

## Наименование вступительных испытаний

Для поступающих на базе среднего общего образования университет устанавливает: вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы);

### Перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования списков поступающих

Шифр	Направления подготовки	Перечень вступительных испытаний на базе СОШ и их приоритетность		
		Раздел 1 ★	Раздел 2 ★	Раздел 3
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	<u>1.Русский язык</u>	<u>2.Биология</u>	3.Математика 3.Физика 3.Химия 3.Информатика
35.03.04	Агрономия			
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции			
36.03.02	Зоотехния	<u>1.Русский язык</u>	<u>2.Биология</u>	3.Математика 3.Химия
36.05.01	Ветеринария			
35.03.06	Агроинженерия	<u>1.Русский язык</u>	<u>2.Математика</u>	3.Физика 3.Химия 3.Информатика 3.Биология
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	<u>1.Русский язык</u>	<u>2. Математика</u>	3.Физика 3.Химия 3.Информатика
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств			
20.03.01	Техносферная безопасность			
09.03.03	Прикладная информатика	<u>1.Русский язык</u>	<u>2. Математика</u>	3.Физика 3.Информатика
21.03.02	Землеустройство и кадастры	<u>1.Русский язык</u>	<u>2.Математика</u>	3.Химия 3.Информатика
20.03.02	Природообустройство и водопользование	<u>1.Русский язык</u>	<u>2. Математика</u>	3.Физика 3.Химия 3.Информатика
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	<u>1.Русский язык</u>	<u>2. Математика</u>	3.Физика 3.Химия
19.03.04	Технология продукции и организации общественного питания			
38.03.01	Экономика	<u>1.Русский язык</u>	<u>2. Математика</u>	3.Обществознание 3. История 3. Информатика
38.03.02	Менеджмент			

★ Дисциплины, указанные в разделе 1 и 2 являются обязательными для сдачи при подаче документов на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и на места за счет средств физических и юридических лиц.

Дисциплины в разделе 3 – являются дисциплинами по выбору.

Если математика указана в перечне дисциплин обязательного или же по выбору, экзамена- то это профильный уровень.

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на различные формы обучения, а также при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах отдельной квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках

контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг на базе среднего профессионального и высшего образования.

Направления подготовки	Вступительные испытания		Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов
	Общеобразовательные вступительные испытания на базе СОШ	Профильные вступительные испытания на базе СПО и ВО		
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	1 Биология, 2 Математика, 2 Химия, 2 Физика, 2 Информатика 3 Русский язык.	1. Ботаника 2. Основы Экологии 3. Русский язык	1. Ботаника - 100 2. Основы Экологии – 100 3. Русский язык, - 100	1. Ботаника - 36 2. Основы Экологии – 27 3. Русский язык, - 36
35.03.04 Агрономия	1 Биология, 2 Математика, 2 Химия, 2 Физика, 2 Информатика 3 Русский язык.	1. Ботаника 2. Основы агрономии 3. Русский язык	1. Ботаника – 100 2. Основы агрономии -100 3. Русский язык, - 100	1. Ботаника - 36 2. Основы агрономии – 27 3. Русский язык, - 36
36.03.02 Зоотехния	1 Биология, 2 Математика, 2 Химия, 3 Русский язык.	1. Анатомия и физиология животных 2. Основы зоотехнии 3.Русский язык	1. Анатомия и физиология животных - 100 2. Основы зоотехнии – 100 3.Русский язык, - 100	1. Анатомия и физиология животных - 36 2. Основы зоотехнии – 27 3.Русский язык, - 36
36.05.01 Ветеринария	1 Биология, 2 Математика, 2 Химия, 3 Русский язык.	1. Анатомия и физиология животных 2. Основы ветеринарии 3.Русский язык	1. Анатомия и физиология животных - 100 2. Основы ветеринарии – 100 3.Русский язык, - 100	1. Анатомия и физиология животных - 36 2. Основы ветеринарии – 27 3.Русский язык, - 36
35.03.06 Агроинженерия	1 Математика, 2 Биология 2 Физика, 2 Информатика 2 Химия 3 Русский язык.	1. Эксплуатация машин и оборудования 2. Техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования 3.Русский язык	1. Эксплуатация машин и оборудования - 100 2. Техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования – 100 3.Русский язык, - 100	1. Эксплуатация машин и оборудования - 27 2. Техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования – 36 3.Русский язык, - 36
21.03.02 Землеустройство и кадастры	1 Математика, 2 Физика, 2 Химия, 2 Информатика 3 Русский язык.	1. Основы геодезии 2. Основы геологии и геоморфологии 3.Русский язык	1. Основы геодезии - 100 2. Основы геологии и геоморфологии – 100 3.Русский язык, - 100	1. Основы геодезии - 27 2. Основы геологии и геоморфологии – 36 3.Русский язык, - 36
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1 Математика, 2 Физика, 2 Информатика 2 Химия 3 Русский язык.	1. Основы электротехники 2. Основы автоматике 3.Русский язык	1. Основы электротехники - 100 2. Основы автоматике – 100 3. Русский язык, - 100	1. Основы электротехники - 27 2. Основы автоматике – 36 3.Русский язык, - 36
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	1 Математика, 2 Физика, 2 Информатика 2 Химия 3 Русский язык.	1. Эксплуатация машин и оборудования 2. Техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования 3.Русский язык	1. Эксплуатация машин и оборудования - 100 2. Техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования – 100 3.Русский язык, - 100	1. Эксплуатация машин и оборудования - 27 2. Техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования – 36 3.Русский язык, - 36
23.05.01 Наземные транспортно-	1 Математика, 2 Физика, 2 Информатика	1. Эксплуатация машин и оборудования	1. Эксплуатация машин и оборудования - 100	1. Эксплуатация машин и оборудования - 27

технологические средства	2 Химия 3 Русский язык.	2. Техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования 3.Русский язык	2. Техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования – 100 3.Русский язык, - 100	2. Техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования – 36 3.Русский язык, - 36
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	1 Математика, 2 Физика, 2 Информатика 2 Химия 3 Русский язык.	1. Основы электротехники 2. Основы автоматики 3.Русский язык	1. Основы электротехники - 100 2. Основы автоматики – 100 3. Русский язык, - 100	1. Основы электротехники - 27 2. Основы автоматики – 36 3.Русский язык, - 36
20.03.01 Техносферная безопасность	1 Математика, 2 Физика, 2 Информатика 2 Химия 3 Русский язык.	1. Основы безопасности жизнедеятельности 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	1. Основы безопасности жизнедеятельности - 100 2. Безопасность жизнедеятельности – 100 3.Русский язык, - 100	1. Основы безопасности жизнедеятельности - 27 2. Безопасность жизнедеятельности – 36 3.Русский язык, - 36
09.03.03 Прикладная информатика	1 Математика, 2 Физика, 2 Информатика 3 Русский язык.	1. Основы информационных систем 2. Основы алгоритмизации и программирования 3. Русский язык	1. Основы информационных систем - 100 2. Основы алгоритмизации и программирования – 100 3. Русский язык, - 100	1. Основы информационных систем - 27 2. Основы алгоритмизации и программирования – 36 3. Русский язык, - 36
20.03.02 Природообустройство и водопользование	1 Математика, 2 Биология, 2 Физика, 2 Химия, 2 Информатика 3 Русский язык.	1. Основы геодезии 2. Основы геологии и геоморфологии 3.Русский язык	1. Основы геодезии - 100 2. Основы геологии и геоморфологии – 100 3.Русский язык, - 100	1. Основы геодезии - 27 2. Основы геологии и геоморфологии – 36 3.Русский язык, - 36
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	1 Математика, 2 Биология, 2 Физика, 2 Химия, 3 Русский язык.	1. Общая технология мяса 2. Технология мясных продуктов 3. Русский язык	1. Общая технология мяса - 100 2. Технология мясных продуктов – 100 3. Русский язык, - 100	1. Общая технология мяса - 27 2. Технология мясных продуктов – 36 3. Русский язык, - 36
19.03.04 Технология продукции и организации общественного питания	1 Математика, 2 Биология, 2 Физика, 2 Химия, 3 Русский язык.	1. Организация производства на предприятиях общественного питания 2. Физиология питания 3. Русский язык	1. Организация производства на предприятиях общественного питания - 100 2. Физиология питания – 100 3. Русский язык, - 100	1. Организация производства на предприятиях общественного питания - 27 2. Физиология питания – 36 3. Русский язык, - 36
38.03.01 Экономика	1 Математика, 2 Обществознание	1. Основы экономики	1. Основы экономики - 100	1. Основы экономики - 27
38.03.02 Менеджмент	2 История, 2 Информатика 3 Русский язык.	2. Финансовая грамотность 3 Русский язык	2. Финансовая грамотность – 100 3. Русский язык, - 100	2. Финансовая грамотность – 42 3. Русский язык, - 36