



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Вятский государственный университет»  
(ВятГУ)

**П Р И К А З**

3107 2017

№ 640

г. Киров

**О внесении изменений в приказ от 05.05.2017 № 370 «Об утверждении квот на количество мест, финансируемых за счет средств федерального бюджета, на образовательные программы высшего образования в 2017 году»**

В соответствии со служебными записками декана ФАВТ от 14.07.2017 № 06.05-34/118, декана ФТИД от 14.07.2017, декана ФСА от 26.07.2017 № 06.07-34/40 п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в Приложение к приказу от 05.05.2017 № 370 «Об утверждении квот на количество мест, финансируемых за счет средств федерального бюджета, на образовательные программы высшего образования в 2017 году» в части Политехнического института и Института математики и информационных систем (Приложение).
2. Директорам институтов Дорреру М.Г., Губину И.В. в срок до 10.08.2017 разместить информацию об утвержденных квотах по институтам на информационных стендах деканатов/институтов.
3. Сектору взаимодействия со СМИ (Садакова-Ильина М.А.) в срок до 10.08.2017 разместить на официальном сайте университета в разделе «Студенту» информацию об утвержденных квотах.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по образованию Никулина С.В.

И.о ректора

С.Г. Литвинец

О.В. Казаринова  
742-851



**КВОТЫ**  
**на количество мест, финансируемым за счет средств федерального бюджета,**  
**по образовательным программам высшего образования**  
**(очная форма обучения)**

1. Институт математики и информационных систем

№ п/п	Наименование образовательной программы	Число мест
1.	01.03.02 Прикладная математика и информатика, направленность (профиль) «Системное программирование и компьютерные технологии»	15
2.	09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) «Прикладная информатика в экономике»	18
3.	10.03.01 Информационная безопасность, направленность (профиль) «Комплексная защита объектов информатизации»	13
4.	10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, специализация «Системы подвижной цифровой защищенной связи»	11
5.	11.03.01 Радиотехника, направленность (профиль) «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	5
6.	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Сети связи и системы коммутаций»	10
7.	15.03.06 Мехатроника и робототехника, направленность (профиль) «Приводы робототехнических и мехатронных систем»	13
8.	38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Математические и инструментальные методы экономики»	11
9.	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) «Вычислительные машины, комплексы, системы»	20



	и сети»	
10.	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»	21
11.	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии»	31
12.	27.03.04 Управление в технических системах, направленность (профиль) «Управление и информатика в технических системах»	10

## 2. Политехнический институт

№ п/п	Наименование образовательной программы	Число мест
1.	08.03.01 Строительство, направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»	18
2.	08.03.01 Строительство, направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство. Проектирование строительных конструкций»	22
3.	08.03.01 Строительство, направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство. Архитектура»	38
5.	08.03.01 Строительство, направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»	17
6.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроэнергетические системы и сети»	38
7.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроснабжение»	38
8.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электромеханика»	21
9.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электрические	15

	станции»	
10.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»	15
11.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электропривод и автоматика»	13
12.	15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительного производства»	13
14.	15.03.05 Конструкторско-технологическое оснащение машиностроительного производства, направленность (профиль) «Компьютерное проектирование средств технологического оснащения»	27
15.	22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) «Металловедение и термическая обработка стали и высокопрочных сплавов»	7
16.	22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) «Обработка материалов давлением»	4
17	54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Графический дизайн»	12



**КВОТЫ**  
**на количество мест по образовательным программам высшего образования,**  
**финансируемым за счет средств федерального бюджета**  
**(заочная форма обучения)**

1. Институт политехнический

№ п/п	Наименование образовательной программы	Число мест
1.	08.03.01 Строительство, направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»	15
3.	08.03.01 Строительство, направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»	10
3.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроэнергетические системы и сети»	10
4.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроснабжение»	25
5.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электропривод и автоматика»	8
6.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электрические станции»	10