### Перечень вступительных испытаний

## (Выписка из Правил приема ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ на 2025-2026 учебный год)

Перечень вступительных испытаний для лиц, <u>поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета</u>, в ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ на 2025-2026 учебный год (очная, очно-заочная, заочная<sup>5</sup> формы обучения)

Код и наименование направления подготовки (специальности)		Общеобразовательные вступительные испытания (ВИ) в форме ЕГЭ или общеобразовательных ВИ, проводимых Университетом самостоятельно, с указанием приоритетности (1,2,3), в т.ч. ВИ по выбору поступающих*	<sup>2</sup> Вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно, для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования (СПО) или высшего образования (ВО)	Мини- мальное количество баллов <sup>6</sup>	Макси- мальное количество баллов
		ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОІ	ГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ		
	1	Математика (профиль)	Инженерная математика	27	100
09.03.03 - Прикладная	2	Русский язык	Русский язык	36	100
информатика	3*	Информатика	Прикладная информатика	40	100
	3.	Физика	_	36	100
	1	Биология	Биологические основы агропром. производства	36	100
	2	Русский язык	Русский язык	36	100
19.03.01 - Биотехнология		Математика (профиль)	Инженерная математика	27	100
19.03.01 - Виотехнология	3*	Химия	_	36	100
		Физика	_	36	100
		Информатика	_	40	100
		Математика (профиль)	Инженерная математика	27	100
19.03.02 - Продукты питания из растительного сырья	2	Русский язык	Русский язык	36	100
		Биология	Биологические основы агропром. производства	36	100
из растительного сырых	3*	Химия	_	36	100
		Физика	_	36	100
	1	Математика (профиль)	Инженерная математика	27	100
19.03.03 - Продукты питания	2	Русский язык	Русский язык	36	100
животного происхождения		Биология	Биологические основы агропром. производства	36	100
животного происхождения	3*	Химия	_	36	100
		Физика	_	36	100
	1	Математика (профиль)	Инженерная математика	27	100
	2	Русский язык	Русский язык	36	100
20.03.02 - Природообустройство		Физика	Прикладная физика в инженерии	36	100
и водопользование	3*	Химия	_	36	100
		Биология	_	36	100
		Информатика	_	40	100

Код и наименование направления подготовки (специальности)	<sup>1</sup> Общеобразовательные вступительные испытания (ВИ) в форме ЕГЭ или общеобразовательных ВИ, проводимых Университетом самостоятельно, с указанием приоритетности (1,2,3), в т.ч. ВИ по выбору поступающих*		<sup>2</sup> Вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно, для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования (СПО) или высшего образования (ВО)	Мини- мальное количество баллов <sup>6</sup>	Макси- мальное количество баллов
	1	Математика (профиль)	Инженерная математика	27	100
	2	Русский язык	Русский язык	36	100
21.03.02 - Землеустройство и		Физика	Прикладная физика в инженерии	36	100
кадастры	3*	География	_	37	100
-	3*	Химия	_	36	100
		Информатика	_	40	100
	1	Математика (профиль)	Инженерная математика	27	100
23.03.03 - Эксплуатация	2	Русский язык	Русский язык	36	100
транспортно-технологических		Физика	Прикладная физика в инженерии	36	100
машин и комплексов	3*	Информатика	-	40	100
		Химия	_	36	100
		Математика (профиль)	Инженерная математика	27	100
23.05.01 - Наземные	іные 2 Русский язык		Русский язык	36	100
транспортно-технологические		Физика	Прикладная физика в инженерии	36	100
средства		Информатика	_	40	100
		Химия	-	36	100
	-	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И СЕЛЬС	СКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ		
		Биология	Биологические основы агропром. производства	36	100
	2	Русский язык	Русский язык	36	100
25 02 02 A provincia u		Математика (профиль)	Математические методы в сельском хозяйстве	27	100
35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение		Химия	_	36	100
ат ропочвоведение	3*	География	-	37	100
		Физика	_	36	100
		Информатика	_	40	100
35.03.04 - Агрономия	1	Биология	Биологические основы агропром. производства	36	100
	2	Русский язык	Русский язык	36	100
		Математика (профиль)	Математические методы в сельском хозяйстве	27	100
		Химия	-	36	100
	3*	География	-	37	100
		Физика	-	36	100
		Информатика	-	40	100

Код и наименование направления подготовки (специальности)		<sup>1</sup> Общеобразовательные вступительные испытания (ВИ) в форме ЕГЭ или общеобразовательных ВИ, проводимых Университетом самостоятельно, с указанием приоритетности (1,2,3), в т.ч. ВИ по выбору поступающих*	<sup>2</sup> Вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно, для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования (СПО) или высшего образования (ВО)	Мини- мальное количество баллов <sup>6</sup>	Макси- мальное количество баллов
	1	Биология	Биологические основы агропром. производства	36	100
	2	Русский язык	Русский язык	36	100
		Математика (профиль)	Математические методы в сельском хозяйстве	27	100
35.03.05 - Садоводство		Химия	_	36	100
	3*	География	_	37	100
		Физика	-	36	100
		Информатика	_	40	100
	1	Математика (профиль)	Инженерная математика	27	100
	2	Русский язык	Русский язык	36	100
		Физика	Прикладная физика в инженерии	36	100
35.03.06 - Агроинженерия		Информатика	_	40	100
	3*	Химия	-	36	100
		Биология	_	36	100
		География	_	37	100
	1	Биология	Биологические основы агропром. производства	36	100
	2	Русский язык	Русский язык	36	100
35.03.07 - Технология		Математика (профиль)	Математические методы в сельском хозяйстве	27	100
производства и переработки		Химия	_	36	100
сх. продукции	3*	География	_	37	100
		Физика	_	36	100
		Информатика	_	40	100
35 03 10 Househood	1	Математика (профиль)	Инженерная математика	27	100
	2	Русский язык	Русский язык	36	100
		Физика	Прикладная физика в инженерии	36	100
35.03.10 - Ландшафтная архитектура		География	_	37	100
арлискіура	3*	Химия	_	36	100
		Биология	_	36	100
		Информатика	_	40	100

Код и наименование направления подготовки (специальности)		Общеобразовательные вступительные испытания (ВИ) в форме ЕГЭ или общеобразовательных ВИ, проводимых Университетом самостоятельно, с указанием приоритетности (1,2,3), в т.ч. ВИ по выбору поступающих*	<sup>2</sup> Вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно, для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования (СПО) или высшего образования (ВО)	Мини- мальное количество баллов <sup>6</sup>	Макси- мальное количество баллов
	1	Биология	Биологические основы ветеринарии и зоотехнии	36	100
36.03.01 - Ветеринарно-	2	Русский язык	Русский язык	36	100
санитарная экспертиза	3*	Математика (профиль)	Математические методы в сельском хозяйстве	27	100
	3.	Химия	_	36	100
	1	Биология	Биологические основы ветеринарии и зоотехнии	36	100
26 02 02 02	2	Русский язык	Русский язык	36	100
36.03.02 - Зоотехния	3*	Математика (профиль)	Математические методы в сельском хозяйстве	27	100
	3**	Химия	-	36	100
	1	Биология	Биологические основы ветеринарии и зоотехнии	36	100
26.05.01 B	2	Русский язык	Русский язык	36	100
36.05.01 - Ветеринария	2*	Математика (профиль)	Математические методы в сельском хозяйстве	27	100
	3*	Химия	_	36	100
		НАУКИ ОБ О	БЩЕСТВЕ		
	1	Математика (профиль)	Математические методы в экономике	27	100
	2	Русский язык	Русский язык	36	100
38.03.01 - Экономика		Обществознание	Основы экономики и права	42	100
38.03.01 - Экономика	3*	История	-	32	100
	3.	Информатика	-	40	100
		Иностранный язык <sup>4</sup>	-	22	100
	1	Математика (профиль)	Математические методы в экономике	27	100
	2	Русский язык	Русский язык	36	100
38.03.02 - Менеджмент		Обществознание	Основы экономики и права	42	100
<b>38.03.02 - Менеджмент</b>	3*	История	-	32	100
	3**	Информатика	-	40	100
		Иностранный язык <sup>4</sup>	-	22	100
38.03.04 - Государственное и муниципальное управление	1	Обществознание	Основы экономики и права	42	100
	2	Русский язык	Русский язык	36	100
		Математика (профиль)	Математические методы в экономике	27	100
	3*	История	_	32	100
		Иностранный язык <sup>4</sup>	_	22	100

Код и наименование направления подготовки (специальности)	паправления подготовки оощеооразовательных ВИ, прог		<sup>2</sup> Вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно, для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования (СПО) или высшего образования (ВО)	Мини- мальное количество баллов <sup>6</sup>	Макси- мальное количество баллов
	1	Математика (профиль)	Математические методы в экономике	27	100
	2	Русский язык	Русский язык	36	100
28 02 07 Tapapapapayyya		Обществознание	Основы экономики и права	42	100
38.03.07 - Товароведение	3*	История	-	32	100
	3.	Информатика	-	40	100
		Иностранный язык <sup>4</sup>	_	22	100
	1	Математика (профиль)	Математические методы в экономике	27	100
38.05.01 - Экономическая	2	Русский язык	Русский язык	36	100
безопасность		Обществознание	Основы экономики и права	42	100
Оезопасность	3*	История	_	32	100
		Информатика	-	40	100
	1	Обществознание	Основы экономики и права	42	100
	2	Русский язык	Русский язык	36	100
40.02.01 IOnwaynyyayyya		История	История отечественного государства и права	32	100
40.03.01 - Юриспруденция	3*	Иностранный язык <sup>4</sup>	_	22	100
	3.	Математика (профиль)	_	27	100
		Информатика	_	40	100
		ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАІ	ГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ		
44.02.04	1	Профессиональное испытание <sup>3</sup>	Профессиональное испытание <sup>3</sup>	30	100
44.03.04 - Профессиональное обучение (по отраслям)	2	Русский язык	Русский язык	36	100
обучение (по отраслям)	3	Математика (профиль)	Математические методы в экономике	27	100

### Примечание:

- 1) на места в пределах отдельной квоты лица, имеющие право на прием на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);
- 2) на места в пределах особой квоты, целевой квоты, на основные бюджетные места, на платные места:
- инвалиды (в том числе дети-инвалиды) (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно (внутренние общеобразовательные вступительные испытания), имеют право сдавать лица (в том числе поступающие на базе профессионального образования), указанные в пункте 35 Правил:

- лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, поступают ли они на места в пределах отдельной квоты, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);
- иностранные граждане (при отсутствии у них результатов ЕГЭ) (в соответствии с частью 5 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ);
- поступающие, которые имеют документ о среднем общем образовании, полученный в иностранной организации (по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году).

Внутренние общеобразовательные вступительные испытания организуются на русском языке – письменный экзамен в форме тестирования.

- <sup>2</sup>Вступительные испытания для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (профессионального образования), проводятся Университетом самостоятельно в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе или области образования, в которую входит специальность или направление подготовки. Внутреннее вступительное испытание на базе профессионального образования по русскому языку имеет такое же содержание, как общеобразовательное вступительное испытание. Вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые Университетом самостоятельно, организуются на русском языке письменный экзамен в форме тестирования.
- <sup>3</sup>Дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности (Профессиональное испытание), проводимое Университетом самостоятельно, организуется на русском языке в форме письменной экзаменационной работы (эссе).
- <sup>4</sup>В качестве результатов вступительного испытания по иностранному языку используются результаты ЕГЭ по английскому языку; при проведении внутреннего общеобразовательного вступительного испытания Университет проводит его также по английскому языку.
- <sup>5</sup>Обучение в заочной форме по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция» допускается для лиц имеющих среднее профессиональное образование по специальности, входящей в укрупненную группу специальностей среднего профессионального образования 40.00.00 «Юриспруденция», или при получении лицами второго или последующего высшего образования. Обучение в заочной форме по специальности 36.05.01 «Ветеринария» допускается для лиц, имеющих среднее профессиональное образование по специальности 36.02.01 «Ветеринария».
- <sup>6</sup>В качестве минимального количества баллов для общеобразовательного вступительного испытания и соответствующего ему вступительного испытания на базе профессионального образования используется минимальное количество баллов ЕГЭ по стобалльной системе оценивания, необходимое для поступления в образовательные организации высшего образования, подведомственные Минсельхозу России, на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на 2025-2026 учебный год. Минимальное количество баллов для дополнительного вступительного испытания профессиональной направленности (Профессиональное испытание) установлено Университетом самостоятельно и составляет 30 баллов.

# Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение по программам магистратуры, в ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ на 2025-2026 учебный год (очная, заочная форма обучения)

Код и наименование направления подготовки, направленности, форма обучения   1			Наименование			
Сукзаянием   Боличето баллов   Боличето (сс. растений   Семекция   Заминарация   Семекция   Се	Код и наименование направления	DO'		Минимальное	Максимально	
1	подготовки, направленности,	BC	•	количество	количество	
1	форма обучения	-		баллов	баллов	
	1	j	приоритетности (1,2,3)	2	1	
1	dorway was A vin	0110	<u> </u>		4	
1	факультег Агр	оно		Г <u>ии</u>		
Селекционно-генегические методы улучшения растений (ПИШ Агроген», очная форма обучения)   2	35.04.04 — АГРОНОМИЯ	1	·	2	E	
Одражения растений (ПИШ «Агрогси», очиая форма обучения)   1	_	1		3	3	
Пійііі «Агроген», очная форма обучения   2			сх. растении			
Направленность:	1	2	- Генетика	2		
Направленность: - Технологии производства продукции растениеводства (очная и заочная форма обучения)         1         - Растениеводство         3         5           2         - Земледелие         3         5           4 паравленность: - Селекция, сортоиспытание и сертификация семян сх. растений (очная и заочная форма обучения)         2         - Селекция семян сх. растений (очная и заочная форма обучения)         3         5           35.04.03 - Агрохимия и атропочвоведение Направленность: - Агроэкологическая оценка и рациональное использование земель (очная и заочная форма обучения)         1         - Агрохимия         3         5           35.04.05 - Садоводство (очная и заочная форма обучения)         1         - Плодоводство         3         5           4 Питенсивное садоводство (очная и заочная форма обучения)         2         - Виноградарство         3         5           35.04.06 - Агрониженерия Направленности: - Автоматизированные и интеллектуальные технические средства - Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве (очная и заочная форма обучения)         1         - Олектрооборудование и производства (очная и заочная форма обучения)         3         5           3 Вобод (Онная и заочная форма обучения)         2         - Олектрооборудование и производства (очная и заочная форма обучения)         3         5           4 - Сельскохозяйственном производства (очная и заочная форма обучения)         3         5      <	(ПИШ «Агроген», очная форма обучения)	2	сх. растений	3	3	
Технологии производства продукции растениеводства (очная и заочная форма обучения)   1	***		1			
- Технологии производства продукции растениеводства (очная и заочная форма обучения)  1 - Селекция дортность:		1	- Растениеводство	3	5	
Сочная и заочная форма обучения   2						
Сочная и заочная форма обучения   1	<del>*</del>	2	- Землелелие	3	5	
- Селекция, сортоиспытание и сертификация семян сх. растений (очная и заочная форма обучения)       1       сх. растений       3       5         35.04.03 - Агрохимия и агропочвоведение Направленность:					-	
- Селекция, сортоиспытание и сертификация семян сх. растений (очная и заочная форма обучения)  35.04.03 - Агрохимия и агропочвоведение Направленность: - Агрохологическая оценка и рациональное использование земель (очная и заочная форма обучения)  35.04.05 - Садоводство (очная и заочная форма обучения)  1 - Лагодоводство (очная и заочная форма обучения)  1 - Плодоводство (очная и заочная форма обучения)  1 - Плодоводство (очная и заочная форма обучения)  2 - Виноградарство (очная и заочная форма обучения)  1 - Плодоводство (очная и заочная форма обучения)  1 - Плодоводство (очная и заочная форма обучения)  35.04.05 - Садоводство (очная и заочная форма обучения)  1 - Плодоводство (очная и заочная форма обучения)  3 - Виноградарство (очная и заочная форма обучения)  3 - Машины, оборудование и производстве (очная и заочная форма обучения)  2 - Осменоводство (с-х. растений (очная и заочная форма обучения)  3 - Сельскохозяйственная за болосия (очная и заочная форма обучения)  3 - Плодоводство (очная и заочная форма обучения)  3 - Плодоводство (очная и заочная форма обучения)  4 - Плодоводство (очная и заочная форма обучения)  5 - Осменоводство (с-х. растений (очная и заочная форма обучения)  5 - Осменоводство (с-х. растений (очная и заочная форма обучения)  5 - Осменоводство (с-х. растений (очная и заочная форма обучения)  5 - Осменоводство (с-х. растений (очная и заочная форма обучения)  5 - Осменоводство (с-х. растений (очная и заочная обучения)  5 - Осменоводство (с-х. растений (очная и заочная обучения)  5 - Осменоводство (с-х. растений (очная и заочная обучения)  5 - Осменоводство (с-х. растений (очная и заочная обучения)  5 - Осменоводство (с-х. растений (очная и заочная обучения)  6 - Осменоводство (с-х. растений (очная и заочная обучения)  6 - Осменоводство (с-х. растений (окногочя) (очная и заочная обучения)  6 - Осменоводство (очная обучения)  6 - Осменоводство (очная и заочная обучения)  6 - Осменоводство (очная и заочная обучения)  6 - Осменоводство (очная и заочная обучения)  6 - Осменоводство (очная	=	1	*	3	5	
Сочная и заочная форма обучения   2		_	•			
Сх. растений   Сх. растения   С	* *	2		3	5	
агропочвоведение       1       - Агрохимия       3       5         Направленность:       - Агрожологическая оценка и рациональное использование земель (очная и заочная форма обучения)       2       - Сельскохозяйственная экспертиза и ветеринарно-санитарный контроль       3       5         35.04.05 - Садоводство (очная и заочная форма обучения)       1       - Плодоводство       3       5         - Интенсивное садоводство (очная и заочная форма обучения)       2       - Вноградарство       3       5         Агроинженерный факультет         35.04.06 - Агроинженерия         Направленности:       - Машины, оборудование и процессы в сельскохозяйственном производстве       3       5         - Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве       - Электрооборудование сельскохозяйственного производства       5         - Электрооборудование (очная и заочная форма обучения)       - Сельскохозяйственного производства       3       5         - Оректроснабжение (очная и заочная форма обучения)       - Средства автоматизации сельскохозяйственного производства       3       5			сх. растений	3		
Направленность: - Агроэкологическая оценка и рациональное использование земель (очная и заочная форма обучения)  35.04.05 — Садоводство Направленность: - Интенсивное садоводство (очная и заочная форма обучения)  35.04.06 — Агроинженерия Направленности: - Автоматизированные и натехнологических процессов в сельскохозяйственном производстве - Электроснабжение (очная и заочная форма обучения)  4 — Ватоматизация и автоматизация (очная и заочная форма обучения)  5 — Октивности (очная и заочная форма обучения)  4 — Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарный контроль  5 — Сельскохозяйственная за распорационная и заочная форма обучения за распорационная и технологии животноводства за распорационная						
- Агроэкологическая оценка и рациональное использование земель (очная и заочная форма обучения)  35.04.05 - Садоводство Направленность: - Интенсивное садоводство (очная и заочная форма обучения)  35.04.06 - Агроинженерия Направленности: - Автоматизированные и интеллектуальные технические средства - Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве (очная и заочная форма обучения)  - Электроснабжение (очная и заочная форма обучения)  - Факультет Ветеринарной медицины и технологии животноводства затоматизации сельскохозяйственного производства  - Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарный контроль  2 - Сельскохозяйственная за распользование за располь		1	- Агрохимия	3	5	
ращиональное использование земель (очная и заочная форма обучения)  35.04.05 - Садоводство Направленность: - Интенсивное садоводство (очная и заочная форма обучения)  2 - Виноградарство 3 5  Агроинженерный факультет  35.04.06 - Агроинженерия Направленности: - Автоматизированные и 1 процессы в сельскохозяйственном производстве - Электроснабжение (очная и заочная форма обучения)  3 - Сселскохозяйственном процество 3 5  Агроинженерный факультет  - Машины, оборудование и процессы В сельскохозяйственном производстве - Электрооборудование сельскохозяйственного производства 3 5  - Затоматизация процессы В сельскохозяйственном производстве - Электрооборудование сельскохозяйственного производства 3 5  - Затоматизации сельскохозяйственного производства 3 5  - Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарный контроль 2 - Ветеринарно-санитарный контроль 3 5  - Ветеринарно-санитарный контроль 3 5  - Ветеринарно-санитарно за						
рациональное использование земель (очная и заочная форма обучения)  35.04.05 — Садоводство Направленность: - Интенсивное садоводство (очная и заочная форма обучения)  3 — Плодоводство 3 — 5  Виноградарство 3 — 5  Агроинженерный факультет  35.04.06 — Агроинженерия Направленности: - Автоматизированные и процессы в сельскохозяйственном производстве - Электроснабжение (очная и заочная форма обучения)  1 — Плодоводство 3 — 5  Виноградарство 4 — 6  Виноградарство	- Агроэкологическая оценка и		- Септскоуозайственная			
35.04.05 - Садоводство	рациональное использование земель	2		3	5	
Направленность: - Интенсивное садоводство (очная и заочная форма обучения)  Агроинженерный факультет  35.04.06 — Агроинженерия Направленности: - Автоматизированные и процессы в сельскохозяйственном процессов в сельскохозяйственного процессов а завтоматизации сельскохозяйственного процессов в завтоматизации сельскохозяйственного процессов в завтоматизации сельскохозяйственного процесов в завтоматизации сельскохозяйственного процесом завтоматизации сельскохозяйственного производства  36.04.01 — Ветеринарно- завтоматизация завтоматизаци	(очная и заочная форма обучения)		RN IOIOSE			
Направленность: - Интенсивное садоводство (очная и заочная форма обучения)  Агроинженерный факультет  35.04.06 — Агроинженерия Направленности: - Автоматизированные и процессы в осельскохозяйственном производстве - Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве - Электроснабжение (очная и заочная форма обучения)  факультет Ветеринарной медицины и технологии животноводства  36.04.01 — Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарный контроль  2 - Ветеринарно- авимгарный контроль  3 5 5 5 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	35.04.05 – Садоводство	1	Пионовонство	3	5	
Сочная и заочная форма обучения   2	Направленность:	1	- плодоводство	3	3	
Сочная и заочная форма обучения   Агроинженерный факультет	- Интенсивное садоводство	2	Риногранарство	2	5	
35.04.06 - Агроинженерия   - Машины, оборудование и процессы в сельскохозяйственном производстве   - Электрооборудование сельскохозяйственном производстве   - Электрооборудование сельскохозяйственном производстве   - Электрооборудование сельскохозяйственном производстве   - Электрооборудование сельскохозяйственного производства   - Средства автоматизации сельскохозяйственного производства   - Средства   - Ср	(очная и заочная форма обучения)		- Виноградарство	3	3	
Направленности: - Автоматизированные и интеллектуальные технические средства - Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве - Электроснабжение (очная и заочная форма обучения)  — Средства автоматизации сельскохозяйственного производства  — Средства автоматизации сельскохозяйственного производства  — Средства автоматизации сельскохозяйственного производства  — Ветеринарно-санитарная экспертиза Направленность: Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарный контроль  — Ветеринарно- санитарный контроль	Агрои	нже	нерный факультет			
- Автоматизированные и интеллектуальные технические средства - Механизация и автоматизация производстве производстве - Электроснабжение (очная и заочная форма обучения)  - Средства автоматизации сельскохозяйственного производства  - Средства автоматизации сельскохозяйственного производства  - Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарный контроль  - Ветеринарно-санитарный контроль	35.04.06 – Агроинженерия					
<ul> <li>интеллектуальные технические средства</li></ul>	Направленности:		оборудование и			
- Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве - Электроснабжение (очная и заочная форма обучения)  - Средства автоматизации сельскохозяйственного производства  - Средства автоматизации сельскохозяйственного производства  - Средства автоматизации сельскохозяйственного производства  - Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарный контроль  - Ветеринарно-санитарный контроль	1	1	процессы в	3	5	
технологических процессов в сельскохозяйственном производстве - Электроснабжение (очная и заочная форма обучения)  — Средства автоматизации сельскохозяйственного производства  — Средства завтоматизации сельскохозяйственного производства  — Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарный контроль  — Ветеринарно-санитарный контроль			сельскохозяйственном			
Сельскохозяйственном производстве   2   Сельскохозяйственного производства   3   5    - Электроснабжение (очная и заочная форма обучения)   3   - Средства автоматизации сельскохозяйственного производства   3   5    - Средства автоматизации сельскохозяйственного производства   3   5    - Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарный контроль   2   - Ветеринарно-санитарный контроль   3   5    - Средства автоматизации сельскохозяйственного производства   3   5    - Средства автоматизации сельскохозяйственного производства   3   5    - Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарный контроль   2   - Ветеринарно-санитарный контроль   3   5    - Средства автоматизации сельскохозяйственного производства   3   5      - Средства автоматизации сельскохозяйственного производства   3   5      - Средства автоматизации сельскохозяйственного производства   3   5      - Средства автоматизации сельскохозяйственного производства   3   5      - Средства автоматизации сельскохозяйственного производства   3   5      - Средства автоматизации сельскохозяйственного производства   3   5      - Средства автоматизации сельскохозяйственного	- Механизация и автоматизация		производстве			
- Электроснабжение (очная и заочная форма обучения)       производства       3       - Средства автоматизации сельскохозяйственного производства       3       5         факультет Ветеринарной медицины и технологии животноводства         36.04.01 − Ветеринарно-санитарная экспертиза       1       - Ветеринарно-санитарная экспертиза       3       5         Направленность: - Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарный контроль       2       - Ветеринарно-санитарный контроль       3       5	технологических процессов в		- Электрооборудование			
Средства   3   5	сельскохозяйственном производстве	2	сельскохозяйственного	3	5	
3 автоматизации сельскохозяйственного производства  факультет Ветеринарной медицины и технологии животноводства  36.04.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза Направленность: - Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарный контроль  2 - Ветеринарно- зацитерный контроль  3 5 - Ветеринарно- зацитерный контроль  3 5	- Электроснабжение		производства			
3       сельскохозяйственного производства       3       5         факультет Ветеринарной медицины и технологии животноводства         36.04.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза         экспертиза       1       - Ветеринарно-санитарная экспертиза       3       5         - Ветеринарно-санитарный контроль       2       - Ветеринарно-санитарный контроль       3       5	(очная и заочная форма обучения)		- Средства			
факультет Ветеринарной медицины и технологии животноводства  36.04.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза Направленность: - Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарный контроль  2 – Ветеринарно- санитарный контроль  3 5		2	автоматизации	2	5	
факультет Ветеринарной медицины и технологии животноводства           36.04.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза         1         - Ветеринарно-санитарная экспертиза         3         5           Направленность:         - Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарный контроль         2         - Ветеринарно-санитарный контроль         3         5		3	сельскохозяйственного	3	3	
факультет Ветеринарной медицины и технологии животноводства           36.04.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза         1         - Ветеринарно-санитарная экспертиза         3         5           - Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарный контроль         2         - Ветеринарно-санитарный контроль         3         5			производства			
36.04.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза       1       - Ветеринарно- санитарная экспертиза       3       5         - Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарный контроль       2       - Ветеринарно- зачитарный контроль       3       5	факультет Ветеринарной	мед		вотноводства		
Направленность: - Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарный контроль  2 - Ветеринарно-	36.04.01 – Ветеринарно-санитарная		- Ветеринарно			
Направленность: - Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарный контроль  2 - Ветеринарно-	экспертиза	1		3	5	
- Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарный контроль  2 - Ветеринарно-	Направленность:		сапитарная экспертиза			
ветеринарно-санитарный контроль 2 - Ветеринарно-	- Ветеринарно-санитарная экспертиза и		Роторунорую			
(очная и заочная форма обучения)	ветеринарно-санитарный контроль	2		3	5	
<u>,                                     </u>	(очная и заочная форма обучения)		санитарный контроль			

1 - Разведение животных   3   5	1		2	3	4
1 - Разведение животных   3   5    - Разведение животной   3	36.04.02 – Зоотехния <sup>2</sup>		<u> </u>	<u> </u>	T
- Разведение, селекция и геномные технологии в животноводства (ПИШ «Агроген», очная форма обучения)  Направленность: - Частная зоотехния, технология производства продукции животноводства (очная и заочная форма обучения)  1 - Технология продукции за 5 технология производства продукции за 5 технология и товароведения 1 - Землеустройство 3 технология и товароведения 1 - Землеустройство 3 технология и товароведения 1 технология и товароведения 1 технология и товароведения 1 технология и товароведения 1 технология продуктов произхождения 2 технология продуктов произхождения 1 технология продуктов произхождения 2 технология продуктов произхождения 2 технология продуктов произхождения 3 технология продуктов за 5 технология		1	- Разведение животных	3	5
Технологии в животноводстве (ПИШ (Агроген», очная форма обучения)   1					
ПИШ «Агроген», очная форма обучения   1		2	Ганатика животи у	3	5
Направленность:			- 1 енетика животных	3	3
Производства продукции животноводства   Производства продукции животноводства   Технология первичной переработки продукции животноводства   Технология и кадастров   Технология и кадастров   Технология и кадастров   Технология и товароведения   Технология и товароведения   Технология и товароведения   Технология продуктов факультет   Технология продуктов питания растительного произхождения   Технология продуктов питания растительного произхождения   Технология продуктов питания животного произхождения   Технология продуктов питания животного произхождения   Технология продуктов питания животного произхождения   Технология продуктов произхождения   Технология продуктов питания животного произхождения   Технология продуктов произхождения   Технол	1 1 2		- Технология		
Производства продукции животноводства (очная и заочная форма обучения)   2   Технология первичной декультет Землеустройство и кадастры Направленносты: - Землеустройство и кадастры Направленносты: - Землеустройство (очная и заочная форма обучения)   1   - Землеустройство   3   5   5   5   5   5   5   5   5   5		1	производства продукции	3	5
2   переработки продукции   3   5	производства продукции животноводства				
животноводства   животноводства   животноводства   животноводства   кадастров	(очная и заочная форма обучения)		- Технология первичной		
1 - Землеустройство   3   5   5   6   6   6   6   6   6   6   6		2	переработки продукции	3	5
1 - Землеустройство и кадастры   1 - Землеустройство   3   5   3   5   3   5   3   5   3   5   3   5   3   5   3   5   3   3			животноводства		
Направленность: - Землеустройство (очная и заочная форма обучения)  19.04.05 — Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения (очная и заочная форма обучения)  1 — Технология продуктов происхождения п	факультет 3	емл	еустройства и кадастрог	В	
Направленность:   2   - Кадастр   3   5   5   1   1   1   1   1   1   1   1	21.04.02 – Землеустройство и кадастры	1	- Земпеустройство	3	5
Технология продуктов питания растительного происхождения   Технология продуктов питания животного происхождения   Технология продуктов питания растительного   Технология продуктов питания растительного   Технология продуктов питания растительного   Технология продуктов питания растительного   Технология продуктов   Технолог	<u> </u>	1	- эсмлеустроиство	J	3
Сочная и заочная форма обучения   Сочная и заочная	- Землеустройство	2	- Кадастр	2	5
1	(очная и заочная форма обучения)		недвижимости	3	3
производства пищевых продуктов функционального и специализи- рованного назначения Направленность: - Менеджмент качества и безопасности  пищевых продуктов функционального и  специализированного назначения (очная и заочная форма обучения)         1 - Технология продуктов  продуктов происхождения         3 - Технология продуктов  продуктов продуктов питания растительного происхождения         3 - Технология продуктов питания растительного питания животного происхождения         3 - Технология продуктов питания животного происхождения         3 - Технология продуктов питания животного происхождения         3 - Технология питания животного питания животного происхождения         3 - Технология питания животного пи		Гехн	ологии и товароведения	Ī	
функционального и специализи- рованног назначения         1         питания растительного происхождения         3         5           - Менеджмент качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения (очная и заочная форма обучения)         - Технология продуктов питания животного происхождения         3         5           - Туманитарно-правовой факультет           40.04.01 – Юриспруденция Направленность:         1         - Конституционное право образовати в Российской Федерации (очная и заочная форма обучения)         3         5           - Административное право         3         5           - Микроэкономика         3         5           - Микроэкономика         3         5           - Микроэкономика         3         5           - Микроэкономика	19.04.05 – Высокотехнологичные		T		
рованного назначения  Направленность: - Менеджмент качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения (очная и заочная форма обучения)  - Технология продуктов питания животного происхождения  - Конституционное право образо обра	1 2	1		2	E
Направленность: - Менеджмент качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения (очная и заочная форма обучения)  Туманитарно-правовой факультет  1 - Конституционное право обеспечение публичной власти в Российской Федерации (очная и заочная форма обучения)  3 5 - Административное право обеспечение публичной власти в Российской Федерации (очная и заочная форма обучения)  3 6 - Административное право обеспечение публичной власти в Российской Федерации (очная и заочная форма обучения)  3 7 - Административное право обеспечение публичной право обеспечение публичной власти в Российской Федерации (очная и заочная форма обучения)  3 8 - Административное право обеспечений факультет  3 8 - Административное обеспечений факультет  3 6 - Административное обеспечений факультет  3 7 - Административное обеспечений факультет  3 8 - Омикроэкономика обеспечение публичной оправо обеспечений факультет  4 - Микроэкономика обеспечения	= =	1	•	3	3
- Менеджмент качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения (очная и заочная форма обучения)  - Технология продуктов питания животного происхождения  - Технология продуктов продуктов питания животного происхождения  - Технология продуктов продуктов питания животного происхождения  - Конституционное право об разования право об разования право об разования происхождения  - Административное происхождения  - Административное право об разования происхождения  - Административное право об разования происхождения  - Административное право об разования происхождения  - Админ	<del>-</del>		происхождения		
1					
Происхождения   Происхожден			- Технология продуктов		
Сочная и заочная форма обучения   Туманитарно-правовой факультет	_ = - = - = -	2	питания животного	3	5
Гуманитарно-правовой факультет           40.04.01 – Юриспруденция         1         - Конституционное право         3         5           - Правовое обеспечение публичной власти в Российской Федерации (очная и заочная форма обучения)         2         - Административное право         3         5           Экономический факультет           38.04.01 – Экономика Направленности:         1         - Микроэкономика         3         5           - Корпоративный финанс. менеджмент         1         - Микроэкономика         3         5           - Учетно-аналитическое обеспеч. бизнеса         2         - Макроэкономика         3         5           - Экономика фирмы и отраслевых рынков (очная и заочная форма обучения)         2         - Макроэкономика         3         5           38.04.02 — Менеджмент         1         - Менеджмент         3         5           - Аграрный менеджмент         2         - Экономика АПК         3         5	<u> </u>		происхождения		
40.04.01 – Юриспруденция       1       - Конституционное право       3       5         - Правовое обеспечение публичной власти в Российской Федерации (очная и заочная форма обучения)       2       - Административное право       3       5         Экономический факультет         38.04.01 – Экономика Направленности: - Корпоративный финанс. менеджмент - Бухгалтерский учет и контроль - Учетно-аналитическое обеспеч. бизнеса - Экономика фирмы и отраслевых рынков (очная и заочная форма обучения)       2       - Макроэкономика (очная и заочная форма обучения)       3       5         38.04.02 – Менеджмент Направленность: - Аграрный менеджмент       1       - Менеджмент (очная и заочная форма обучения)       3       5					
Направленность: - Правовое обеспечение публичной власти в Российской Федерации (очная и заочная форма обучения)  - Административное право  - Административное право -	· ·	арн	о-правовой факультет		
Правовое обеспечение публичной власти в Российской Федерации (очная и заочная форма обучения)  — Зкономический факультет  38.04.01 — Экономика  Направленности: — Корпоративный финанс. менеджмент — Бухгалтерский учет и контроль — Учетно-аналитическое обеспеч. бизнеса — Экономика фирмы и отраслевых рынков (очная и заочная форма обучения)  38.04.02 — Менеджмент  Направленность: — Аграрный менеджмент  2 — Экономика АПК  3 — Экономика АПК		1	- Конституционное	3	5
власти в Российской Федерации (очная и заочная форма обучения)       2       - Административное право       3       5         Экономический факультет         38.04.01 – Экономика Направленности: - Корпоративный финанс. менеджмент - Бухгалтерский учет и контроль - Учетно-аналитическое обеспеч. бизнеса - Экономика фирмы и отраслевых рынков (очная и заочная форма обучения)       2       - Макроэкономика - Макроэконом		1	право	3	
Право   3   3   3   3   3   3   3   3   3			- Алминистративное		
Экономический факультет         38.04.01 – Экономика       1       - Микроэкономика       3       5         - Корпоративный финанс. менеджмент       1       - Микроэкономика       3       5         - Бухгалтерский учет и контроль       2       - Макроэкономика       3       5         - Учетно-аналитическое обеспеч. бизнеса       2       - Макроэкономика       3       5         (очная и заочная форма обучения)       3       5         38.04.02 - Менеджмент       1       - Менеджмент       3       5         - Аграрный менеджмент       2       - Экономика АПК       3       5		2		3	5
38.04.01 – Экономика       1       - Микроэкономика       3       5         - Корпоративный финанс. менеджмент       1       - Микроэкономика       3       5         - Бухгалтерский учет и контроль       2       - Макроэкономика       3       5         - Учетно-аналитическое обеспеч. бизнеса       2       - Макроэкономика       3       5         (очная и заочная форма обучения)       1       - Менеджмент       3       5         Направленность:       1       - Менеджмент       3       5         - Аграрный менеджмент       2       - Экономика АПК       3       5			l •		
Направленности:       1       - Микроэкономика       3       5         - Корпоративный финанс. менеджмент       2       - Микроэкономика       3       5         - Учетно-аналитическое обеспеч. бизнеса       2       - Макроэкономика       3       5         - Экономика фирмы и отраслевых рынков (очная и заочная форма обучения)       1       - Макроэкономика       3       5         38.04.02 - Менеджмент       1       - Менеджмент       3       5         - Аграрный менеджмент       2       - Экономика АПК       3       5		ОМИ	ческий факультет		
- Корпоративный финанс. менеджмент - Бухгалтерский учет и контроль - Учетно-аналитическое обеспеч. бизнеса - Экономика фирмы и отраслевых рынков (очная и заочная форма обучения)  3					_
- Бухгалтерский учет и контроль - Учетно-аналитическое обеспеч. бизнеса - Экономика фирмы и отраслевых рынков (очная и заочная форма обучения)  3		1	- Микроэкономика	3	5
- Учетно-аналитическое обеспеч. бизнеса       2       - Макроэкономика       3       5         - Экономика фирмы и отраслевых рынков (очная и заочная форма обучения)       1       - Макроэкономика       3       5         38.04.02 – Менеджмент Направленность:       1       - Менеджмент       3       5         - Аграрный менеджмент       2       - Экономика АПК       3       5					
- Экономика фирмы и отраслевых рынков (очная и заочная форма обучения)       2       - Макроэкономика       3       5         38.04.02 – Менеджмент Направленность:       1       - Менеджмент       3       5         - Аграрный менеджмент       2       - Экономика АПК       3       5					
(очная и заочная форма обучения)       1       - Менеджмент       3       5         Направленность:       2       - Экономика АПК       3       5		2	- Макроэкономика	3	5
38.04.02 – Менеджмент       1 - Менеджмент       3       5         Направленность:       2 - Экономика АПК       3       5	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		1		
Направленность:       1 - Менеджмент       3       5         - Аграрный менеджмент       2 - Экономика АПК       3       5					
- Аграрный менеджмент		1	- Менеджмент	3	5
1 / 1 - HKOHOMBKS ATTR 13				_	
	(очная и заочная форма обучения)	2	- Экономика АПК	3	5

#### Примечание:

<sup>1</sup>Для лиц, поступающих на обучение по программам магистратуры, Университет самостоятельно проводит вступительные испытания на русском языке в форме устного экзамена. Вступительные испытания при приеме на обучение в магистратуру по направлению 38.04.02 Менеджмент могут также проводиться на английском языке в форме устного экзамена.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Поступление на обучение по направлениям подготовки магистратуры 35.04.04 Агрономия (направленность «Селекционно-генетические методы улучшения растений») и 36.04.02 Зоотехния (направленность «Разведение, селекция и геномные технологии в животноводстве») по очной форме обучения осуществляется в рамках реализации проекта ПИШ «Агроген».

### Информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий

- 41. Университет проводит внутренние вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).
- В соответствии с утвержденным Положением об экзаменационной комиссии, настоящими Правилами, внутренние вступительные испытания с использованием дистанционных технологий могут проводиться:
  - для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- для иностранных граждан, граждан Российской Федерации, которые в установленный период приема необходимых для поступления документов и проведения внутренних вступительных испытаний находятся за пределами территории Российской Федерации;
- в отдельных случаях по заявлению поступающего с обоснованием причины (и приложением подтверждающих документов) необходимости проведения внутренних вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий (возможность предоставляется по решению приемной комиссии);
- в случаях возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, когда проведение внутренних вступительных испытаний иным способом невозможно.

Во всех остальных случаях вступительные испытания проводятся очно.

## Особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

- 132. При проведении внутренних вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее поступающие с ограниченными возможностями здоровья) Университет обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее индивидуальные особенности). Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения внутренних вступительных испытаний.
- 133. Продолжительность внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению Университета, но не более чем на 1,5 часа.
- 134. При очном проведении внутренних вступительных испытаний Университет обеспечивает беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также условия для их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов; аудитории располагаются на первом этаже здания).

Очные внутренние вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать:

- при сдаче внутреннего вступительного испытания в письменной форме 12 человек;
- при сдаче внутреннего вступительного испытания в устной форме 6 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче внутреннего вступительного испытания.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего вступительного испытания ассистента из числа работников Университета или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

- 135. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи внутреннего вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.
- 136. При проведении внутренних вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих с ограниченными возможностями здоровья:
  - 1) для слепых:
- поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых, либо задания зачитываются ассистентом (при очном проведении вступительных испытаний);
  - 2) для слабовидящих:
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);
- поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство, возможно также использование собственных увеличивающих устройств (при очном проведении вступительных испытаний);
- задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;
  - 3) для глухих и слабослышащих:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);
  - предоставляются услуги сурдопереводчика;
- 4) для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);
- 5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, могут проводиться в письменной форме;
- 6) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:
  - письменные задания надиктовываются ассистенту;
- вступительные испытания, проводимые в письменной форме, могут проводиться в устной форме.
- 137. Условия, указанные в пунктах 132 136 Правил, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении внутренних вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.