

Учитываемые КГАСУ олимпиады школьников

Особые права предоставляются в равной степени победителям и призёрам олимпиад.

Номер олимпиады в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Соответствующая программа КГАСУ (для приема БВИ)	Соответствующие ВИ (для права на 100 баллов)	Класс олимпиады	Предмет, подтверждающий особое право	Необходимое количество баллов
1	2	3	4	5	6	7	8
2	"Формула Единства"/ "Третье тысячелетие"	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада	автоматизация бизнес-процессов	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»,	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75

школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"		23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
	автономные транспортные системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика или информатика и ИКТ	11	Математика или информатика и ИКТ в соответствии со столбцом 5	75
	анализ космических снимков и геопространственных данных	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
	аэрокосмические системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки	Математика или информатика и ИКТ	11	Математика или информатика и ИКТ в соответствии со столбцом 5	75

			«Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		беспилотные авиационные системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
		большие данные и машинное обучение	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика или информатика и ИКТ	11	Математика или информатика и ИКТ в соответствии со столбцом 5	75
		водные робототехнические системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75

		08.03.01 «Строительство»				
	интеллектуальные робототехнические системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
	интеллектуальные энергетические системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
	информационная безопасность	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика или информатика и ИКТ	11	Математика или информатика и ИКТ в соответствии со столбцом 5	75
	искусственный	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и	Математика или	11	Математика или	75

		интеллект	теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	информатика и ИКТ		информатика и ИКТ в соответствии со столбцом 5	
		наносистемы и наноинженерия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
		новые материалы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
		передовые производственные технологии	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных	Математика, физика, химия или информатика и ИКТ	11	Математика, физика, химия или информатика и ИКТ в	75

			процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»			соответствии со столбцом 5	
		разработка компьютерных игр	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
		спутниковые системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика или информатика и ИКТ	11	Физика или информатика и ИКТ в соответствии со столбцом 5	75
6	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	искусственный интеллект	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75

			строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	инженерные науки	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
информатика		Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75	
математика		Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»;	Математика	11	Математика	75	

			08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
		химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
10	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	инженерные науки	Направление подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия, физика	11	Химия или физика, соответственно столбцу 5	75
		математика	Направление подготовки	Математика	11	Математика	75

			13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
11	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
14	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	инженерные науки	Направление подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия, физика	11	Химия или физика, соответственн о столбцу 5	75
15	Всесибирская открытая олимпиада школьников	физика	Направление подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»,	Физика	11	Физика	75

			23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75
		информатика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
16	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»;	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75

			13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
18	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	Направление подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
20	Инженерная олимпиада школьников	физика	Направление подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
21	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;	Физика	11	Физика	75

			20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
24	Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75
25	Международная олимпиада "Innopolis Open"	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		информатика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»;	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75

			23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
		информационная безопасность	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
28	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	химия	Направление подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
		информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75

			конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
29	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
математика		Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75	
физика		Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика	11	физика	75	
35	Межрегиональная	математика	Направления подготовки	Математика	11	Математика	75

	олимпиада школьников имени И.Я. Верченко		13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		компьютерная безопасность	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
36	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»,	физика	11	физика	75

			23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
37	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75
физика		Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика	11	физика	75	
математика		Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»;	Математика	11	Математика	75	

			Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
38	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75
39	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	естественные науки	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение	Химия, физика	11	Химия или физика, соответственно столбцу 5	75

			строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		техника и технологии	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
40	Московская олимпиада школьников	предпрофессиональная	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
		робототехника	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75

		физика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Физика	11	Физика	75
		химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75
		математика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Математика	11	Математика	75

		информатика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
42	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
44	Олимпиада Курчатов	математика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Математика	11	Математика	75
		физика	Направления подготовки и	Физика	11	Физика	75

			специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
49	Олимпиада школьников "Высокие технологии и материалы будущего"	нанотехнологии	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Физика	11	Физика	75
50	Олимпиада школьников "Гранит науки"	химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
		информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75

			теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
51	Олимпиада школьников "Ломоносов"	инженерные науки	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия, физика	11	Химия или физика, соответствующо столбцу 5	75
		информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
		математика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»;	Математика	11	Математика	75

			13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
		механика и математическое моделирование	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		робототехника	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки	Физика	11	Физика	75

			«Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75
52	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и	Математика	11	Математика	75

			конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
53	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	физика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Физика	11	Физика	75
		математика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Математика	11	Математика	75
54	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки	Физика	11	Физика	75

			08.03.01 «Строительство»				
55	Олимпиада школьников "Физтех"	инженерное дело	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
		математика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Математика	11	Математика	75
		научно-техническая	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика	11	физика	75
		физика	Направления подготовки и	физика	11	физика	75

			специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
		компьютерное моделирование и графика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
56	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		компьютерное моделирование	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная	физика	11	физика	75

		ие и графика	безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	математика	11	математика	75
		информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	информатика	11	информатика	75
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»;	физика	11	физика	75

			Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
58	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
59	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
60	Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России	химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки	Химия	11	Химия	75

			«Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
63	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	инженерные системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
информатика		Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75	
математика		Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных	математика	11	математика	75	

			процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
		математическое моделирование и искусственный интеллект	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика	11	физика	75
		химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных	Химия	11	Химия	75

			зданий и сооружений»				
65	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	математика	11	математика	75
66	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика	11	физика	75
		химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75
67	Открытая	информатик	Направления подготовки и	Информатика	11	Информатика	75

	олимпиада школьников	а	специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	и ИКТ		и ИКТ	
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	математика	11	математика	75
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика	11	физика	75
68	Открытая олимпиада школьников по	информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75

	программированию		безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
69	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
70	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика	11	физика	75
71	Открытая химическая олимпиада	химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»;	Химия	11	Химия	75

			Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
72	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
информатика		Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75	
химия		Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и	Химия	11	Химия	75	

			конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
73	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
информатика		Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75	
физика		Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Физика	11	Физика	75	

74	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
78	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Математика	11	Математика	75
		химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75
83	Турнир городов	математика	Направления подготовки и	Математика	11	Математика	75

			специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
84	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
85	Университетская олимпиада школьников	информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75

	"Бельчонок"		безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
86	Всероссийская олимпиада школьников	химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и	Химия	11	Химия	75

			теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
		математика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Математика	11	Математика	75
		информатика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
		физика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и	Физика	11	Физика	75

			теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
--	--	--	---	--	--	--	--