

Особенности

приема на обучение в ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет», по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, предусмотренные 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» в 2023г.

1. Настоящий документ устанавливает отдельные положения в отношении приема на обучение в ФГБОУ ВО «АГТУ» и его филиалы, осуществляющие образовательную деятельность, по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно – прием, университет, 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).

2. Настоящие Особенности регулируют прием в ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» на 2023/24 учебный год 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).

3. При приеме на 2023/24 учебный год – не позднее 15 апреля 2023 г. университет размещает на своем официальном сайте в

информационно-телекоммуникационной сети "Интернет":

информацию о приеме лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности.

4. Лица, принимаемые в соответствии с настоящими Особенности, 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, принимаемые в соответствии с настоящими Особенности, 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. Указанное заявление подается не позднее установленных университетом дня и времени, в которые завершается прием оригинала документа установленного образца, и 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).

6. 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 отозвавшее согласие на зачисление, исключается из числа зачисленных на обучение. Лицо, отозвавшее согласие на зачисление, не исключается из списков лиц, подавших документы, и из конкурсных списков.

7. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, на обучение по указанным образовательным программам в университет:

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 (приложение 1,2);

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 университетом в установленных ею формах (приложение 1,2);

4) университет вправе заменить по желанию лиц, поступающих на обучение, общеобразовательное вступительное испытание по обществознанию вступительным испытанием по другому установленному университетом 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 (приложение 1,2);

5) результаты вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, оцениваются по стобалльной шкале вне зависимости от форм их проведения (приложение 1,2);

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 (приложение 1,2);

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 (приложение 1,2);

8) университет вправе установить минимальное количество баллов общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ею самостоятельно, менее установленного организацией или ее учредителем минимального количества баллов ЕГЭ, а также менее установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере образования, количества баллов ЕГЭ, необходимого для поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, и минимального количества баллов ЕГЭ, подтверждающего освоение образовательной программы среднего общего образования (приложение 1, 2);

9) по решению университета 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 в университет. 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;

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 университетом самостоятельно, которое подтверждает особые права, в размере 75 баллов (приложение 3, 4).

8. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, 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 (приложение 3, 4).

9. Победителям и призерам национальных олимпиад, членам сборных команд Украины, указанным в [пункте 8](#) 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 университетом самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю национальной, международной олимпиады (далее - особое преимущество) (приложение 3, 4).

10. При приеме победителей и призеров национальных олимпиад, членов сборных команд Украины, указанных в [пункте 8](#) настоящих Особенности, университет:

устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей,

направлений подготовки, укрупненных групп специальностей, направлений подготовки) профилям национальных олимпиад, международных олимпиад для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп специальностей, направлений подготовки), соответствующих профилям национальных олимпиад, международных олимпиад (приложение 3, 4);

устанавливает общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительные вступительные испытания, соответствующие профилям национальных олимпиад, международных олимпиад, для предоставления особого преимущества либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям национальных олимпиад, международных олимпиад (приложение 3, 4).

11 12. При приеме на обучение по программам магистратуры лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности:

университет самостоятельно устанавливает перечень и формы проведения вступительных испытаний, минимальное количество баллов вступительных испытаний, перечень учитываемых индивидуальных достижений и порядок их учета (Приложение 1);

по решению университета 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 в университет.

12 14. При приеме лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, университетом могут быть установлены:

перечень и формы проведения вступительных испытаний для лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, отличающиеся от перечня и форм проведения вступительных испытаний для иных лиц (приложение 1, 2);

минимальное количество баллов ЕГЭ, минимальное количество баллов вступительного испытания для лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, менее минимального количества баллов, установленного для иных лиц (приложение 1, 2);

перечень учитываемых индивидуальных достижений и (или) порядок их учета для лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, отличающиеся от перечня учитываемых индивидуальных достижений и (или) порядка их учета, установленных для иных лиц;

количество баллов, подтверждающее особые права лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, являющихся победителями и призерами олимпиад школьников и поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, менее указанного количества баллов, установленного для иных лиц (75 баллов).

Перечень вступительных испытаний, для поступающих по результатам ЕГЭ

Код	Направление подготовки (специальности)	Вступительные испытания (в порядке приоритета)	Приоритетность вступительных испытаний	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	Форма вступительных испытаний
05.03.06	Экология и природопользование	Биология	1	100	36	ЕГЭ
		Математика или география или химия	2	100	27 или 37 или 36	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
06.03.01	Биология	Биология	1	100	36	ЕГЭ
		Химия или математика или география	2	100	36 или 27 или 37	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
07.03.01	Архитектура	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Профессиональное испытание по направлению Архитектура	2	100	40	Рисунок
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
08.03.01	Строительство	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Информатика и ИКТ или Физика	2	100	40 или 36	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
09.03.03	Прикладная информатика	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Информатика и ИКТ или физика	2	100	40 или 36	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
09.03.04	Программная инженерия	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Информатика и ИКТ или Физика	2	100	40 или 36	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
10.03.01	Информационная безопасность	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Информатика и ИКТ или Физика	2	100	40 или 36	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
13.03.02	Электроэнергетика и	Математика	1	100	27	ЕГЭ

	электротехника	Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
18.03.01	Химическая технология	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Химия	2	100	36	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Химия или физика или информатика и ИКТ	2	100	36 или 36 или 40	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Химия или биология или физика	2	100	36	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Химия или биология или физика	2	100	36	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
21.03.01	Нефтегазовое дело	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
21.05.02	Прикладная геология	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическое	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Физика или	2	100	36 или 40	ЕГЭ

	обеспечение судоходства	Информатика и ИКТ				
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	Биология	1	100	36	ЕГЭ
		Химия или математика или география	2	100	36 или 27 или 37	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
35.03.09	Промышленное рыболовство	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Биология	1	100	36	ЕГЭ
		Химия или Математика	2	100	36 или 27	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
38.03.01	Экономика	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Обществознание	2	100	42	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
38.03.02	Менеджмент	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Обществознание	2	100	42	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
38.03.05	Бизнес-информатика	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Обществознание или Информатика и ИКТ	2	100	42 или 40	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
38.03.06	Торговое дело	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Обществознание	2	100	42	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
38.03.07	Товароведение	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Обществознание или История	2	100	42 или 32	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
38.05.01	Экономическая безопасность	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Обществознание	2	100	42	ЕГЭ

		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
40.03.01	Юриспруденция	История	1	100	32	ЕГЭ
		Обществознание	2	100	42	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
43.03.02	Туризм	История	1	100	32	ЕГЭ
		Обществознание или география	2	100	42 или 37	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
49.03.01	Физическая культура	Биология	1	100	36	ЕГЭ
		Профессиональное испытание по направлению Физическая культура	2	100	40	Профессиональное испытание
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ

Вступительные испытания проводятся на русском языке.

Перечень вступительных испытаний, для поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых АГТУ самостоятельно

Код	Направление подготовки (специальности)	Вступительные испытания (в порядке приоритета)	Приоритетность вступительных испытаний	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	Форма вступительных испытаний
05.03.06	Экология и природопользование	Биология	1	100	36	Тестирование
		Математика или география или химия	2	100	27 или 37 или 36	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
06.03.01	Биология	Биология	1	100	36	Тестирование
		Химия или математика или география	2	100	36 или 27 или 37	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
07.03.01	Архитектура	Математика	1	100	27	Тестирование
		Профессиональное испытание по направлению Архитектура	2	100	40	Рисунок
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
08.03.01	Строительство	Математика	1	100	27	Тестирование
		Физика или	2	100	36 или 40	Тестирование

		Информатика и ИКТ				ние
		Русский язык	3	100	36	Тестирова ние
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика	1	100	27	Тестирова ние
		Информатика и ИКТ или Физика	2	100	40 или 36	Тестирова ние
		Русский язык	3	100	36	Тестирова ние
09.03.03	Прикладная информатика	Математика	1	100	27	Тестирова ние
		Информатика и ИКТ или физика	2	100	40 или 36	Тестирова ние
		Русский язык	3	100	36	Тестирова ние
09.03.04	Программная инженерия	Математика	1	100	27	Тестирова ние
		Информатика и ИКТ или Физика	2	100	40 или 36	Тестирова ние
		Русский язык	3	100	36	Тестирова ние
10.03.01	Информационная безопасность	Математика	1	100	27	Тестирова ние
		Информатика и ИКТ или Физика	2	100	40 или 36	Тестирова ние
		Русский язык	3	100	36	Тестирова ние
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математика	1	100	27	Тестирова ние
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	Тестирова ние
		Русский язык	3	100	36	Тестирова ние
11.03.02	Инфокоммуникацион ные технологии и системы связи	Математика	1	100	27	Тестирова ние
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	Тестирова ние
		Русский язык	3	100	36	Тестирова ние
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Математика	1	100	27	Тестирова ние
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36	Тестирова ние
		Русский язык	3	100	36	Тестирова ние
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математика	1	100	27	Тестирова ние
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	Тестирова ние
		Русский язык	3	100	36	Тестирова ние
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Математика	1	100	27	Тестирова ние
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	Тестирова ние
		Русский язык	3	100	36	Тестирова ние
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Математика	1	100	27	Тестирова ние
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	Тестирова ние
		Русский язык	3	100	36	Тестирова ние

16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Математика	1	100	27	Тестирование
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
18.03.01	Химическая технология	Математика	1	100	27	Тестирование
		Химия	2	100	36	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Математика	1	100	27	Тестирование
		Химия или физика или информатика и ИКТ	2	100	36 или 36 или 40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Математика	1	100	27	Тестирование
		Химия или биология или физика	2	100	36	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Математика	1	100	27	Тестирование
		Химия или биология или физика	2	100	36	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
21.03.01	Нефтегазовое дело	Математика	1	100	27	Тестирование
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
21.05.02	Прикладная геология	Математика	1	100	27	Тестирование
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математика	1	100	27	Тестирование
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика	1	100	27	Тестирование
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	Математика	1	100	27	Тестирование
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника	Математика	1	100	27	Тестирование
		Физика или	2	100	36 или 40	Тестирование

	объектов морской инфраструктуры	Информатика и ИКТ				ние
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок	Математика	1	100	27	Тестирование
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Математика	1	100	27	Тестирование
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	Биология	1	100	36	Тестирование
		Химия или математика или география	2	100	36 или 27 или 37	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
35.03.09	Промышленное рыболовство	Математика	1	100	27	Тестирование
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Биология	1	100	36	Тестирование
		Химия или Математика	2	100	36 или 27	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
38.03.01	Экономика	Математика	1	100	27	Тестирование
		Обществознание или Информатика и ИКТ	2	100	42 или 40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
38.03.02	Менеджмент	Математика	1	100	27	Тестирование
		Обществознание или Информатика и ИКТ	2	100	42 или 40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
38.03.05	Бизнес-информатика	Математика	1	100	27	Тестирование
		Обществознание или Информатика и ИКТ	2	100	42 или 40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
38.03.06	Торговое дело	Математика	1	100	27	Тестирование
		Обществознание или Информатика и ИКТ	2	100	42 или 40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
38.03.07	Товароведение	Математика	1	100	27	Тестирование
		Обществознание или История или Информатика и ИКТ	2	100	42 или 32 или 40	Тестирование

		Русский язык	3	100	36	Тестирование
38.05.01	Экономическая безопасность	Математика	1	100	27	Тестирование
		Обществознание или Информатика и ИКТ	2	100	42 или 40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
40.03.01	Юриспруденция	История или Математика	1	100	32 или 27	Тестирование
		Обществознание или Информатика и ИКТ	2	100	42 или 40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
43.03.02	Туризм	История или Математика	1	100	32 или 27	Тестирование
		Обществознание или география	2	100	42 или 37	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
49.03.01	Физическая культура	Биология	1	100	36	Тестирование
		Профессиональное испытание по направлению Физическая культура	2	100	40	Профессиональное испытание
		Русский язык	3	100	36	Тестирование

Вступительные испытания проводятся на русском языке.
 Общеобразовательные вступительные испытания по русскому языку, истории, обществознанию, проводятся университетом по желанию лиц, поступающих на обучение, в форме собеседования

Перечень вступительных испытаний, для поступающих на базе среднего профессионального образования

Код	Направление подготовки (специальности)	Вступительные испытания (в порядке приоритета)	Приоритетность вступительных испытаний	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых АГТУ самостоятельно
05.03.06	Экология и природопользование	Основы охраны окружающей среды и природопользования	1	100	36	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
06.03.01	Биология	Основы биологических знаний	1	100	36	Тестирование
		Информационные технологии в	2	100	40	Тестирование

		профессиональной деятельности				
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
07.03.01	Архитектура	Профессиональное испытание по направлению Архитектура	2	100	40	Рисунок
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
08.03.01	Строительство	Прикладные вопросы технических наук	1	100	36	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Информационно-коммуникационные технологии и информатика	1	100	40	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
09.03.03	Прикладная информатика	Информационно-коммуникационные технологии и информатика	1	100	40	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
09.03.04	Программная инженерия	Информационно-коммуникационные технологии и информатика	1	100	40	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
10.03.01	Информационная безопасность	Информационно-коммуникационные технологии и информатика	1	100	40	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированн	Информационно-коммуникационные технологии и информатика	1	100	40	Тестирование

	ых систем	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Информационно-коммуникационные технологии и информатика	1	100	40	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Прикладные вопросы технических наук	1	100	36	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Прикладные вопросы технических наук	1	100	36	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Прикладные вопросы технических наук	1	100	36	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Информационно-коммуникационные технологии и информатика	1	100	40	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Прикладные вопросы технических наук	1	100	36	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
18.03.01	Химическая технология	Прикладные вопросы технических наук	1	100	36	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование

						ание
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Прикладные вопросы технических наук	1	100	36	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Теоретические основы технологии общественного питания и экспертизы сырья из продукции животного и растительного происхождения	2	100	36	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Основы охраны окружающей среды и природопользования	2	100	36	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
21.03.01	Нефтегазовое дело	Прикладные вопросы технических наук	1	100	36	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
21.05.02	Прикладная геология	Прикладные вопросы технических наук	1	100	36	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
23.03.01	Технология транспортных процессов	Прикладные вопросы технических наук	1	100	36	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Прикладные вопросы технических наук	1	100	36	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
26.03.01	Управление водным	Прикладные вопросы технических наук	1	100	36	Тестирование

	транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Прикладные вопросы технических наук	1	100	36	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок	Прикладные вопросы технических наук	1	100	36	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Прикладные вопросы технических наук	1	100	36	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	Основы биологических знаний	1	100	36	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
35.03.09	Промышленное рыболовство	Прикладные вопросы технических наук	1	100	36	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Теоретические основы технологии общественного питания и экспертизы сырья из продукции животного и растительного происхождения	1	100	36	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
38.03.01	Экономика	Экономико-правовые и социальные основы развития общества	2	100	40	Тестирование

		Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
38.03.02	Менеджмент	Экономико-правовые и социальные основы развития общества	2	100	40	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
38.03.05	Бизнес-информатика	Информационно-коммуникационные технологии и информатика	1	100	40	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
38.03.06	Торговое дело	Экономико-правовые и социальные основы развития общества	2	100	40	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
38.03.07	Товароведение	Экономико-правовые и социальные основы развития общества	2	100	40	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовые и социальные основы развития общества	2	100	40	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
40.03.01	Юриспруденция	Экономико-правовые и социальные основы развития общества	1	100	40	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
43.03.02	Туризм	Экономико-правовые и социальные основы развития общества	1	100	40	Тестирование

		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
49.03.01	Физическая культура	Теоретические основы физической культуры и спорта	1	100	40	Тестирование
		Профессиональное испытание по направлению Физическая культура	2	100	40	Профессиональное испытание
		Русский язык	3	100	36	Тестирование

Вступительные испытания проводятся на русском языке.
Вступительное испытание по русскому языку на базе профессионального образования проводятся университетом по желанию лиц, поступающих на обучение, в форме собеседования

Перечень вступительных испытаний по программам магистратуры, для поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых АГТУ самостоятельно

Код и наименование направления подготовки	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых АГТУ самостоятельно
05.04.06 Экология и природопользование, программа «Экологический мониторинг»	100	40	собеседование
06.04.01 Биология, программы «Микробиология и вирусология»; «Экология»	100	40	собеседование
08.04.01 Строительство, программа "Управление проектами: проектный анализ, инвестиции, технологии и реализация"	100	40	собеседование
09.04.01 Информатика и вычислительная техника, программа «Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем»	100	40	собеседование
09.04.03 Прикладная информатика, программы "Информационная бизнес-аналитика"; "Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении"	100	40	собеседование
10.04.01 Информационная безопасность, программа «Безопасность информационного и программного обеспечения автоматизированных систем»	100	40	собеседование
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, программы «Сети, узлы связи и распределение информации»	100	40	собеседование
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, программа "Тепломассообменные процессы и установки"	100	40	собеседование
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, программа «Автоматизированные электромеханические комплексы и системы»	100	40	собеседование

15.04.02 Технологические машины и оборудование, программы «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»	100	40	собеседование
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, программа «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности»	100	40	собеседование
16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, программы «Системы кондиционирования и жизнеобеспечения»	100	40	собеседование
18.04.01 Химическая технология, программа «Химическая технология топлива и газа»	100	40	собеседование
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, программа "Машины и аппараты химических производств"	100	40	собеседование
19.04.03 Продукты питания животного происхождения, программа "Технология продуктов из сырья животного происхождения"	100	40	собеседование
19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания, программа «Технология продукции и организация общественного питания»	100	40	собеседование
20.04.02 Природообустройство и водопользование, программа «Охрана и воспроизводство природных ресурсов»	100	40	собеседование
21.04.01 Нефтегазовое дело, программы «Управление разработкой месторождений углеводородов»; «Технологии освоения морских нефтегазовых месторождений»; «Геолого-промысловое моделирование и мониторинг месторождений нефти и газа»	100	40	собеседование
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, программа «Подъемнотранспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»	100	40	собеседование
26.04.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, программы "Международный транспортный менеджмент"	100	40	собеседование
26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, программы «Кораблестроение и морская техника»	100	40	собеседование
35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура, программы «Аквакультура»; «Охрана и рациональное использование водных биоресурсов»	100	40	собеседование
35.04.08 Промышленное рыболовство, программы «Управление рыболовством»	100	40	собеседование
38.04.01 Экономика, программа "Учет, анализ и аудит"	100	40	собеседование
38.04.01 Экономика, программа "Экономическая теория и финансово-кредитные отношения"	100	40	собеседование
38.04.01 Экономика, программа "Экономика и управление"	100	40	собеседование
38.04.02 Менеджмент, программы "Производственный менеджмент в нефтегазовом комплексе"	100	40	собеседование
38.04.02 Менеджмент, программы «Общий и стратегический менеджмент»	100	40	собеседование

38.04.04 Государственное и муниципальное управление, программа "Государственное и муниципальное управление"	100	40	собеседование
43.04.02 Туризм, программа "Инновационные технологии экологического туризма"	100	40	собеседование
49.04.01 Физическая культура, программа "Управление физической культурой и спортом"	100	40	собеседование

Вступительные испытания проводятся на русском языке

Приложение 2

Перечень вступительных испытаний, для поступающих по результатам ЕГЭ в ДРТИ филиал АГТУ

Код	Направление подготовки (специальности)	Вступительные испытания (в порядке приоритета)	Приоритетность вступительных испытаний	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	Форма проведения вступительных испытаний
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Химия или Биология	2	100	36	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	Биология	1	100	36	ЕГЭ
		Химия или математика или география	2	100	36 или 27 или 37	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
38.03.07	Товароведение	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Обществознание или История	2	100	42 или 32	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
05.03.06	Экология и природопользование	Биология	1	100	36	ЕГЭ
		Математика или география или химия	2	100	27 или 37 или 36	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
38.03.01	Экономика	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Обществознание	2	100	42	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ

Перечень вступительных испытаний, для поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых ДРТИ филиал АГТУ самостоятельно

Код	Направление подготовки (специальности)	Вступительные испытания (в порядке приоритета)	Приоритетность вступительных испытаний	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых ДРТИ самостоятельно
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Математика	1	100	27	Тестирование
		Химия или Биология	2	100	36	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	Биология	1	100	36	Тестирование
		Химия или математика или география	2	100	36 или 27 или 37	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
38.03.07	Товароведение	Математика	1	100	27	Тестирование
		Обществознание или История или Информатика и ИКТ	2	100	42 или 32 или 40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
05.03.06	Экология и природопользование	Биология	1	100	36	Тестирование
		Математика или география или химия	2	100	27 или 37 или 36	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
38.03.01	Экономика	Математика	1	100	27	Тестирование
		Обществознание или Информатика и ИКТ	2	100	42 или 40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Математика	1	100	27	Тестирование
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование

Вступительные испытания проводятся на русском языке.

Общеобразовательные вступительные испытания по русскому языку, истории, обществознанию, проводятся университетом по желанию лиц, поступающих на обучение, в форме собеседования

Перечень вступительных испытаний, для поступающих на базе среднего профессионального образования

Код	Направление подготовки (специальности)	Вступительные испытания (в порядке приоритета)	Приоритетность вступительных испытаний	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых ДРТИ самостоятельно
05.03.06	Экология и природопользование	Основы охраны окружающей среды и природопользования	1	100	36	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Прикладные вопросы технических наук	1	100	36	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Теоретические основы технологии общественного питания и экспертизы сырья из продукции животного и растительного происхождения	2	100	36	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	Основы биологических знаний	1	100	36	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
38.03.01	Экономика	Экономико-правовые и социальные основы развития общества	2	100	40	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование

						вание
38.03.07	Товароведение	Экономико-правовые и социальные основы развития общества	2	100	40	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование

Вступительные испытания проводятся на русском языке.

Вступительное испытание по русскому языку на базе профессионального образования проводятся университетом по желанию лиц, поступающих на обучение, в форме собеседования

**Предоставление особых прав и особых преимуществ победителям и призерам IV
этапа всеукраинских ученических олимпиад**

Право на прием без вступительных испытаний

№ п/п	Предмет всеукраинской ученической олимпиады	Поступление без вступительных испытаний
1	2	3
1	Математика	на направления подготовки и специальности, при поступлении на которые в перечне вступительных испытаний предусмотрен предмет «Математика», за исключением направления подготовки 07.03.01 Архитектура,
2	Информатика	на направления подготовки и специальности, при поступлении на которые в перечне вступительных испытаний предусмотрен предмет «Информатика и ИКТ»
3	Физика	на направления подготовки и специальности, при поступлении на которые в перечне вступительных испытаний предусмотрен предмет «Физика»
4	Химия	на направления подготовки и специальности, при поступлении на которые в перечне вступительных испытаний предусмотрен предмет «Химия»
5	Биология	на направления подготовки и специальности, при поступлении на которые в перечне вступительных испытаний предусмотрен предмет «Биология»
6	Экология	на направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование
7	География	на направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование и 43.03.02 Туризм
8	Экономика	на направление подготовки 38.03.01 Экономика
9	Физическая культура и спорт	на направление подготовки 49.03.01 Физическая культура

Право на 100 баллов по вступительному испытанию

№ п/п	Предмет всеукраинской ученической олимпиады	Наивысший результат – 100 баллов по вступительному испытанию, соответствующему предмету из графы 2
1	2	3
1	Русский язык	при поступлении на все направления подготовки и специальности (особое преимущество предоставляется в отношении вступительного испытания «Русский язык»)
2	Информатика	при поступлении на все направления подготовки и специальности в отношении вступительного испытания «Информатика и ИКТ»
3	Физика	при поступлении на все направления подготовки и специальности в отношении вступительного испытания «Физика»

Предоставление особых прав и особых преимуществ победителям и призерам заключительного этапа республиканской олимпиады школьников

Право на прием без вступительных испытаний

№ п/п	Предмет республиканской олимпиады школьников	Поступление без вступительных испытаний
1	2	3
1	Математика	на направления подготовки и специальности, при поступлении на которые в перечне вступительных испытаний предусмотрен предмет «Математика», за исключением направления подготовки 07.03.01 Архитектура
2	Информатика и информационно-коммуникационные технологии/Информатика	на направления подготовки и специальности, при поступлении на которые в перечне вступительных испытаний предусмотрен предмет «Информатика и ИКТ»
3	Физика	на направления подготовки и специальности, при поступлении на которые в перечне вступительных испытаний предусмотрен предмет «Физика»
4	Химия	на направления подготовки и специальности, при поступлении на которые в перечне вступительных испытаний предусмотрен предмет «Химия»
5	Биология	на направления подготовки и специальности, при поступлении на которые в перечне вступительных испытаний предусмотрен предмет «Биология»
6	География	на направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование и 43.03.02 Туризм
7	История	на направления подготовки и специальности, при поступлении на которые в перечне вступительных испытаний предусмотрен предмет «История»
8	Обществознание	на направления подготовки и специальности, при поступлении на которые в перечне вступительных испытаний предусмотрен предмет «Обществознание»

Право на 100 баллов по вступительному испытанию

№ п/п	Предмет республиканской олимпиады школьников	Наивысший результат – 100 баллов по вступительному испытанию, соответствующему предмету из графы 2
1	2	3
1	Русский язык	при поступлении на все направления подготовки и специальности
2	Математика	при поступлении на все направления подготовки и специальности
3	Информатика и информационно-коммуникационные технологии/Информатика	при поступлении на все направления подготовки и специальности
4	Физика	при поступлении на все направления подготовки и специальности