

**Перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию
следующих сведений:**

**Наименование вступительного испытания с указанием приоритетности вступительного
испытания**

Бакалавриат, Специалитет:

№ п/п	Код	Образовательные программы, направления, специальность	Перечень вступительных испытаний				
			Приоритетность вступительных испытаний				
			первый	второй	третий		
					предмет по выбору абитуриентов		
1.	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Математика профильного уровня	Русский язык	Физика		Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);
2.	35.03.01	Лесное дело	Биология	Русский язык	Математика профильного уровня	Химия	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);
3.	35.03.03	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение направленность (профиль) подготовки: «Агроэкология»	Биология	Русский язык	Математика профильного уровня	Химия	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);
4.	35.03.03	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение направленность (профиль) подготовки: «Агрохимия и агропочвоведение»	Биология	Русский язык	Математика профильного уровня	Химия	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);
5.	35.03.04	Агрономия	Биология	Русский язык	Математика профильного уровня	Химия	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);
6.	35.03.06	Агроинженерия направленность (профиль) подготовки: «Технические системы в агробизнесе»	Математика профильного уровня	Русский язык	Физика		Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);
7.	35.03.06	Агроинженерия направленность (профиль) подготовки: «Электрооборудование и электротехнологии»	Математика профильного уровня	Русский язык	Физика		Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);
8.	35.03.06	Агроинженерия направленность (профиль) подготовки: «Технический сервис в АПК»	Математика профильного уровня	Русский язык	Физика		Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);
9.	35.03.06	Агроинженерия направленность (профиль) подготовки: «Технологическое оборудование для хранения и	Математика профильного уровня	Русский язык	Физика		Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

		переработки сельскохозяйственной продукции»					
10.	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Биология	Русский язык	Математика профильного уровня	Химия	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);
11.	35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	Биология	Русский язык	Математика профильного уровня	Химия	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);
12.	36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Биология	Русский язык	Математика профильного уровня	Химия	
13.	36.03.02	Зоотехния	Биология	Русский язык	Математика профильного уровня	Химия	
14.	38.03.01	Экономика	Математика профильного уровня	Русский язык	Обществознание	История	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);
15.	38.03.02	Менеджмент	Математика профильного уровня	Русский язык	Обществознание	История	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);
16.	38.03.07	Товароведение	Математика профильного уровня	Русский язык	Обществознание	История	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);
17.	36.05.01	Ветеринария	Биология	Русский язык	Математика профильного уровня	Химия	
18.	38.05.01	Экономическая безопасность	Математика профильного уровня	Русский язык	Обществознание	История	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

Магистратура:

№ п/п	Образовательные программы, направления	Вступительные* испытания
1.	35.04.01 Лесное дело	Вступительные испытания в магистратуру (по программе*)
2.	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение направленность (профиль) программы «Экологизация сельских территорий»	Вступительные испытания в магистратуру (по программе*)
3.	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение направленность (профиль) программы «Агроэкологическая и правовая оценка земель и проектирование агроландшафта»	Вступительные испытания в магистратуру (по программе*)
4.	35.04.04 Агрономия	Вступительные испытания в магистратуру (по программе*)
5.	35.04.06 Агроинженерия	Вступительные испытания в магистратуру (по программе*)
6.	35.04.08 Водные биоресурсы и аквакультура	Вступительные испытания в магистратуру (по программе*)
7.	36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Вступительные испытания в магистратуру (по программе*)
8.	36.04.02 Зоотехния	Вступительные испытания в магистратуру (по программе*)

* - программы вступительных испытаний выставлены на сайте

Максимальное и минимальное количество баллов по различным условиям поступления:

Максимальное и минимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательным предметам:

№ п/п	наименование вступительного испытания	минимальное количество баллов	максимальное количество баллов
1.	Русский язык	36	100
2.	Математика профильного уровня	27	100
3.	Биология	36	100
4.	Физика	36	100
5.	Обществознание	42	100
6.	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);	40	100
7.	Химия	36	100
8.	История	32	100

Минимальное количество баллов, при поступлении по программам магистратуры – 37 баллов максимальное количество баллов – 95 баллов

Информация о минимальном количестве баллов для каждого вступительного испытания по каждому конкурсу

№ п/п	Конкурсы (направление подготовки, специальность)	Перечень вступительных испытаний	минимальное количество баллов	максимальное количество баллов
Бакалавриат				
1	21.03.02 Землеустройство и кадастры	Русский язык	36	100
		Физика	36	100
		Математика профильного уровня	27	100
		Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	40	100
2	35.03.01 Лесное дело	Русский язык	36	100
		Биология	36	100
		Математика профильного уровня	27	100
		Химия	36	100
		Информатика и информационно-	40	100

		коммуникационные технологии (ИКТ)		
3	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение профиль: - агрохимия и агропочвоведение	Русский язык	36	100
		Биология	36	100
		Математика профильного уровня	27	100
		Химия	36	100
		Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	40	100
4	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение профиль: - агроэкология	Русский язык	36	100
		Биология	36	100
		Математика профильного уровня	27	100
		Химия	36	100
		Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	40	100
5	35.03.04 Агрономия	Русский язык	36	100
		Биология	36	100
		Математика профильного уровня	27	100
		Химия	36	100
		Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	40	100
7	35.03.06 Агроинженерия профиль: «Технические системы в агробизнесе»	Русский язык	36	100
		Физика	36	100
		Математика профильного уровня	27	100
		Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	40	100
8	35.03.06 Агроинженерия профиль: «Электрооборудование и электротехнология»	Русский язык	36	100
		Физика	36	100
		Математика профильного уровня	27	100
		Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	40	100

9	35.03.06 Агроинженерия профиль: «Технический сервис в агропромышленном комплексе»	Русский язык	36	100
		Физика	36	100
Математика профильного уровня		27	100	
Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)		40	100	
10	35.03.06 Агроинженерия профиль: «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»	Русский язык	36	100
		Физика	36	100
		Математика профильного уровня	27	100
		Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	40	100
11	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Русский язык	36	100
		Биология	36	100
		Математика профильного уровня	27	100
		Химия	36	100
		Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	40	100
12	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	Русский язык	36	100
		Биология	36	100
		Математика профильного уровня	27	100
		Химия	36	100
		Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	40	100
13	36.03.01 Ветеринарно- санитарная экспертиза	Русский язык	36	100
		Биология	36	100
		Математика профильного уровня	27	100
		Химия	36	100
14	36.03.02 Зоотехния	Русский язык	36	100
		Биология	36	100
		Математика профильного	27	100

		уровня		
		Химия	36	100
15	38.03.01 Экономика	Русский язык	36	100
		Обществознание	42	100
		Математика профильного уровня	27	100
		История	32	100
		Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	40	100
16	38.03.02 Менеджмент	Русский язык	36	100
		Обществознание	42	100
		Математика профильного уровня	27	100
		История	32	100
		Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	40	100
17	38.03.07 Товароведение	Русский язык	36	100
		Обществознание	42	100
		Математика профильного уровня	27	100
		История	32	100
		Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	40	100
Специалитет				
18	36.05.01 Ветеринария	Русский язык	36	100
		Биология	36	100
		Математика профильного уровня	27	100
		Химия	36	100
19	38.05.01 Экономическая безопасность	Русский язык	36	100

		Обществознание	42	100
		Математика профильного уровня	27	100
		История	32	100
		Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	40	100
Магистратура				
19	35.04.01 Лесное дело направленность (профиль) программы <i>«Лесные культуры, селекция и семеноводство»</i>	Специальная дисциплина	37	95
20	35.04.03 Агрехимия и агрочвоведение направленность (профиль) программы <i>«Экологизация сельских территорий»</i>	Специальная дисциплина	37	95
21	35.04.03 Агрехимия и агрочвоведение направленность (профиль) программы <i>«Агроэкологическая и правовая оценка земель и проектирование агрландшафта»</i>	Специальная дисциплина	37	95
22	35.04.04 Агрономия направленность (профиль) программы <i>«Ресурсосберегающие технологии при возделывании сельскохозяйственных культур»</i>	Специальная дисциплина	37	95
23	35.04.06 Агроинженерия направленность (профиль) программы <i>«Агроинженерия»</i>	Специальная дисциплина	37	95
24	35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура направленность (профиль) программы	Специальная дисциплина	37	95

	<i>«Водные биоресурсы и аквакультура»</i>			
25	36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза направленность (профиль) программы <i>«Ветеринарно-санитарный контроль безопасности продуктов животноводства»</i>	Специальная дисциплина	37	95
26	36.04.02 Зоотехния направленность (профиль) программы <i>«Зоотехния»</i>	Специальная дисциплина	37	95