



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского»
(ННГУ)

05.02.2019

ПРИКАЗ

№ 52-ОД

Нижний Новгород

О введении в действие изменений в Правила приема в Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского в 2019 году

В соответствии с решением ученого совета университета от 30.01.2019
(протокол № 1)

ПРИКАЗЫВАЮ:


1. Ввести в действие изменения в Правила приема в Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского в 2019 году, принятые президиумом ученого совета 01.10.2018 протокол № 5, введенные в действие приказом от 01.10.2018 № 424-ОД в соответствии с Приложением.


2. Проректору по связям с общественностью Авралеву Н.В. в течение 5 дней, с момента издания настоящего приказа, обеспечить размещение на официальном сайте ННГУ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» копию настоящего приказа и Правил приема в Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского в 2019 году с изменениями введенными в действие настоящим приказом.

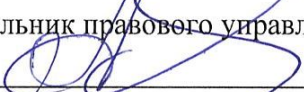
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.


Врио ректора

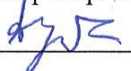
К.А. Марков

Проректор по связям с общественностью

_____ Н.В. Авралев

Проректор по учебной работе

_____ О.В. Петрова

Начальник правового управления

_____ А.А. Шумило

Руководитель учебно-методического управления

_____ Е.В. Гугина

Отв. секретарь приемной комиссии

_____ П.Д. Агрба

Изменения в Правила приема в Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского в 2019 году

1. В Правилах приема в Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского в 2019 году в подпункте 37.1 пункта 37 слова «10 июля» заменить словами «23 июля».
2. Дополнить таблицу Приложения 1.1 строкой:

Балахнинский филиал	Прикладная информатика	09.03.03	очная	Бакалавр
			очно-заочная	
	Государственное и муниципальное управление	38.03.04	очная	Бакалавр
			заочная	
	Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	очная	Бакалавр
			очно-заочная	

3. Заменить в пункте 3) Приложения 4.1 слова «в 2018 году», на слова «в 2019 году».
4. Дополнить таблицу Приложения 4.1 строкой:

Балахнинский филиал	Прикладная информатика	09.03.03	математика	информатика и ИКТ	русский язык
	Государственное и муниципальное управление	38.03.04	математика	обществознание	русский язык
	Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	физика	математика	русский язык

5. В Приложении 5 подпункт 3.3.4 пункта 3 после слов «призеры — 3 балла» дополнить словами «участники – 1 балл»;
6. В Приложении 9:
 - в подпункте а) подпункта 1.3.1 пункта 1.3 слова «Министерства образования и науки РФ» заменить словами «Министерства науки и высшего образования Российской Федерации»;
 - в пункте 2.4:
 - в подпункте 2.4.1 слова «Министерства образования и науки РФ» заменить словами «Министерства науки и высшего образования Российской Федерации»;
 - в подпункте а) подпункта 2.4.2 «до 10 июля» заменить словами «до 23 июля»;
 - в подпункте а) подпункта 2.4.3 пункта «до 06 августа» заменить словами «до 08 августа»;
 - в подпункте б) подпункта 2.4.3 слова «до 13 августа» заменить словами «до 15 августа»;
 - в подпункте б) подпункта 2.4.4 слова «до 18 августа» заменить словами «до 17 августа»;
 - в пункте 3.1 слова «Министерства образования и науки РФ» заменить словами «Министерства науки и высшего образования Российской Федерации».
7. В Приложении 10:
 - подпункт 1.1.1 пункта 1 после слов «технике и технологии,» дополнить словами «большим данным и машинному обучению, интеллектуальным робототехническим системам, интеллектуальным энергетическим системам, разработке приложений виртуальной и дополненной реальности, технологии беспроводной связи»;
 - подпункт 1.2 пункта 1 после слов «технике и технологии,» дополнить словами «большим данным и машинному обучению, интеллектуальным робототехническим системам,

интеллектуальным энергетическим системам, разработке приложений виртуальной и дополненной реальности, технологии беспроводной связи»;

- пункт 2 дополнить подпунктами 2.4-2.8 следующего содержания:

- 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.

Таблицу «Соответствие направлений подготовки (специальностей), реализуемых в ННГУ, профилю олимпиады школьников» дополнить строками:

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	Электроника и наноэлектроника 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	Программная инженерия 09.03.04 Прикладная информатика 09.03.03 Фундаментальная информатика и информационные технологии 02.03.02	Большие данные и машинное обучение	физика, математика, информатика и ИКТ
		Интеллектуальные энергетические системы	
		Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	
		Технологии беспроводной связи	
Институт информационных технологий, математики и	Программная инженерия 09.03.04 Прикладная информатика 09.03.03	Интеллектуальные робототехнические системы	физика, математика, информатика и ИКТ

механики			
----------	--	--	--

8. В Приложение 12 пункт 13 изложить в следующей редакции:

«13. При приеме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования результаты вступительных испытаний оцениваются по зачетной системе.

При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры результаты всех вступительных испытаний оцениваются по 100-балльной шкале.».