

Приложение 10

к Правилам приема в Нижегородский
государственный университет им. Н.И.
Лобачевского в 2017 году

Положение

о приеме в ННГУ им. Н.И. Лобачевского победителей и призеров олимпиад школьников

1. В соответствии с «Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (приказ Минобрнауки России № 1147 от 14 октября 2015 года с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России N 1387 от 30 ноября 2015 г., N 333 от 30 марта 2016 г., N 921 от 29 июля 2016 г.), «Порядком проведения олимпиад школьников» (утверждено приказом Минобрнауки России от 04 апреля 2014 г. № 267, с изм. от 10.12.2014 г.) победители и призеры олимпиад школьников, указанных в утвержденных соответствующими приказами Минобрнауки России перечнях олимпиад школьников на 2012/13, 2013/14, 2014/15, 2015/16, 2016/17 учебные года (далее Олимпиады школьников), при поступлении в ННГУ в 2017 году обладают следующими особыми правами:
 - 1.1. **принимаются в ННГУ без вступительных испытаний:**
 - 1.1.1. победители и призеры Олимпиад школьников по физике, математике, информатике, биологии, химии, экологии, поступающие в ННГУ для обучения на факультетах и в институтах физико-математического и естественнонаучного профиля, на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиад;
 - 1.1.2. победители и призеры Олимпиад школьников по истории, поступающие в ННГУ для обучения по направлению подготовки "История" (46.03.01);
 - 1.1.3. победители и призеры Олимпиад школьников по русскому языку, поступающие в ННГУ для обучения по направлению подготовки "Филология" (45.03.01);
 - 1.1.4. победители и призеры Олимпиад школьников по истории, обществознанию, поступающие в ННГУ для обучения по направлению подготовки "Социальная работа" (39.03.02);
 - 1.1.5. победители и призеры Олимпиад школьников, поступающие в ННГУ для обучения в филиалах ННГУ, на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиад;
 - 1.2. **приравняются к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100) по единому государственному экзамену по предмету, соответствующему профилю олимпиады, победители и призеры Олимпиад школьников по биологии, географии, информатике, истории, иностранному языку, литературе, математике, обществознанию, русскому языку, физике, химии.**
2. Особые права, указанные в п. 1 настоящего Положения, распространяются на победителей и призеров Олимпиад школьников I, II, III уровней, выступавших по программам 8-11 классов.
3. Особые права, указанные в п. 1 настоящего Положения, могут быть реализованы при условии получения поступающим не менее 75 баллов на ЕГЭ по соответствующему предмету.

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

Факультеты/институты	Специальности	Код	Общеобразовательные предметы, олимпиады по которым считаются профильными при поступлении на указанные специальности
Институт биологии и биомедицины	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 филологии и журналистики	Филология	45.03.01	русский язык
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 нанoeлектроника	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
Институт информационных технологий, математики и механики	Математика	01.03.01	математика, физика, информатика
	Математика и компьютерные науки	02.03.01	математика, физика, информатика
	Механика и математическое моделирование	01.03.03	математика, физика, информатика
	Фундаментальная информатика и информационные технологии	02.03.02	физика, математика, информатика
	Прикладная математика и информатика	01.03.02	математика, физика, информатика
	Программная инженерия	09.03.04	математика, информатика
	Прикладная информатика	09.03.03	математика, информатика
Высшая школа общей и прикладной физики	Физика	03.03.02	физика, математика
Социальных наук	Социальная работа	39.03.02	история, обществознание
Филиалы ННГУ	Прикладная информатика	09.03.03	математика, информатика, физика

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	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	математика, обществознание
	Сервис	44.03.01	математика, обществознание
	Туризм	44.03.02	история, обществознание