

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«Магнитогорский государственный технический университет

им. Г.И. Носова»

(ФГБОУ ВПО «МГТУ»)

ПРИКАЗ

20.05.2014

№ 236/0

Об особых правах и преимуществах для победителей
и призеров олимпиад школьников

В соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 22 октября 2007 года № 285 (с изменениями от 04 сентября 2008 года, 20 марта 2009 года, 06 октября 2009 года, от 11 октября 2010 года № 1006), приказом Минобрнауки России от 30 декабря 2013 г. № 1421 «Об утверждении перечня олимпиад школьников на 2013/14 учебный год», от 06 октября 2009 года № 372 «Об утверждении критериев отнесения олимпиад к соответствующим уровням олимпиад школьников», правилами приема в ФГБОУ ВПО «Магнитогорский технический университет им. Г.И. Носова» на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры на 2014/2015 учебный год.

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить следующее соответствие профиля олимпиад школьников, проводимых в порядке устанавливаемом Минобрнауки России (далее - олимпиады школьников), специальностям и направлениям подготовки, на которые объявлен прием на обучение:

Общеобразовательные предметы (комплексы предметов), по которым проводилась олимпиада	Направление подготовки (специальность)
Русский язык	– 44.03.05 «Педагогическое образование» (<i>Русский язык и Литература</i>)
Математика	– 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» – 08.03.01 «Строительство» – 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» – 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» – 11.03.01 «Электроника и наноэлектроника» – 12.03.01 «Приборостроение» – 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» – 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» – 15.03.01 «Машиностроение» – 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» – 15.03.03 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» – 15.03.06 «Мехатроника и роботехника» – 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов»

Общеобразовательные предметы (комплексы предметов), по которым проводилась олимпиада	Направление подготовки (специальность)
	<ul style="list-style-type: none"> - 18.03.01 «Химическая технология» - 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» - 20.03.01 «Техносферная безопасность» - 21.05.04 «Горное дело» - 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» - 22.03.02 «Металлургия» - 23.03.01 «Технология транспортных процессов» - 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» - 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» - 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» - 27.03.01 «Стандартизация и метрология» - 27.03.04 «Управление в технических системах» - 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства» - 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов» - 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» - 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» - 38.03.05 «Торговое дело» - 38.03.07 «Товароведение» - 43.03.01 «Сервис» - 44.03.01/44.03.05 «Педагогическое образование» (Математика); (Информатика и Экономика)
Литература	<ul style="list-style-type: none"> - 42.03.02 «Журналистика»
Физика	<ul style="list-style-type: none"> - 03.03.02 «Физика» - 08.03.01 «Строительство» - 11.03.01 «Электроника и наноэлектроника» - 12.03.01 «Приборостроение» - 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» - 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» - 15.03.01 «Машиностроение» - 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» - 15.03.03 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» - 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» - 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов» - 20.03.01 «Техносферная безопасность» - 21.05.04 «Горное дело» - 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» - 22.03.02 «Металлургия» - 23.03.01 «Технология транспортных процессов» - 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Общеобразовательные предметы (комплексы предметов), по которым проводилась олимпиада	Направление подготовки (специальность)
	<ul style="list-style-type: none"> – 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» – 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» – 27.03.01 «Стандартизация и метрология» – 27.03.04 «Управление в технических системах» – 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов» – 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»
Обществознание, право	<ul style="list-style-type: none"> – 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» – 38.03.07 «Товароведение» – 39.03.01 «Социология» – 39.03.02 «Социальная работа» – 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью» – 44.03.01/44.03.05 «Педагогическое образование» профили: <ul style="list-style-type: none"> • (Английский и немецкий/французский языки); • (Немецкий и Английский языки); • (Дошкольное образование и Иностранный язык); • (Начальное образование и информатика); • (История); • (История и Право); • (Технология (автодело) и Информатика). – 44.05.01 «Педагогика и психология девиантного поведения» – 51.03.01 «Культурология»
Информатика	<ul style="list-style-type: none"> – 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» – 09.03.03 «Прикладная информатика» – 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» – 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»
История	<ul style="list-style-type: none"> – 39.03.02 «Социальная работа» – 43.03.02 «Туризм» – 46.03.02 «Документоведение и архивоведение» – 44.03.01 «Педагогическое образования (История); (История и Право)» – 51.03.01 «Культурология»
Иностранные языки	<ul style="list-style-type: none"> – 45.03.02 «Лингвистика» – 45.05.01 «Перевод и переводоведение»
Биология	<ul style="list-style-type: none"> – 37.03.01 «Психология» – 37.05.02 «Психология служебной деятельности» – 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование» – 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование (Логопедия)»
Живопись, рисунок, композиция, черчение, искусство	<ul style="list-style-type: none"> – 07.03.01 «Архитектура» – 44.03.05 «Педагогическое образование» (Изобразительное искусство и Дополнительное образование) – 54.03.01 «Дизайн» – 54.03.02 «Декоративно-прикладное искусство и народные

Общеобразовательные предметы (комплексы предметов), по которым проводилась олимпиада	Направление подготовки (специальность)
	промышленности»
Химия	<ul style="list-style-type: none"> - 18.03.01 «Химическая технология» - 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» - 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства»

2. Предоставить победителям и призерам I, II и III уровней олимпиад школьников, перечень которых утвержден Приказом Минобрнауки России от 30 декабря 2013 г. № 1421 «Об утверждении перечня олимпиад школьников на 2013/14 учебный год», право приема без вступительных испытаний на обучение на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады согласно п. 1.
3. Победителям и призерам олимпиад школьников I, II и III уровней при приеме на обучение на направления подготовки (специальности), не соответствующие профилю олимпиады, установить наивысший результат (100 баллов) соответствующего общеобразовательного вступительного испытания или дополнительного вступительного испытания.

Ректор



В.М. Колокольцев

Общеобразовательные предметы (комплексы предметов), по которым проводилась олимпиада	Направление подготовки (специальность)
Русский язык	04.03.01 «Педагогическое образование» (Русский язык и литература)
	01.03.02 «Прикладная информатика в информатике»
	08.03.01 «Строительство»
	09.03.01 «Информатика и информационные технологии»
	10.03.01 «Информационная безопасность информационных систем»
	11.03.01 «Электроника и электротехника»
	12.03.01 «Приборостроение»
	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»
	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
	15.03.01 «Механика»
	15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
	19.03.01 «Контрольно-технология и химико-технологическое производство»
	19.03.02 «Мехатроника и робототехника»
	19.03.03 «Проектирование и конструирование изделий и конструкций»