

Перечень образовательных программ и вступительных испытаний по направлениям бакалавриата и специальностям на 2025-2026 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 биоресурсов	Биология <sup>1</sup> , Русский язык <sup>2</sup> , Химия <sup>3</sup> или Математика <sup>3</sup> (профиль) или География <sup>3</sup> или Физика <sup>3</sup> или Информатика <sup>3</sup> **
	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)	Управление технологическими процессами в животноводстве	Биология <sup>1</sup> , Русский язык <sup>2</sup> , Математика <sup>3</sup> (профиль) или Химия <sup>3</sup> **
	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 <sup>1</sup> (профиль), Русский язык <sup>2</sup> , Физика <sup>3</sup> или Химия <sup>3</sup> или Биология <sup>3</sup> **
Лесное дело (бакалавр)	Лесное и садово-парковое хозяйство	Математика <sup>1</sup> (профиль), Русский язык <sup>2</sup> , Биология <sup>3</sup> или География <sup>3</sup> или Химия <sup>3</sup> или Физика <sup>3</sup> Информатика <sup>3</sup> **

1	2	3
Агроинженерия (бакалавр)	Автомобили и технические системы в агробизнесе	Математика <sup>1</sup> (профиль), Русский язык <sup>2</sup> , Физика <sup>3</sup> или Химия <sup>3</sup> или Информатика <sup>3</sup> или Биология <sup>3</sup> или География <sup>3</sup> **
	Технический сервис автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин	
	Технологии беспилотных систем и искусственного интеллекта в АПК	
	Электрооборудование и электротехнологии	
	Автоматизация технологических процессов	
Теплоэнергетика и теплотехника (бакалавр)	Энергообеспечение предприятий	Математика <sup>1</sup> (профиль), Русский язык <sup>2</sup> , Физика <sup>3</sup> или Химия <sup>3</sup> или Информатика <sup>3</sup> **
Техносферная безопасность (бакалавр)	Безопасность технологических процессов и производств	
Прикладная информатика (бакалавр)	Прикладная информатика в экономике агропромышленного комплекса	Математика <sup>1</sup> (профиль), Русский язык <sup>2</sup> , Физика <sup>3</sup> или Информатика <sup>3</sup> **
Менеджмент (бакалавр)	Производственный менеджмент, управление бизнес проектами и процессами	Математика <sup>1</sup> (профиль), Русский язык <sup>2</sup> , Обществознание <sup>3</sup> или Информатика <sup>3</sup> или История <sup>3</sup> или Иностранный язык**
Экономика (бакалавр)	Бухгалтерский учет и налогообложение	Математика <sup>1</sup> (профиль), Русский язык <sup>2</sup> , Обществознание <sup>3</sup> или География <sup>3</sup> или История <sup>3</sup> или Информатика <sup>3</sup> или Иностранный язык**
	Финансовый менеджмент в цифровой экономике	

1	2	3
Экономическая безопасность (экономист)	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	Математика <sup>1</sup> (профиль), Русский язык <sup>2</sup> , <i>Обществознание<sup>3</sup> или История<sup>3</sup> или Информатика<sup>3**</sup></i>

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

\*\* - Предметы по выбору поступающего<sup>3</sup> (из перечня выделенных курсивом предметов выбирается один)

Перечень образовательных программ и вступительных испытаний по направлениям бакалавриата и специальностям на 2025-2026 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 биоресурсов	Биология с основами экологии <sup>1</sup> , Русский язык <sup>2</sup> , <i>Общая химия<sup>3</sup> или Математика в профессиональной деятельности<sup>3</sup> или Физическая география<sup>3</sup> или Общая химия<sup>3</sup> или Прикладная информатика<sup>3</sup> или Инженерная физика<sup>3**</sup></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	

1	2	3
Лесное дело ( <i>бакалавр</i> )	Лесное и садово-парковое хозяйство	Математика в профессиональной деятельности <sup>1</sup> , Русский язык <sup>2</sup> , <i>Физическая география<sup>3</sup> или Общая химия<sup>3</sup> или Биология с основами экологии<sup>3</sup> или Прикладная информатика<sup>3</sup> или Инженерная физика<sup>3**</sup></i>
Зоотехния ( <i>бакалавр</i> )	Управление технологическими процессами в животноводстве Непродуктивное животноводство: кинология и зоокультура	Биология с основами экологии <sup>1</sup> , Русский язык <sup>2</sup> , <i>Математика в профессиональной деятельности<sup>3</sup> или Общая химия<sup>3**</sup></i>
Ветеринария ( <i>ветеринарный врач</i> )	Диагностика, экспертиза, лечение и профилактика болезней животных	
Технология продукции и организация общественного питания ( <i>бакалавр</i> )	Технология продукции и организация ресторанного дела	Математика в профессиональной деятельности <sup>1</sup> , Русский язык <sup>2</sup> , <i>Инженерная физика<sup>3</sup> или Общая химия<sup>3</sup> или Биология с основами экологии<sup>3**</sup></i>
Теплоэнергетика и теплотехника ( <i>бакалавр</i> )	Энергообеспечение предприятий	Математика в профессиональной деятельности <sup>1</sup> , Русский язык <sup>2</sup> , <i>Инженерная физика<sup>3</sup> или Общая химия<sup>3</sup> или Прикладная информатика<sup>3**</sup></i>
Техносферная безопасность ( <i>бакалавр</i> )	Безопасность технологических процессов и производств	

1	2	3
Агроинженерия (бакалавр)	Автомобили и технические системы в агробизнесе	Математика в профессиональной деятельности <sup>1</sup> , Русский язык <sup>2</sup> , <i>Физическая география<sup>3</sup> или Общая химия<sup>3</sup> или Биология с основами экологии<sup>3</sup> или Прикладная информатика<sup>3</sup> или Инженерная физика<sup>3**</sup></i>
	Технический сервис автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин	
	Технологии беспилотных систем и искусственного интеллекта в АПК	
	Электрооборудование и электротехнологии	
	Автоматизация технологических процессов	
Прикладная информатика (бакалавр)	Прикладная информатика в экономике агропромышленного комплекса	Математика в профессиональной деятельности <sup>1</sup> , Русский язык <sup>2</sup> , <i>Прикладная информатика<sup>3</sup> или Инженерная физика<sup>3**</sup></i>
Менеджмент (бакалавр)	Производственный менеджмент, управление бизнес проектами и процессами	Математика в профессиональной деятельности <sup>1</sup> , Русский язык <sup>2</sup> , <i>Основы экономики, менеджмента и маркетинга<sup>3</sup> или Экономическая география<sup>3</sup> или Прикладная информатика<sup>3**</sup></i>
Экономика (бакалавр)	Бухгалтерский учет и налогообложение	
	Финансовый менеджмент в цифровой экономике	
Экономическая безопасность (экономист)	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	

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

\*\* - Предметы по выбору поступающего<sup>3</sup> (из перечня выделенных курсивом предметов выбирается один).

Перечень образовательных программ и вступительных испытаний по направлениям бакалавриата на 2025-2026 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 <sup>1</sup> , Русский язык <sup>2</sup> , <i>Основы экономики, менеджмента и маркетинга<sup>3</sup> или Экономическая география<sup>3</sup> или Прикладная информатика<sup>3**</sup></i>
Экономика (бакалавр)	Бухгалтерский учет и налогообложение	
	Финансы и кредит	

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

\*\* - Предметы по выбору поступающего<sup>3</sup> (из перечня выделенных курсивом предметов выбирается один).

Перечень образовательных программ и вступительных испытаний по направлениям бакалавриата и специальностям на 2025-2026 учебный год на базе среднего общего образования по заочной форме обучения

Направление бакалавриата или специальность (квалификация)	Наименование образовательной программы	Вступительные испытания*
1	2	3
Агрономия (бакалавр)	Агротехнологии биоресурсов	Биология <sup>1</sup> , Русский язык <sup>2</sup> , <i>Химия<sup>3</sup> или Математика<sup>3</sup> (профиль) или География<sup>3</sup> или Физика<sup>3</sup> или Информатика<sup>3**</sup></i>
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (бакалавр)	Технологическое обеспечение продовольственной безопасности	

1	2	3
Зоотехния ( <i>бакалавр</i> )	Управление технологическими процессами в животноводстве	Биология <sup>1</sup> , Русский язык <sup>2</sup> , <i>Математика<sup>3</sup> (профиль) или Химия<sup>3</sup> **</i>
Лесное дело ( <i>бакалавр</i> )	Лесное и садово-парковое хозяйство	Математика <sup>1</sup> (профиль), Русский язык <sup>2</sup> , <i>Физика<sup>3</sup> или Химия<sup>3</sup> или Информатика<sup>3</sup> или Биология<sup>3</sup> или География<sup>3</sup> **</i>
Агроинженерия ( <i>бакалавр</i> )	Автомобили и технические системы в агробизнесе	
	Технический сервис автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин	
	Электрооборудование и электротехнологии	
Теплоэнергетика и теплотехника ( <i>бакалавр</i> )	Энергообеспечение предприятий	Математика <sup>1</sup> (профиль), Русский язык <sup>2</sup> , <i>Физика<sup>3</sup> или Химия<sup>3</sup> или Информатика<sup>3</sup> **</i>
Прикладная информатика ( <i>бакалавр</i> )	Прикладная информатика в экономике агропромышленного комплекса	Математика <sup>1</sup> (профиль), Русский язык <sup>2</sup> , <i>Физика<sup>3</sup> или Информатика<sup>3</sup> **</i>
Экономическая безопасность ( <i>экономист</i> )	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	Математика <sup>1</sup> (профиль), Русский язык <sup>2</sup> , <i>Обществознание<sup>3</sup> или История<sup>3</sup> или Информатика<sup>3</sup> **</i>

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

\*\* - Предметы по выбору поступающего<sup>3</sup> (из перечня выделенных курсивом предметов выбирается один)

Перечень образовательных программ и вступительных испытаний по направлениям бакалавриата на 2025-2026 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 биоресурсов	Биология с основами экологии <sup>1</sup> , Русский язык <sup>2</sup> , Общая химия <sup>3</sup> или Математика в профессиональной деятельности <sup>3</sup> или Физическая география <sup>3</sup> или Общая химия <sup>3</sup> или Прикладная информатика <sup>3</sup> или Инженерная физика <sup>3**</sup>
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (бакалавр)	Технологическое обеспечение продовольственной безопасности	
Ветеринария (ветеринарный врач)	Диагностика, экспертиза, лечение и профилактика болезней животных	Биология с основами экологии <sup>1</sup> , Русский язык <sup>2</sup> , Математика в профессиональной деятельности <sup>3</sup> или Общая химия <sup>3**</sup>
Зоотехния (бакалавр)	Управление технологическими процессами в животноводстве	
Лесное дело (бакалавр)	Лесное и садово-парковое хозяйство	Математика в профессиональной деятельности <sup>1</sup> , Русский язык <sup>2</sup> , Физическая география <sup>3</sup> или Общая химия <sup>3</sup> или Биология с основами экологии <sup>3</sup> или Прикладная информатика <sup>3</sup> или Инженерная физика <sup>3**</sup>
Агроинженерия (бакалавр)	Автомобили и технические системы в агробизнесе	
	Технический сервис автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин	
	Электрооборудование и электротехнологии	
	Электроснабжение	

1	2	3
Теплоэнергетика и теплотехника (бакалавр)	Энергообеспечение предприятий	Математика в профессиональной деятельности <sup>1</sup> , Русский язык <sup>2</sup> , <i>Инженерная физика<sup>3</sup> или Общая химия<sup>3</sup> или Прикладная информатика<sup>3**</sup></i>
Прикладная информатика (бакалавр)	Прикладная информатика в экономике агропромышленного комплекса	Математика в профессиональной деятельности <sup>1</sup> , Русский язык <sup>2</sup> , <i>Инженерная физика<sup>3</sup> или Прикладная информатика<sup>3**</sup></i>
Технология продукции и организация общественного питания (бакалавр)	Технология продукции и организация ресторанного дела	Математика в профессиональной деятельности <sup>1</sup> , Русский язык <sup>2</sup> , <i>Инженерная физика<sup>3</sup> или Общая химия<sup>3</sup> или Биология с основами экологии<sup>3**</sup></i>
Землеустройство и кадастры (бакалавр)	Землеустройство	Математика <sup>1</sup> (профиль), Русский язык <sup>2</sup> , <i>Инженерная физика<sup>3</sup> или Общая химия<sup>3</sup> или Физическая география<sup>3</sup> или Прикладная информатика<sup>3**</sup></i>

1	2	3
Экономическая безопасность (экономист)	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	Математика в профессиональной деятельности <sup>1</sup> , Русский язык <sup>2</sup> , <i>Основы экономики, менеджмента и маркетинга<sup>3</sup> или Экономическая география <sup>3</sup> или Прикладная информатика<sup>3</sup> **</i>

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

\*\* - Предметы по выбору поступающего<sup>3</sup> (из перечня выделенных курсивом предметов выбирается один).

Перечень образовательных программ вступительных испытаний по направлениям магистратуры на 2025-2026 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	
	Гигиенический инжиниринг пищевых и биотехнологических 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 собственностью	
Экономика (магистр)	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	
Государственное и муниципальное управление (магистр)	Управление комплексным социально-экономическим развитием сельских территорий	

Минимальное и максимальное количество баллов по вступительным испытаниям на 2025-2026 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