

Направления подготовки	Вступительные испытания наименование		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,	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
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	2 Химия, 2 Физика, 2 Информатика 3 Русский язык.			
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	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 <u>Биология</u> , 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 <u>Биология</u> , 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 <u>Математика</u> , 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 <u>Математика</u> , 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 <u>Физика</u> , 2 Математика, 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 <u>Математика</u> , 2 Физика, 2 Информатика 2 Химия 3 Русский язык.	1. Эксплуатация машин и оборудования 2. Техническое обслуживание и	1. Эксплуатация машин и оборудования - 100 2. Техническое обслуживание и	1. Эксплуатация машин и оборудования - 27 2. Техническое обслуживание и

		ремонт машин и оборудования 3.Русский язык	ремонт машин и оборудования – 100 3.Русский язык, - 100	ремонт машин и оборудования – 36 3.Русский язык, - 36
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	1 <u>Математика</u> , 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
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	1 <u>Математика</u> , 2 Физика, 2 Информатика 2 Химия 3 Русский язык.	1.Основы электротехники 2.Основы автоматизации 3.Русский язык	1. Основы электротехники - 100 2. Основы автоматизации – 100 3. Русский язык, - 100	1. Основы электротехники - 27 2. Основы автоматизации – 36 3.Русский язык, - 36
20.03.01 Техносферная безопасность	1 <u>Математика</u> , 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 <u>Математика</u> , 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 <u>Математика</u> , 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 <u>Математика</u> , 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 <u>Математика</u> , 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