

**ПРИЛОЖЕНИЯ К ПРАВИЛА ПРИЕМА
НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА,
ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА, ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ
(с указанием приоритетности вступительных испытаний)**

Специальности, направления	Профили	Вступительные испытания
Факультет Агротехнологий и землеустройства		
21.03.02 - Землеустройство и кадастры	Землеустройство	Математика (профильный уровень), физика, русский язык
35.03.04 «Агрономия»	Агробизнес	Биология, Математика (профильный уровень), русский язык
35.04.04 «Агрономия»	Ресурсосберегающая технология производства продукции растениеводства	Полидисциплинарный экзамен
35.03.05 «Садоводство»	Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн, овощеводство	Биология, Математика (профильный уровень), русский язык
35.04.05 «Садоводство»	Адаптивные технологии возделывания садовых культур	Полидисциплинарный экзамен
35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Садово-парковое и ландшафтное строительство	Математика (профильный уровень), биология, русский язык
Факультет Транспортно-технологических машин и сервиса		
23.03.03 «Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов»	Сервис транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования	Математика (профильный уровень), физика, русский язык
35.03.06 «Агроинженерия»	Технические системы в агробизнесе	Математика (профильный уровень), физика, русский язык
35.04.06 «Агроинженерия»	Машины и оборудование для производства сельскохозяйственной продукции	Полидисциплинарный экзамен
Факультет Ветеринарной медицины и экспертизы		

36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Биология, Математика (профильный уровень), русский язык
36.05.01 «Ветеринария»	Специализация – Болезни животных	Биология, математика (профильный уровень), русский язык
Технологический Факультет		
19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»	Продукты питания животного происхождения	Математика (профильный уровень), биология, русский язык
35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Биология, Математика (профильный уровень), русский язык
36.03.02 «Зоотехния»	Технология производства продуктов животноводства и птицеводства	Биология, математика (профильный уровень), русский язык
36.04.02 «Зоотехния»	Кормление животных и технология кормов	Полидисциплинарный экзамен
	Управление качеством производства молока и говядины	
38.03.07 «Товароведение»	Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения с.х. сырья и продовольственных товаров	Математика (профильный уровень), обществознание, русский язык
Инженерный Факультет		
15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	Машины и аппараты пищевых производств	Математика (профильный уровень), физика, русский язык
20.03.01 «Техносферная безопасность»	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	Математика (профильный уровень), физика, русский язык
44.03.04 «Профессиональное обучение»	Технология обслуживания и ремонта машин и оборудования в АПК	Математика (профильный уровень), обществознание, русский язык

35.03.06 «Агроинженерия»	Технический сервис в агропромышленном комплексе	Математика (профильный уровень), физика, русский язык
35.04.06 «Агроинженерия»	Машины и оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции	Полидисциплинарный экзамен
	Технический сервис в агробизнесе	
Институт экономики, финансов и менеджмента		
38.03.01 «Экономика»	Экономика предприятий и организаций	Математика (профильный уровень), обществознание, русский язык
	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	
38.04.01 «Экономика»	Бухгалтерский налоговый учет, анализ и аудит	Полидисциплинарный экзамен
38.03.02 «Менеджмент»	Антикризисное управление	Математика (профильный уровень), обществознание, русский язык
38.04.02 «Менеджмент»	Антикризисное управление	Полидисциплинарный экзамен
	Управление человеческими ресурсами	
38.03.03 «Управление персоналом»	Управление персоналом	Математика (профильный уровень), обществознание, русский язык

МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ,

подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний на все формы обучения по направлениям (специальностям) подготовки

бакалавриата и специалитета:

Предмет	Балл
Обществознание	42
Русский язык	36
Биология	36
Физика	36
Математика профильного уровня	27

2.

МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ,

подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний на все формы обучения по направлениям подготовки **магистратуры – 60 баллов.**

ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета Университет начисляет баллы за следующие индивидуальные достижения:

1. наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, наличие у поступающих статуса победителя чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс" - **5 баллов**;
2. наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награждения золотой медалью или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награждения серебряной медалью – **5 баллов**;
3. наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием – **5 баллов**;
4. участие и результаты участия поступающих в олимпиадах (не используемые для получения особых прав и (или) преимуществ при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления и конкретным основаниям приема) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности – **3 балла**;
5. осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более четыре лет) – **2 балла**;
6. наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца – **1 балл**.

При приеме на обучение по программам магистратуры Университет начисляет баллы за следующие индивидуальные достижения:

1. Наличие именных стипендий – **1 балл**;
2. Наличие диплома о высшем образовании с отличием – **5 баллов**;
3. Публикации статей в журналах, входящих в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) – **5 баллов**.

При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения **не более 10 баллов суммарно**.

**ПЕРЕЧЕНЬ
СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, ПРИ ПРИЕМЕ
НА ОБУЧЕНИЕ, ПО КОТОРЫМ ПОСТУПАЮЩИЕ ПРОХОДЯТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ**

Специальности высшего образования

Код	Наименование
36.05.01	Ветеринария

Направления подготовки высшего образования

Код	Наименование
19.03.03	Продукты питания животного происхождения
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
35.03.06	Агроинженерия
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
44.03.04	Профессиональное обучение