

## Информация о перечень 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	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	
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение		
35.03.04	Агрономия	1	<u>Биология,</u>
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	2	Математика,
36.03.02	Зоотехния	2	или Химия,
36.05.01	Ветеринария	2	или Физика,
35.03.06	Агроинженерия	3	Русский язык.
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1	<u>Математика,</u>
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	2	Физика,
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	2	или Информатика и
20.03.01	Техносферная безопасность		информационно-
09.03.03	Прикладная информатика	2	коммуникационные технологии,
		3	или Химия
		3	Русский язык.
21.03.02	Землеустройство и кадастры	<u>1</u>	<u>Математика,</u>
		<u>2</u>	Физика,
		<u>2</u>	или Химия,
		<u>3</u>	Русский язык.
20.03.02	Природообустройство и водопользование		
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	<u>1</u>	<u>Математика,</u>
		<u>2</u>	Биология,
19.03.04	Технология продукции и организации общественного питания	<u>2</u>	Физика,
		<u>2</u>	или Химия,
		<u>3</u>	Русский язык.
38.03.01	Экономика		
38.03.02	Менеджмент	<u>1</u>	<u>Математика,</u>
		<u>2</u>	Обществознание,
		<u>2</u>	или История,
		<u>2</u>	или Информатика и
		<u>3</u>	информационно-
		<u>3</u>	коммуникационные технологии
		<u>3</u>	Русский язык.

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 2 2 2 3	<u>Биология</u> , Математика, или Химия, или Физика, 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 2 2 2 3	<u>Биология</u> , Математика, или Химия, или Физика, 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 2 2 2 3	<u>Биология</u> , Математика, или Химия, или Физика, 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 2 2 2 3	<u>Биология</u> , Математика, или Химия, или Физика, 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 2 2 2 3	<u>Биология</u> , Математика, или Химия, или Физика, 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 2 2 2 3	<u>Математика</u> , Физика, или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, или Химия 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 2 2 2 3	<u>Математика</u> , Физика, или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, или Химия 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 2 2 2 3	<u>Математика</u> , Физика, или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, или Химия 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 2 2 2 3	<u>Математика</u> , Физика, или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, или Химия 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	1. Эксплуатация машин и оборудования - 27 2. Техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования – 36 3.Русский язык, - 36

				оборудования – 100 3.Русский язык, - 100	
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	1 2 2  2 3	<u>Математика,</u> Физика, или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, или Химия 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 2 2  2 3	<u>Математика,</u> Физика, или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, или Химия 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 2 2  2 3	<u>Математика,</u> Физика, или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, или Химия Русский язык.	1. Основы безопасности жизнедеятельности и 2. Безопасность жизнедеятельности и 3. Русский язык	1. Основы безопасности жизнедеятельности и - 100 2. Безопасность жизнедеятельности 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 2 2  2 3	<u>Математика,</u> Физика, или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, или Химия 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	<u>1</u> <u>2</u> <u>2</u> <u>3</u>	<u>Математика,</u> Биология, Физика, или Химия, 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> <u>2</u> <u>2</u> <u>3</u>	<u>Математика,</u> Биология, Физика, или Химия, 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> <u>2</u> <u>2</u> <u>3</u>	<u>Математика,</u> Биология, Физика, или Химия, 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	1. Организация производства на предприятиях общественного питания - 27 2. Физиология питания – 36

			3. Русский язык, - 100	3. Русский язык, - 36
38.03.01 Экономика	<u>1</u> <u>Математика</u> , <u>2</u> Обществознание, <u>2</u> или История, <u>2</u> или Информатика и информационно- коммуникационные технологии <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> <u>Математика</u> , <u>2</u> Обществознание, <u>2</u> или История, <u>2</u> или Информатика и информационно- коммуникационные технологии <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