
Е.В. Чупрунов

_____ 2014 г.

Положение
о приеме в ННГУ им. Н.И. Лобачевского победителей и призеров олимпиад школьников 2013-2014 уч. года

1. В соответствии с "Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2014/2015 учебный год" (утвержден приказом Минобрнауки России 9 января 2014 г. № 3), "Положением о проведении олимпиад школьников" (утверждено приказом Минобрнауки России от 22 октября 2007 г. № 285, с изм. от 04.09.2008, 20.03.2009, 06.10.2009 и 11.10.2010 г.) победители и призеры олимпиад, указанных в "Перечне олимпиад школьников на 2013/14 учебный год" (утвержден приказом Минобрнауки России от "30" декабря 2013 г. № 1421) (далее Олимпиады школьников), при поступлении в ННГУ в 2014 году обладают следующими особыми правами:
 - 1.1. победители и призеры Олимпиад школьников I, II, III уровней по физике, математике, информатике, биологии, химии, экологии, поступающие на факультеты физико-математического и естественнонаучного профиля, **принимаются в ННГУ без вступительных испытаний** на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиад;
 - 1.2. победители и призеры Олимпиад школьников по истории I, II, III уровней, поступающие на направление подготовки "История" (46.03.01), **принимаются в ННГУ без вступительных испытаний**;
 - 1.3. победители и призеры Олимпиад школьников I, II, III уровней по биологии, географии, информатике, истории, иностранному языку, литературе, математике, обществознанию, русскому языку, физике, химии приравниваются к лицам, набравшим **максимальное количество баллов** по единому государственному экзамену по предмету, соответствующему профилю олимпиады.
 - 1.4. победители и призеры Олимпиад школьников I, II, III уровней, поступающие в филиалы ННГУ, **принимаются без вступительных испытаний** на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиад;
2. Особые права, указанные в п. 1 настоящего Положения могут быть реализованы при условии получения поступающим не менее 65 баллов на ЕГЭ по соответствующему предмету.
3. Соответствие направлений подготовки (специальностей), реализуемых в ННГУ, профилю олимпиады устанавливается настоящим Положением (см. Приложение 1, Приложение 2).

Соответствие направлений подготовки (специальностей), реализуемых в ННГУ, профилю олимпиады школьников

Факультеты	Специальности	Код	Общеобразовательные предметы, олимпиады по которым считаются профильными при поступлении на указанные специальности
Биологический	Биология	06.03.01	биология
	Экология и природопользование	05.03.06	биология, химия, экология
Химический	Химия	04.03.01	химия
	Фундаментальная и прикладная химия	04.05.01	химия
Институт международных отношений и мировой истории	История	46.03.01	история
Радиофизический	Радиофизика	03.03.03	физика, математика, информатика
	Фундаментальная информатика и информационные технологии	02.03.02	физика, математика, информатика
	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	10.05.02	физика, математика, информатика
	Специальные радиотехнические системы	11.05.02	физика, математика, информатика
Физический	Физика	03.03.02	физика, математика, информатика
	Электроника и наноэлектроника	11.03.04	физика, математика, информатика
	Нанотехнологии и микросистемная техника	28.03.01	физика, математика, информатика
	Информационные системы и технологии	09.03.02	физика, математика, информатика
Механико-математический	Математика	01.03.01	математика, физика, информатика
	Математика и компьютерные науки	02.03.01	математика, физика, информатика
	Прикладная математика и информатика	01.03.02	математика, информатика
	Механика и математическое моделирование	01.03.03	математика, физика, информатика
Вычислительной математики и кибернетики	Фундаментальная информатика и информационные технологии	02.03.02	математика, информатика
	Прикладная математика и информатика	01.03.02	математика, информатика
	Программная инженерия	09.03.04	математика, информатика
	Прикладная информатика	09.03.03	математика, информатика
Филиалы ННГУ	Прикладная информатика	09.03.03	математика, информатика, физика
Высшая школа общей и прикладной физики	Физика	03.03.02	физика, математика

Приложение 2

Соответствие направлений подготовки (специальностей), реализуемых в Арзамасском филиале
ННГУ, профилю олимпиады школьников

Факультеты	Специальности	Код	Общеобразовательные предметы, олимпиады по которым считаются профильными при поступлении на указанные специальности
Физико-математический факультет	Педагогическое образование	44.03.01	математика, русский язык, обществознание, физика
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	44.03.05	математика, русский язык, обществознание, физика
	Прикладная информатика	09.03.03	математика, физика
Историко-филологический	Педагогическое образование	44.03.01	история, обществознание, русский язык, иностранный язык
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	44.03.05	история, обществознание, русский язык, иностранный язык
Естественно-географический	Педагогическое образование	44.03.01	биология, русский язык, обществознание, химия, география
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	44.03.05	биология, русский язык, обществознание, химия, география
	Физическая культура	49.03.01	биология
Дошкольного и начального образования	Педагогическое образование	44.03.01	математика, русский язык, обществознание
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	44.03.05	математика, русский язык, обществознание
Психолого-педагогический	Психология	37.03.01	биология, математика
	Психология служебной деятельности	37.05.02	биология, математика
	Социальная работа	39.03.02	история, обществознание
	Психолого-педагогическое образование	44.03.02	биология, русский язык, математика
	Педагогика и психология девиантного поведения	44.05.01	биология, обществознание
	Сервис	44.03.01	математика, обществознание
	Туризм	44.03.02	история, обществознание

Отв. секретарь приемной комиссии ННГУ

Н.Ф. Услугин