

Приложение 10
к Правилам приема в Нижегородский
государственный университет
им. Н.И. Лобачевского в 2019 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 г. 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., N 24 от 11 января 2018 г., №290 от 20 апреля 2018 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 2014/15, 2015/16, 2016/17, 2017/18, 2018/19 учебные года (далее Олимпиады школьников), при поступлении в ННГУ в 2019 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, большим данным и машинному обучению, интеллектуальным робототехническим системам, интеллектуальным энергетическим системам, разработке приложений виртуальной и дополненной реальности, технологии беспроводной связи, 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 биологии, поступающие в ННГУ для обучения по направлению подготовки «Психология» (37.03.01), по специальности «Психология служебной деятельности» (37.05.02).
 - 1.1.5. победители и призеры Олимпиад школьников по истории, обществознанию, поступающие в ННГУ для обучения по направлению подготовки «Социальная работа» (39.03.02);
 - 1.1.6. победители и призеры Олимпиад школьников по обществознанию, математике поступающие в ННГУ для обучения по направлению подготовки «Социология» (39.03.01);
 - 1.1.7. 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, большим данным и машинному обучению, интеллектуальным робототехническим системам, интеллектуальным энергетическим системам, разработке приложений виртуальной и дополненной реальности, технологии беспроводной связи, 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;
 - 2.4. **Большие данные и машинное обучение:** физика, математика, информатика и ИКТ;
 - 2.5. **Интеллектуальные робототехнические системы:** физика, математика, информатика и ИКТ;
 - 2.6. **Интеллектуальные энергетические системы:** физика, математика, информатика и ИКТ;
 - 2.7. **Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности:** физика, математика, информатика и ИКТ;
 - 2.8. **Технологии беспроводной связи:** физика, математика, информатика и ИКТ.
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
	Медицинская биохимия 30.05.01	биология	биология
		химия	химия
	Медицинская биофизика 30.05.02	физика	физика
		математика	математика
		биология	биология
	Медицинская кибернетика 30.05.03	математика	математика
биология		биология	
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

Радиофизический	Фундаментальная информатика и информационные технологии 02.03.02	Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	физика, математика, информатика и ИКТ
Радиофизический	Фундаментальная информатика и информационные технологии 02.03.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем 10.05.02	Большие данные и машинное обучение	физика, математика, информатика и ИКТ
		Интеллектуальные энергетические системы	
		Технологии беспроводной связи	
Физический	Физика 03.03.02 Электроника и нанoeлектроника 11.03.04 Нанотехнологии и микросистемная техника 28.03.01 Информационные системы и технологии 09.03.02	техника и технологии	физика, математика
		физика	физика
		математика	математика
		информатика	информатика и ИКТ
Физический	Электроника и нанoeлектроника 11.03.04 Информационные системы и технологии 09.03.02	Интеллектуальные робототехнические системы	физика, математика, информатика и ИКТ
		Интеллектуальные энергетические системы	
		Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	
		Технологии беспроводной связи	
Физический	Информационные системы и технологии 09.03.02	Большие данные и машинное обучение	физика, математика, информатика и ИКТ
Институт информационных технологий, математики и механики	Фундаментальные математика и механика 01.05.01 Математика 01.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.01 Механика и математическое моделирование 01.03.03	техника и технологии	физика, математика
		физика	физика
		математика	математика
	Фундаментальная информатика и информационные технологии 02.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.02	информатика	информатика и ИКТ
		Программная инженерия 09.03.04	математика
		Прикладная информатика 09.03.03	информатика
		информатика	информатика и ИКТ
Институт информационных	Программная инженерия 09.03.04	Большие данные и машинное обучение	физика, математика, информатика и ИКТ

технологий, математики и механики	Прикладная информатика 09.03.03 Фундаментальная информатика и информационные технологии 02.03.02	Интеллектуальные энергетические системы	
		Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	
		Технологии беспроводной связи	
Институт информационных технологий, математики и механики	Программная инженерия 09.03.04 Прикладная информатика 09.03.03	Интеллектуальные робототехнические системы	физика, математика, 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
	Психология 37.03.01	биология	биология
Психология служебной деятельности 37.05.02	биология	биология	
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