

Приложение № 5 к Правилам приема.

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.

1.1. Без вступительных испытаний (п.33 Правил приема):

а) победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - победители и призеры всероссийской олимпиады),

члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее - члены сборных команд Российской Федерации), по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, - **в течение 4 лет**, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады;

б) победители и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всеукраинской ученической олимпиады или международной олимпиады, - **в течение 4 лет**, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, если указанные победители, призеры и члены сборных команд относятся к числу лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 Федерального закона N 84-ФЗ.

– 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).

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.

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; ФИЯ /Лингвистика, перевод и переводоведение, УВЦ /Перевод и переводоведение; ФилФ /Фундаментальная и прикладная лингвистика
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; ФилФ /Издательское дело, Филология; Фундаментальная и прикладная лингвистика ИИК /Культурология, Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, Библиотечно-информационная деятельность 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 ЮИ /Юриспруденция; ФилФ /Издательское дело; ИИК /Культурология; Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия ФП /Организация работы с молодежью; Клиническая психология ИФ /История, Документоведение и архивоведение, Антропология и этнология; ИИК /Педагогическое образование, Графика
6	Право	ЮИ /Юриспруденция

7	Экономика	ИЭМ/Экономика, Менеджмент, Управление персоналом
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, Математика и компьютерные науки, ИПМКН/Компьютерная безопасность, ФТФ/Прикладная механика, Мехатроника и робототехника, Техническая физика, Баллистика и гидроаэродинамика, РФФ/ Радиофизика, Опотехника, Фотоника и оптоинформатика, Лазерная техника и лазерные технологии, ИВО/ Радиоэлектронные системы и комплексы, ФФ /Физика, Информационные системы и технологии, ФИТ/Управление качеством, Инноватика, ГГФ/Прикладная геология
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/ Прикладная математика и информатика, Программная инженерия Прикладная информатика, Фундаментальная информатика и информационные технологии, Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

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 № 866 от 30.08.2017, зарегистрирован 25.09.2017 № 48317). Соответствие профиля олимпиад школьников, одноименных с общеобразовательными предметами аналогично приведенному в таблице 1.

5. Соответствие уникального профиля олимпиад школьников 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 2014-2017 г.г., утвержденных Минобрнауки РФ, соответствует профилям олимпиад 2018 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

(бизнес-информатика, биотехнологии, геология, государственное и муниципальное управление, дизайн, журналистика, информационная и кибербезопасность, компьютерные науки, лечебное дело, математика, материаловедение и технологии материалов, машиностроение, менеджмент, нефтегазовое дело, педагогическое образование, психология, реклама и связи с общественностью, социология, управление в технических системах, физика, финансы и кредит, фотоника, экология, экономика, электро- и теплоэнергетика).

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. 2018 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, Агрономия Лесное дело, Ландшафтная архитектура	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
			Русский язык	Биология	Обществознание
ФП	Психология, Клиническая психология	I, II	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		III	100		
			Русский язык	Биология	Спортивная подготовка
ФФК	Физическая культура и спорт, Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	I, II, III	100	100	-
			Русский язык	География	Математика
ГГФ	Гидрометеорология, География	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
ГГФ, БИ	Экология и природопользование	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
			Русский язык	Математика	География
ГГФ	Геология	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний

Факультет	Специальность /направление	Олимпиады школьников: все уровни. Степень диплома: I, II, III	Предметы			
			Русский язык	Профильный	По выбору ТГУ из Перечня	
			Особые права: 100 баллов / без вступительных испытаний			
			Русский язык	Химия	Математика	
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	I, II	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	
		III	100			
			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	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	
		II	100		Без вступительных испытаний	
		III	100		100	
ФсФ	Философия	I	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	
		II, III	Без вступительных испытаний			
	Политология	I	Без вступительных испытаний		Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		II	Без вступительных испытаний			Без вступительных испытаний
		III	100			100
ЮИ	Юриспруденция	I	100	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	
		II			Без вступительных испытаний	
		III			100	
ФилФ	Издательское дело	I	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	
		II, 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	

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		
ФсФ	Социальная работа	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
ИФ	История, Документоведение и архивоведение	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
	Антропология и этнология	I, II III	Без вступительных испытаний 100	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
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	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		III	100		
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), Графика	I	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		II, III	100		
			Русский язык	Литература	Творческий конкурс
ФилФ	Литературное творчество	I	Без вступительных испытаний	100	Без вступительных испытаний
		II, III	100		
ИИК	Художественное руководство симфоническим оркестром и академическим хором, Искусство концертного	I	Без вступительных испытаний	100	Без вступительных испытаний
		II, III	100	100	Без вступительных испытаний

Факультет	Специальность /направление	Олимпиады школьников: все уровни. Степень диплома: I, II, III	Предметы		
			Русский язык	Профильный	По выбору ТГУ из Перечня
			Особые права: 100 баллов / без вступительных испытаний		
	исполнительства, Музыкально-театральное искусство				
	Дизайн	I	Без вступительных испытаний	100	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	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		II, III	100	100	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	100
ФИЯ УВЦ	Перевод и переводоведение	I	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		II, III	100	Без вступительных испытаний	100
			Русский язык	Иностранный язык	Математика
ФилФ	Фундаментальная и прикладная лингвистика	I	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		II	100	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
		III	100	Без вступительных испытаний	100
			Русский язык	Математика	Информатика

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	Фундаментальная информатика и информационные технологии, Математическое обеспечение и администрирование информационных систем Программная инженерия	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	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
			Русский язык	Математика	Физика
ММФ	Математика, Математика и компьютерные науки, Механика и математическое моделирование	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
ММФ ИПМКН	Компьютерная безопасность	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	Оптехника, Фотоника и	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		
	оптоинформатика, Лазерная техника и лазерные технологии				
РФФ УВЦ	Радиоэлектронные системы и комплексы	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
ФФ	Информационные системы и технологии	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
ФФ	Физика	I, II, III	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний	Без вступительных испытаний
ГГФ	Прикладная геология	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 30.08.2017, № 866/уровень олимпиады)	Направления подготовки и специальности	Общеобразовательные предметы (вступительные испытания в ТГУ)
Русский язык: (27/І,54/І,26/ІІ, 52/ІІ, 41/ІІІ,46/ІІІ, 77/ІІІ) Филология (/27/ІІ, 42/ІІ, 65/ІІ,8/ІІІ) Лингвистика (42/І,93/ІІ)	Все направления и специальности, реализуемые в ТГУ	Русский язык
Иностранный язык (английский, немецкий, французский языки) (27/І, 54/І, 56/І, 65/І, 14/ІІ, 28/ІІ, 31/ІІ, 64/ІІ, 81/ІІ,95/ІІ 24/ІІІ, 69/ІІІ, 83/ІІІ) Филология (65/ІІ,8/ІІІ) Лингвистика (42/І,93/ІІ)	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 (27/ІІ)	ФИЯ/Лингвистика, перевод и переводоведение. УВЦ/Перевод и переводоведение. ИФ/Международные отношения, Зарубежное регионоведение, Регионоведение России. ФилФ/Фундаментальная и прикладная лингвистика.	Иностранный язык
Литература (54/І,56/І, 93/ІІ 1/ІІІ,2/ІІІ,3/ІІІ,10/ІІІ, 77/ІІІ) Филология (27/ІІ, 42/ ІІ.65/ІІ, 8/ІІІ, 87/ІІІ)	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 (27/І,64/ІІІ)	ФЖ/Журналистика.	Творческий конкурс по журналистике
Журналистика (65/ІІ)	ФЖ/Журналистика.	Творческий конкурс по журналистике
История (История мировых	ИФ/История, Международные отношения, Зарубежное регионоведение,	История

<p>цивилизаций) История русской государственности (27/1, 65/1, 54/1,56/1, 27/II,10/II, 42/II, 58/II, 3/III, 26/III, 40/III, 46/III,52/III, 64/III, 67/III,77/III,93/III)</p>	<p>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.</p>	
<p>Международные отношения и глобализация (54/1)</p>	<p>ИФ/История, Международные отношения, Зарубежное регионоведение, Регионоведение России</p>	<p>История</p>
<p>Востоковедение (27/II)</p>	<p>ИФ/История, Международные отношения, Зарубежное регионоведение, Регионоведение России, Антропология и этнология. ФсФ/ Философия, Политология.</p>	<p>История</p>
<p>Основы православной культуры (43/II)</p>	<p>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.</p>	<p>История</p>
<p>Обществознание (27/1, 54/1,56/1, 65/1,16/II,42/II,58/II,64/II,1/III,6/III,10/III,19/II I, 27/III,31/III,40/III,41/III,46/III, 79/III,83/III, 91/III) Философия (54/1, 27/II)</p>	<p>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 этнология. ИИК/Педагогическое образование, Графика.</p>	<p>Обществознание</p>

Политология (27/II,54/II,64/III)	ФсФ/ Политология	Обществознание
Право (20/I, 27/I,42/II,54/I,65/I 25/II)	<i>Право</i> ЮИ/Ю Ориспруденция	Обществознание
Гуманитарные и социальные науки (90/I, 22/II,48/II, Социология (65/II) Социология (27/II)	ФсФ/ Философия, Политология, Социальная работа, Социология ФП/ Реклама и связи с общественностью, Организация работы с молодежью. Психология. Клиническая психология (обществознание). ЮИ/Ю Ориспруденция. ФилФ/ Издательское дело. Филология. ИИК/ Культурология, Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия ФП/ Организация работы с молодежью. ИФ/ История, Документоведение и архивоведение, Антропология и этнология. Международные отношения, Зарубежное регионоведение, Регионоведение России, Антропология и этнология. ИЭМ / Экономика, Менеджмент. ФП/ Управление персоналом. ИИК/ Педагогическое образование, Графика. Библиотечно-информационная деятельность.	История или обществознание Обществознание (27) История
Журналистика (27/I,54/I,56/II,65/II 64/III)	<i>Журналистика</i> ФЖ	Творческий конкурс или литература
Экономика (27/I,36/I, 38/II,42/II, 65/II, 6/III,64/III, 70/III,81/III)	ИЭМ/ Экономика, Менеджмент, Управление персоналом	Математика
Математика (27/I, 33/I,42/I, 54/I,56/I, 65/I, 85/I,92/I, 13/II, 29/II,31/II, 44/II, 47/II, 59/II, 66/II,74/II,80/II,93/II,26/III,45/III,6/III,55/III,60/III,61/ III, 72/III, 94/III)	Все направления и специальности БИ, ГГФ, ХФ, ММФ, ФФ, ФТФ, РФФ, ИПМКН, ФИТ, ИЭМ. УВЦ/ Радиоэлектронные системы и комплексы. ФсФ/ Социология.	Математика
Компьютерная безопасность (32/II)	ИПМКН/ компьютерная безопасность	Математика
Механика и математическое моделирование (54/II) Робототехника (54/III)	<i>Фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии</i> Направления и специальности	Математика или физика или информатика

	ММФ, ФФ, ФТФ, РФФ, ИПМКН, ФИТ, УВЦ/ Радиоэлектронные системы и комплексы.	
Астрономия (84/Л,42/П, 93/Ш)	<i>Астрономия</i> ФФ/ Физика ММФ/ Математика, Механика и математическое моделирование.	Физика или математика
Техника и технологии (34/Ш, 40/Ш)	<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
Электроника и вычислительная техника (27/Ш)	<i>Инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника</i>	Информатика
Физика (13/Л,2/Л,56/Л,59/Л,80/Л,)15/П,17/П,18/П, 47/П,54/П,57/П,93/П,26/Ш,27/Ш,31/Ш, 55/Ш, 60/Ш,65/Ш,77/Ш)	Направления и специальности ММФ, ИПМКН, ФТФ, ФФ, ФИТ РФФ (УВЦ – радиоэлектронные системы и комплексы). ГГФ/ Прикладная геология.	Физика
Информатика (42/Л, 54/Л,62/Л, 73/Л, 75/Л, 13/П,27/П, 63/П, 72/П, 4/Ш, 50/Ш, 60/Ш, 65/Ш, 76/Ш,94/Ш)	ИПМКН	Информатика
География (39/Л,54/Л,65/Л,14/П,24/П,42/П,56/Ш,71/Ш, 77/Ш)	ГГФ/ Гидрометеорология, География, Геология, Экология и природопользование БИ/ Экология и природопользование.	География
Экология (54/П)	<i>Почвоведение, экология и природопользование.</i> ГГФ, БИ/ Экология и природопользование	География
Геология (54/П, 39/Ш)	<i>Геология</i> ГГФ/ Геология, Прикладная геология.	География или физика
Химия (13/Л, 39/Л,42/Л, 54/Л, 26/П,37/П, 65/П, 68/П, 86/П,87/П,93/П, 12/Ш, 35/Ш, 78/Ш,79/Ш)	<i>Химия, физика и механика материалов</i> ХФ/ Химия, Фундаментальная и прикладная химия.	Химия

<p>Биология (54/1,56/1,65/1, 26/II, 13/III,14/III, 93/III) Медицина (65/II)</p>	<p>БИ/Биология, Почвоведение, Агрономия, Лесное дело, Ландшафтная архитектура. ФП/Психология, Клиническая психология.</p>	<p>Биология</p>
<p>Психология (54/1 27/III)</p>	<p><i>Психология</i> ФП/Психология, Клиническая психология</p>	<p>Биология</p>
<p>Естественные науки (40/III)</p>	<p><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</p>	<p>Информатика, или физика</p>
	<p><i>Биологические науки, сельское, лесное и рыбное хозяйство,</i> БИ/Биология, Почвоведение, Агрономия, Лесное дело, Ландшафтная архитектура. ФП/Психология, Клиническая психология.</p>	<p>Биология</p>
	<p><i>Промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство</i> ГГФ, БИ/ Экология и природопользование.</p>	<p>География</p>
	<p><i>Химические технологии, нанотехнологии и наноматериалы,</i> ХФ</p>	<p>Химия</p>
<p>Естественные науки (53/III)</p>	<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> Все направления и специальности ГГФ, ММФ, ФФ, ФТФ, РФФ, ИПМКН, ФИТ, ИЭМ. УВЦ/Радиоэлектронные системы и комплексы.</p>	<p>Математика или физика</p>
<p>Нанотехнологии (7/1)</p>	<p>ХФ</p>	<p>Химия</p>
	<p>Все направления и специальности ММФ, ФФ, ФТФ, РФФ, ИПМКН,</p>	<p>Физика</p>

		ФИТ. УВЦ/Радиоэлектронные системы и комплексы.	
Инженерные науки (11/III, 54/III) Инженерное дело (60/III)		<i>Математика/физика/информатика(11)</i> <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> Все направления и специальности ММФ, ФФ, ФТФ, РФФ, ФИТ, ИПМКН, УВЦ	Физика Информатика Математика
		<i>Фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика</i> ХФ	Химия
Инженерные системы (65/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 ХФ	Физика Информатика Математика Химия
Автономные транспортные системы (49/ III) Беспилотные авиационные системы (49/ III) Системы связи и дистанционного зондирования Земли (49/ III) Технологии беспроводной связи (49/III) 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 (49/III)	<i>Науки о Земле, 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 (49/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	Математика или физика или информатика
Ядерные технологии (49/III)	<i>Физика и астрономия, информатика и вычислительная техника, электро-и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, технологии материалов</i> Все направления и специальности ФФ, ММФ, ФТФ, РФФ, ИПМКН, ФИТ ХФ	Физика или информатика или математика
Нанотехнологии (49/III)	<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
Естественные науки (11/III)	<i>Биология/химия/экология</i> БИ/Биология, Почвоведение, Агрономия, Лесное дело, Ландшафтная архитектура.	Биология
	ХФ	Химия
	ГГФ/География, геология, гидрометеорология, ГГФ, БИ/Экология и природопользование	География
	ММФ, ФФ, ФТФ, РФФ, ФПМК, ГГФ /Прикладная геология	Математика или физика
Дизайн (27/I)	ИИК/Дизайн, Графика, Педагогическое образование (ИЗО)	Творческий конкурс (рисунок, живопись, композиция)
Графика/композиция/рисунок	<i>Искусство (30), Графика, дизайн(23).</i>	Творческий конкурс

(30/II) Рисунок (23/III)	ИИК/Дизайн, графика, изобразительное искусство	(рисунок, живопись, композиция)
Изобразительное искусство (42/II)	<i>Искусство</i> ИИК/Дизайн, графика, изобразительное искусство	Творческий конкурс (рисунок, живопись, композиция)
Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры Технический рисунок и декоративная композиция (51/I)	<i>Графика, дизайн, искусство костюма и текстиля.</i> ИИК/Дизайн, графика, изобразительное искусство	Творческий конкурс (рисунок, живопись, композиция)
Рисунок, живопись, скульптура, дизайн (89/I)	<i>Искусство.</i> ИИК/Дизайн, графика, изобразительное искусство	Творческий конкурс (рисунок, живопись, композиция)
Искусство, черчение (97/III)	ИИК/Дизайн, графика, изобразительное искусство	Творческий конкурс (рисунок, живопись, композиция)
Инструменты народного оркестра, струнные инструменты, хоровое дирижирование (5/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 5(III)	ИИК/ Художественное руководство симфоническим оркестром и академическим хором, Искусство концертного исполнительства	Творческий конкурс (дирижирование, сольфеджио, коллоквиум, исполнение сольной программы)
Теория и история музыки 5(III)	ИИК/ Художественное руководство симфоническим оркестром и академическим хором, Искусство концертного исполнительства	Творческий конкурс (дирижирование, сольфеджио, коллоквиум, исполнение сольной программы)

