

## Информация о перечне вступительных испытаний и минимальном количестве баллов

Перечень вступительных испытаний на базе СОШ								
Баллы ЕГЭ	Русский язык	Математика	Биология	Химия	ИКТ	Физика	История	Обществознание
36	27	36	36	36	40	36	32	42

**Максимальное количество** баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата и программам специалитета составляет **100 баллов**.

### Перечень вступительных испытаний в форме и по материалам ЕГЭ

Шифр	Направления подготовки	Перечень вступительных испытаний на базе СОШ		
		3	2	1
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	3.Математика 3.Физика 3.Химия 3.Информатика	2. <u>Биология</u>	1. <u>Русский язык</u>
35.03.04	Агрономия			
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции			
36.03.02	Зоотехния	3.Математика 3.Химия	2. <u>Биология</u>	1. <u>Русский язык</u>
36.05.01	Ветеринария			
35.03.06	Агроинженерия	3.Физика 3.Химия 3.Информатика 3.Биология	2. <u>Математика</u>	1. <u>Русский язык</u>
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	3.Химия 3.Информатика	2. <u>Математика</u>	1. <u>Русский язык</u>
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	3.Физика 3.Информатика	2. <u>Математика</u>	1. <u>Русский язык</u>
21.03.02	Землеустройство и кадастры	3.Химия 3.Информатика	2. <u>Математика</u>	1. <u>Русский язык</u>
20.03.02	Природообустройство и водопользование	3.Физика 3.Химия 3.Информатика	2. <u>Математика</u>	1. <u>Русский язык</u>
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	3.Физика 3.Химия	2. <u>Математика</u>	1. <u>Русский язык</u>
19.03.04	Технология продукции и организации общественного питания			
38.03.01	Экономика	3.Обществознание 3. История 3. Информатика	2. <u>Математика</u>	1. <u>Русский язык</u>
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 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 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	1 <u>Биология</u> , 2 Математика, 2 или Химия, 2 или Физика, 2 или 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 или Химия, 2 или Физика, 2 или 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
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	1 <u>Биология</u> , 2 Математика, 2 или Химия, 2 или Физика, 2 или 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
36.03.02 Зоотехния	1 <u>Биология</u> , 2 Математика, 2 или 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 <u>Биология</u> , 2 Математика, 2 или 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 <u>Математика</u> , 2 Физика, 2 или Информатика, 2 или Химия 2 или Биология 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 <u>Математика</u> , 2 Физика, 2 или Информатика 2 или Химия 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 <u>Математика,</u> 2 Физика, 2 или Информатика 2 или 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 <u>Математика,</u> 2 Физика, 2 или Информатика 2 или 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- технологические средства	1 <u>Математика,</u> 2 Физика, 2 или Информатика 2 или 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
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	1 <u>Математика,</u> 2 Физика, 2 или Информатика 2 или 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 <u>Математика,</u> 2 Физика, 2 или Информатика 2 или Химия 3 Русский язык.	1. Основы безопасности жизнедеятельност и 2. Безопасность жизнедеятельност и 3. Русский язык	1. Основы безопасности жизнедеятельност и - 100 2. Безопасность жизнедеятельност и – 100 3.Русский язык, - 100	1. Основы безопасности жизнедеятельности - 27 2. Безопасность жизнедеятельности – 36 3.Русский язык, - 36
09.03.03 Прикладная информатика	1 <u>Математика,</u> 2 Физика, 2 или 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 Природообустройст во и водопользование	1 <u>Математика,</u> 2 Биология, 2 Физика, 2 или Химия, 2 или 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	<u>1</u> Математика, <u>2</u> Биология, <u>2</u> Физика, <u>2</u> или Химия, <u>3</u> 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	<u>1</u> Математика, <u>2</u> Биология, <u>2</u> Физика, <u>2</u> или Химия, <u>3</u> 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	<u>1</u> Математика, <u>2</u> Обществознание, <u>2</u> или История, <u>2</u> или Информатика <u>3</u> Русский язык.	1. Основы экономики 2. Финансовая грамотность 3 Русский язык	1. Основы экономики - 100 2. Финансовая грамотность – 100 3. Русский язык, - 100	1. Основы экономики - 27 2. Финансовая грамотность – 42 3. Русский язык, - 36
38.03.02 Менеджмент	<u>1</u> Математика, <u>2</u> Обществознание, <u>2</u> или История, <u>2</u> или Информатика <u>3</u> Русский язык.	1. Основы экономики 2. Финансовая грамотность 3 Русский язык	1. Основы экономики - 100 2. Финансовая грамотность – 100 3. Русский язык, - 100	1. Основы экономики - 27 2. Финансовая грамотность – 42 3. Русский язык, - 36

★ Под цифрой 2 указаны предметы по выбору, поступающие обязательно выбирают один или несколько предметов