

<i>Факультет/ институт</i>	<i>Предмет</i> <i>Направление подготовки и специальности</i>	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							
ХФ	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		

Факультет/ институт	Предмет Направление подготовки и специальности	Русский язык	Математика	Физика	информационно- коммуникационн ые технологии (ИКТ)	Биология	Химия	География	История	Общественности	Литература	Иностранный язык	Спортивная подготовка	Творческий конкурс
ИПМКН	10.05.01 Компьютерная безопасность	БВИ	БВИ		БВИ									
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,30)	27.03.02 Управление качеством	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ									
ФИТ (О,30)	27.03.05 Инноватика	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
TISP	27.03.05 Инноватика – на англ. языке	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							

Факультет/ институт	Предмет Направление подготовки и специальности	Русский язык	Математика	Физика	Информатика и информационно- коммуникационн ые технологии (ИКТ)	Биология	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная подготовка	Творческий конкурс
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								
ФП	37.03.01 Психология (О,ОЗО)	БВИ	БВИ			БВИ				БВИ		БВИ		
ФП	37.05.01 Клиническая психология	БВИ	БВИ			БВИ				БВИ		БВИ		
ИЭМ	38.03.01 Экономика	БВИ	БВИ		БВИ			БВИ	БВИ	БВИ		БВИ		
ИЭМ	38.03.02 Менеджмент	БВИ	БВИ		БВИ			БВИ	БВИ	БВИ		БВИ		
ИЭМ	38.05.01 Экономическая безопасность	БВИ	БВИ		БВИ			БВИ	БВИ	БВИ		БВИ		
ФП	39.03.03 Организация работы с молодежью	БВИ							БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		
ФсФ	39.03.01 Социология	БВИ	БВИ						БВИ	БВИ				
ФсФ	39.03.02 Социальная работа	БВИ							БВИ	БВИ		БВИ		
ЮИ НЮИ (О, ОЗО, ЗО)	40.03.01 Юриспруденция	БВИ I, II 100 III							БВИ	БВИ				

Факультет/ институт	Предмет Направление подготовки и специальности	Русский язык	Математика	Физика	информационно- коммуникационны е технологии (ИКТ)	Биология	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная подготовка	Творческий конкурс
ЮИ (О, ЗО)	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		
ФП	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		

Факультет/ институт	Предмет Направление подготовки и специальности	Русский язык	Математика	Физика	информационно- коммуникационны е технологии (ИКТ)	Биология	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная подготовка	Творческий конкурс
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		
ФилФ	44.03.01 Педагогическое образование. Русский как иностранный	БВИ							БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		
ФилФ	45.03.01 Филология	БВИ							БВИ		БВИ	БВИ		
ФИЯ	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		

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
ФилФ	52.05.04 Литературное творчество	БВИ I,II 100 III									БВИ			БВИ
ИИК	53.05.01 Искусство концертного исполнительства (фортепиано)	БВИ									БВИ			БВИ
ИИК	53.05.02 Художественное руководство оперно- симфоническим 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	Нефтегазовое дело
Автомобилестроение	Освоение космоса
Агропромышленный комплекс (Агрономия)	Педагогическое образование (дошкольное)
Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов	Педагогическое образование (основное)
Бизнес-информатика	Программирование и информационные технологии
Биоинженерия и биоинформатика	Программная инженерия
Биология	Продюсирование
Биотехнологии	Психология
Ветеринария и зоотехния	Региональное развитие и урбанистика
Вооружение и военная техника	Реклама и связи с общественностью
Востоковедение: китаеведение, корееведение, японоведение	Робототехника
География	Социальная работа и организация работы с молодежью
Геология	Социология
Горное дело	Специальное (дефектологическое) образование
Гостиничное дело	Спортивный тренер и фитнес-индустрия
Государственное и муниципальное управление	Стоматология
Дизайн	Строительство
Журналистика	Теплоэнергетика и теплотехника
Индустрия питания	Технологии медицины будущего
Инноватика	Торговое дело

Информационная и кибербезопасность
Искусственный интеллект
Квантовые технологии
Классный руководитель
Креативные индустрии
Лазерные, плазменные и радиационные технологии
Лечебное дело и педиатрия
Лингвистика
Математика
Математическое моделирование
Материаловедение и технологии материалов
Машиностроение
Медико-профилактическое дело
Менеджмент
Металлургия
Нанотехнологии в электронике и радиодетонике

Транспорт
Туризм
Углеродное регулирование
Фармация
Физика
Физика и технологии уникальных научных установок класса «мегасайенс»
Филология
Финансы и кредит
Химическая технология
Химия
Экология
Экономика
Экономическая безопасность
Электроника, радиотехника и системы связи
Электроэнергетика
Ядерная 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 <i>Приказ Минобрнауки РФ № 828 от 30.08.2022г. на 2022/2023 уч. год.</i>	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; ИЭМ 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.05.01 Экономическая безопасность.	Иностранный язык	8
	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	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,	Литература	8

		ФЖ 42.03.02 Журналистика ИИК 53.05.01 Искусство концертного исполнительства, 53.05.04 Музыкально-театральное искусство, 54.03.01 Дизайн		
	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 Обществознание	8
	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, 38.05.01 Экономическая безопасность	География	35, 48
	Астрономия	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 Опотехника, 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, НИТС 09.03.04 Программная инженерия ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика TISP Инноватика	Физика/ Математика	ВСОШ, 37,71,78
	Астрономия и науки о земле	ГГФ 05.03.01 Геология, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.02 География, 05.03.06 Экология и	Физика Математика	78

		природопользование БИ 05.03.06 Экология и природопользование	География	
	Космонавтика	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, НТС 09.03.04 Программная инженерия ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика ТИСП Инноватика	Математика Физика	48
	Генетика	БИ 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.10 Ландшафтная архитектура, 35.03.04 Агрономия	Биология	37, 48
	Геномное редактирование	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 и природопользование ГГФ 05.03.06 Экология и природопользование ХФ 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Биология	6
	Естественные науки	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,	Биология География Химия	13, 36

		БИ и ГГФ 05.03.06 Экология и природопользование, ГГФ 05.03.01 Геология, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.02 География		
	Инженерные биологические системы: агробиотехнологии	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 География Химия	6
	Естественные науки	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 Опотехника, 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, НITS 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, 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,	Математика, Информатика, Физика, Биология, Химия География	36

		05.03.02 География		
	Экология	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	География Биология	ВСОШ, 37, 48
	Психология	ФП 37.03.01 Психология, 37.05.01 Клиническая 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, НИТС 09.03.04 Программная инженерия ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика ТИСП 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 Математика и компьютерные науки ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и информатика,	Химия Физика Математика	6, 37, 53

		<p>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</p> <p>РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02 Опотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика</p> <p>ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии,</p> <p>НИТС 09.03.04 Программная инженерия</p> <p>ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика</p> <p>ТИСП Инноватика</p> <p>ХФ 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия</p>		
	Нейротехнологии и когнитивные науки	<p>ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>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</p> <p>РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02 Опотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика</p> <p>ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии,</p>	Физика Математика Информатика	6

		<p>НИТС 09.03.04 Программная инженерия ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика ТISP Инноватика ФП 37.03.01 Психология, 37.05.01 Клиническая психология</p>		
	Инженерные науки	<p>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 Опотехника, 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, НИТС 09.03.04 Программная инженерия ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика ТISP Инноватика ХФ 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия</p>	<p>Химия Физика Математика Информатика</p>	8, 13, 48
	Инженерное дело	<p>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</p>	<p>Физика Математика Информатика</p>	53

		<p>системы и комплексы, 12.03.02 Оптотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика</p> <p>ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии,</p> <p>НИТС 09.03.04 Программная инженерия</p> <p>ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика</p> <p>ТИСП Инноватика</p>		
	Передовые производственные технологии	<p>ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии,</p> <p>НИТС 09.03.04 Программная инженерия</p> <p>ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика</p> <p>ТИСП Инноватика</p> <p>ХФ 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия</p>	<p>Физика</p> <p>Математика</p> <p>Информатика</p>	6
	Технология	<p>ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки</p>	<p>Физика</p> <p>Математика</p> <p>Информатика</p>	ВСОШ, 6

		<p>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</p> <p>РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02 Опотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика</p> <p>ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии,</p> <p>НИТС 09.03.04 Программная инженерия</p> <p>ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика</p> <p>TISP Инноватика</p>		
	Техника и технологии	<p>ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>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</p> <p>РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02 Опотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика</p> <p>ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии,</p> <p>НИТС 09.03.04 Программная инженерия</p>	<p>Физика</p> <p>Математика</p> <p>Информатика</p>	36

		ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика TISP Инноватика		
	Технологии беспроводной связи	<p>ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>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</p> <p>РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02 Опотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика</p> <p>ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии,</p> <p>НITS 09.03.04 Программная инженерия</p> <p>ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика TISP Инноватика</p>	Физика Математика Информатика	6
	Механика и математическое моделирование	<p>ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>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</p> <p>РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02 Опотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика</p> <p>ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и</p>	Математика Физика	48

		<p>гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии, НITS 09.03.04 Программная инженерия ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика TISP Инноватика</p>		
	<p>Компьютерная безопасность Информационная безопасность</p>	<p>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 НITS 09.03.04 Программная инженерия</p>	<p>Информатика</p>	<p>6, 23, 32</p>
	<p>Искусственный интеллект</p>	<p>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 НITS 09.03.04 Программная инженерия</p>	<p>Математика Информатика</p>	<p>43, 6</p>
	<p>Программирование</p>	<p>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</p>	<p>Информатика</p>	<p>53</p>

		<p>системы и комплексы, 12.03.02 Оптотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика</p> <p>ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии,</p> <p>НИТС 09.03.04 Программная инженерия</p> <p>ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика</p> <p>TISP Инноватика</p>		
	<p>Автоматизация бизнес-процессов</p> <p>Автономные транспортные средства</p>	<p>ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии,</p> <p>НИТС 09.03.04 Программная инженерия</p> <p>ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика</p> <p>TISP 27.03.05 Инноватика</p>	<p>Информатика</p> <p>Математика</p> <p>Физика</p>	6
	<p>Анализ космических снимков и геопространственных данных</p>	<p>ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные</p>	<p>Информатика</p> <p>Математика</p> <p>Физика</p>	6

		<p>технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01 Компьютерная безопасность</p> <p>БИ 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.10 Ландшафтная архитектура, 35.03.04 Агрономия,</p> <p>БИ и ГГФ 05.03.06 Экология и природопользование, ГГФ 05.03.01 Геология, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.02 География</p> <p>ИЭМ 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.05.01 Экономическая безопасность</p>		
	<p>Беспилотные авиационные системы</p> <p>Водные робототехнические системы</p>	<p>ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии,</p> <p>НИТС 09.03.04 Программная инженерия</p> <p>ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика</p> <p>TISP 27.03.05 Инноватика</p>	<p>Информатика</p> <p>Математика</p> <p>Физика</p>	6
	<p>Большие данные и машинное обучение</p>	<p>ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и информатика,</p>	<p>Информатика</p> <p>Математика</p>	6

		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 НITS 09.03.04 Программная инженерия		
	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 НITS 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 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, НITS 09.03.04 Программная инженерия ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика TISP 27.03.05 Инноватика	Информатика Математика Физика	6

	Компьютерное моделирование и графика	<p>ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>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</p> <p>РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02 Опотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика</p> <p>ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии,</p> <p>НИТС 09.03.04 Программная инженерия</p> <p>ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика</p> <p>TISP 27.03.05 Инноватика</p>	Информатика Математика Физика	53
	Композитные технологии	<p>РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02 Опотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика</p> <p>ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии,</p> <p>ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика</p> <p>TISP 27.03.05 Инноватика</p> <p>ХФ 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия</p>	Математика Физика Химия	6
	Предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому	<p>ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки</p>	Физика Информатика Химия	37

	<p>направлению Предпрофессиональная по научно-технологическому направлению</p>	<p>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 Опотехника, 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, НИТС 09.03.04 Программная инженерия ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика ТИСП 27.03.05 Инноватика ХФ 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия</p>	<p>Математика</p>	
	<p>Умный город</p>	<p>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 Опотехника, 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</p>	<p>Информатика Математика Физика</p>	<p>6</p>

		технологии, НИТС 09.03.04 Программная инженерия ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика ТИСП 27.03.05 Инноватика		
	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 Компьютерная безопасность РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02 Опотехника, 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, НИТС 09.03.04 Программная инженерия ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика ТИСП 27.03.05 Инноватика	Физика Математика Информатика	ВСОШ
	Технология	ИИК 44.03.01 Педагогическое образование, 54.03.01 Дизайн, 54.05.03 Графика	Творческий конкурс	6, 36,37,46
	ОБЖ	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,	Биология Химия География Обществознание Физика	ВСОШ

		<p>05.03.02 География</p> <p>ФП 37.03.01 Психология, 37.05.01 Клиническая психология</p> <p>ФсФ 39.03.01 Социология, 39.03.02 Социальная работа, 47.03.01 Философия</p> <p>РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02 Опотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика</p> <p>ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии,</p> <p>ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика</p> <p>TISP 27.03.05 Инноватика</p>		
	Педагогические науки и образование	<p>ФП 37.03.01 Психология, 37.05.01 Клиническая психология</p> <p>ИИК 44.03.01 Педагогическое образование</p> <p>ФсФ 39.03.01 Социология, 39.03.02 Социальная работа, 47.03.01 Философия</p> <p>ИО 44.03.01 Педагогическое образование</p>	<p>Биология</p> <p>История</p> <p>Обществознание</p>	81
	Гуманитарные и социальные науки	<p>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</p> <p>ИЭМ 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.05.01 Экономическая безопасность,</p> <p>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,</p> <p>ФсФ 39.03.01 Социология, 39.03.02 Социальная работа, 47.03.01 Философия,</p> <p>ЮИ 40.03.01 Юриспруденция, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности,</p> <p>ФилФ 42.03.03 Издательское дело, 45.03.01 Филология</p> <p>ИИК 44.03.01 Педагогическое образование, 51.03.01 Культурология, 51.03.04 Музеология и охрана объектов</p>	<p>История</p> <p>Обществознание</p>	22, 42, 76

		культурного и природного наследия, 53.05.01 Искусство концертного исполнительства, 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 переводоведение ИО 44.03.01 Педагогическое образование		
	Искусство (МХК) История искусств Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	ИИК 51.03.01 Культурология, 51.03.04 Музеология и 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,	ИИК 44.03.01 Педагогическое образование (музыкальное	Творческий конкурс	5, 7

искусство концертного исполнительства, музыкально-театральное искусство Хоровое дирижирование Инструменты народного оркестра Струнные инструменты Теория и история музыки Музыкальная педагогика и исполнительство	образование), 53.05.01 Искусство концертного исполнительства, 53.05.04 Музыкально-театральное искусство, 53.05.02 Художественное руководство симфоническим оркестром и академическим хором		
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 2020-2021, 2021-2022 и 2022-2023 г.г. соответствуют профилям олимпиад 2024-2025 года (таблица 2) при условии подтверждения победителями и призерами результатов олимпиады баллами ЕГЭ (не менее 75 баллов по ЕГЭ) по соответствующему предмету.