

**Особые права.**

**Порядок приема в ТГУ на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета победителей и призеров олимпиад школьников и \*студентов**

1. В соответствии с Правилами приема в ТГУ на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, победителям и призерам олимпиад школьников при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета могут быть предоставлены особые права при поступлении.

- Право на прием без вступительных испытаний имеют:
- 1) победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - победители и призеры всероссийской олимпиады),
- члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее - члены сборных команд Российской Федерации), по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, - **в течение 4 лет**, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады<sup>1</sup>;
- 2) победители и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всеукраинской ученической олимпиады или международной олимпиады, - **в течение 4 лет**, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, если указанные победители, призеры и члены сборных команд относятся к числу лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 Федерального закона N 84-ФЗ<sup>2</sup>.
- 1.2. В случае, если победитель или призер Всероссийской олимпиады школьников поступает на образовательную программу по непрофильному направлению/специальности, то ему засчитывается по соответствующему предмету наивысший результат – 100 баллов.
- 1.3. Соответствие профиля всероссийской олимпиады школьников, международной олимпиады, IV этапа всеукраинских ученических олимпиад специальностям или направлениям подготовки определяется ТГУ (таблица 1).

---

<sup>1</sup> Часть 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

<sup>2</sup> Часть 4 статьи 5 Федерального закона от 5 мая 2014 г. N 84-ФЗ "Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации".

Таблица 1.

**Соответствие профиля всероссийской олимпиады школьников, международной олимпиады, IV этапа всеукраинских ученических олимпиад специальностям или направлениям подготовки в ТГУ**

№ п/п	Профиль Олимпиады	Направления подготовки и специальности
1	Русский язык	Все направления и специальности, реализуемые в ТГУ
2	Иностранный язык (английский, немецкий, французский языки)	<b>ИФ/Международные отношения, Зарубежное регионоведение, Регионоведение России;</b> <b>ФилФ/Фундаментальная и прикладная лингвистика</b> <b>ФИЯ/Лингвистика, перевод и переводоведение, УВЦ/Перевод и переводоведение;</b>
3	Литература	<b>ФилФ/Филология, ИИК/Библиотечная и информационная деятельность, Художественное руководство симфоническим оркестром и академическим хором, ФЖ/Журналистика</b> <b>ФилФ/Филология, Литературное творчество; ИИК/Библиотечная и информационная деятельность, Художественное руководство симфоническим оркестром и академическим хором, Искусство концертного исполнительства, Музыкально-театральное искусство, Дизайн;</b> <b>ФИЯ/Лингвистика, перевод и переводоведение</b>
4	История	<b>ИФ/История, ИИК/Культурология, Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, Библиотечно-информационная деятельность, Педагогическое образование (педагогика в сфере культуры);</b> <b>ФП/Реклама и связи с общественностью, Организация работы с молодежью;</b> <b>ФсФ/Философия, социальная работа;</b> <b>ЮИ/Юриспруденция; Правовое обеспечение национальной безопасности;</b> <b>ФилФ/Издательское дело, Филология; Фундаментальная и прикладная лингвистика;</b> <b>ИИК/Культурология, Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, Библиотечно-информационная деятельность, Педагогическое образование (педагогика в сфере культуры);</b> <b>ФИЯ/Лингвистика, Перевод и переводоведение</b>
5	Обществознание	<b>ИЭМ /Экономика, Менеджмент; Управление персоналом; Экономическая безопасность</b> <b>ФсФ/Социология, Философия, Социальная работа</b> <b>ФИПН/ Политология</b> <b>ФП/ Реклама и связи с общественностью, Психология, Клиническая психология, Организация работы с молодежью</b> <b>ЮИ/Юриспруденция; Правовое обеспечение национальной безопасности;</b> <b>ФилФ/Издательское дело;</b> <b>ИИК/Культурология; Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, Педагогическое образование (педагогика в сфере культуры);</b> <b>ИФ/История, Документоведение и архивоведение, Антропология и этнология;</b> <b>ИИК/Педагогическое образование, Графика, Дизайн</b>
6	Право	<b>ЮИ/Юриспруденция</b>
7	Экономика	<b>ИЭМ/Экономика, Менеджмент, Управление персоналом,</b>

		Экономическая безопасность
8	География	<b>ГГФ/ Гидрометеорология, География, Геология, Экология и природопользование;</b> <b>БИ/ Экология и природопользование</b>
9	Астрономия	<b>ФФ/Физика</b> РФФ/Радиофизика <b>ММФ/все направления</b>
10	Химия	<b>ХФ/Химия, Фундаментальная и прикладная химия</b>
11	Биология	<b>БИ/Биология, Почвоведение, Агрономия, Лесное дело, Ландшафтная архитектура;</b> <b>ФП/Психология, Клиническая психология</b> <b>ФФК/Физическая культура, Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм</b>
12	Физика	<b>ММФ/Математика, Механика и математическое моделирование,</b> <b>ФТФ/Прикладная механика, Мехатроника и робототехника, Техническая физика, Баллистика и гидроаэrodинамика, РФФ/Радиофизика, Оптотехника, Лазерная техника и лазерные технологии,</b> <b>РФФ (ВУЦ)/ Радиоэлектронные системы и комплексы,</b> <b>ФФ /Физика, Информационные системы и технологии,</b> <b>ФИТ/Управление качеством, Инноватика</b>
13	Экология	<b>ГГФ, БИ/Экология и природопользование</b>
14	Математика	<b>Все направления и специальности ХФ, ИЭМ, ФИТ;</b> <b>БИ/Лесное дело, Ландшафтная архитектура, Биология, Почвоведение, Агрономия, Экология и природопользование,</b> <b>ГГФ/ Геология, География, Гидрометеорология, Экология и природопользование,</b> <b>ММФ/Математика, Математика и компьютерные науки,</b> <b>ФФ/Физика, Информационные системы и комплексы,</b> <b>РФФ/Радиофизика, Оптотехника, Фотоника и оптоинформатика, Лазерная техника и лазерные технологии,</b> <b>ВУЦ/Радиоэлектронные системы и комплексы,</b> <b>ФТФ/Техническая физика, Прикладная механика, Мехатроника и робототехника, Баллистика и гидроаэrodинамика,</b> <b>ИПМКН/Компьютерная безопасность, Прикладная математика и информатика, Фундаментальная информатика и информационные технологии, Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, Прикладная информатика, Программная инженерия,</b> <b>ФсФ/Социология;</b>
15	Информатика	<b>Все направления и специальности ММФ,</b> <b>ФТФ, РФФ, ВУЦ, ФФ, ФИТ, ИПМКН</b>
16	Физическая культура	<b>ФФК</b>
17	Технология	<b>Все направления и специальности ММФ,</b> <b>ФТФ, РФФ, УВЦ ФФ, ФИТ, ИПМКН</b>
18	ОБЖ	<b>Все направления и специальности ММФ,</b> <b>ФТФ, РФФ, УВЦ ФФ, ФИТ, ИПМКН</b>
19	Искусство (МХК)	<b>ИИК/ Педагогическое образование (педагогика в сфере культуры)</b>

2. В соответствии с п.37 Правил приема победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, **в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады**, предоставляются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников (таблицы 2, 3):

- а) прием без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;
- б) быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100) по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона N 273-ФЗ.

3. Особые права, указанные в пункте 37 Правил, и преимущество, указанное в пункте 38 Правил, предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников (за исключением творческих олимпиад и олимпиад в области физической культуры и спорта) при наличии у них результатов ЕГЭ не ниже количества баллов, установленного Университетом – **не менее 75 баллов**:

- для использования особого права, указанного в подпункте 1 пункта 37 Правил, - по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады. Указанный общеобразовательный предмет выбирается Университетом из числа общеобразовательных предметов, соответствующих профилю олимпиады, установленных в перечне олимпиад школьников, утверждаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, а в случае, если в указанном перечне не установлены общеобразовательные предметы, по которым проводится ЕГЭ, - устанавливается ТГУ самостоятельно.
- 4. Соответствие профиля олимпиады школьников специальности или направлению подготовки, а также соответствие общеобразовательного предмета профилю олимпиады определяется ТГУ в соответствии с Перечнем олимпиад школьников (Приказ Минобрнауки № 658 от 30.08.2019). Соответствие профиля олимпиад школьников, одноименных с общеобразовательными предметами аналогично приведенному в таблице 1.

5. Соответствие уникального профиля олимпиад школьников, утвержденных Минобрнауки, специальности или направлению подготовки, а также соответствие общеобразовательного предмета профилю олимпиады приведено в таблице 3.

6. Особое право при поступлении для победителей и призеров олимпиад школьников, утвержденных Минобрнауки, сохраняется в течение 4-х лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады. Особые права при поступлении получают победители и призеры олимпиад школьников, начиная с восьмого класса обучения по общеобразовательной программе

7. Особые права и преимущества при поступлении предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, I-III уровней. Ранжированы особые права и преимущества для победителей (Диплом I степени) и призеров олимпиад (Дипломы I –II степеней).

8. При приеме на обучение по одной образовательной программе особые права, предусмотренные пунктами 33 и 37 Правил и преимущество, предусмотренное пунктом

38 Правил, не могут различаться при приеме для обучения в ТГУ и для обучения в ее филиале (НИОИ), при приеме на различные формы обучения (очная, очно-заочная, заочная), а также при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

9. Профили олимпиад школьников 2016/17, 2017/18, 2018/19 г.г. соответствуют профилям олимпиад 2019-2020 года (таблица 3) при условии подтверждения победителями и призерами результатов олимпиады баллами ЕГЭ (не менее 75 баллов по ЕГЭ) по соответствующему предмету.

10. \*Право на прием без вступительных испытаний на обучение по программам магистратуры по решению Приемной комиссии ТГУ имеют победители и призеры студенческих олимпиад, проводимых под эгидой Ассоциации образовательных организаций высшего образования «Глобальные университеты» для обучающихся на программах бакалавриата и программах специалитета соответствующих направлений подготовки.

11. \*Медалисты, победители и призеры заключительного этапа студенческой олимпиады «Я профессионал», обучающиеся на программах обучения бакалавриата по решению приемной комиссии ТГУ имеют право на прием без вступительных испытаний при поступлении на обучение по программам магистратуры соответствующего профиля

- математика,
- физика, электроника и наноэлектроника, физические методы в междисциплинарных исследованиях, ядерная физика и технологии, фотоника, радиотехника,
- машиностроение, электро- и теплоэнергетика, робототехника, вооружение и военная техника, освоение космоса, материаловедение и технологии материалов,
- информационная и кибербезопасность, программирование и информационные технологии, искусственный интеллект, цифровое проектирование и моделирование, управление в технических системах, программная инженерия, интернет вещей и киберфизические системы, большие данные, аддитивные технологии.
- химия, физическая химия и катализ,
- биология, технологии живых систем,
- геология, горное дело, нефтегазовое дело, география, экология, арктические технологии,
- государственное и муниципальное управление, менеджмент, финансы и кредит, бизнес-информатика, экономика, управление персоналом,
- психология, реклама и связи с общественностью, социология, социальная работа, педагогическое образование, журналистика и медиакоммуникации, филология, специальные дефектологические исследования,
- юриспруденция,
- дизайн,
- лечебное дело.

Результаты медалистов, победителей и призеров заключительного этапа студенческой олимпиады «Я профессионал», обучающихся на программах обучения специалитета и программам магистратуры по решению приемной комиссии ТГУ приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100 баллов) по специальному профильному предмету при поступлении на обучение на программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре соответствующего профиля.

Таблица 2

**Особые права, предоставляемые победителям (Диплом I ст.) и призерам (Дипломы II-III ст.) олимпиад школьников различного уровня в ТГУ. 2019-2020 учебный год.**  
**Очная, очно-заочная, заочная формы обучения.**

Факультет	Специальность /направление	Олимпиады школьников: все уровни. Степень диплома: I, II, III	Предметы		
			Русский язык	Профильный Особые права:	По выбору ТГУ из Перечня
			100 баллов / без вступительных испытаний		
			Русский язык	Биология	Математика
БИ	Биология, Почвоведение, Агрономия Лесное дело, Ландшафтная архитектура	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
			Русский язык	Биология	Обществознание
ФП	Психология, Клиническая психология	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
			Русский язык	Биология	Спортивная подготовка
ФФК	Физическая культура и спорт, Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	I, II, III	100	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
			Русский язык	География	Математика
ГГФ	Гидрометеорология, География	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
ГГФ, БИ	Экология и природопользование	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
			Русский язык	Математика	География
ГГФ	Геология	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний

Факультет	Специальность /направление	Олимпиады школьников: все уровни. Степень диплома: I, II, III	Предметы		
			Русский язык	Профильный	По выбору ТГУ из Перечня
			Особые права: <b>100 баллов / без вступительных испытаний</b>		
			<b>Русский язык</b>	<b>Химия</b>	<b>Математика</b>
<b>ХФ</b>	<b>Химия, Фундаментальная и прикладная химия</b>	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
			<b>Русский язык</b>	<b>Математика</b>	<b>Обществознание</b>
<b>ИЭМ</b>	<b>Менеджмент, Экономика, Управление персоналом Экономическая безопасность</b>	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
			<b>Русский язык</b>	<b>Обществознание</b>	<b>Математика</b>
<b>ФсФ</b>	<b>Социология</b>	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
			<b>Русский язык</b>	<b>Обществознание</b>	<b>История</b>
<b>ФП</b>	<b>Реклама и связи с общественностью</b>	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
<b>ФИПН</b>	<b>Политология</b>	I	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		II	Без вступительных испытаний		Без вступительных испытаний
		III	100		100
<b>ФсФ</b>	<b>Философия</b>	I	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		II, III	Без вступительных испытаний		Без вступительных испытаний
<b>ЮИ</b>	<b>Юриспруденция</b>	I	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		II	100		Без вступительных испытаний
		III	100		100
	<b>Правовое обеспечение национальной безопасности</b>	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
<b>ФилФ</b>	<b>Издательское дело</b>	I, II	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		III	100		Без вступительных испытаний
<b>ИИК</b>	<b>Культурология Педагогическое</b>	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний

Факультет	Специальность /направление	Олимпиады школьников: все уровни. Степень диплома: I, II, III	Предметы		
			Русский язык	Профильный	По выбору ТГУ из Перечня
			Особые права: <b>100 баллов / без вступительных испытаний</b>		
	<b>образование (педагогика в сфере культуры)</b>				
			<b>Русский язык</b>	<b>История</b>	<b>Обществознание</b>
<b>ФП</b>	<b>Организация работы с молодежью</b>	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
<b>ФсФ</b>	<b>Социальная работа</b>	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
<b>ФИПН</b>	<b>История, Документоведение и архивоведение Антрапология и этнология</b>	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
<b>ИИК</b>	<b>Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия</b>	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
			<b>Русский язык</b>	<b>Литература</b>	<b>История</b>
<b>ФилФ</b>	<b>Филология</b>	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
<b>ИИК</b>	<b>Библиотечно информационная деятельность (Д)</b>	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
			<b>Русский язык</b>	<b>Обществознание</b>	<b>Творческий конкурс</b>
<b>ИИК</b>	<b>Педагогическое образование (изобразительное искусство/музыкальное искусство),</b>	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
	<b>Дизайн Графика</b>	I	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		II, III	100	100	Без вступительных испытаний

Факультет	Специальность /направление	Олимпиады школьников: все уровни. Степень диплома: I, II, III	Предметы		
			Русский язык	Профильный	По выбору ТГУ из Перечня
			Особые права: <b>100 баллов / без вступительных испытаний</b>		
			<b>Русский язык</b>	<b>Литература</b>	<b>Творческий конкурс</b>
<b>ФилФ</b>	<b>Литературное творчество</b>	I, II	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		III	100	100	
<b>ИИК</b>	<b>Художественное руководство симфоническим оркестром и академическим хором, Искусство концертного исполнительства, Музыкально-театральное искусство</b>	I	Без вступительных испытаний	100	Без вступительных испытаний
		II, III	100	100	Без вступительных испытаний
<b>ФЖ</b>	<b>Журналистика</b>	I	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		II	100	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		III	100	100	Без вступительных испытаний
			<b>Русский язык</b>	<b>История</b>	<b>Иностранный язык</b>
<b>ФИПН</b>	<b>Международные отношения, Зарубежное регионоведение, Регионоведение России</b>	I, II	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		III	100	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
			<b>Русский язык</b>	<b>Иностранный язык</b>	<b>История</b>
<b>ФИЯ</b>	<b>Лингвистика</b>	I	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		II, III	100	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
<b>ФИЯ УВЦ</b>	<b>Перевод и переводоведение</b>	I	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		II, III	100	Без вступительных испытаний	100
			<b>Русский язык</b>	<b>Иностранный язык</b>	<b>Математика</b>
<b>ФилФ</b>	<b>Фундаментальная и прикладная лингвистика</b>	I, II	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		III	100	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний

Факультет	Специальность /направление	Олимпиады школьников: все уровни. Степень диплома: I, II, III	Предметы		
			Русский язык	Профильный	По выбору ТГУ из Перечня
			Особые права: <b>100 баллов / без вступительных испытаний</b>		
			Русский язык	Математика	Информатика
ИПМКН	<b>Фундаментальная информатика и информационные технологии, Математическое обеспечение и администрирование информационных систем Компьютерная безопасность *Программная инженерия</b>	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
*НОЦ «HITS»					
ИПМКН ФИТ	<b>Прикладная информатика</b>	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
ИПМКН	<b>Прикладная математика и информатика</b>	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
ММФ	<b>Математика и компьютерные науки</b>	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
РФФ	<b>Фотоника и оптоинформатика</b>	I,II,III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
			Русский язык	Математика	Физика
ММФ	<b>Математика, Механика и математическое моделирование</b>	I,II,III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
ФТФ	<b>Техническая физика, Прикладная механика, Баллистика и гидроаэродинамика, Мехатроника и робототехника</b>	I,II,III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний

Факультет	Специальность /направление	Олимпиады школьников: все уровни. Степень диплома: <b>I, II, III</b>	Предметы		
			Русский язык	Профильный	По выбору ТГУ из Перечня
			<b>Особые права: 100 баллов / без вступительных испытаний</b>		
РФФ	<b>Оптотехника, Лазерная техника и лазерные технологии</b>	I,II,III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
РФФ УВЦ	<b>Радиоэлектронные системы и комплексы</b>	I,II,III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
ФФ	<b>Информационные системы и технологии</b>	I,II,III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
ФИТ	<b>Инноватика, Управление качеством</b>	I,II,III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
РФФ	<b>Радиофизика</b>	I,II,III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
ФФ	<b>Физика</b>	I,II,III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний

