



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Московский технологический университет»

МИРЭА

Система менеджмента качества обучения

ПРИНЯТО

Решением Ученого совета
«27» сентября 2016 г.
Протокол № 2

УТВЕРЖДАЮ

Ректор  С.А. Кудж
«27» сентября 2016 г.



**ПРАВИЛА ЗАСЧИТЫВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ
ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА 1-Й КУРС В 2017/2018 УЧЕБНОМ ГОДУ**

СМКО МИРЭА 7.5.1/03.Пр.01-16



Москва 2016 г.

1. Правила засчитывания результатов олимпиад школьников при поступлении на 1-й курс в 2017/2018 учебном году (далее — Правила) в дополнение к Правилам приёма на обучение СМКО МИРЭА 7.5.1/02.П.06-16 определяют условия предоставления особых прав победителям и призёрам олимпиад школьников, проводимых в порядке, установленном Министерством образования и науки Российской Федерации (далее — олимпиады), при поступлении в 2017/2018 учебном году на 1-й курс федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технологический университет», включая его филиалы (далее — Университет).

2. Настоящие Правила разработаны в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.04.2014 № 267 в редакции приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2014 № 1563 (далее – Порядок), приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2016 № 1118 «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2016/17 учебный год» и Правилами приёма на обучение.

3. Победителям и призёрам олимпиад в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, предоставляется одно из следующих особых прав при приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по направлениям подготовки и специальностям, соответствующим профилю олимпиады¹:

приём без вступительных испытаний;

приравнивание к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания творческой направленности, предусмотренные частью 7 статьи 70

¹ Соответствие направлений подготовки и специальностей профилям олимпиад приведено в приложении № 1.

Правила засчитывания результатов олимпиад школьников при поступлении на 1-й курс в 2017/2018 учебном году 27.09.2016	Система менеджмента качества обучения Правила СМКО МИРЭА 7.5.1/03.Пр.01-16	стр. 2 из 9
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	-------------

Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

3.1. Вид предоставляемого особого права по профилям и уровням олимпиад определяется в соответствии с приложением № 2.

3.2. Соответствие общеобразовательных предметов профилям олимпиад установлено в приложении № 3.

4. При поступлении в 2017/2018 учебном году в Университет для обучения по направлениям подготовки бакалавров или специальностям высшего образования по очной, очно-заочной или заочной формам обучения на местах, финансируемых за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета, или по договорам об оказании образовательных услуг засчитываются результаты олимпиад, перечисленных в Перечне олимпиад школьников на 2016/2017 учебный год (СМКО МИРЭА 7.5.1/03.П.11-16).

5. Для предоставления соответствующего особого права Университет принимает результаты победителей и призёров олимпиад, полученные за 11-й класс обучения по общеобразовательной программе, по всем олимпиадам и уровням олимпиад.

6. Особые права, указанные в п. 3 настоящих Правил, предоставляются победителям и призёрам олимпиад (за исключением творческих олимпиад и олимпиад в области физической культуры и спорта) при наличии у них результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов:

для использования особого права на приём без вступительных испытаний — по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады (приложение № 3);

для использования особого права быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, — по общеобразовательному предмету, соответствующему вступительному испытанию.

Правила засчитывания результатов олимпиад школьников при поступлении на 1-й курс в 2017/2018 учебном году 27.09.2016	Система менеджмента качества обучения Правила СМКО МИРЭА 7.5.1/03.Пр.01-16	стр. 3 из 9
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	-------------

**СООТВЕТСТВИЕ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ
И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА
ПРОФИЛЯМ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ**

Шифр	Направление подготовки (специальность)	Профили олимпиад школьников																			
		Астрономия	Гуманитарные и социальные науки	Естественные науки	Инженерное дело	Инженерные науки	Инженерные системы	Информатика (Информатика и ИКТ)	Компьютерная безопасность	Математика	Нанотехнологии	Обществознание	Профили Олимпиады Национальной технологической инициативы	Робототехника	Социология	Техника и технологии	Физика	Философия	Химия	Электроника	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01.03.02	Прикладная математика и информатика						+	+		+											
01.03.04	Прикладная математика							+		+											
04.03.01	Химия			+			+			+	+								+		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	+		+	+	+				+			+				+				
09.03.02	Информационные системы и технологии			+	+	+		+		+			+								
09.03.03	Прикладная информатика			+	+	+		+		+			+								
09.03.04	Программная инженерия			+	+	+		+		+			+								
10.03.01	Информационная безопасность			+	+	+		+	+	+							+				
10.05.01	Компьютерная безопасность			+		+			+	+							+	+			
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем			+		+		+	+	+							+				
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем			+		+		+	+	+							+				
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности			+		+		+	+	+							+				
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере			+		+		+	+	+							+				
11.03.01	Радиотехника	+		+		+				+			+				+	+			
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	+		+		+				+			+				+	+		+	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	+		+		+				+			+				+	+			
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	+		+		+				+	+		+				+	+			
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	+		+		+				+			+				+	+			
12.03.01	Приборостроение			+		+		+		+			+								
12.03.02	Опtotехника	+		+		+				+			+					+			
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	+		+		+				+			+					+			
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы	+		+		+				+			+					+			

	специального назначения																		
15.03.01	Машиностроение			+	+	+	+			+			+						
15.03.02	Технологические машины и оборудование			+	+	+	+			+			+						
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств			+	+	+	+			+			+						
15.03.06	Мехатроника и робототехника	+		+	+					+		+	+		+	+			
18.03.01	Химическая технология			+	+					+	+								+
19.03.01	Биотехнология			+	+					+	+								+
20.03.01	Техносферная безопасность			+	+					+	+						+		+
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов			+	+		+			+	+						+		+
27.03.01	Стандартизация и метрология	+		+	+					+	+		+				+	+	+
27.03.02	Управление качеством			+	+		+			+			+				+		
27.03.03	Системный анализ и управление	+		+	+					+			+				+	+	
27.03.04	Управление в технических системах	+		+	+					+			+				+	+	
27.03.05	Инноватика			+	+		+			+			+				+		
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника			+	+		+			+	+								
29.03.04	Технология художественной обработки материалов			+	+					+									
38.03.01	Экономика		+	+						+		+				+	+		+
38.03.02	Менеджмент		+	+						+		+				+	+		+
38.03.03	Управление персоналом		+	+						+		+				+	+		+
38.03.04	Государственное и муниципальное управление		+	+						+		+				+	+		+
38.03.05	Бизнес-информатика		+	+						+		+				+	+		+
38.05.01	Экономическая безопасность		+	+						+		+				+	+		+
40.03.01	Юриспруденция		+									+				+			+
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности		+									+				+			+
46.03.02	Документоведение и архивоведение		+									+				+			+
54.03.01	Дизайн																		

Примечание: знак «+» означает, что олимпиада указанного профиля засчитывается при приёме на данное направление подготовки (специальность).

ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ОСОБЫЕ ПРАВА ПО ПРОФИЛЯМ И УРОВНЯМ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

Профиль олимпиады	Уровень олимпиады					
	I		II		III	
	победитель	призёр	победитель	призёр	победитель	призёр
Астрономия	—*	—*	1	1	—*	—*
Гуманитарные и социальные науки	—*	—*	1	1	—*	—*
Естественные науки	—*	—*	—*	—*	2	2
Инженерное дело	—*	—*	—*	—*	2	2
Инженерные науки	—*	—*	—*	—*	2	2
Инженерные системы	—*	—*	—*	—*	2	2
Информатика (Информатика и ИКТ)	1	1	1	1	2	2
Компьютерная безопасность	—*	—*	1	1	—*	—*
Математика	1	1	1	1	2	2
Нанотехнологии	1	1	—*	—*	—*	—*
Обществознание	1	1	1	1	2	2
Профили Олимпиады Национальной технологической инициативы	—*	—*	—*	—*	2	2
Робототехника	—*	—*	1	1	—*	—*
Социология	—*	—*	1	1	—*	—*
Техника и технологии	—*	—*	—*	—*	2	2
Физика	1	1	1	1	2	2
Философия	—*	—*	—*	—*	—*	—*
Химия	1	1	1	1	2	2
Электроника	—*	—*	—*	—*	2	2

- 1** — приём без вступительных испытаний;
2 — максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады;
* — олимпиады указанного уровня по данному профилю отсутствуют в Перечне олимпиад школьников и их уровней на 2015/2016 учебный год.

СООТВЕТСТВИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ПРОФИЛЯМ ОЛИМПИАД

Профиль олимпиады школьников	Вступительное испытание по Перечню Минобрнауки России, номер (и уровень) олимпиады	Шифры НП/С, которым соответствует засчитываемое вступительное испытание
Астрономия	Физика 76(II)	09.03.01, 11.03.01, 11.03.02, 11.03.03, 11.03.03, 12.03.02, 12.03.04, 12.05.01, 15.03.06, 27.03.01 (кроме химии), 27.03.03, 27.03.04
Гуманитарные и социальные науки	Обществознание 22(II), 47(II)	38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.04, 38.03.05, 38.05.01, 40.03.01, 40.05.01, 46.03.02
Естественные науки	Химия 10(III)	04.03.01, 18.03.01, 19.03.01, 20.03.01, 22.03.01 (ИТХТ), 27.03.01 (в химии)
	Математика* 39(III)	09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 09.03.04, 10.03.01, 10.05.01, 10.05.02, 10.05.03, 10.05.04, 10.05.05, 11.03.01, 11.03.02, 11.03.03, 11.03.04, 11.05.01, 12.03.01, 12.03.02, 12.03.04, 12.05.01, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.04, 15.03.06, 18.03.01, 19.03.01, 20.03.01, 22.03.01, 27.03.01, 27.03.02, 27.03.03, 27.03.04, 27.03.05, 28.03.05, 29.03.04, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.04, 38.03.05, 38.05.01
Инженерное дело	Математика* 52(III)	09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 09.03.04
Инженерные науки	Математика 10(III)	10.03.01, 10.05.01, 10.05.02, 10.05.03, 10.05.04, 10.05.05, 12.03.01, 12.03.02, 12.03.04, 12.05.01, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.04, 15.03.06, 18.03.01, 19.03.01, 20.03.01, 22.03.01, 27.03.01, 27.03.02, 27.03.03, 27.03.04, 27.03.05, 28.03.05, 29.03.04
	Физика 10(III)	09.03.01, 11.03.01, 11.03.02, 11.03.03, 11.03.04, 11.05.01, 15.03.06, 27.03.03, 27.03.04
	Информатика 10(III)	09.03.02, 09.03.03, 09.03.04
Инженерные системы	Математика* 60(III)	01.03.02, 04.03.01
Информатика (Информатика и ИКТ)	Информатика 13(II), 28(II), 41(II), 49(III), 52(III), 53(I), 54(III), 57(I), 58(III), 64(II), 65(III), 66(I), 68(I)	01.03.02, 01.03.04, 09.03.02, 09.03.03, 09.03.04, 10.03.01, 10.05.02, 10.05.03, 10.05.04, 10.05.05, 12.03.01, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.04, 22.03.01, 27.03.01 (ФТИ), 27.03.02, 27.03.05, 28.03.05
	Математика 49(III)	09.03.01, 10.05.01, 15.03.06, 27.03.03, 27.03.04
Компьютерная безопасность	Математика* 32(II)	10.03.01, 10.05.01, 10.05.02, 10.05.03, 10.05.04, 10.05.05
Математика	Математика 13(II), 27(III), 28(I), 29(III), 31(II), 33(I), 41(I), 43(II), 44(II), 46(II), 52(II), 53(I), 54(III), 55(I), 60(I), 61(III), 65(III), 67(II), 71(II), 72(III), 77(I), 84(I), 85(II), 87(II)	01.03.02, 01.03.04, 04.03.01, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 09.03.04, 10.03.01, 10.05.01, 10.05.02, 10.05.03, 10.05.04, 10.05.05, 11.03.01, 11.03.02, 11.03.03, 11.03.04, 11.05.01, 12.03.01, 12.03.02, 12.03.04, 12.05.01, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.04, 15.03.06, 18.03.01, 19.03.01, 20.03.01, 22.03.01, 27.03.01, 27.03.02, 27.03.03, 27.03.04, 27.03.05, 28.03.05, 29.03.04, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.04, 38.03.05, 38.05.01

Нанотехнологии	Математика 7(I)	22.03.01 (ФТИ), 27.03.01 (кроме химии), 28.03.01
	Физика 7(I)	11.03.04
	Химия 7(I)	04.03.01, 18.03.01, 19.03.01, 20.03.01, 22.03.01 (ИТХТ), 27.03.01 (в химии)
Обществознание	Обществознание 16(III), 20(III), 28(I), 31(III), 40(III), 41(II), 53(I), 55(I), 56(II), 59(II), 60(I), 75(III)	38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.04, 38.03.05, 38.05.01, 40.03.01, 40.05.01, 46.03.02
Профили Олимпиады Национальной технологической инициативы	Математика* 48(III)	09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 09.03.04, 11.03.01, 11.03.02, 11.03.03, 11.03.04, 11.05.01, 12.03.01, 12.03.02, 12.03.04, 12.05.01, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.04, 15.03.06, 27.03.01, 27.03.02, 27.03.03, 27.03.04, 27.03.05
Робототехника	Физика* 53(II)	15.03.06
Социология	Обществознание 60(II)	38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.04, 38.03.05, 38.05.01, 40.03.01, 40.05.01, 46.03.02
Техника и технологии	Математика* 39(III)	11.03.01, 11.03.02, 11.03.03, 11.03.04, 11.05.01, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.04, 15.03.06, 22.03.01
	Математика* 72(III)	10.03.01, 10.05.01, 10.05.02, 10.05.03, 10.05.04, 10.05.05, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.04, 15.03.06, 20.03.01, 27.03.01, 27.03.02, 27.03.03, 27.03.04, 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.04, 38.03.05, 38.05.01
Физика	Физика 11(III), 13(I), 15(II), 17(II), 19(I), 27(III), 28(III), 31(III), 36(III), 41(I), 46(III), 51(II), 52(III), 53(II), 54(III), 55(I), 60(II), 63(III), 71(I), 85(II), 87(I)	09.03.01, 10.05.01, 11.03.01, 11.03.02, 11.03.03, 11.03.04, 11.05.01, 12.03.02, 12.03.04, 12.05.01, 15.03.06, 27.03.01 (кроме химии), 27.03.03, 27.03.04
Философия	Обществознание 53(I)	38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.04, 38.03.05, 38.05.01, 40.03.01, 40.05.01, 46.03.02
Химия	Химия 8(III), 12(III), 13(I), 18(III), 27(III), 34(III), 36(III), 38(II), 41(I), 53(I), 60(III), 63(II), 70(III), 78(II), 79(III), 85(II)	04.03.01, 18.03.01, 19.03.01, 20.03.01, 22.03.01 (ИТХТ), 27.03.01 (в химии)
Электроника	Физика* 28(III)	11.03.02

* — общеобразовательный предмет, соответствующий профилю олимпиады, установлен Университетом самостоятельно в соответствии с пунктом 42 Порядка приёма на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утверждённым приказом Минобрнауки России от 14.10.2015 № 1147.

Правила засчитывания результатов олимпиад школьников при поступлении на 1-й курс в 2017/2018 учебном году 27.09.2016	Система менеджмента качества обучения Правила СМКО МИРЭА 7.5.1/03.Пр.01-16	стр. 8 из 9
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	-------------

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Правила засчитывания результатов олимпиад школьников при поступлении
на 1 курс в 2017/2018 учебном году
Редакция от 27.09.2016

Первый проректор

В.Л. Панков

Заместитель первого проректора

Н.Б. Голованова

Заместитель первого проректора

А.В. Тимошенко

Первый заместитель ответственного
секретаря приёмной комиссии

Д.С. Шемончук

Корректор

А.Г. Викторова

Правила засчитывания результатов олимпиад школьников при поступлении на 1-й курс в 2017/2018 учебном году 27.09.2016	Система менеджмента качества обучения Правила СМКО МИРЭА 7.5.1/03.Пр.01-16	стр. 9 из 9
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	-------------