

## Особенности

### приема на обучение в ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию в 2023 году

1. Настоящий документ устанавливает особенности приема на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, в ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» в 2023 году, в том числе приема в порядке перевода проходивших обучение за рубежом и вынужденных прервать его в связи с недружественными действиями иностранных государств:

а) граждан Российской Федерации;

б) лиц, признанных гражданами Российской Федерации в соответствии со **статьей 5** Федерального конституционного закона "О принятии в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Донецкой Народной Республики", **статьей 5** Федерального конституционного закона "О принятии в Российскую Федерацию Луганской Народной Республики и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Луганской Народной Республики", **статьей 5** Федерального конституционного закона "О принятии в Российскую Федерацию Запорожской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Запорожской области" и **статьей 5** Федерального конституционного закона "О принятии в Российскую Федерацию Херсонской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Херсонской области";

в) лиц, 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.

2. Граждане и лица, указанные в **пункте 1** настоящего документа (далее - лица отдельных категорий), принимаются на первый курс на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, имеющим государственную аккредитацию, с учетом следующих особенностей:

а) университет, устанавливает перечень вступительных испытаний по общеобразовательным предметам для приема лиц отдельных категорий и самостоятельно проводит такие вступительные испытания. При проведении вступительных испытаний по русскому языку, истории, обществознанию, вступительного испытания по русскому языку на базе профессионального образования они проводятся по желанию лиц отдельных категорий в форме собеседования, иные вступительные испытания проводятся в формах, установленных университетом (приложение 1, 2);

б) лица отдельных категорий, поступающие на обучение на базе среднего общего образования, могут использовать результаты единого государственного экзамена (при наличии) и (или) сдавать вступительные испытания по общеобразовательным предметам, проводимые университетом самостоятельно, поступающие на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования, могут сдавать вступительные испытания на базе среднего профессионального или высшего образования и (или) вступительные испытания по общеобразовательным предметам, проводимые университетом самостоятельно, и (или) использовать результаты единого государственного экзамена (приложение 1, 2);

в) университет вправе установить для приема лиц отдельных категорий минимальное количество баллов вступительного испытания по общеобразовательным предметам, проводимого им самостоятельно, менее установленного организацией или ее учредителем минимального количества баллов единого государственного экзамена, а также менее установленных Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки количества баллов единого государственного экзамена, необходимого для поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, и минимального количества баллов единого государственного экзамена, подтверждающего освоение образовательной программы среднего общего образования (приложение 1, 2);

г) при приеме учитываются индивидуальные достижения, полученные лицами отдельных категорий как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами, в том числе документы об образовании и (или) о квалификации с отличием, полученные за рубежом;

д) лицам отдельных категорий, относящимся к лицам, указанным в **подпунктах "б" и "в" пункта 1** настоящего документа, являющимся победителями и призерами IV этапа всеукраинских

ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников, членами сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, предоставляется право на прием на обучение 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).

3. При приеме лиц отдельных категорий на первый курс на обучение по программам магистратуры, имеющим государственную аккредитацию, университет вправе установить:

а) перечень и формы проведения вступительных испытаний, отличающиеся от перечня и форм проведения вступительных испытаний, установленных для приема поступающих, не относящихся к числу лиц отдельных категорий (приложение 1, 2);

б) минимальное количество баллов вступительного испытания менее минимального количества баллов, установленного для приема поступающих, не относящихся к числу лиц отдельных категорий (приложение 1, 2).

4. Прием лиц отдельных категорий на первый курс на обучение по образовательным программам высшего образования осуществляется при представлении ими оригинала документа об образовании или об образовании и о квалификации, на основании которого лица отдельных категорий поступают на обучение, либо копии указанного документа при наличии мотивированного заявления поступающего с указанием причин отсутствия оригинала указанного документа с последующим представлением указанного оригинала до окончания обучения в университете.

5. Лица отдельных категорий принимаются на первый курс на обучение по образовательным программам высшего образования в соответствии с правилами приема на обучение по соответствующим образовательным программам, утвержденными университетом.

6. Прием в порядке перевода лиц отдельных категорий, вынужденных прервать обучение в иностранных образовательных организациях в связи с недружественными действиями иностранных государств, осуществляется на вакантные бюджетные места и (или) вакантные места по договорам об оказании платных образовательных услуг со 100-процентной компенсацией стоимости обучения за счет средств университета, полученных от приносящей доход деятельности. Университет в течение 5 рабочих дней после приема заявления о переводе определяет учебные дисциплины, которые будут перезачтены или переаттестованы, а также период, с которого лица отдельных категорий, принимаемые на обучение в порядке перевода, будут допущены к обучению.

Заполнение вакантных бюджетных мест и (или) вакантных мест по договорам об оказании платных образовательных услуг со 100-процентной компенсацией стоимости обучения за счет средств университета, полученных от приносящей доход деятельности, осуществляется в порядке очередности подачи заявлений лицами отдельных категорий о приеме в порядке перевода.

Информирование лиц отдельных категорий об организации приема в порядке перевода осуществляется Министерством науки и высшего образования Российской Федерации посредством "горячей линии", информация о которой содержится на [официальном сайте](#) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

7. Прием в порядке перевода осуществляется при представлении лицами отдельных категорий документа об обучении или копии документа, подтверждающего обучение в иностранной образовательной организации. Другие документы, необходимые для осуществления перевода, определяются университетом и должны быть представлены до окончания обучения.

8. Прием в порядке перевода осуществляется без проведения конкурса.

При приеме на обучение, в том числе при приеме в порядке перевода, лиц отдельных категорий, имеющих образование, полученное на Украине, а также в Донецкой Народной Республике и Луганской Народной Республике до дня их принятия в Российскую Федерацию, не требуется представление свидетельства о признании образования.

## 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 электротехника	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		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 обеспечение судоходства	Математика	1	100	27	ЕГЭ
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	ЕГЭ
		Русский язык	3	100	36	ЕГЭ
26.03.02	Кораблестроение,	Математика	1	100	27	ЕГЭ

	океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	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 Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика	1	100	27	Тестирование
		Информатика и ИКТ или Физика	2	100	40 или 36	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
09.03.03	Прикладная информатика	Математика	1	100	27	Тестирование

		Информатика и ИКТ или физика	2	100	40 или 36	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
09.03.04	Программная инженерия	Математика	1	100	27	Тестирование
		Информатика и ИКТ или Физика	2	100	40 или 36	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
10.03.01	Информационная безопасность	Математика	1	100	27	Тестирование
		Информатика и ИКТ или Физика	2	100	40 или 36	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математика	1	100	27	Тестирование
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Математика	1	100	27	Тестирование
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Математика	1	100	27	Тестирование
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математика	1	100	27	Тестирование
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Математика	1	100	27	Тестирование
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Математика	1	100	27	Тестирование
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 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
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 ресурсосберегающи	Математика	1	100	27	Тестирование

	е процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	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 объектов морской инфраструктуры	Математика	1	100	27	Тестирование
		Физика или Информатика и ИКТ	2	100	36 или 40	Тестирование
		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	2	100	42	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
38.03.02	Менеджмент	Математика	1	100	27	Тестирование
		Обществознание	2	100	42	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	2	100	42	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
38.03.07	Товароведение	Математика	1	100	27	Тестирование
		Обществознание или История	2	100	42 или 32	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
38.05.01	Экономическая безопасность	Математика	1	100	27	Тестирование
		Обществознание	2	100	42	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
40.03.01	Юриспруденция	История	1	100	32	Тестирование
		Обществознание	2	100	42	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
43.03.02	Туризм	История	1	100	32	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 профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		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 автоматизированных систем	Информационно-коммуникационные технологии и информатика	1	100	40	Тестирование
		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	Прикладные вопросы технических наук	1	100	36	Тестирование

	оборудование	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
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 транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	Прикладные вопросы технических наук	1	100	36	Тестирование
		Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	40	Тестирование
		Русский язык	3	100	36	Тестирование
26.03.02	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	2	100	42	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
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

**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»