



Утверждено на заседании приемной комиссии НИЯУ МИФИ  
 Протокол №15 от 29 сентября 2016 г.  
 зам. председателя приемной комиссии

Е.Б. Весна

**Особые права победителей и призеров олимпиад школьников при поступлении в НИЯУ МИФИ в 2017 году**

Бакалавриат и специалитет	код	Предмет, соответствующий профилю олимпиады														
		Математика					Физика					Химия				
Направления (специальности)		Диплом 1-ой степени олимпиады 1-го уровня	Диплом 2-ой и 3-ей степени олимпиады 1-го уровня	Диплом 1-ой степени олимпиады 2-го уровня	Диплом 2-ой и 3-ей степени олимпиады 2-го уровня	Диплом олимпиады 3-го уровня	Диплом 1-ой степени олимпиады 1-го уровня	Диплом 2-ой и 3-ей степени олимпиады 1-го уровня	Диплом 1-ой степени олимпиады 2-го уровня	Диплом 2-ой и 3-ей степени олимпиады 2-го уровня	Диплом олимпиады 3-го уровня	Диплом 1-ой степени олимпиады 1-го уровня	Диплом 2-ой и 3-ей степени олимпиады 1-го уровня	Диплом 1-ой степени олимпиады 2-го уровня	Диплом 2-ой и 3-ей степени олимпиады 2-го уровня	Диплом олимпиады 3-го уровня
Прикладная математика и информатика	01.03.02	б/ви*	100**	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Прикладные математика и физика	03.03.01	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Физика	03.03.02	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Химия	04.03.01	б/ви	100	100	100	100										
Химия, физика и механика материалов	04.03.02	б/ви	100	100	100	100						б/ви	100	100	100	100
Биология	06.03.01	б/ви	100	100	100	100						б/ви	100	100	100	100
Экология и природопользование	05.03.06	б/ви	100	100	100	100										
Международные отношения	41.03.05															
Лечебное дело	31.05.01															
Экономика	38.03.01	б/ви	100	100	100	100						б/ви	100	100	100	100
Экономическая безопасность	38.05.01	б/ви	100	100	100	100										
Информационно-аналитические системы безопасности	10.05.04	б/ви	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
Информационная безопасность	10.03.01	б/ви	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
Безопасность информационных технологий в правоохранительной	10.05.05	б/ви	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Энергетическое машиностроение	13.03.03	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Ядерная энергетика и теплофизика	14.03.01	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Ядерная физика и технологии	14.03.02	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Электроника и автоматика физических установок	14.05.04	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Ядерные реакторы и материалы	14.05.01	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	14.05.02	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Машиностроение	15.03.01	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Прикладная механика	15.03.03	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных	15.03.05	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Приборостроение	12.03.01	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Электроника и нанoeлектроника	11.03.04	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Системный анализ и управление	27.03.03	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Управление в технических системах	27.03.04	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Применение и эксплуатация автоматизированных систем специальн	09.05.01	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Информационные системы и технологии	09.03.02	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Прикладная информатика	09.03.03	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Программная инженерия	09.03.04	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Химическая технология материалов современной энергетики	18.05.02	б/ви	100	100	100	100						б/ви	100	100	100	100
Химическая технология	18.03.01	б/ви	100	100	100	100						б/ви	100	100	100	100
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии	18.03.02	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Строительство	08.03.01	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Строительство уникальных зданий и сооружений	08.05.01	б/ви	100	100	100	100	б/ви	100	100	100	100					
Юриспруденция	40.03.01															
Правовое обеспечение национальной безопасности	40.05.01															

\* б/ви - зачисление без вступительных испытаний

\*\* 100 - участие в конкурсе с оценкой 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады

**Особые права победителей и призеров олимпиад по другим предметам**

Победители и призеры олимпиад, входящих в Перечень олимпиад школьников, по другим предметам из списка вступительных испытаний по данной специальности или направлению подготовки приравниваются к лицам, получившим 100 баллов ЕГЭ по соответствующему предмету при поступлении на данную специальность или направление подготовки в НИЯУ МИФИ или обособленные региональные подразделения НИЯУ МИФИ