Особые права на 2023/2024 учебный год

Порядок приема в Национальный исследовательский Томский государственный университет на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета победителей и призеров олимпиад школьников и студентов

5.1. Бакалавриат и специалитет.

Таблица 1

Особые права, предоставляемые победителям (диплом I ст.) и призерам (дипломы II-III ст.) олимпиад школьников 1-3 уровней в ТГУ на 2023-2024 учебный год. Бакалавриат и специалитет. Очная, очно-заочная, заочная формы обучения.

Направления подготовки и специальности (очная, очно-заочная, заочная формы обучения) при поступлении на которые победителям (диплом I ст.) и призерам (дипломы II-III ст.) олимпиад школьников из перечня Минобрнауки РФ 1-3 уровней предоставляется особое право при поступлении «без вступительных испытаний - БВИ» /100 баллов по предмету. Особые права предоставляются по перечням олимпиадам за 4 года: 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023

Факультет/ институт	Предмет Направление подготовки и специальности	Русский язык	Математика	Физика	Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Биология	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная подготовка	Творческий конкурс
ММФ	01.03.01 Математика	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
ММФ	01.03.03 Механика и математическое моделирование	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
ИПМКН	01.03.02 Прикладная математика и информатика	БВИ	БВИ		БВИ									
ИПМКН	01.03.02 Прикладная математика и информатика	БВИ	БВИ		БВИ									

	Предмет											×		၁ c.
Факультет/ институт	Направление подготовки и специальности	Русский язык	Математика	Физика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Биология	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная подготовка	Творческий конкурс
ММФ	02.03.01 Математика и компьютерные науки	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
ИПМКН	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	БВИ	БВИ		БВИ									
ИПМКН	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	БВИ	БВИ		БВИ									
РФФ	03.03.03 Радиофизика	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ									
ФФ	03.03.02 Физика	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
ΧФ	04.03.01 Химия	БВИ	БВИ			БВИ	БВИ							
ХФ	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	БВИ	БВИ			БВИ	БВИ							
ГГФ	05.03.01 Геология	БВИ	БВИ		БВИ			БВИ						
ГГФ	05.03.04 Гидрометеорология	БВИ	БВИ		БВИ	БВИ		БВИ				БВИ		

	Предмет											×	вка	o c.
Факультет/ институт	Направление подготовки и специальности	Русский язык	Математика	Физика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	вилогоид	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная подготовка	Творческий конкурс
ГГФ	05.03.02 География	БВИ	БВИ		БВИ	БВИ		БВИ				БВИ		
ГГФ	05.03.06 Экология и природопользование	БВИ	БВИ		БВИ	БВИ		БВИ				БВИ		
БИ	05.03.06 Экология и природопользование	БВИ	БВИ					БВИ						
БИ	06.03.01 Биология	БВИ	БВИ			БВИ								
БИ	06.03.02 Почвоведение	БВИ	БВИ			БВИ								
ФФ	09.03.02 Информационные системы и технологии	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
ИПМКН	09.03.03 Прикладная информатика	БВИ	БВИ		БВИ									
HITS	09.03.04 Программная инженерия	БВИ	БВИ		БВИ									
HITS	09.03.04 Программная инженерия (Software engineering) – на английском языке	БВИ	БВИ		БВИ									
ИПМКН	10.05.01 Компьютерная безопасность	БВИ	БВИ		БВИ									

	Предмет											×	вка)c
Факультет/ институт	Направление подготовки и специальности	Русский язык	Математика	Физика	Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Биология	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная подготовка	Творческий конкурс
РФФ, ВУЦ	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (совместно с ВУЦ)	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ									
РФФ	12.03.02 Оптотехника	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ									
РФФ	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ									
РФФ	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ									
ФТФ	15.03.03 Прикладная механика	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
ФТФ	15.03.06 Мехатроника и робототехника.	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
ФТФ	16.03.01 Техническая физика	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
ФТФ	24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
ФИТ (О,3О)	27.03.02 Управление качеством	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ									
ФИТ (О,3О)	27.03.05 Инноватика	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							

	Предмет											×	вка)c
Факультет/ институт	Направление подготовки и специальности	Русский язык	Математика	Физика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Биология	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная подготовка	Творческий конкурс
TISP	27.03.05 Инноватика (Tomsk International Science Program) – на англ. языке	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
БИ	35.03.01 Лесное дело	БВИ	БВИ			БВИ								
БИ	35.03.10 Ландшафтная архитектура	БВИ	БВИ			БВИ								
БИ	35.03.04 Агрономия	БВИ	БВИ			БВИ								
ФΠ	37.03.01 Психология (O,O3O)	БВИ	БВИ			БВИ				БВИ		БВИ		
ФΠ	37.05.01 Клиническая психология	БВИ	БВИ			БВИ				БВИ		БВИ		
МЄМ	38.03.01 Экономика	БВИ	БВИ		БВИ			БВИ	БВИ	БВИ		БВИ		
МЄМ	38.03.02 Менеджмент	БВИ	БВИ		БВИ			БВИ	БВИ	БВИ		БВИ		
МЭМ	38.05.01 Экономическая безопасность	БВИ	БВИ		БВИ			БВИ	БВИ	БВИ		БВИ		
ФΠ	39.03.03 Организация работы с молодежью	БВИ							БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		
ФсФ	39.03.01 Социология	БВИ	БВИ						БВИ	БВИ				

Факультет/ институт	Предмет Направление подготовки и	Русский язык	Математика	Физика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Биология	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная подготовка	Творческий конкурс
ФсФ	специальности 39.03.02 Социальная работа	БВИ			- X				БВИ	БВИ		БВИ	Спс	T
ЮИ НЮИ (O, O3O, 3O)	40.03.01 Юриспруденция	БВИ I, II 100 III							БВИ	БВИ				
ЮИ (О, 3О)	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	БВИ I, II 100 III							БВИ	БВИ				
ФИПН	41.03.01 Зарубежное регионоведение	БВИ I,II 100 III							БВИ			БВИ		
ФИПН	41.03.02 Регионоведение России	БВИ I,II 100 III						БВИ	БВИ	БВИ		БВИ		
ФИПН	41.03.04 Политология	БВИ I, II 100 III							БВИ	БВИ		БВИ		
ФИПН	41.03.05 Международные отношения	БВИ I,II 100 III							БВИ			БВИ		

	Предмет				4)					45		IK	эвка	pc
Факультет/ институт	Направление подготовки и специальности	Русский язык	Математика	Физика	Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Биология	кимиХ	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная подготовка	Творческий конкурс
ФΠ	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	БВИ			БВИ				БВИ	БВИ		БВИ		
ФЖ	42.03.02 Журналистика	БВИ I, II 100 III									БВИ			БВИ
ФилФ	42.03.03 Издательское дело	БВИ I,II 100 III							БВИ	БВИ		БВИ		
иик	44.03.01 Педагогическое образование. Изобразительное искусство.	БВИ								БВИ				БВИ
ИИК	44.03.01 Педагогическое образование. Музыкальное образование.	БВИ								БВИ				БВИ
ИО	44.03.01 Педагогическое образование.	БВИ	БВИ			БВИ			БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		

	Предмет											K	ВКа	bc
Факультет/ институт	Направление подготовки и специальности	Русский язык	Математика	Физика	Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Биология	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная подготовка	Творческий конкурс
ФилФ	44.03.01 Педагогическое образование. Русский как иностранный	БВИ							БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		
ФилФ	45.03.01 Филология	БВИ							БВИ		БВИ	БВИ		
RИФ	45.03.02 Лингвистика	БВИ I, II 100 III			БВИ				БВИ	БВИ		БВИ		
ФилФ	45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	БВИ I,II 100 III	БВИ									БВИ		
RИФ	45.05.01 Перевод и переводоведение	БВИ I, II 100 III			БВИ				БВИ	БВИ		БВИ		
ФИПН	46.03.01 История	БВИ						БВИ	БВИ	БВИ		БВИ		
ФИПН	46.03.02 Документоведение и архивоведение	БВИ			БВИ				БВИ	БВИ		БВИ		
ФИПН	46.03.03 Антропология и этнология	БВИ						БВИ	БВИ	БВИ		БВИ		

	Предмет) ie					e		ык	овка	урс
Факультет/ институт	Направление подготовки и специальности	Русский язык	Математика	Физика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Биология	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная подготовка	Творческий конкурс
ФсФ	47.03.01 Философия	БВИ							БВИ	БВИ		БВИ		
ФФК	49.03.01 Физическая культура	100								БВИ			БВИ	
ФФК	49.03.03 Рекреация и спортивно- оздоровительный туризм	100						БВИ		БВИ			БВИ	
ИИК	51.03.01 Культурология	БВИ							БВИ	БВИ				
ИИК	51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия	БВИ							БВИ	БВИ				
ФилФ	52.05.04 Литературное творчество	БВИ I,II 100 III									БВИ			БВИ
ИИК	53.05.01 Искусство концертного исполнительства (фортепиано)	БВИ									БВИ			БВИ

Факультет/ институт	Предмет Направление	Русский язык	Математика	Физика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Биология	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная подготовка	Творческий конкурс
	подготовки и специальности				KC T							И	Спо	TE
ИИК	53.05.02 Художественное руководство оперносимфоническим оркестром и академическим хором	БВИ									БВИ			БВИ
ИИК	53.05.04 Музыкально- театральное искусство (искусство оперного пения)	БВИ									БВИ			БВИ
иик	54.03.01 Дизайн. (графический дизайн)	БВИ I, II 100 III									БВИ			БВИ
ИИК	54.05.03 Графика	БВИ I 100 II,III								БВИ I, II 100 III				БВИ

5.2. Магистратура, аспирантура.

Таблица 2.

Право на прием БВИ 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.

Профили Олимпиады «Open Doors»: Биология и биотехнологии, Компьютерные науки и науки о данных, Математика и искусственный интеллект, Бизнес и менеджмент, Политические науки, Нейронауки и психология, Физические науки, Лингвистика и современные языки, Химия и науки о материалах, Экономика и эконометрика, Инженерия и технологии, Клиническая медицина и общественное здравоохранение, науки и Земле, Образование.

Медалисты, победители и призеры заключительного этапа студенческой олимпиады «Я профессионал», обучающиеся на программах обучения бакалавриата по решению приемной комиссии ТГУ имеют право на прием БВИ при поступлении на обучение по программам магистратуры соответствующего профиля:

Авиастроение

Автомобилестроение

Агропромышленный комплекс (Агрономия)

Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов

Бизнес-информатика

Биоинженерия и биоинформатика

Биология

Биотехнологии

Ветеринария и зоотехния

Вооружение и военная техника

Востоковедение: китаеведение, корееведение, японоведение

География Геология

Горное дело

Гостиничное дело

Государственное и муниципальное управление

Дизайн

Журналистика Индустрия питания

Инноватика

Информационная и кибербезопасность

Искусственный интеллект

Квантовые технологии Классный руководитель

Креативные индустрии

Нефтегазовое дело

Освоение космоса

Педагогическое образование (дошкольное)

Педагогическое образование (основное)

Программирование и информационные технологии

Программная инженерия

Продюсирование

Психология

Региональное развитие и урбанистика Реклама и связи с общественностью

Робототехника

Социальная работа и организация работы с молодежью

Социология

Специальное (дефектологическое) образование

Спортивный тренер и фитнес-индустрия

Стоматология Строительство

Теплоэнергетика и теплотехника Технологии медицины будущего

Торговое дело Транспорт Туризм

Углеродное регулирование

Фармация

Физика

Лазерные, плазменные и радиационные технологии Физика и технологии уникальных научных установок класса «мегасайенс»

Лечебное дело и педиатрия Филология

Лингвистика Финансы и кредит

Математика Химическая технология

 Математическое моделирование
 Химия

 Материаловедение и технологии материалов
 Эколог

Материаловедение и технологии материалов Экология Машиностроение Экономика

Медико-профилактическое дело Экономическая безопасность

Менеджмент Электроника, радиотехника и системы связи

Металлургия Электроэнергетика

Нанотехнологии в электронике и радиофотонике Ядерные физика и технологии

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.

Соответствие профилей олимпиад школьников специальностям/направлениям подготовки в ТГУ

№ п/п	Профиль Олимпиады Приказ Минобрнауки РФ № 828 от 30.08.2022г. на 2022/2023 уч. год.	Направления подготовки и специальности в ТГУ	Соответствие общеобразовательному предмету	Олимпиады школьников (ВСОШ и № Олимпиады в перечне Минобрнауки РФ на 2022-2023 уч. год)
	Восточные языки	ФИЯ 45.03.02 Лингвистика, 45.05.01 Перевод и переводоведение; ФИПН 41.03.05 Международные отношения, 41.03.02 Регионоведение России, 41.03.01 Зарубежное регионоведение; 41.03.04 Политология ФилФ 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика;	Иностранный язык	8

	ИЭМ 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент,		
	38.05.01 Экономическая безопасность.		
	ФИЯ 45.03.02 Лингвистика, 45.05.01 Перевод и		
Лингвистика	переводоведение; ФИПН 41.03.05 Международные отношения, 41.03.02 Регионоведение России, 41.03.01 Зарубежное регионоведение; 41.03.04 Политология ФилФ 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика; ИЭМ 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.05.01 Экономическая безопасность.	Русский язык Иностранный язык	37
Лингвистика	ФИЯ 45.03.02 Лингвистика, 45.05.01 Перевод и переводоведение; ФИПН 41.03.05 Международные отношения, 41.03.02 Регионоведение России, 41.03.01 Зарубежное регионоведение; 41.03.04 Политология ФилФ 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика; ИЭМ 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.05.01 Экономическая безопасность.	Русский язык Иностранный язык Математика	78
Филология	ФилФ 45.03.01 Филология, 52.05.04 Литературное творчество, ФЖ 42.03.02 Журналистика ИИК 53.05.01 Искусство концертного исполнительства, 53.05.04 Музыкально-театральное искусство, 54.03.01 Дизайн	Литература	8
Филология	ФилФ 45.03.01 Филология, 52.05.04 Литературное творчество, ФЖ 42.03.02 Журналистика ИИК 53.05.01 Искусство концертного исполнительства, 53.05.04 Музыкально-театральное искусство, 54.03.01 Дизайн,	Русский язык Литература	37
Филология	Все направления и специальности, реализуемые в ТГУ	Русский язык Литература Иностранный язык	58
Журналистика	ФЖ 42.03.02 Журналистика	Литература	8, 48, 57, 58
Культурология	ИИК 51.03.01 Культурология	История	8

		Обществознание	
Международные отношения и глобалистика	ФИПН 41.03.05 Международные отношения, 41.03.02 Регионоведение России, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 46.03.01 История	История	48
Основы православной культуры	ИИК 51.03.01 Культурология, 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия ФИПН 46.03.01 История ФсФ 47.03.01 Философия ФилФ 45.03.01 Филология, 52.05.04 Литературное творчество ФЖ 42.03.02 Журналистика	История	38
Политология	ФИПН 41.03.04 Политология	Обществознание	8, 57
Политология	ФИПН 41.03.04 Политология	История	48
Социология	ФсФ 39.03.01 Социология, 39.03.02 Социальная работа ИЭМ 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.05.01 Экономическая безопасность	Обществознание	8
Социология	ФсФ 39.03.01 Социология, 39.03.02 Социальная работа ИЭМ 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.05.01 Экономическая безопасность	Обществознание История	58
Философия	ФсФ 47.03.01 Философия ИЭМ 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.05.01 Экономическая безопасность	Обществознание	8, 48
Право	ЮИ 40.03.01 Юриспруденция ИЭМ 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.05.01 Экономическая безопасность	Обществознание	ВСОШ, 8,11,21,27,37,48,58,59
Экономика Финансовая грамотность	ИЭМ 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.05.01 Экономическая безопасность	Математика Обществознание	ВСОШ, 1,8,9,12,24,37,56,57,58,69
Экономика Финансовая грамотность финансовая безопасность	ИЭМ 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.05.01 Экономическая безопасность	Обществознание	24
Геология	ГГФ 05.03.01 Геология, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.02 География, ГГФ и БИ 05.03.06 Экология и природопользование ИЭМ 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент,	География	35, 48

		38.05.01 Экономическая безопасность		
		ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и		
		математическое моделирование, 02.03.01		
		Математика и компьютерные науки		
		ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и		
		информатика, 02.03.02 Фундаментальная		
		информатика и информационные технологии,		
		02.03.03 Математическое обеспечение и		
		администрирование информационных систем,		
		09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01		
		Компьютерная безопасность		
		РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01	Физика/	
	Астрономия	Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02	Физика/ Математика	DCOIII 27 71 79
		Оптотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные	Математика	ВСОШ, 37,71,78
		технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика		
		ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03		
		Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03		
		Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и		
		робототехника		
		ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные		
		системы и технологии,		
		HITS 09.03.04 Программная инженерия		
		ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05		
		Инноватика		
		TISP Инноватика		
		ГГФ 05.03.01 Геология, 05.03.04 Гидрометеорология,	Физика	
	Астрономия и науки о земле	05.03.02 География, 05.03.06 Экология и	Математика	78
		природопользование	География	
		БИ 05.03.06 Экология и природопользование		
		ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и		
		математическое моделирование, 02.03.01		
	Космонавтика	Математика и компьютерные науки ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и	Математика	
		информатика, 02.03.02 Фундаментальная	Физика 48	48
		информатика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии,	Физика	
		02.03.03 Математическое обеспечение и		
		администрирование информационных систем,		
		администрирование информационных систем,		

				_
		09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01		
		Компьютерная безопасность		
		РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01		
		Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02		
		Оптотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные		
		технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика		
		ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03		
		Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03		
		Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и		
		робототехника		
		ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные		
		системы и технологии,		
		HITS 09.03.04 Программная инженерия		
		ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05		
		Инноватика		
		TISP Инноватика		
		БИ 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение,	Биология	37, 48
	Генетика	35.03.01 Лесное дело, 35.03.10 Ландшафтная		
		архитектура, 35.03.04 Агрономия		,
		БИ 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение,		
		35.03.01 Лесное дело, 35.03.10 Ландшафтная		
		архитектура, 35.03.04 Агрономия, 05.03.06 Экология		
	Геномное редактирование	и природопользование	Биология	6
	1 / 1	ГГФ 05.03.06 Экология и природопользование		
		ХФ 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и		
		прикладная химия		
		ХФ 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и		
		прикладная химия,		
		БИ 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение,	Г	
	F	35.03.01 Лесное дело, 35.03.10 Ландшафтная	Биология	12. 26
	Естественные науки	архитектура, 35.03.04 Агрономия,	География	13, 36
		БИ и ГГФ 05.03.06 Экология и природопользование,	Химия	
		ГГФ 05.03.01 Геология, 05.03.04 Гидрометеорология,		
		05.03.02 География	J	
	Инженерные биологические	БИ 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение,	Биология	
	системы:	35.03.01 Лесное дело, 35.03.10 Ландшафтная	География	6
	агробиотехнологии	архитектура, 35.03.04 Агрономия,	Химия	
	an poonor annomor mi	wpjpa, cc.oc.o i in ponomini,	1 211111111	<u> </u>

	архитектура, 35.03.04 Агрономия, БИ и ГГФ 05.03.06 Экология и природопользование, ГГФ 05.03.01 Геология, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.02 География ФП 37.03.01 Психология, 37.05.01 Клиническая		
Психология	психология	Биология	8, 48
Медицина	ФП 37.03.01 Психология, 37.05.01 Клиническая психология	Биология	8, 48
Нанотехнологии	ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01 Компьютерная безопасность РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02 Оптотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии, НІТЅ 09.03.04 Программная инженерия ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика ТІЅР Инноватика ТІЅР Инноватика ХФ 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, БИ 06.03.01 Биология	Химия Физика Математика Биология	46
Наносистемы и наноинженерия	ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01	Химия Физика	6, 37, 53

	Математика и компьютерные науки	Математика	
	ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и	111001 411100	
	информатика, 02.03.02 Фундаментальная		
	информатика и информационные технологии,		
	02.03.03 Математическое обеспечение и		
	администрирование информационных систем,		
	09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01		
	Компьютерная безопасность		
	РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01		
	Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02		
	Оптотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные		
	технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика		
	ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03		
	Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03		
	Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и		
	робототехника		
	ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные		
	системы и технологии,		
	HITS 09.03.04 Программная инженерия		
	ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05		
	Инноватика		
	TISP Инноватика		
	ХФ 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и		
	прикладная химия		
	ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и		
	математическое моделирование, 02.03.01		
	Математика и компьютерные науки		
	ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и		
	информатика, 02.03.02 Фундаментальная		
Пайротахиологии и	информатика и информационные технологии,	Физика	
Нейротехнологии и	02.03.03 Математическое обеспечение и	Математика	6
когнитивные науки	администрирование информационных систем,	Информатика	
	09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01		
	Компьютерная безопасность		
	РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01		
	Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02		
	Оптотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные		

	технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика		
	ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03		
	Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03		
	Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и		
	робототехника		
	ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные		
	системы и технологии,		
	HITS 09.03.04 Программная инженерия		
	ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05		
	Инноватика		
	TISP Инноватика		
	ФП 37.03.01 Психология, 37.05.01 Клиническая		
	психология		
	ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и		
	математическое моделирование, 02.03.01		
	Математика и компьютерные науки		
	ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и		
	информатика, 02.03.02 Фундаментальная		
	информатика и информационные технологии,		
	02.03.03 Математическое обеспечение и		
	администрирование информационных систем,		
	09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01		
	* * * *		
	Компьютерная безопасность	Химия	
Инженерные науки	РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01		
	Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02	Физика	8, 13, 48
	Оптотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные	Математика	
	технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	Информатика	
	ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03		
	Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03		
	Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и		
	робототехника		
	ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные		
	системы и технологии,		
	HITS 09.03.04 Программная инженерия		
	ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05		
	Инноватика		
	TISP Инноватика		

	ХФ 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и		
	прикладная химия		
Инженерное дело	ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01 Компьютерная безопасность РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02 Оптотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии, НІТЅ 09.03.04 Программная инженерия ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика ТІЅР Инноватика	Физика Математика Информатика	53
Передовые производственные технологии	ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01 Компьютерная безопасность РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01	Физика Математика Информатика	6

Г Т	T	ı	T
	Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02		
	Оптотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные		
	технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика		
	ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03		
	Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03		
	Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и		
	робототехника		
	ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные		
	системы и технологии,		
	HITS 09.03.04 Программная инженерия		
	ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05		
	Инноватика		
	TISP Инноватика		
	ХФ 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и		
	прикладная химия		
	ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и		
	математическое моделирование, 02.03.01		
	Математика и компьютерные науки		
	ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и		
	информатика, 02.03.02 Фундаментальная		
	информатика и информационные технологии,		
	02.03.03 Математическое обеспечение и		
	администрирование информационных систем,		
	09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01		
	Компьютерная безопасность	Φ	
T	РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01	Физика	DCOIII (
Технология	Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02	Математика	ВСОШ, 6
	Оптотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные	Информатика	
	технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика		
	ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03		
	Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03		
	Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и		
	робототехника		
	ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные		
	системы и технологии,		
	HITS 09.03.04 Программная инженерия		
	ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05		

	Инноватика		
	TISP Инноватика		
Техника и технологии	ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01 Компьютерная безопасность РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02 Оптотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии, НІТЅ 09.03.04 Программная инженерия ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика	Физика Математика Информатика	36
Технологии беспроводной связи	ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01 Компьютерная безопасность РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01	Физика Математика Информатика	6

	,	,	<u></u>
	Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02		
	Оптотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные		
	технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика		
	ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03		
	Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03		
	Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и		
	робототехника		
	ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные		
	системы и технологии,		
	HITS 09.03.04 Программная инженерия		
	ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05		
	Инноватика		
	TISP Инноватика		
	ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и		
	математическое моделирование, 02.03.01		
	Математика и компьютерные науки		
	ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и		
	информатика, 02.03.02 Фундаментальная		
	информатика и информационные технологии,		
	02.03.03 Математическое обеспечение и		
	администрирование информационных систем,		
	09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01		
	Компьютерная безопасность		
	РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01		
Механика и математическое	Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02	Математика	40
моделирование	Оптотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные	Физика	48
	технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика		
	ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03		
	Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03		
	Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и		
	робототехника		
	ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные		
	системы и технологии,		
	HITS 09.03.04 Программная инженерия		
	ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05		
	Инноватика		
	TISP Инноватика		

Компьютерная безопасность Информационная безопасность	ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01 Компьютерная безопасность НІТЅ 09.03.04 Программная инженерия	Информатика	6, 23, 32
Искусственный интеллект	ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01 Компьютерная безопасность НІТЅ 09.03.04 Программная инженерия	Математика Информатика	43, 6
Программирование	ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01 Компьютерная безопасность РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02 Оптотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03	Информатика	53

	Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии, НІТЅ 09.03.04 Программная инженерия ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика ТІЅР Инноватика ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и		
Автоматизация бизнес- процессов Автономные транспортные средства	ммф 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01 Компьютерная безопасность РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02 Оптотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии, НІТЅ 09.03.04 Программная инженерия ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика ТІЅР 27.03.05 Инноватика	Информатика Математика Физика	6
Анализ космических снимков и геопространственных данных	ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и	Информатика Математика Физика	6

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			<u>, </u>
	информатика, 02.03.02 Фундаментальная		
	информатика и информационные технологии,		
	02.03.03 Математическое обеспечение и		
	администрирование информационных систем,		
	09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01		
	Компьютерная безопасность		
	БИ 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение,		
	35.03.01 Лесное дело, 35.03.10 Ландшафтная		
	архитектура, 35.03.04 Агрономия,		
	БИ и ГГФ 05.03.06 Экология и природопользование,		
	ГГФ 05.03.01 Геология, 05.03.04 Гидрометеорология,		
	05.03.02 География		
	ИЭМ 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент,		
	38.05.01 Экономическая безопасность		
	ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и		
	математическое моделирование, 02.03.01		
	Математика и компьютерные науки		
	ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и		
	информатика, 02.03.02 Фундаментальная		
	информатика и информационные технологии,		
	02.03.03 Математическое обеспечение и		
	администрирование информационных систем,		
	09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01		
Беспилотные авиационные	Компьютерная безопасность		
системы	РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01	Информатика	
Водные робототехнические	Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02	Математика	6
системы	Оптотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные	Физика	
	технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика		
	ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03		
	Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03		
	Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и		
	робототехника		
	ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные		
	системы и технологии,		
	HITS 09.03.04 Программная инженерия		
	ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05		
	Инноватика		
		•	•

	TISP 27.03.05 Инноватика		
Большие данные и машинное обучение	ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01 Компьютерная безопасность НІТЅ 09.03.04 Программная инженерия	Информатика Математика	6
Робототехника Летающая робототехника	ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01 Компьютерная безопасность НІТЅ 09.03.04 Программная инженерия	Информатика Математика	6, 37, 48
Интеллектуальные робототехнические системы Интеллектуальные энергетические системы	ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01 Компьютерная безопасность РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02 Оптотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	Информатика Математика Физика	6

	ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии,		
	робототехника		
	Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и		
	Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03		
	ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03		
моделирование и графика	Оптотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	Физика	
Компьютерное	Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02	Математика	53
	РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01	Информатика	
	Компьютерная безопасность		
	09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01		
	администрирование информационных систем,		
	02.03.03 Математическое обеспечение и		
	информатика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии,		
	ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и		
	Математика и компьютерные науки		
	математическое моделирование, 02.03.01		
	ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и		
	TISP 27.03.05 Инноватика		
	Инноватика		
	ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05		
	системы и технологии, HITS 09.03.04 Программная инженерия		
	ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные		
	робототехника		
	Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и		
	Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03		

	технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика		
	ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03		
	Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03		
	Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и		
	робототехника		
	ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные		
	системы и технологии,		
	ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05		
	Инноватика		
	TISP 27.03.05 Инноватика		
	ХФ 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и		
	прикладная химия		
	ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и		
	математическое моделирование, 02.03.01		
	Математика и компьютерные науки		
	ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и		
	информатика, 02.03.02 Фундаментальная		
	информатика и информационные технологии,		
	02.03.03 Математическое обеспечение и		
	администрирование информационных систем,		
	09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01		
Предпрофессиональная по	Компьютерная безопасность		
инженерно-	РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01	Физика	
конструкторскому	Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02		
направлению	Оптотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные	Информатика Химия	37
Предпрофессиональная по	технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	Математика Матема Математика Матема Ма	
научно-технологическому	ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03	Математика	
направлению	Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03		
	Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и		
	робототехника		
	ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные		
	системы и технологии,		
	HITS 09.03.04 Программная инженерия		
	ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05		
	Инноватика		
	TISP 27.03.05 Инноватика		
	ХФ 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и		

	прикладная химия		
Умный город	ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01 Компьютерная безопасность РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02 Оптотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии, НІТЅ 09.03.04 Программная инженерия ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика	Информатика Математика Физика	6
Физическая культура	ФФК 49.03.01 Физическая культура, 49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	Спортивная подготовка	ВСОШ
Технология	ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01	Физика Математика Информатика	ВСОШ

	T0 -	1	
	Компьютерная безопасность		
	РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01		
	Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02		
	Оптотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные		
	технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика		
	ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03		
	Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03		
	Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и		
	робототехника		
	ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные		
	системы и технологии,		
	HITS 09.03.04 Программная инженерия		
	ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05		
	Инноватика		
	TISP 27.03.05 Инноватика		
Технология	ИИК 44.03.01 Педагогическое образование, 54.03.01	Творческий конкурс	6, 36,37,46
RN IOROHAD I	Дизайн, 54.05.03 Графика	творческий конкурс	0, 30,37,40
	ХФ 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и		
	прикладная химия,		
	БИ 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение,		
	35.03.01 Лесное дело, 35.03.10 Ландшафтная		
	архитектура, 35.03.04 Агрономия,		
	БИ и ГГФ 05.03.06 Экология и природопользование,		
	ГГФ 05.03.01 Геология, 05.03.04 Гидрометеорология,		
	05.03.02 География	Биология	
	ФП 37.03.01 Психология, 37.05.01 Клиническая	Химия	
Жао	психология		ВСОШ
OBA	ФсФ 39.03.01 Социология, 39.03.02 Социальная	География	всош
	работа, 47.03.01 Философия	Обществознание	
	РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01	Физика	
	Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02		
	Оптотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные		
	технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика		
	ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03		
	Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03		
	Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и		
	робототехника		
<u> </u>	r	1	l .

Педагогические науки и образование	ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии, ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика ТІЅР 27.03.05 Инноватика ФП 37.03.01 Психология, 37.05.01 Клиническая психология ИИК 44.03.01 Педагогическое образование ФсФ 39.03.01 Социология, 39.03.02 Социальная работа, 47.03.01 Философия ИО 44.03.01 Педагогическое образование ФИПН 41.03.04 Политология, 41.03.05	Биология История Обществознание	81
Гуманитарные и социальные науки	Международные отношения, 41.03.02 Регионоведение России, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 46.03.01 История, 46.03.02 Документоведение и архивоведение, 46.03.03 Антропология и этнология ИЭМ 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.05.01 Экономическая безопасность, ФП 39.03.03 Организация работы с молодежью, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 37.03.01 Психология, 37.05.01 Клиническая психология, ФсФ 39.03.01 Социология, 39.03.02 Социальная работа, 47.03.01 Философия, ЮИ 40.03.01 Юриспруденция, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, ФилФ 42.03.03 Издательское дело, 45.03.01 Культурология, 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, 53.05.04 Музыкально-театральное искусство, 53.05.04 Музыкально-театральное искусство, 54.03.01 Дизайн, 54.05.03 Графика ФИЯ 45.03.02 Лингвистика, 45.05.01 Перевод и	История Обществознание	22, 42, 76

Искусство (МХК)	переводоведение ИО 44.03.01 Педагогическое образование ИИК 51.03.01 Культурология, 51.03.04 Музеология и		
История искусств Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	охрана объектов культурного и природного наследия, 53.05.01 Искусство концертного исполнительства, 53.05.04 Музыкально-театральное искусство, 54.03.01 Дизайн, 54.05.03 Графика	История Литература	ВСОШ, 37, 44
Изобразительное искусство; Рисунок; Живопись; Композиция; Дизайн; Графика; Технический рисунок и декоративная композиция; Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры; Рисунок,живопись, скульптура, дизайн; Искусство, черчение; Графический дизайн; Искусство; Рисунок и архитектурная композиция; Архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	ИИК 44.03.01 Педагогическое образование (изобразительное искусство), 54.03.01 Дизайн, 54.05.03 Графика	Творческий конкурс	4, 8, 25, 31, 28, 34, 37, 43, 44, 74, 75
Музыкальное искусство, искусство концертного исполнительства, музыкально-театральное искусство Хоровое дирижирование Инструменты народного	ИИК 44.03.01 Педагогическое образование (музыкальное образование), 53.05.01 Искусство концертного исполнительства, 53.05.04 Музыкальнотеатральное искусство, 53.05.02 Художественное руководство симфоническим оркестром и академическим хором	Творческий конкурс	5, 7

оркестра Струнные инструменты Теория и история музыки Музыкальная педагогика и исполнительство			
Востоковедение и африканистика	ФИПН 41.03.04 Политология, 41.03.05 Международные отношения, 41.03.02 Регионоведение России, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 46.03.01 История, 46.03.02 Документоведение и архивоведение, 46.03.03 Антропология и этнология	История	8
Родные языки	ИО 44.03.01 Педагогическое образование ФилФ 45.03.01 Филология	Русский язык	73

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

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).

При приеме на обучение по одной образовательной программе особые права и преимущества, предусмотренные Правилами, не могут различаться при приеме для обучения в ТГУ и для обучения в ее филиале (НЮИ), 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.

Профили олимпиад школьников 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 г.г. соответствуют профилям олимпиад 2022-2023 года (таблица 2) при условии подтверждения победителями и призерами результатов олимпиады баллами ЕГЭ (не менее 75 баллов по ЕГЭ) по соответствующему предмету.