в профессиональной деятельности³ или Общая химия³ или Прикладная информатика^{3**}</i>
Техносферная безопасность (<i>бакалавр</i>)	Безопасность технологических процессов и производств	Математика в профессиональной деятельности ¹ , Русский язык ² , <i>Инженерная физика³ или Общая химия³ или Прикладная информатика^{3**}</i>
Агроинженерия (<i>бакалавр</i>)	Технические системы в агробизнесе	Математика в профессиональной деятельности ¹ , Русский язык ² , <i>Физическая география³ или Общая химия³ или Биология с основами экологии³ или Прикладная информатика³ или Инженерная физика^{3**}</i>
	Технический сервис автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин	
	Технологии беспилотных систем и искусственного интеллекта в АПК	
	Электрооборудование и электротехнологии	
	Автоматизация и роботизация технологических процессов	
	Экономика и менеджмент инженерных систем	

1	2	3
Прикладная информатика (<i>бакалавр</i>)	Прикладная информатика в экономике агропромышленного комплекса	Математика в профессиональной деятельности ¹ , Русский язык ² , <i>Прикладная информатика³ или Инженерная физика³**</i>
	Информационные системы в бухгалтерском учете и менеджменте	

* - Вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно, приведены в порядке приоритетности при ранжировании списков поступающих на базе профессионального образования.

** - Предметы по выбору поступающего³ (из перечня выделенных курсивом предметов выбирается один).

Перечень образовательных программ и вступительных испытаний по направлениям бакалавриата и специальностям на 2026-2027 учебный год на базе среднего общего образования по заочной форме обучения

Направление бакалавриата или специальность (<i>квалификация</i>)	Наименование образовательной программы	Вступительные испытания*
1	2	3
Агрономия (<i>бакалавр</i>)	Агротехнологии	Биология ¹ , Русский язык ² , <i>Химия³ или География³ или Физика³ или Математика³ (профиль) или Информатика³**</i>
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (<i>бакалавр</i>)	Технологическое обеспечение продовольственной безопасности	
Лесное дело (<i>бакалавр</i>)	Лесное и садово-парковое хозяйство	Математика ¹ (профиль), Русский язык ² , <i>Физика³ или Химия³ или Информатика³ или Биология³ или География³**</i>
Агроинженерия (<i>бакалавр</i>)	Технические системы в агробизнесе	
	Технический сервис автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин	
	Электрооборудование и электротехнологии	
	Экономика и менеджмент и роботизация технологических процессов	

1	2	3
Зоотехния (бакалавр)	Управление технологическими процессами в животноводстве	Биология ¹ , Русский язык ² , <i>Математика³ (профиль) или Химия³ **</i>
Теплоэнергетика и теплотехника (бакалавр)	Энергообеспечение предприятий	Физика ¹ , Русский язык ² , <i>Математика (профиль)³ или Химия³ или Информатика³ **</i>
Прикладная информатика (бакалавр)	Прикладная информатика в экономике агропромышленного комплекса	Математика ¹ (профиль), Русский язык ² , <i>Физика³ или Информатика³ **</i>
	Информационные системы в бухгалтерском учете и менеджменте	

* - Вступительные испытания приведены в порядке приоритетности при ранжировании списков поступающих на базе среднего (полного) образования по результатам ЕГЭ.

** - Предметы по выбору поступающего³ (из перечня выделенных курсивом предметов выбирается один)

Перечень образовательных программ и вступительных испытаний по направлениям бакалавриата на 2026-2027 учебный год для лиц, поступающих на базе профессионального образования по заочной форме обучения

Направление бакалавриата или специальность (квалификация)	Наименование образовательной программы	Вступительные испытания*
1	2	3
Агрономия (бакалавр)	Агротехнологии	Биология с основами экологии ¹ , Русский язык ² , <i>Общая химия³ или Математика в профессиональной деятельности³ или Физическая география³ или Общая химия³ или Прикладная информатика³ или Инженерная физика³**</i>
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (бакалавр)	Технологическое обеспечение продовольственной безопасности	

1	2	3
Ветеринария (<i>ветеринарный врач</i>)	Диагностика, экспертиза, лечение и профилактика болезней животных	Биология с основами экологии ¹ , Русский язык ² ,
Зоотехния (<i>бакалавр</i>)	Управление технологическими процессами в животноводстве	<i>Математика в профессиональной деятельности³ или Общая химия³ **</i>
Лесное дело (<i>бакалавр</i>)	Лесное и садово-парковое хозяйство	Математика в профессиональной деятельности ¹ , Русский язык ² ,
Агроинженерия (<i>бакалавр</i>)	Технические системы в агробизнесе	<i>Физическая география³ или Общая химия³ или Биология с основами экологии³ или Прикладная информатика³ или Инженерная физика³ **</i>
	Технический сервис автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин	
	Электрооборудование и электротехнологии	
	Электроснабжение	
Экономика и менеджмент инженерных систем		
Теплоэнергетика и теплотехника (<i>бакалавр</i>)	Энергообеспечение предприятий	Инженерная физика ¹ , Русский язык ² , <i>Математика в профессиональной деятельности³ или Общая химия³ или Прикладная информатика³ **</i>
Прикладная информатика (<i>бакалавр</i>)	Прикладная информатика в экономике агропромышленного комплекса	Математика в профессиональной деятельности ¹ , Русский язык ² , <i>Инженерная физика³ или Прикладная информатика³ **</i>
	Информационные системы в бухгалтерском учете и менеджменте	
Технология продукции и организация общественного питания (<i>бакалавр</i>)	Технология продукции и организация ресторанного дела	Математика в профессиональной деятельности ¹ , Русский язык ² , <i>Инженерная физика³ или Общая химия³ или Биология с основами экологии³ **</i>

1	2	3
Землеустройство и кадастры (бакалавр)	Землеустройство	Математика ¹ (профиль), Русский язык ² , <i>Инженерная физика³ или Общая химия³ или Физическая география³ или Прикладная информатика³ **</i>
Экономическая безопасность (экономист)	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	Математика в профессиональной деятельности ¹ , Русский язык ² , <i>Экономическая география или ³Основы экономики, менеджмента и маркетинга³ или Прикладная информатика³ **</i>

* - Вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно, приведены в порядке приоритетности при ранжировании списков поступающих на базе профессионального образования.

** - Предметы по выбору поступающего³ (из перечня выделенных курсивом предметов выбирается один).

Перечень образовательных программ и вступительных испытаний по направлениям бакалавриата на 2026-2027 учебный год на базе среднего общего образования по очно-заочной форме обучения

Направление бакалавриата или специальность (квалификация)	Наименование образовательной программы	Вступительные испытания*
Менеджмент (бакалавр)	Производственный менеджмент, управление бизнес проектами и процессами	Математика ¹ , Русский язык ² , <i>Обществознание³ или Информатика³ или История³ или Иностранный язык³ **</i>

* - Вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно, приведены в порядке приоритетности при ранжировании списков поступающих на базе профессионального образования.

** - Предметы по выбору поступающего³ (из перечня выделенных курсивом предметов выбирается один).

Перечень образовательных программ и вступительных испытаний по направлениям бакалавриата на 2026-2027 учебный год на базе профессионального образования по очно-заочной форме обучения

Направление бакалавриата или специальность (квалификация)	Наименование образовательной программы	Вступительные испытания*
Менеджмент (бакалавр)	Производственный менеджмент, управление бизнес проектами и процессами	Математика в профессиональной деятельности ¹ , Русский язык ² , <i>Основы экономики, менеджмента и маркетинга³ или Экономическая география³ или Прикладная информатика^{3**}</i>

* - Вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно, приведены в порядке приоритетности при ранжировании списков поступающих на базе профессионального образования.

** - Предметы по выбору поступающего³ (из перечня выделенных курсивом предметов выбирается один).

Перечень образовательных программ вступительных испытаний по направлениям магистратуры на 2026-2027 учебный год по очной и заочной формам обучения

Направление магистратуры (квалификация)	Наименование образовательной программы	Наименование вступительного испытания
Агрономия (магистр)	Инновационные технологии в агрономии	Вступительное испытание в форме одного письменного экзамена по соответствующему направлению
	Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур	
Зоотехния (магистр)	Частная зоотехния, технология производства продукции животноводства	
	Производство и переработка сырья животного происхождения	
Агроинженерия (магистр)	Технологии и технические системы в агробизнесе	
	Технологии и оборудование пищевых и перерабатывающих производств	
	Электротехнологии и интегрированные электротехнические системы	
Теплоэнергетика и теплотехника (магистр)	Энергетика теплотехнологии	
Лесное дело (магистр)	Управление лесным комплексом	
Ландшафтная архитектура (магистр)	Садово-парковое строительство	
Землеустройство и кадастры (магистр)	Управление землеустройством	
Менеджмент (магистр)	Экономика и управление недвижимостью	
Экономика (магистр)	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	
	Финансы организации	
Государственное и муниципальное управление (магистр)	Управление экономикой и имуществом муниципальных образований	

Минимальное и максимальное количество баллов по вступительным испытаниям на 2026-2027 учебный год по всем формам обучения

Наименование вступительных испытаний	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Русский язык	36	100
Математика профильного уровня	27	100
Математика в профессиональной деятельности	27	100
Физика	36	100
Инженерная физика	36	100
Химия	36	100
Общая химия	36	100
Информатика	40	100
Прикладная информатика	40	100
Биология	36	100
Биология с основами экологии	36	100
География	37	100
Физическая география	37	100
Экономическая география	37	100
Обществознание	42	100
Основы экономики, менеджмента и маркетинга	42	100
История	32	100
Иностранный язык	22	100
Вступительные испытания на все направления магистратуры	50	100