



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«МИРЭА — Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Система менеджмента качества обучения

ПРИНЯТО

Решением Учёного совета
25 сентября 2019 г.
Протокол № 2

УТВЕРЖДАЮ



Ректор

С.А. Кудж

25 сентября 2019 г.

ПРАВИЛА ЗАСЧИТЫВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА 1-Й КУРС

В 2020/2021 УЧЕБНОМ ГОДУ

СМКО МИРЭА 8.5.1/03.Пр.131-19



Система менеджмента качества
ISO 9001

- клиентоориентированность
- удовлетворённость клиента
- непрерывное совершенствование
- действенность системы /
действенность процесса

ID 15 100 1910486

www.tuev-thueringen.de

Москва 2019

1. Правила засчитывания результатов олимпиад школьников при поступлении на 1-й курс в 2020/2021 учебном году (далее — Правила) в дополнение к Правилам приёма на обучение (СМКО МИРЭА 8.5.1/02.П.07-19) определяют условия предоставления особых прав победителям и призёрам олимпиад школьников, проводимых в порядке, установленном Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее — олимпиады), при поступлении в 2020/2021 учебном году на 1-й курс в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА — Российский технологический университет» (далее — Университет), включая его филиалы.

2. Настоящие Правила разработаны в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.04.2014 № 267, приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.08.2018 № 32н «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2018/19 учебный год»¹, приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2019 № 658 «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год» и Правилами приёма на обучение.

3. Победителям и призёрам олимпиад в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, может быть предоставлено одно из следующих особых прав при приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по направлениям подготовки и специальностям, соответствующим профилю олимпиады²:

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

¹ В редакции приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 16.10.2018 № 47н.

² Соответствие направлений подготовки и специальностей профилям олимпиад приведено в Приложении № 2.

Правила засчитывания результатов олимпиад школьников при поступлении на 1-й курс в 2020/2021 учебном году 25.09.2019	Система менеджмента качества обучения Правила СМКО МИРЭА 8.5.1/03.Пр.131-19	стр. 2 из 9
---	---	-------------

творческой направленности, предусмотренные частью 7 статьи 70 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 № 1.

3.2. Соответствие общеобразовательных предметов профилям олимпиад установлено в Приложении № 2.

4. При поступлении в 2020/2021 учебном году в Университет для обучения по направлениям подготовки бакалавров или специальностям высшего образования по очной или очно-заочной формам обучения³ 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 2019/2020 учебный год (СМКО МИРЭА 8.5.1/03.П.12-19).

5. Для предоставления соответствующего особого права Университет принимает результаты победителей и призёров олимпиад, полученные за 10-й или 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 № 2);

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

³ В 2019/2020 году приём на обучение по очно-заочной форме проводится только в филиалах Университета.

Правила засчитывания результатов олимпиад школьников при поступлении на 1-й курс в 2020/2021 учебном году 25.09.2019	Система менеджмента качества обучения Правила СМКО МИРЭА 8.5.1/03.Пр.131-19	стр. 3 из 9
---	---	-------------

ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ОСОБЫЕ ПРАВА ПО ПРОФИЛЯМ И УРОВНЯМ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

Профиль олимпиады	Уровень олимпиады					
	I		II		III	
	победитель	призёр	победитель	призёр	победитель	призёр
География	1	1	1	1	2	2
Естественные науки	—*	—*	—*	—*	2	2
Инженерное дело	—*	—*	1	1	—*	—*
Инженерные науки	—*	—*	—*	—*	2	2
Инженерные системы	—*	—*	—*	—*	2	2
Информатика (Информатика и ИКТ)	1	1	1	1	2	2
Информационная безопасность	—*	—*	1	1	2	2
Информационные технологии	1	1	—*	—*	—*	—*
Компьютерная безопасность	—*	—*	1	1	—*	—*
Компьютерное моделирование и графика	—*	—*	—*	—*	2	2
Криптография	1	1	—*	—*	—*	—*
Математика	1	1	1	1	2	2
Нанотехнологии	1	1	—*	—*	—*	—*
Предпрофессиональная	—*	—*	—*	—*	2	2
Профили Олимпиады НТИ	—*	—*	1	1	2	2
Робототехника	—*	—*	—*	—*	2	2
Техника и технологии	—*	—*	—*	—*	2	2
Физика	1	1	1	1	2	2
Химия	1	1	1	1	2	2
Электроника и вычислительная техника	—*	—*	1	1	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 2019/2020 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
География	География 658/13(III), 658/33(I), 658/36(I), 658/50(I), 658/52(II), 658/59(I), 658/65(III), 32н/11(III), 32н/32(I), 32н/35(II), 32н/46(I), 32н/48(II), 32н/54(I)	05.03.03
Естественные науки	Химия 658/11(III), 32н/9(III)	04.03.01, 18.03.01, 19.03.01, 20.03.01, 22.03.01
	Математика* 658/34(III), 32н/33(III)	08.03.01, 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, 12.03.05, 12.05.01, 15.03.01, 15.03.04, 15.03.05, 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, 28.03.01, 29.03.04, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.04, 38.03.05, 38.03.10, 38.05.01
	Математика* 658/49(III), 32н/45(III)	05.03.03, 11.03.01, 11.03.02, 11.03.03, 11.03.04, 11.05.01, 12.03.01, 12.03.02, 12.03.04, 12.03.05, 12.05.01, 15.03.01, 15.03.04, 15.03.05, 15.03.06, 20.03.01
Инженерное дело	Физика* 658/55(II)	09.03.01, 10.05.01, 11.03.01, 11.03.03, 11.03.04, 11.05.01, 12.03.02, 12.03.04, 12.03.05, 12.05.01, 15.03.06, 27.03.01, 27.03.04, 28.03.01
	Физика* 32н/51(II)	09.03.01, 10.05.01, 11.03.01, 11.03.03, 11.03.04, 11.05.01, 12.03.02, 12.03.04, 12.03.05, 12.05.01, 27.03.01, 27.03.04, 28.03.01
	Информатика* 658/55(II)	09.03.02, 09.03.03, 09.03.04, 10.03.01, 10.05.02, 10.05.03, 10.05.04, 10.05.05, 11.03.02, 12.03.01, 15.03.01, 15.03.04, 15.03.05, 27.03.02, 27.03.03, 27.03.05
	Информатика* 32н/51(II)	01.03.02, 01.03.04, 01.03.05, 09.03.02, 09.03.03, 09.03.04, 10.03.01, 10.05.02, 10.05.03, 10.05.04, 10.05.05, 11.03.02, 12.03.01, 27.03.02, 27.03.03, 27.03.05
	Химия* 658/55(II), 32н/51(II)	20.03.01, 22.03.01
Инженерные науки	Информатика 658/11(III), 32н/9(III)	01.03.02, 01.03.04, 01.03.05, 09.03.02, 09.03.03, 09.03.04, 10.03.01, 10.05.02, 10.05.03, 10.05.04, 10.05.05, 11.03.02, 12.03.01, 15.03.01, 15.03.04, 15.03.05, 27.03.02, 27.03.03, 27.03.05
	Физика 32н/9(III)	08.03.01, 09.03.01, 10.05.01, 11.03.01, 11.03.03, 11.03.04, 11.05.01, 12.03.02, 12.03.04, 12.03.05, 12.05.01, 15.03.06, 27.03.01, 27.03.04, 28.03.01
	Математика 32н/9(III)	04.03.01, 05.03.03, 18.03.01, 19.03.01, 20.03.01, 22.03.01
Инженерные системы	Информатика* 658/59(III), 32н/54(III)	01.03.02, 27.03.03

Информатика (Информатика и ИКТ)	Информатика 658/5(I), 658/12(I), 658/36(I), 658/45(III), 658/48(I), 658/49(III), 658/50(I), 658/51(III), 658/56(I), 658/57(I), 658/59(I), 658/62(I), 658/63(I), 658/64(III), 658/78(III), 32н/10(I), 32н/23(II), 32н/35(I), 32н/43(III), 32н/46(I), 32н/47(III), 32н/52(II), 32н/54(II), 32н/57(I), 32н/59(I), 32н/60(II), 32н/73(I)	01.03.02, 01.03.04, 01.03.05, 09.03.02, 09.03.03, 09.03.04, 10.03.01, 10.05.02, 10.05.03, 10.05.04, 10.05.05, 11.03.02, 12.03.01, 15.03.01, 15.03.04, 15.03.05, 27.03.02, 27.03.03, 27.03.05
Информационная безопасность	Математика* 658/44(III)	01.03.02, 01.03.04, 01.03.05, 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, 20.03.01
	Информатика 658/48(II)	01.03.02, 01.03.04, 01.03.05, 09.03.02, 09.03.03, 09.03.04, 10.03.01, 10.05.02, 10.05.03, 10.05.04, 10.05.05, 11.03.02, 12.03.01, 15.03.01, 15.03.04, 15.03.05, 27.03.02, 27.03.03, 27.03.05
Информационные технологии	Информатика 32н/58(I)	01.03.02, 01.03.04, 01.03.05, 09.03.02, 09.03.03, 09.03.04, 10.03.01, 10.05.02, 10.05.03, 10.05.04, 10.05.05, 11.03.02, 12.03.01, 15.03.01, 15.03.04, 15.03.05, 27.03.02, 27.03.03, 27.03.05
Компьютерная безопасность	Математика* 658/28(II), 32н/28(II)	10.03.01, 10.05.01, 10.05.02, 10.05.03, 10.05.04, 10.05.05
Компьютерное моделирование и графика	Информатика* 658/55(III)	10.03.01, 10.05.02, 10.05.03, 10.05.04, 10.05.05, 11.03.02, 12.03.01, 15.03.01, 15.03.04, 15.03.05, 27.03.02, 27.03.03, 27.03.05
Криптография	Математика 32н/28(I)	01.03.02, 01.03.04, 01.03.05, 10.03.01, 10.05.01, 10.05.02, 10.05.03, 10.05.04, 10.05.05
Математика	Математика 658/5(I), 658/6(III), 658/12(II), 658/24(III), 658/26(II), 658/28(II), 658/29(II), 658/35(III), 658/36(I), 658/39(II), 658/40(II), 658/42(II), 658/48(III), 658/50(I), 658/51(I), 658/54(II), 658/55(III), 658/59(I), 658/60(II), 658/63(III), 658/68(II), 658/71(I), 658/76(I), 658/77(II), 658/78(III), 32н/6(III), 32н/10(II), 32н/22(III), 32н/23(I), 32н/25(II), 32н/27(II), 32н/35(I), 32н/37(II), 32н/38(III), 32н/39(III), 32н/40(II), 32н/46(I), 32н/47(III), 32н/48(I), 32н/50(II), 32н/51(III), 32н/54(I), 32н/55(II), 32н/57(III), 32н/58(III), 32н/62(II), 32н/64(I), 32н/69(I), 32н/70(II)	01.03.02, 01.03.04, 01.03.05, 04.03.01, 05.03.03, 08.03.01, 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, 12.03.05, 12.05.01, 15.03.01, 15.03.04, 15.03.05, 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, 28.03.01, 29.03.04, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.04, 38.03.05, 38.03.10, 38.05.01
Нанотехнологии	Физика 658/7(I), 32н/7(I)	11.03.04, 28.03.01
	Химия 658/7(I), 32н/7(I)	04.03.01, 18.03.01, 19.03.01, 22.03.01
Предпрофессиональная	Информатика* 658/36(III)	01.03.02, 01.03.04, 01.03.05, 09.03.02, 09.03.03, 09.03.04, 10.03.01, 10.05.02, 10.05.03, 10.05.04, 10.05.05, 11.03.02, 12.03.01, 15.03.01, 15.03.04, 15.03.05, 27.03.02, 27.03.03, 27.03.05
	Физика* 658/36(III)	08.03.01, 09.03.01, 10.05.01, 11.03.01, 11.03.03, 11.03.04, 11.05.01, 12.03.02, 12.03.04, 12.03.05, 12.05.01, 15.03.06, 27.03.01, 27.03.04, 28.03.01
	Химия* 658/36(III)	04.03.01, 18.03.01, 19.03.01, 20.03.01, 22.03.01

Профили Олимпиады НТИ	Информатика* 658/44(III), 658/44(II), 32н/42(III)	01.03.02, 01.03.04, 01.03.05, 09.03.02, 09.03.03, 09.03.04, 10.03.01, 10.05.02, 10.05.03, 10.05.04, 10.05.05, 11.03.02, 12.03.01, 15.03.01, 15.03.04, 15.03.05, 27.03.02, 27.03.03, 27.03.05 (в соответствии с направленностью профиля)
	Физика* 658/44(III), 658/44(II), 32н/42(III)	08.03.01, 09.03.01, 10.05.01, 11.03.01, 11.03.03, 11.03.04, 11.05.01, 12.03.02, 12.03.04, 12.03.05, 12.05.01, 15.03.06, 27.03.01, 27.03.04, 28.03.01 (в соответствии с направленностью профиля)
	Химия* 658/44(III), 658/44(II), 32н/42(III)	04.03.01, 18.03.01, 19.03.01, 20.03.01, 22.03.01 (в соответствии с направленностью профиля)
Робототехника	Информатика 658/36(III)	01.03.02, 01.03.04, 01.03.05, 09.03.02, 09.03.03, 09.03.04, 10.03.01, 10.05.02, 10.05.03, 10.05.04, 10.05.05, 11.03.02, 12.03.01, 15.03.01, 15.03.04, 15.03.05, 27.03.02, 27.03.03, 27.03.05
	Физика* 658/50(III), 32н/42(III)	15.03.06
Техника и технологии	Математика* 658/30(III)	20.03.01, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.04, 38.03.05, 38.03.10, 38.05.01
	Математика* 658/34(III)	15.03.01, 15.03.04, 15.03.05, 15.03.06, 22.03.01
	Информатика* 658/30(III)	10.03.01, 10.05.02, 10.05.03, 10.05.04, 10.05.05, 15.03.01, 15.03.04, 15.03.05, 27.03.02, 27.03.03, 27.03.05
	Физика* 658/30(III)	08.03.01, 10.05.01, 15.03.06, 27.03.01, 27.03.04
Физика	Физика 658/5(III), 658/12(II), 658/14(III), 658/16(II), 658/17(I), 658/24(III), 658/29(III), 658/31(III), 658/36(I), 658/37(III), 658/42(I), 658/50(II), 658/51(III), 658/52(I), 658/53(II), 658/55(II), 658/59(I), 658/65(III), 658/68(I), 658/77(II), 658/78(III), 32н/10(II), 32н/12(II), 32н/14(II), 32н/15(I), 32н/22(III), 32н/23(II), 32н/27(III), 32н/31(III), 32н/34(III), 32н/35(I), 32н/40(II), 32н/46(II), 32н/47(III), 32н/48(I), 32н/49(II), 32н/50(I), 32н/54(III), 32н/56(III), 32н/62(I), 32н/70(II), 32н/76(III)	08.03.01, 09.03.01, 10.05.01, 11.03.01, 11.03.03, 11.03.04, 11.05.01, 12.03.02, 12.03.04, 12.03.05, 12.05.01, 15.03.06, 27.03.01, 27.03.04, 28.03.01
Химия	Химия 658/5(III), 658/12(I), 658/24(II), 658/31(II), 658/36(I), 658/49(III), 658/50(I), 658/59(I), 658/61(III), 658/66(II), 658/67(III), 658/71(I), 658/77(II), 658/78(III), 32н/10(I), 32н/22(II), 32н/31(III), 32н/32(I), 32н/35(I), 32н/46(I), 32н/54(I), 32н/61(III), 32н/64(II), 32н/70(III)	04.03.01, 18.03.01, 19.03.01, 20.03.01, 22.03.01
Электроника и вычислительная техника	Математика* 658/5(II), 32н/23(III)	09.03.01, 11.03.02

* — общеобразовательный предмет, соответствующий профилю олимпиады, установлен Университетом самостоятельно в соответствии с пунктом 42 Порядка приёма на обучение по образовательным программам

Правила засчитывания результатов олимпиад школьников при поступлении на 1-й курс в 2020/2021 учебном году 25.09.2019	Система менеджмента качества обучения Правила СМКО МИРЭА 8.5.1/03.Пр.131-19	стр. 7 из 9
---	---	-------------

высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утверждённого приказом Минобрнауки России от 14.10.2015 № 1147.

Правила засчитывания результатов олимпиад школьников при поступлении на 1-й курс в 2020/2021 учебном году 25.09.2019	Система менеджмента качества обучения Правила СМКО МИРЭА 8.5.1/03.Пр.131-19	стр. 8 из 9
---	---	-------------

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к проекту

«ПРАВИЛА ЗАСЧИТЫВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА 1-Й КУРС В 2020/2021 УЧЕБНОМ ГОДУ»

Редакция от 25.09.2019

Проректор по учебной работе

А.В. Тимошенко

Заместитель первого проректора

Н.Б. Голованова

Советник по учебно-методической работе

В.Л. Панков

Заместитель ответственного секретаря
приёмной комиссии

О.В. Перцева

Корректор

В.Е. Степаненко

Правила засчитывания результатов олимпиад школьников при поступлении на 1-й курс в 2020/2021 учебном году 25.09.2019	Система менеджмента качества обучения Правила СМКО МИРЭА 8.5.1/03.Пр.131-19	стр. 9 из 9
---	---	-------------