

Перечень бюджетных мест в вузах на подготовку кадров с высшим образованием по программе целевого обучения на 2020 год.

Количество мест, выделенных в целевую квоту, опубликовано вузами на их официальных сайтах.

Расшифровка: код направления состоит из трех пар цифр 14.**.02
Вторая пара цифр означает ** 03-бакалавриат, 04-магистратура, 05-специалитет.

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова МГУ (г. Москва)			
Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки/специальности	Квота приема на целевое обучение (информация с оф сайта вуза)	Вступительные испытания (информация с оф сайта вуза)
бакалавриат			
01.03.02	Прикладная математика и информатика (ВМК)	31	математика (ДВИ, письменно) математика (ЕГЭ) физика (ЕГЭ) информатика и информационно-коммуникационные технологии (ЕГЭ) русский язык (ЕГЭ)
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (г. Москва)			
бакалавриат			
03.03.01	Прикладные математика и физика	6	математика (профиль) физика русский язык
01.03.02	Прикладная математика и информатика	2	математика (профиль) физика русский язык
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	4	математика (профиль) физика русский язык
14.03.02	Ядерная физика и технологии	7	математика (профиль) физика русский язык
специалитет			

14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	6	математика (профиль) физика русский язык
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	9	математика (профиль) физика русский язык
Магистратура			
03.04.01	Прикладные математика и физика	5	(см сайт вуза)
14.04.02	Ядерные физика и технологии	19	
01.04.02	Прикладная математика и информатика	3	
Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева (г. Нижний Новгород)			
бакалавриат			
11.03.01	Радиотехника	11	Математика(профиль) Физика Русский язык
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	8	Математика(профиль) Физика Русский язык
12.03.01	Приборостроение (филиал НГТУ г. Арзамас Нижегородской обл.)	4	Математика(профиль) Физика Русский язык
15.03.01	Машиностроение	3	Математика(профиль) Физика Русский язык
15.03.03	Прикладная механика	2	Математика (профиль) Информатика и ИКТ Русский язык
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	5	Математика(профиль) Физика Русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная	7	Математика (профиль) Физика

	техника		Русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии	9	Математика (профиль) Информатика и ИКТ Русский язык
14.03.02	Ядерные физика и технологии	2	Математика(профиль) Физика Русский язык
Специалитет			
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	6	Математика(профиль) Физика Русский язык
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	8	Математика(профиль) Физика Русский язык
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	24	Математика(профиль) Физика Русский язык
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	24	Математика(профиль) Физика Русский язык
Магистратура			
15.04.03	Прикладная механика	1	Экзамен по соответствующему направлению подготовки (см сайт вуза)
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2	
11.04.01	Радиотехника	3	
12.04.01	Приборостроение (филиал НГТУ г. Арзамас Нижегородской обл.)	1	
Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (г. Нижний Новгород)			
бакалавриат			
01.03.02	Прикладная математика и информатика	8	математика (профиль) физика русский язык
01.03.03	Механика и математическое моделирование	2	математика (профиль) физика русский язык

03.03.03	Радиофизика	8	математика (профиль) физика русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии	4	математика (профиль) физика русский язык
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	3	математика (профиль) физика русский язык
Магистратура			
01.04.03	Механика и математическое моделирование	3	(см сайт вуза)
Поволжский государственный технологический университет (г.Йошар-Ола)			
бакалавриат			
15.03.01	Машиностроение	4	математика (профиль) физика русский язык
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	6	математика (профиль) физика русский язык
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	2	математика (профиль) физика русский язык
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	4	математика (профиль) физика русский язык
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	7	математика (профиль) физика русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	6	математика (профиль) физика русский язык
09.03.04	Программная инженерия	10	математика (профиль) физика русский язык
Специалитет			
14.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	31	математика (профиль) физика русский язык
Магистратура			

11.04.01	Радиотехника	2	(см сайт вуза)
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	1	
15.04.01	Машиностроение	2	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	2	
15.04.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	2	