## 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				
	Направления подготовки	Перечень вступительных испытаний на базе СОШ и их			
Шифр		приоритетность			
		Раздел 1 🛨	Раздел 2	Раздел 3	
35.03.03	Агрохимия и		2. <u>Биология</u>		
	агропочвоведение			3.Математика	
35.03.04	Агрономия			3. Физика	
	Технология производства и	1.Русский язык		3.Химия	
35.03.07	переработки			3.Информатика	
33.03.07	сельскохозяйственной			3.информатика	
	продукции				
36.03.02	Зоотехния	1.Русский язык	2 Енопория	3.Математика	
36.05.01	Ветеринария	1.Г усский язык	2. <u>Биология</u>	3.Химия	
		1.Русский язык	2.Математика	3.Физика	
25.02.06	Агроинженерия			3.Химия	
35.03.06				3.Информатика	
				3.Биология	
13.03.02	Электроэнергетика и	1.Русский язык	2. <u>Математика</u>		
13.03.02	электротехника				
22.02.02	Наземные транспортно-			3.Физика	
23.03.02	технологические комплексы			3.Химия	
	Автоматизация			3.Информатика	
15.03.04	технологических процессов и			1 1	
	производств				
20.03.01	Техносферная безопасность				
09.03.03	Прикладная информатика	1.Русский язык	2. Математика	3.Физика	
				3.Информатика	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	1.Русский язык	2.Математика	3.Химия	
				3.Информатика	
	Природообустройство и водопользование	1.Русский язык	2. Математика	3.Физика	
20.03.02				3.Химия	
				3.Информатика	
19.03.03	Продукты питания животного	1.Русский язык			
	происхождения			2.4	
	Технология продукции и		1.Русский язык	2. Математика	3.Физика
19.03.04	организации общественного			3.Химия	
	питания				
38.03.01	Экономика			3.Обществознание	
38.03.02	Менеджмент	1.Русский язык	2. Математика	3. История	
				3. Информатика	
				1 1	

★ 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 пор 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.

	Вступительные испытания			
Направления подготовки	Общеобразовательн ые вступительные испытания на базе СОШ	Профильные вступительные испытания на базе СПО и ВО	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов
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 <u>Биология</u> ,         2       Математика,         2       Химия,         2       Физика,         2       Информатика         3       Русский язык.	1. Ботаника 2. Основы агрономии 3. Русский язык	<ol> <li>Ботаника – 100</li> <li>Основы агрономии -100</li> <li>Русский язык, - 100</li> </ol>	<ol> <li>Ботаника - 36</li> <li>Основы агрономии – 27</li> <li>Русский язык, - 36</li> </ol>
36.03.02 Зоотехния	1 <u>Биология,</u> 2 Математика, 2 Химия, 3 Русский язык.	1. Анатомия и физиология животных 2. Основы зоотехнии 3. Русский язык	<ol> <li>Анатомия и физиология животных - 100</li> <li>Основы зоотехнии - 100</li> <li>Русский язык, - 100</li> </ol>	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	<ol> <li>Анатомия и физиология животных - 100</li> <li>Основы ветеринарии – 100</li> <li>Русский язык, - 100</li> </ol>	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 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
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	2	Химия	2. Техническое	2. Техническое	2. Техническое
средства	3	Русский язык.	обслуживание и	обслуживание и	обслуживание и
ередетва	)	1 усский язык.	ремонт машин и	ремонт машин и	ремонт машин и
			оборудования	оборудования – 100	оборудования – 36
			3.Русский язык	3.Русский язык, - 100	3.Русский язык, - 36
	1	Математика,	1. Основы	1. Основы	1. Основы
15.03.04	$\frac{1}{2}$	Физика,	электротехники	электротехники - 100	электротехники - 27
Автоматизация	2	Физика, Информатика	2. Основы	2. Основы	2. Основы
технологических	2	Химия	автоматики	автоматики – 100	автоматики – 36
процессов и	3	Русский язык.	3.Русский язык	3.	3.Русский язык, - 36
производств		т усский изык.	эл усский изык	Русский язык, - 100	3.1 yeekiin asbak, 30
	1	Математика,	1. Основы	1. Основы	1. Основы
	2	Физика,	безопасности	безопасности	безопасности
	2	Информатика	жизнедеятельнос	жизнедеятельности -	жизнедеятельности -
20.03.01 Техносферная	2	Химия	ТИ	100	27
безопасность	3	Русский язык.	2. Безопасность	2. Безопасность	2. Безопасность
		·	жизнедеятельно	жизнедеятельности –	жизнедеятельности –
			сти	100	36
	<u> </u>		3. Русский язык	3.Русский язык, - 100	3.Русский язык, - 36
	$\frac{1}{2}$	Математика,	1. Основы	1. Основы	1. Основы
	2	Физика,	информационных	информационных	информационных
	2	Информатика	систем	систем - 100	систем - 27
09.03.03 Прикладная	3	Русский язык.	2. Основы	2. Основы	2. Основы
информатика			алгоритмизации и	алгоритмизации и	алгоритмизации и
информатика			программирования	программирования –	программирования –
			3. Русский язык	100	36
				3. Русский язык, - 100	3. Русский язык, - 36
	<u>1</u>	Математика,	1. Основы	1. Основы геодезии -	1. Основы геодезии -
	$\frac{1}{2}$	Биология,	геодезии	100	27
20.03.02	2	Физика,	2. Основы	2. Основы геологии и	2. Основы геологии и
Природообустройство	2	Физика, Химия,	геологии и	геоморфологии – 100	геоморфологии – 36
и водопользование	2	Информатика	геоморфологии	3.Русский язык, - 100	3.Русский язык, - 36
	3	Русский язык.	3.Русский язык	5.1 yeekhii Mishik, 100	5.1 yeekin asbik, 50
	1	Математика,	1. Общая	1. Общая технология	1. Общая технология
10.02.02.11	$\overline{2}$	Биология,	технология мяса	мяса - 100	мяса - 27
19.03.03 Продукты	2	Физика,	2. Технология	2. Технология	2. Технология
питания животного	2	Химия,	мясных	мясных продуктов –	мясных продуктов –
происхождения	3	Русский язык.	продуктов	100	36
		Ĭ	3. Русский язык	3. Русский язык, - 100	3. Русский язык, - 36
	1	Математика,	1. Организация	1. Организация	1. Организация
10.03.04 Tayya ya ya ya	2	Биология,	производства на	производства на	производства на
19.03.04 Технология	2	Физика,	предприятиях	предприятиях	предприятиях
продукции и	2	Химия,	общественного	общественного	общественного
организации общественного	3	Русский язык.	питания	питания - 100	питания - 27
· ·			2. Физиология	2. Физиология	2. Физиология
питания			питания	питания – 100	питания – 36
			3. Русский язык	3. Русский язык, - 100	3. Русский язык, - 36
38.03.01 Экономика		Математика,	1. Основы	1. Основы экономики	1. Основы экономики
		Обществознание	экономики	- 100	- 27
38.03.02 Менеджмент	2	История,	2. Финансовая	2. Финансовая	2. Финансовая
JOIUJIUZ IVICHCAMMENT	2	Информатика	грамотность	грамотность – 100	грамотность – 42
	3	Русский язык.	3 Русский язык	3. Русский язык, - 100	3. Русский язык, - 36