

Условия приема в университет победителей и призеров олимпиад школьников, или международной олимпиады поступающих по программам бакалавриата и специалитета:

Перечень общеобразовательных предметов	Перечень направлений подготовки (специальностей)
Математика	20.05.01 Пожарная безопасность (Пожаротушение, Пожарная безопасность государства, Государственный пожарный надзор) 20.03.01 Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств, Пожарная безопасность, Руководство проведением спасательных операций особого риска) 21.05.04 Горное дело (Технологическая безопасность и горноспасательное дело) 27.03.03 Системный анализ и управление (Системный анализ и управление в организационно-технических системах)
Математика Обществознание	38.05.01 Экономическая безопасность (Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности) 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное управление в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, Материально-техническое обеспечение)
Обществознание	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Уголовно-правовая, Гражданско-правовая, Государственно-правовая) 40.05.03 Судебная экспертиза (Инженерно-технические экспертизы) 40.03.01 Юриспруденция (Гражданско-правовая)
Математика	37.05.02 Психология служебной деятельности (Психология безопасности, Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности)

**Соответствие направлений подготовки (специальностей)
профиля олимпиад школьников:**

Перечень направлений подготовки (специальностей) соответствующих профилю олимпиад школьников	Общеобразовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады школьников	Уровень олимпиады школьников	Вид особого права при поступлении
20.05.01 Пожарная безопасность (Пожаротушение, Пожарная безопасность государства, Государственный пожарный надзор) 20.03.01 Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств, Руководство проведением спасательных операций особого риска, Пожарная безопасность) 21.05.04 Горное дело (Технологическая безопасность и горноспасательное дело) 27.03.03 Системный анализ и управление (Системный анализ и управление в организационно-технических системах)	Математика	I	Прием победителей и призеров олимпиад школьников без вступительных испытаний
	Математика	II	Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов)
38.05.01 Экономическая безопасность (Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности) 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное управление в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, Материально-техническое обеспечение)	Математика Обществознание	I	Прием победителей и призеров олимпиад школьников без вступительных испытаний
	Математика Обществознание	II	Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов)
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Уголовно-правовая, Гражданско-правовая, Государственно-правовая) 40.05.03 Судебная экспертиза (Инженерно-технические экспертизы) 40.03.01Юриспруденция (Гражданско-правовая)	Обществознание	I	Прием победителей и призеров олимпиад школьников без вступительных испытаний
	Обществознание	II	Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов)

37.05.02 Психология служебной деятельности (Психология безопасности, Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности)	Математика	I	Прием победителей и призеров олимпиад школьников без вступительных испытаний
	Математика	II	Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов)

***Признаются действительными результаты за 10 и 11 классы обучения по общеобразовательной программе.**