



ПТВЕРЖДАЮ:

Рио ректора
ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

С.М. Сычѳв

«19» апреля 2023 года

**ОСОБЕННОСТИ
ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В ФГБОУ ВО БРЯНСКИЙ ГАУ НА
ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИ-
СТРАТУРЫ И ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ
В 2023 ГОДУ.**

Брянская область, 2023 г.

1. Настоящие особенности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 года, №19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации.

2. Настоящие особенности регламентируют отдельные положения в отношении приема на обучение в Университет на программы бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее соответственно - прием, организации, образовательные программы), осуществляемого в соответствии с **частями 7 и 8 статьи 5** Федерального закона от 17 февраля 2023 г. N 19-ФЗ "Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 19-ФЗ).

3. Настоящие Особенности регулируют прием в 2023/24 учебном году на места в рамках контрольных цифр приема на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, (далее - контрольные цифры) и по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц:

- лиц, завершивших освоение образовательных программ среднего общего образования и успешно прошедших государственную итоговую аттестацию на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области до дня их принятия в Российскую Федерацию, а также лиц, прошедших государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования с особенностями, предусмотренными **частью 1 статьи 5** Федерального закона N 19-ФЗ (далее - лица, принимаемые в соответствии с настоящими Особенности).

4. Лица, поступающие в Университет вправе представить документ об образовании или об образовании и о квалификации, полученный в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, без

представления свидетельства о признании иностранного образования. Указанное образование признается согласно соответствию образовательных, образовательно-квалификационных уровней, установленному [статьей 2](#) Федерального закона N 19-ФЗ.

5. В случае если лица, поступающие в Университет не могут представить оригинал документа об образовании или об образовании и о квалификации (далее - документ установленного образца), они зачисляются на места в рамках контрольных цифр на основании заявления о согласии на зачисление, в котором указана причина невозможности представления оригинала документа установленного образца. Данное заявление используется вместо оригинала документа установленного образца в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении (заявлениях) о приеме на обучение. Наличие или отсутствие заявления о согласии на зачисление указывается в ранжированных списках лиц, поступающих на обучение (далее - конкурсные списки).

Указанное заявление подается не позднее:

программы бакалавриата и специалитета, очная и заочная формы обучения:

- этап приоритетного зачисления до 28 июля;
- этап основного зачисления до 3 августа;

Выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ (приём оригиналов документов установленного образца) завершается в 12.00 по московскому времени.

программы магистратуры очная и заочная формы обучения
- до 15 августа;

программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:
- до 18 июля.

Лицо, подавшее заявление о согласии на зачисление, вправе подать заявление об отзыве согласия на зачисление. В случае если указанное лицо желает подать заявление о согласии на зачисление на места в рамках контрольных цифр в другую организацию, ему необходимо до подачи указанного заявления подать заявление об отзыве согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр в организацию, в которую подано заявление о согласии на зачисление.

Лицо, включенное в число зачисленных на обучение и отзывавшее согласие на зачисление, исключается из числа зачисленных на обучение. Лицо, отзывавшее согласие на зачисление, не исключается из списков лиц, подавших документы, и из конкурсных списков.

6. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

1) университет самостоятельно проводит вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится единый государственный экзамен (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы, ЕГЭ), для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования;

2) общеобразовательные вступительные испытания по русскому языку, истории, обществознанию, вступительное испытание по русскому языку на базе профессионального образования проводятся Университетом по желанию лиц, поступающих на обучение, в форме собеседования;

3) иные вступительные испытания проводятся в форме бланкового тестирования;

4) Университет вправе заменить по желанию лиц, поступающих на обучение, общеобразовательное вступительное испытание по обществознанию вступительным испытанием по другому установленному вузом предмету из числа предметов, по которым проводится ЕГЭ, вне зависимости от предметов, установленных для данной специальности или направления подготовки перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. N 722 <1>;

5) результаты вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, оцениваются по стобалльной шкале вне зависимости от форм их проведения;

6) лица, поступающие на обучение на базе среднего общего образования, вправе сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов указанных вступительных испытаний;

Таблица 1 – Перечень вступительных испытаний в форме и по материалам ЕГЭ для лиц, поступающих на различные формы обучения, а также при приеме на основные места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг на базе среднего общего образования.

Шифр	Направления подготовки	Перечень вступительных испытаний на базе СОШ
35.03.03	Агрехимия и агропочвоведение	Русский язык, <u>Биология</u> , Математика или Химия
35.03.04	Агрономия	
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
36.03.02	Зоотехния	

36.05.01	Ветеринария	или Физика
35.03.06	Агроинженерия	Русский язык, <u>Математика,</u> Физика или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, или Химия
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	
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	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Русский язык, <u>Математика,</u> Физика или Химия
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Русский язык, <u>Математика,</u> Биология или Химия или Физика
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	
19.03.04	Технология продукции и организации общественного питания	
38.03.01	Экономика	Русский язык, <u>Математика,</u> Обществознание или История или Информатика и информационно-коммуникационные технологии
38.03.02	Менеджмент	

7) лица, поступающие на обучение на базе профессионального образования, вправе сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования и (или) общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний;

Таблица 2. – 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.Русский язык 2.Биология, 3. Математика или Химия или Физика	1.Русский язык 2.Ботаника 3.Основы Экологии	1.Русский язык, - 100 2.Ботаника - 100 3.Основы Экологии - 100	1.Русский язык, - 36 2.Ботаника - 36 3.Основы Экологии - 27
35.03.04 Агрономия	1.Русский язык 2.Биология, 3. Математика или Химия или Физика	1.Русский язык 2.Ботаника 3.Основы агрономии	1.Русский язык, - 100 2.Ботаника – 100 3.Основы агрономии - 100	1.Русский язык, - 36 2.Ботаника - 36 3.Основы агрономии - 27
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	1.Русский язык 2.Биология, 3. Математика	1.Русский язык 2.Ботаника 3.Основы Экологии	1.Русский язык, - 100 2.Ботаника - 100 3.Основы Экологии -	1.Русский язык, - 36 2.Ботаника - 36

ственной продукции	или Химия или Физика		100	3.Основы Экологии - 27
36.03.02 Зоотехния	1.Русский язык 2.Биология, 3. Математика или Химия или Физика	1.Русский язык 2.Анатомия и физиология животных 3.Основы зоотехнии	1.Русский язык, - 100 2.Анатомия и физиология животных - 100 3.Основы зоотехнии – 100	1.Русский язык, - 36 2.Анатомия и физиология животных - 36 3.Основы зоотехнии – 27
36.05.01 Ветеринария	1.Русский язык 2.Биология, 3.Математика или Химия или Физика	1.Русский язык 2.Анатомия и физиология животных 3.Основы ветеринарии	1.Русский язык, - 100 2.Анатомия и физиология животных - 100 3.Основы ветеринарии - 100	1.Русский язык, - 36 2.Анатомия и физиология животных - 36 3.Основы ветеринарии - 27
35.03.06 Агроинженерия	1.Русский язык 2.Математика, 3.Физика или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, Химия	1.Русский язык 2.Эксплуатация машин и оборудования 3.Техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования	1.Русский язык, - 100 2.Эксплуатация машин и оборудования - 100 3.Техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования - 100	1.Русский язык, - 36 2.Эксплуатация машин и оборудования - 27 3.Техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования - 36
21.03.02 Землеустройство и кадастры	1.Русский язык 2.Математика, 3.Физика или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, Химия	1.Русский язык 2.Основы геодезии 3.Основы геологии и геоморфологии	1.Русский язык, - 100 2.Основы геодезии - 100 3.Основы геологии и геоморфологии - 100	1.Русский язык, - 36 2.Основы геодезии - 27 3.Основы геологии и геоморфологии - 36
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1.Русский язык 2.Математика, 3.Физика или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, Химия	1.Русский язык 2.Основы электротехники 3.Основы автоматизации	1.Русский язык, - 100 2.Основы электротехники - 100 3.Основы автоматизации – 100	1.Русский язык, - 36 2.Основы электротехники - 27 3.Основы автоматизации – 36
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	1.Русский язык 2.Математика, 3.Физика или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, Химия	1.Русский язык 2.Эксплуатация машин и оборудования 3.Техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования	1.Русский язык, - 100 2.Эксплуатация машин и оборудования - 100 3.Техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования - 100	1.Русский язык, - 36 2.Эксплуатация машин и оборудования - 27 3.Техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования - 36
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	1.Русский язык 2.Математика, 3.Физика или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, Химия	1.Русский язык 2.Эксплуатация машин и оборудования 3.Техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования	1.Русский язык, - 100 2.Эксплуатация машин и оборудования - 100 3.Техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования - 100	1.Русский язык, - 36 2.Эксплуатация машин и оборудования - 27 3.Техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования - 36
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	1.Русский язык 2.Математика, 3.Физика или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, Химия	1.Русский язык 1.Основы электротехники 3.Основы автоматизации	1.Русский язык, - 100 1.Основы электротехники - 100 3.Основы автоматизации – 100	1.Русский язык, - 36 1.Основы электротехники - 27 3.Основы автоматизации – 36
20.03.01 Техносферная безопасность	1.Русский язык 2.Математика,	1.Русский язык 2.Основы безопасно-	1.Русский язык, - 100 2.Основы безопасно-	1.Русский язык, - 36

	3.Физика или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, Химия	сти жизнедеятельности 3.Безопасность жизнедеятельности	сти жизнедеятельности - 100 3.Безопасность жизнедеятельности - 100	2.Основы безопасности жизнедеятельности - 27 3.Безопасность жизнедеятельности - 36
09.03.03 Прикладная информатика	1.Русский язык 2.Математика, 3.Физика или Информатика и информационно-коммуникационные технологии, Химия	1.Русский язык 2.Основы информационных систем 3.Основы алгоритмизации и программирования	1.Русский язык, - 100 2.Основы информационных систем - 100 3.Основы алгоритмизации и программирования - 100	1.Русский язык, - 36 2.Основы информационных систем - 27 3.Основы алгоритмизации и программирования - 36
20.03.02 Природообустройство и водопользование	1.Русский язык 2.Математика, 3.Биология или Химия или Физика	1.Русский язык 2.Основы геодезии 3.Основы геологии и геоморфологии	1.Русский язык, - 100 2.Основы геодезии - 100 3.Основы геологии и геоморфологии - 100	1.Русский язык, - 36 2.Основы геодезии - 27 3.Основы геологии и геоморфологии - 36
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	1.Русский язык 2.Математика, 3.Биология или Химия или Физика	1.Русский язык 2.Общая технология мяса 3.Технология мясных продуктов	1.Русский язык, - 100 2.Общая технология мяса - 100 3.Технология мясных продуктов - 100	1.Русский язык, - 36 2.Общая технология мяса - 27 3.Технология мясных продуктов - 36
19.03.04 Технология продукции и организации общественного питания	1.Русский язык 2.Математика, 3.Биология или Химия или Физика	1.Русский язык 2.Организация производства на предприятиях общественного питания 3.Физиология питания	1.Русский язык, - 100 2.Организация производства на предприятиях общественного питания - 100 3.Физиология питания - 100	1.Русский язык, - 36 2.Организация производства на предприятиях общественного питания - 27 3.Физиология питания - 36
38.03.01 Экономика	1.Русский язык 3.Математика, 4.Обществознание или История или Информатика и информационно-коммуникационные технологии	1.Русский язык 2.Основы экономики 3.Финансовая грамотность	1.Русский язык, - 100 2.Основы экономики - 100 3.Финансовая грамотность - 100	1.Русский язык, - 36 2.Основы экономики - 27 3.Финансовая грамотность - 42
38.03.02 Менеджмент	1.Русский язык 2.Математика, 3.Обществознание или История или Информатика и информационно-коммуникационные технологии	1.Русский язык 2.Основы экономики 3.Финансовая грамотность	1.Русский язык, - 100 2.Основы экономики - 100 3.Финансовая грамотность - 100	1.Русский язык, - 36 2.Основы экономики - 27 3.Финансовая грамотность - 42

8) минимальное количество баллов

Таблица 3. – Минимальное количество баллов при приеме на различные формы обучения, на основные места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (письмо Минсельхоза РФ №13/3118 от 29.08.2022)

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

Таблица 4. - Родственность образовательных программ среднего профессионального образования и реализуемых программ бакалавриата, программ специалитета.

Шифр	Направления подготовки, специальности ВО	Родственная образовательная программа СПО
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И АГРОБИЗНЕСА		
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	Агрономия
35.03.04	Агрономия	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования Мастер сельскохозяйственного производства Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий Технология мяса и мясных продуктов Технология продукции общественного питания Садово-парковое и ландшафтное строительство Механизация сельского хозяйства Охотоведение и звероводство Кинология Технология деревообработки
38.03.01	Экономика	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
38.03.02	Менеджмент	Коммерция (по отраслям) Право и организация социального обеспечения Операционная деятельность в логистике Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров Финансы Гостиничное дело Банковское дело Коммерция (по отраслям) Страховое дело (по отраслям)
ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ		
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий Технология мяса и мясных продуктов Технология продукции общественного питания Охотоведение и звероводство Кинология Зоотехния
36.03.02	Зоотехния	Охотоведение и звероводство
36.05.01	Ветеринария (специалитет)	Кинология Зоотехния Ветеринария
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ		
19.03.04	Технология продукции и организации общественного питания	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий Технология мяса и мясных продуктов Технология продукции общественного питания Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) Повар, кондитер Поварское и кондитерское дело
20.03.01	Техносферная безопасность	Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях Пожарная безопасность

		<p>Электрификация и автоматизация сельского хозяйства Механизация сельского хозяйства Природоохранное обустройство территорий Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) Защита в чрезвычайных ситуациях Рациональное использование природохозяйственных комплексов</p>
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	<p>Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей</p>
23.05.01	Наземные транспортно-технологические комплексы	<p>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p>
35.03.06	Агроинженерия	<p>Механизация сельского хозяйства Садово-парковое и ландшафтное строительство Строительство зданий и сооружений (по отраслям) Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) Техническое обслуживание авиационных двигателей Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов Сварщик Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) Слесарь по ремонту строительных машин Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей Мастер сельскохозяйственного производства Тракторист машинист сельскохозяйственного производства Эксплуатация судовых энергетических установок Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) Автомобиле- и тракторостроение Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p>
ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ		
		<p>Информационные системы (по отраслям) Компьютерные системы и комплексы Мастер по обработке цифровой информации Компьютерные системы и комплексы Информационные системы и программирование Сетевое и системное администрирование Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем Информационные системы и программирование</p>

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	<p>Электрические станции, сети и системы Электроснабжение (по отраслям) Электрификация и автоматизация сельского хозяйства Монтаж и эксплуатация линий электропередачи Электрические машины и аппараты Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудованию (по отраслям) Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики Контроль работы измерительных приборов Строительство зданий и сооружений (по отраслям) Тепловые электрические станции Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p>
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	<p>Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники Специальные машины и устройства Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании</p>
20.03.02	Природообустройство и водопользование	<p>Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях Механизация сельского хозяйства Электрификация и автоматизация сельского хозяйства Строительство зданий и сооружений (по отраслям) Пожарная безопасность Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства Землеустройство Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Земельно-имущественные отношения Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) Природоохранное обустройство территорий Защита в чрезвычайных ситуациях Рациональное использование природоохранных комплексов</p>
21.03.02	Землеустройство и кадастры	<p>Прикладная геодезия Землеустройство Земельно-имущественные отношения Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности Архитектура Строительство зданий и сооружений (по отраслям) Гидрогеология и инженерная геология Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений Бурение нефтяных и газовых скважин Шахтное строительство Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</p>

9) лицам, поступающим на обучение, засчитываются индивидуальные достижения, полученные ими в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, в соответствии с правилами приема. Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов. В случае начисления баллов за наличие документов об образовании и (или) об образовании и о квалификации с отличием, полученных в образовательных организациях Российской Федерации, такое же количество баллов начисляется за наличие документов об образовании и (или) об образовании и о квалификации с отличием, полученных в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине;

Таблица 5.- Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при поступлении на программы бакалавриата и специалитета

№ п/п	Вид индивидуальных достижений	Подтверждающий документ	Количество баллов
1.	Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, 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, Сурдлимпийских игр;	Удостоверение, приказ Министерства спорта или протокол с печатью	3
2.	Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;	Удостоверение, приказ Министерства спорта или протокол с печатью	2
3.	Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее соответственно – знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно- спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16 ²⁴ , за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обо-	Удостоверение, приказ Министерства спорта или протокол с печатью	2

	роне» (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. №540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 25, ст. 3309; 2018, № 50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно;		
4.	Иные спортивные достижения: мастер спорта, кандидат в мастера спорта, первый спортивный разряд	Диплом, удостоверение, приказ Министерства спорта или протокол с печатью, классификационная (зачётная) книжка за 21, 22 годы	1
5.	Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации и Украины документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью);	Аттестат, диплом	3
6.	Волонтерская (добровольческая) деятельность, содержание и сроки осуществления которой соответствуют критериям, установленным организацией высшего образования;	Свидетельство или книжка волонтера	1
7.	Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов	Диплом или сертификат	2

	и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»;		
8.	Обучение в ЦТО	Сертификат	2
9.	Победитель Всероссийского конкурса Большая перемена	Диплом	5
10.	Призер Всероссийского конкурса Большая перемена	Диплом	3

10) для победителей и призеров олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников), Университет устанавливает количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого организацией самостоятельно, которое подтверждает особые права, в размере не менее 65 баллов.

7. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в Университет лицам, признанным гражданами Российской Федерации, а также лицам, которые являются постоянно проживавшими на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области или Херсонской области на день их принятия в Российскую Федерацию гражданами Российской Федерации, являющимся победителями и призерами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников (далее - национальные олимпиады), членами сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады), предоставляется право на прием без вступительных испытаний как победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

8. Победителям и призерам национальных олимпиад, членам сборных команд Украины, указанным в пункте 7 настоящих Особенности, в течение срока предоставления права на прием без вступительных испытаний предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого организацией самостоятельно).

9. При приеме победителей и призеров национальных олимпиад, членов сборных команд Украины, указанных в 7 настоящих Особенности, Университет устанавливает соответствие образовательных программ (специально-

стей, направлений подготовки, укрупненных групп специальностей, направлений подготовки) профилям национальных олимпиад, международных олимпиад для предоставления права на прием без вступительных испытаний:

- профилю олимпиады по русскому языку, лингвистике, филологии соответствуют направления подготовки (специальности), перечень вступительных испытаний по которым включает общеобразовательный предмет, по которому проводилась олимпиада;

- профилю олимпиады по математике соответствуют направления подготовки (специальности), перечень вступительных испытаний по которым включает общеобразовательный предмет, по которому проводилась олимпиада;

- профилю олимпиады по физике, электронике и вычислительной технике, информатике и информационно-коммуникационным технологиям, астрономии, астрономии и наукам о Земле, инженерному делу, фундаментальной математике, механике и информатике, робототехнике, механике и математическому моделированию, электронике, технике и технологии, геологии, черчению, техническому рисунку, графике соответствуют направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 35.03.06 Агроинженерия, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства;

- профилю олимпиады по обществознанию, истории, экономике, праву, социологии, гуманитарным и социальным наукам, основам бизнеса, финансовой грамотность, соответствуют направления подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент,

- профилю олимпиады по биологии, экологии, химии, медицине соответствуют направления подготовки (специальности) 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия, 35.03.07 Технология производства и переработки с.-х. продукции, 36.03.02 Зоотехния, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 13.03.04 Технология продукции общественного питания, 36.05.01 Ветеринария;

- профилю олимпиады по технике и технологии – 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 20.03.01 Техносферная безопасность, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы.

10. При приеме на обучение по программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с настоящими Особенности на обучение по указанным образовательным программам в Университет:

- Университет самостоятельно устанавливает перечень и формы проведения вступительных испытаний, минимальное количество баллов вступительных испытаний, перечень учитываемых индивидуальных достижений и

порядок их учета;

Таблица 6. – Перечень вступительных испытаний для обучения по программам магистратуры на различные формы обучения, а также при приеме на основные места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг на базе высшего образования

Направление подготовки	Экзамен	Форма проведения
Агрономия	Междисциплинарный	Письменно в форме компьютерного или бланкового тестирования
Агрохимия и агропочвоведение		
Зоотехния		
Агроинженерия		
Техносферная безопасность		
Природообустройство и водопользование		
Прикладная информатика		
Электроэнергетика и электротехника		

- лицам, поступающим на обучение, засчитываются индивидуальные достижения, полученные ими в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, в соответствии с правилами приема.

Таблица 7. - Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при поступлении на программы магистратуры

№ п/п	Вид индивидуальных достижений	Подтверждающий документ	Количество баллов
1.	Документ о высшем образовании с отличием	Диплом бакалавра (специалиста)	5
2.	Рекомендация государственной итоговой аттестационной комиссии по итогам защиты выпускной квалификационной работы (по программе магистратуры)	Выписка из протокола ГЭК, ведомость и иные документы ГЭК	3
3.	Победитель или призер международных и всероссийских конкурсов, конференций, проводимых в рамках данной программы магистратуры	Диплом	4
4.	Участие в научной деятельности по программе магистратуры	Патенты на изобретение, авторские свидетельства	3
5.	Публикации статей в журналах, входящих в перечень рецензируемых изданий по программе магистратуры	Статья в журнале	4
6.	Публикации статей в иных научных источниках по программе магистратуры	Тезисы докладов конференций, статьи в студенческих сборниках	2
7.	Участие в научных конференциях по программе магистратуры	Сертификат участника	1

Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.