

Приложение 9

к Правилам приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования и высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского в 2020 году

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

1. В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 14.10.2015 № 1147 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 04 апреля 2014 г. № 267, победители и призеры олимпиад школьников, указанных в утвержденных соответствующими приказами Минобрнауки России перечнях олимпиад школьников на 2015/16, 2016/17, 2017/18, 2018/19, 2019/20 учебные года (далее - Олимпиады школьников), при поступлении в ННГУ в 2020 году обладают следующими особыми правами:
 - 1.1. **принимаются в ННГУ без вступительных испытаний** победители и призеры Олимпиад школьников по направлениям подготовки (специальности), соответствующим профилю олимпиад. Соответствие профилей олимпиад направлениям подготовки и общеобразовательным предметам ЕГЭ, по которым необходимо набрать не менее 75 баллов установлено в таблицах 1 и 2.
 - 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.

Таблица 1. 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
		инженерные биологические системы	биология, география
	Экология и природопользование 05.03.06	биология	биология
		химия	химия
		экология	география
		инженерные биологические системы	биология, 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
		иностраннный язык	иностраннный язык
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	
		информационная безопасность	
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	Физика 03.03.02 Электроника и нанoeлектроника 11.03.04 Нанотехнологии и микросистемная техника 28.03.01	Наносистемы и наноинженерия	физика, математика, 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	
		беспилотные авиационные системы	
		информационная безопасность	

Физический	Информационные системы и технологии 09.03.02	большие данные и машинное обучение	физика, математика, информатика и ИКТ	
		умный город	физика, математика, информатика и ИКТ	
Институт информационных технологий, математики и механики	Прикладная математика и информатика 01.03.02	нейротехнологии и когнитивные науки	физика, математика, информатика и ИКТ	
Институт информационных технологий, математики и механики	Фундаментальная математика и механика 01.05.01	техника и технологии	физика, математика	
		Математика 01.03.01	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	информационная безопасность	физика, математика, информатика и ИКТ	
	Прикладная математика и информатика 01.03.02	математика	математика	
	Программная инженерия 09.03.04	информатика	информатика и ИКТ	
		Прикладная информатика 09.03.03		
Институт информационных технологий, математики и механики	Программная инженерия 09.03.04	большие данные и машинное обучение	физика, математика, информатика и ИКТ	
		Прикладная информатика 09.03.03		интеллектуальные энергетические системы
		Фундаментальная информатика и информационные технологии 02.03.02		разработка приложений виртуальной и дополненной реальности
				технологии беспроводной связи
Институт информационных технологий, математики и механики	Программная инженерия 09.03.04	интеллектуальные робототехнические системы	физика, математика, информатика и ИКТ	
				Прикладная информатика 09.03.03
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			
Филиалы ННГУ (Дзержинский, Павловский)	Прикладная информатика 09.03.03	математика	математика
		информатика	информатика и ИКТ
		большие данные и машинное обучение	физика, математика, информатика и ИКТ
		интеллектуальные энергетические системы	
		разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	
		технологии беспроводной связи	
		интеллектуальные робототехнические системы	

Таблица 2. 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	математика	математика
		информатика	информатика и ИКТ
		Большие данные и машинное обучение	физика, математика, информатика и ИКТ
		Интеллектуальные энергетические системы	
		Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	
		Технологии беспроводной связи	
	Интеллектуальные робототехнические системы		
	Историко-филологический	Педагогическое образование 44.03.01 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 44.03.05	история
обществознание			обществознание
русский язык			русский язык
иностранный язык			иностранный язык
Естественно-географический	Педагогическое образование 44.03.01 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 44.03.05	биология	биология
		русский язык	русский язык
		обществознание	обществознание

		химия	химия
		география	география
Дошкольного и начального образования	Педагогическое образование 44.03.01	математика	математика
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 44.03.05	русский язык	русский язык
		обществознание	обществознание
Психолого-педагогический	Социальная работа 39.03.02	история	история
		обществознание	обществознание
	Психология 37.03.01 Психология служебной деятельности 37.05.02	биология	биология
		Психолого-педагогическое образование 44.03.02	биология
	математика		математика
	русский язык		русский язык
	Педагогика и психология девиантного поведения 44.05.01	математика	математика
		обществознание	обществознание