

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

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

- Право на прием без вступительных испытаний имеют:
- 1) победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - победители и призеры всероссийской олимпиады),
- члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее - члены сборных команд Российской Федерации), по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, - **в течение 4 лет**, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады¹;
- 2) победители и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всеукраинской ученической олимпиады или международной олимпиады, - **в течение 4 лет**, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, если указанные победители, призеры и члены сборных команд относятся к числу лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 Федерального закона N 84-ФЗ².
- 1.2. В случае, если победитель или призер Всероссийской олимпиады школьников поступает на образовательную программу по непрофильному направлению/специальности, то ему засчитывается по соответствующему предмету наивысший результат – 100 баллов.
- 1.3. Соответствие профиля всероссийской олимпиады школьников, международной олимпиады, IV этапа всеукраинских ученических олимпиад специальностям или направлениям подготовки определяется ТГУ (таблица 1).

¹ Часть 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

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

Таблица 1.

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

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

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

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

а) прием без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;

б) быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100) по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона N 273-ФЗ.

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

– для использования особого права, указанного в подпункте 1 пункта 37 Правил, - по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады. Указанный общеобразовательный предмет выбирается Университетом из числа общеобразовательных предметов, соответствующих профилю олимпиады, установленных в перечне олимпиад школьников, утверждаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, а в случае, если в указанном перечне не установлены общеобразовательные предметы, по которым проводится ЕГЭ, - устанавливается ТГУ самостоятельно.

4. Соответствие профиля олимпиады школьников специальности или направлению подготовки, а также соответствие общеобразовательного предмета профилю олимпиады определяется ТГУ в соответствии с Перечнем олимпиад школьников (Приказ Минобрнауки № 32н от 28.08.2018). Соответствие профиля олимпиад школьников, одноименных с общеобразовательными предметами аналогично приведенному в таблице 1.

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

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

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

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

38 Правил, не могут различаться при приеме для обучения в ТГУ и для обучения в ее филиале (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.

9. Профили олимпиад школьников 2015/16, 2016/17, 2017/18г.г., соответствует профилям олимпиад , 2018/19 года (таблица 3) при условии подтверждения победителями и призерами результатов олимпиады баллами ЕГЭ (не менее 75 баллов по ЕГЭ) по соответствующему предмету.

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

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

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

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

Таблица 2

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

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

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

Факультет	Специальность /направление	Олимпиады школьников: все уровни. Степень диплома: I, II,III	Предметы		
			Русский язык	Профильный	По выбору ТГУ из Перечня
			Особые права: 100 баллов / без вступительных испытаний		
	Документоведение и архивоведение Антропология и этнология				
ИИК	Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
			Русский язык	Литература	История
ФилФ	Филология	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
ИИК	Библиотечно информационная деятельность (Д)	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
			Русский язык	Обществознание	Творческий конкурс
ИИК	Педагогическое образование (изобразительное искусство/музыкальное искусство), Графика	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
			Русский язык	Литература	Творческий конкурс
ФилФ	Литературное творчество	I, II	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		III	100	100	
ИИК	Художественное руководство симфоническим оркестром и академическим хором, Искусство концертного исполнительства, Музыкально-театральное искусство	I	Без вступительных испытаний	100	Без вступительных испытаний
		II, III	100	100	Без вступительных испытаний
	Дизайн	I	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний

Факультет	Специальность /направление	Олимпиады школьников: все уровни. Степень диплома: I, II, III	Предметы		
			Русский язык	Профильный	По выбору ТГУ из Перечня
			Особые права: 100 баллов / без вступительных испытаний		
		II, III	100	100	Без вступительных испытаний
ФЖ	Журналистика	I	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		II	100	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		III	100	100	Без вступительных испытаний
			Русский язык	История	Иностранный язык
ИФ	Международные отношения, Зарубежное регионоведение, Регионоведение России	I, II	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		III	100	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
			Русский язык	Иностранный язык	История
ФИЯ	Лингвистика	I	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		II, III	100	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
ФИЯ УВЦ	Перевод и переводоведение	I	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		II, III	100	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
			Русский язык	Иностранный язык	Математика
ФилФ	Фундаментальная и прикладная лингвистика	I, II	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		III	100	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
			Русский язык	Математика	Информатика
ИПМКН	Фундаментальная информатика и информационные технологии, Математическое обеспечение и администрирование информационных систем Программная инженерия Компьютерная безопасность Информационные системы и технологии	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний

Факультет	Специальность /направление	Олимпиады школьников: все уровни. Степень диплома: I, II, III	Предметы		
			Русский язык	Профильный	По выбору ТГУ из Перечня
			Особые права: 100 баллов / без вступительных испытаний		
ИПМКН ФИТ	Прикладная информатика	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
ИПМКН	Прикладная математика и информатика	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
ММФ	Математика и компьютерные науки	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
РФФ	Фотоника и оптоинформатика	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
			Русский язык	Математика	Физика
ММФ	Математика, Механика и математическое моделирование	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
ФТФ	Техническая физика, Прикладная механика, Баллистика и гидроаэродинамика, Мехатроника и робототехника	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
РФФ	Оптотехника, Лазерная техника и лазерные технологии	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
РФФ УВЦ	Радиоэлектронные системы и комплексы	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
ФИТ	Инноватика, Управление качеством	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
РФФ	Радиофизика	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний

Факультет	Специальность /направление	Олимпиады школьников: все уровни. Степень диплома: I, II, III	Предметы		
			Русский язык	Профильный	По выбору ТГУ из Перечня
			Особые права: 100 баллов / без вступительных испытаний		
ФФ	Физика	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний

Таблица 3.

**Соответствие профиля олимпиад школьников специальностям или направлениям подготовки в ТГУ
и общеобразовательным предметам**

Профиль Олимпиады (№ олимпиады в Перечне, Приказ Минобрнауки РФ от 28.08.2018, № 32н/уровень олимпиады)	Направления подготовки и специальности	Общеобразовательные предметы (вступительные испытания в ТГУ)
Русский язык: (4/1. 10/1, 38/II, 58/II, 80/III,83/III, 96/III, 97/III) Филология (4/1 99/III) Лингвистика (8/1 65/II)	Все направления и специальности, реализуемые в ТГУ	Русский язык
Иностранный язык (английский, немецкий, французский языки) (4/1, 8/1, 10/1, 11/1,14/1, 29/II, 40/II, 43/II, 62/II, 65/II) Иностранный язык (английский язык) 90/III Иностранный язык (китайский язык) 58/II Филология (58/II, 66/II) Лингвистика (66/II)	ИФ/Международные отношения, Зарубежное регионоведение, Регионоведение России. ФИЯ/Лингвистика, перевод и переводоведение. УВЦ/Перевод и переводоведение. ФилФ/Фундаментальная и прикладная лингвистика.	Иностранный язык
Восточные языки (39/II)	ФИЯ/Лингвистика, перевод и переводоведение. УВЦ/Перевод и переводоведение. ИФ/Международные отношения, Зарубежное регионоведение, Регионоведение России. ФилФ/Фундаментальная и прикладная лингвистика.	Иностранный язык
Литература (10/1, 11/1, 58/II, 67/ III, 97/ III,) Филология (45/II,99/III)	ФилФ/Филология, Литературное творчество. ИИК/Библиотечная и информационная деятельность, Художественное руководство симфоническим оркестром и академическим хором, Искусство концертного исполнительства, Музыкально-театральное искусство, Дизайн.	Литература
Журналистика (4/1, 10/1, 11/1,14/1,57/II)	ФЖ/Журналистика.	Творческий конкурс по

		журналистике
История (История мировых цивилизаций) 4/1, 10/1,14/1,27/ II, 38/II, 45/II, 52/II, 57/II, 65/II, 80/III, 83/III, История российской государственности (10/1)	ИФ /История, Международные отношения, Зарубежное регионоведение, Регионоведение России, Антропология и этнология. ФП /Реклама и связи с общественностью, Организация работы с молодежью. ФсФ /Философия, социальная работа. ЮИ /Юриспруденция. ФилФ /Издательское дело, Филология. ИИК /Культурология, Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, Библиотечно-информационная деятельность.	История
Международные отношения и глобализация (10/1)	ИФ /История, Международные отношения, Зарубежное регионоведение, Регионоведение России	История
Востоковедение (39/II)	ИФ /История, Международные отношения, Зарубежное регионоведение, Регионоведение России, Антропология и этнология. ФсФ / Философия, Политология.	История
Основы православной культуры (46/II)	ИФ /История, Международные отношения, Зарубежное регионоведение, Регионоведение России, Антропология и этнология. ФП /Реклама и связи с общественностью, Организация работы с молодежью. ФсФ /Философия, социальная работа, Политология. ЮИ /Юриспруденция. ФилФ /Издательское дело, Филология. ИИК /Культурология, Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, Библиотечно-информационная деятельность.	История
Обществознание (4/1, 10/1, 11/1, 13/1,14/1,31/II, 45/II,67/III, 69/III, 70/III,80/III,83/III) Философия (4/1, 10/1)	ИЭМ /Экономика, Менеджмент. Управление персоналом. ФсФ /Социология, Философия, Политология. ФП / Реклама и связи с общественностью, Организация работы с молодежью, Психология. ЮИ /Юриспруденция. ФилФ /Издательское дело. ИИК /Культурология. ФсФ /Социальная работа. ИФ /История, Документоведение и архивоведение, Антропология и	Обществознание

Математика (4/1,8/1,10/1, 11/1, 14/1, 19/1, 22/1, 28/П, 41/П, 43/П, 47/П, 48/П, 54/П, 59/П,61/П,65/П, 69/П,74/П,82/П,83/П,88/П,89/П, 93/П, 94/П)	Все направления и специальности БИ, ГГФ, ХФ, ММФ, ФФ, ФТФ, РФФ, ИПМКН, ФИТ, ИЭМ. УВЦ/Радиоэлектронные системы и комплексы. ФсФ/Социология.	Математика
Криптография 5/1	Все направления и специальности БИ, ГГФ, ХФ, ММФ, ФФ, ФТФ, РФФ, ИПМКН, ФИТ, ИЭМ. УВЦ/Радиоэлектронные системы и комплексы. ФсФ/Социология.	Математика
Компьютерная безопасность (44/П)	ИПМКН/компьютерная безопасность	Математика/Информатика
Механика и математическое моделирование (51/П)	<i>Фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии</i> Направления и специальности ММФ, ФФ, ФТФ, РФФ, ИПМКН, ФИТ, УВЦ/Радиоэлектронные системы и комплексы.	Математика или физика или информатика
Астрономия (19/1, 45/П, 98/П)	<i>Астрономия</i> ФФ/Физика ММФ/Математика, Механика и математическое моделирование.	Физика или математика
Техника и технологии (77/П)	<i>34 - Техника и технологии строительства, информационная безопасность, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и приборостроение, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах, экономика и управление, сервис и туризм</i> <i>40- машиностроение, технологии материалов, авиационная и ракетокосмическая техника, ядерная энергетика и технологии, электроника. Радиотехника и системы связи, нефтегазовое дело</i> ФФ, ФТФ, РФФ, УВЦ/ Радиоэлектронные системы и комплексы ГГФ/Прикладная геология	Физика
Физика (3/Л, 8/1, 11/1,12/1, 18/1, 28/П,30/П,32/П, 39/П,48/П,51/П,53/П, 65/П, 74/П,76/П,78/П, 80/П, 88/П,91/П,92/П)	Направления и специальности ММФ, ИПМКН, ФТФ, ФФ, ФИТ РФФ (УВЦ – радиоэлектронные системы и комплексы). ГГФ/Прикладная геология.	Физика

Информатика (2/Л, 8/1,10/1, 15/1,17/1 39/П,56/П, 58/П, 60/П, 85/Ш, 88/Ш)	ИПМКН, ММФ – математика и компьютерные науки, РФФ - фотоника и оптоинформатика	Информатика
Информационные технологии (16/1)	ИПМКН, ММФ – математика и компьютерные науки, РФФ - фотоника и оптоинформатика	Информатика
География (7/1, 10/1,14/1, 45/П,52/П, 72/Ш)	ГГФ/ Гидрометеорология, География, Геология, Экология и природопользование БИ/ Экология и природопользование.	География
Экология (51/П)	<i>Почвоведение, экология и природопользование.</i> ГГФ, БИ/ Экология и природопользование	География
Геология (51/П)	<i>Геология</i> ГГФ/ Геология, Прикладная геология.	География или физика
Химия (2/Л, 7/1, 8/1, 10/1, 14/1 38/П, 63/П, 78/Ш, 95/Ш, 98/Ш)	<i>Химия, физика и механика материалов</i> ХФ/ Химия, Фундаментальная и прикладная химия.	Химия
Биология (10/1, 11/1, 14/1, 28/П, 98/Ш) Медицина (58/П)	БИ/ Биология, Почвоведение, Агрономия, Лесное дело, Ландшафтная архитектура. ФП/ Психология, Клиническая психология.	Биология
Психология (10/1. 75/Ш)	<i>Психология</i> ФП/ Психология, Клиническая психология	Биология
Естественные науки (79/Ш) (71/Ш)	<i>Компьютерные и информационные науки, биологические науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность Прикладная геология. Радиотехника и системы связи, фотоника, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, экономика и управление.</i> Все направления и специальности ММФ, ФФ, ФТФ, РФФ, ИПМКН, ФИТ. УВЦ/ Радиоэлектронные системы и комплексы. ГГФ/ Прикладная геология	Информатика, или физика
	<i>Биологические науки, сельское, лесное и рыбное хозяйство,</i> БИ/ Биология, Почвоведение, Агрономия, Лесное дело, Ландшафтная архитектура. ФП/ Психология, Клиническая психология.	Биология
	ГГФ, БИ/ Экология и природопользование.	География
	<i>Химические технологии, нанотехнологии и наноматериалы,</i>	Химия

	ХФ	
Естественные науки (86/III)	<p><i>Науки о Земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро-и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природоустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии наземного транспорта</i></p> <p>Все направления и специальности ГГФ, ММФ, ФФ, ФТФ, РФФ, ИПМКН, ФИТ, ИЭМ.</p> <p>УВЦ/Радиоэлектронные системы и комплексы.</p>	Математика или физика
Нанотехнологии (1/I)	ХФ	Химия, математика
	ГГФ	Математика
	БИ	Биология, математика
	<p>Все направления и специальности ММФ, ФФ, ФТФ, РФФ, ИПМКН, ФИТ.</p> <p>УВЦ/Радиоэлектронные системы и комплексы.</p>	Физика, математика
<p>Инженерные науки (71/III)</p> <p>Инженерное дело (55/II)</p>	<p><i>Математика/физика/информатика(11)</i></p> <p><i>Математика и механика, компьютерные и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы. (60)</i></p> <p>Все направления и специальности ММФ, ФФ, ФТФ, РФФ, ФИТ, ИПМКН, УВЦ</p>	Физика Информатика Математика
Инженерные науки (87/III)	<p><i>Фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика</i></p> <p>ХФ, ММФ, ФФ, ФТФ, РФФ, ФИТ, ИПМКН, УВЦ</p>	Химия, математика, физика
Космонавтика (87/III)	<p><i>Фундаментальная математика и механика</i></p> <p>ММФ, ФФ, ФТФ, РФФ, ФИТ, ИПМКН, УВЦ</p>	Физика Информатика

		Математика
Инженерные системы (91/III) Электроника и вычислительная техника (75/III)	<i>Прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладная математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов</i> Все направления и специальности ММФ, ФФ, ФТФ, РФФ, ФИТ, ИПМКН, УВЦ	Физика Информатика Математика
Беспилотные авиационные системы (84/ Ш) Системы связи и дистанционного зондирования Земли (84/ Ш) Технологии беспроводной связи (84/ Ш) Большие данные и машинное обучение (84/ Ш) Водные робототехнические системы (84/ Ш) Электронная инженерия: Умный дом	<i>Компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника и приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро-и теплоэнергетика, физико-технические науки и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах</i> <i>Оружие и системы вооружений</i> <i>Информационная безопасность</i> Все направления и специальности ФФ,ММФ,ФТФ,РФФ,ИПМКН,ФИТ УВЦ/Радиоэлектронные системы и комплексы.	Математика или физика или информатика
Инженерные биологические системы (84/ Ш)	<i>Экология и природопользование, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии,химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, ветеринария и зоотехния</i> Все направления и специальности БИ, ХФ, ГГФ, ММФ, ФФ, ФТФ, РФФ, ФПМК, ФинФ, ФИТ, ИЭМ. УВЦ/Радиоэлектронные системы и комплексы.	Биология или география или математика или физика или информатика
Интеллектуальные робототехнические системы (84/ Ш) Интеллектуальные энергетические системы (84/ Ш) Робототехника (87/III)	<i>Информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах</i> Все направления и специальности ФФ,ММФ,ФТФ,РФФ,ИПМКН,ФИТ УВЦ <i>Фундаментальные математика и механика, мехатроника и</i>	Математика или физика или информатика

	<i>робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии</i>	
Наносистемы и наноинженерия Нейротехнологии (84/ Ш)	<i>Физика и астрономия, химия, информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы</i> ХФ. Все направления и специальности ММФ, ФФ, ФТФ, РФФ, ИПМКН, ФИТ, УВЦ/Радиоэлектронные системы и комплексы.	Физика Химия Информатика
Программная инженерия финансовых технологий (84/ Ш) Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	<i>Информатика и вычислительная техника, информационная безопасность</i> ИПМКН ММФ	Информатика или математика
Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности (84/ Ш)	<i>Компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</i> Все направления и специальности ММФ, ФФ, ФТФ, РФФ, ИПМКН, ФИТ, УВЦ/Радиоэлектронные системы и комплексы	Физика или информатика или математика
Дизайн (4/1)	ИИК/Дизайн, Графика, Педагогическое образование (ИЗО)	Творческий конкурс (рисунок, живопись, композиция)
Графика/композиция/рисунок (42/II) Рисунок (36/II /) Композиция/рисунок (73/III)	<i>Искусство, Графика, дизайн.</i> ИИК/Дизайн, графика, изобразительное искусство	Творческий конкурс (рисунок, живопись, композиция)
Изобразительное искусство (45/II)	<i>Искусство</i> ИИК/Дизайн, графика, изобразительное искусство	Творческий конкурс (рисунок, живопись, композиция)
История искусства (45/II)		
Академический рисунок,	<i>Графика, дизайн, искусство костюма и текстиля.</i>	Творческий конкурс

живопись, композиция, история искусства и культуры Технический рисунок и декоративная композиция (9/1 50/II)	ИИК/Дизайн, графика, изобразительное искусство	(рисунок, живопись, композиция)
Рисунок, живопись, скульптура, дизайн (21/1)	<i>Искусство.</i> ИИК/Дизайн, графика, изобразительное искусство	Творческий конкурс (рисунок, живопись, композиция)
Искусство, черчение (24/II)	ИИК/Дизайн, графика, изобразительное искусство	Творческий конкурс (рисунок, живопись, композиция)
Инструменты народного оркестра, струнные инструменты, хоровое дирижирование (26/II)	ИИК/ Художественное руководство симфоническим оркестром и академическим хором, Искусство концертного исполнительства	Творческий конкурс (дирижирование, сольфеджио, коллоквиум, исполнение сольной программы (струнные))
Музыкальная педагогика и исполнительство 68/III)	ИИК/ Художественное руководство симфоническим оркестром и академическим хором, Искусство концертного исполнительства	Творческий конкурс (дирижирование, сольфеджио, коллоквиум, исполнение сольной программы)
Теория и история музыки 26/II)	ИИК/ Художественное руководство симфоническим оркестром и академическим хором, Искусство концертного исполнительства, Педагогическое образование (музыкальное искусство), дирижирование академическим хором	Творческий конкурс (дирижирование, сольфеджио, коллоквиум, исполнение сольной программы)

