

Приложение 10

к Правилам приема в Нижегородский
государственный университет им. Н.И.
Лобачевского в 2018 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., N 715 от 31 июля 2017 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 2013/14, 2014/15, 2015/16, 2016/17, 2017/18 учебные года (далее Олимпиады школьников), при поступлении в ННГУ в 2018 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, технике и технологии, 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, литературе, поступающие в ННГУ для обучения по направлениям подготовки "Филология" (45.03.01), "Журналистика" (42.03.02);
 - 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 по обществознанию, математике поступающие в ННГУ для обучения по направлению подготовки "Социология" (39.03.01);
 - 1.1.6. победители и призеры Олимпиад школьников, поступающие в ННГУ для обучения в филиалах ННГУ, на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиад;
 - 1.2. **приравниваются 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, технике и технологии, праву, экономике.**

2. Для реализации особых прав, указанных в п. 1.2 настоящего Положения устанавливает следующее соответствие профилей Олимпиад школьников общеобразовательным предметам:
 - 2.1. **Техника и технология:** физика, математика
 - 2.2. **Экономика:** обществознание
 - 2.3. **Право:** обществознание
3. 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.
4. 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	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады при поступлении на указанные специальности
Институт биологии и биомедицины	Биология 06.03.01	биология	биология
	Экология и природопользование 05.03.06	биология	биология
		химия	химия
		экология	география
Химический	Химия 04.03.01	химия	химия
	Фундаментальная и прикладная химия 04.05.01		
Институт филологии и журналистики	Филология 45.03.01	русский язык	русский язык
	Журналистика 42.03.02	литература	литература
Институт международных отношений и мировой истории	История 46.03.01	история	история
Радиофизический	Радиофизика 03.03.03	техника и технологии	физика, математика
	Фундаментальная информатика и информационные технологии 02.03.02	физика	физика
	Информационная безопасность телекоммуникационных систем 10.05.02	математика	математика
	Специальные радиотехнические системы 11.05.02	информатика	информатика и ИКТ
Физический	Физика 03.03.02	техника и технологии	физика, математика
	Электроника и нанoeлектроника 11.03.04	физика	физика
	Нанотехнологии и микросистемная техника 28.03.01	математика	математика
	Информационные системы и технологии 09.03.02	информатика	информатика и ИКТ
Институт информационных технологий, математики и механики	Фундаментальные математика и механика 01.05.01	техника и технологии	физика, математика
	Математика 01.03.01	физика	физика
	Математика и компьютерные науки 02.03.01	математика	математика
	Механика и математическое моделирование 01.03.03	информатика	информатика и ИКТ
	Фундаментальная информатика и информационные технологии 02.03.02		

	Прикладная математика и информатика 01.03.02		
	Программная инженерия 09.03.04	математика	математика
	Прикладная информатика 09.03.03	информатика	информатика и ИКТ
Высшая школа общей и прикладной физики	Физика 03.03.02	физика	физика
		математика	математика
Социальных наук	Социальная работа 39.03.02	история	история
		обществознание	обществознание
	Социология 39.03.01	обществознание	обществознание
		математика	математика
Филиалы ННГУ (Дзержинский, Павловский)	Прикладная информатика 09.03.03	техника и технологии	физика, математика
		физика	физика
		математика	математика
		информатика	информатика и ИКТ

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

Факультеты/институты	Специальности	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады при поступлении на указанные специальности
Физико-математический	Педагогическое образование 44.03.01 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 44.03.05	математика	математика
		русский язык	русский язык
		обществознание	обществознание
		физика	физика
	Прикладная информатика 09.03.03	техника и технологии	физика, математика
		физика	физика
Историко-филологический	Педагогическое образование 44.03.01 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 44.03.05	математика	математика
		история	история
		обществознание	обществознание
		русский язык	русский язык
Естественно-географический	Педагогическое образование 44.03.01 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 44.03.05	иностранный язык	иностранный язык
		биология	биология
		русский язык	русский язык
		обществознание	обществознание
		химия	химия
Дошкольного и начального образования	Педагогическое образование 44.03.01 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 44.03.05	география	география
		математика	математика
		русский язык	русский язык
		обществознание	обществознание

Психолого-педагогический	Социальная работа 39.03.02	история	история
	Туризм 44.03.02	обществознание	обществознание
	Психология служебной деятельности 37.05.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.02	биология	биология
		математика	математика
		русский язык	русский язык
	Педагогика и психология девиантного поведения 44.05.01 Сервис 44.03.01	математика	математика
		обществознание	обществознание