

**Количество мест для приема на обучение по каждой совокупности условий поступления в 2020 г.
 (Московский Политех, головной университет)**

Код	Программы специалитета (образовательная программа)	Очная			Очно-заочная			Заочная		
		КЦП	ОК*	ЦП*	КЦП	ОК*	ЦП*	КЦП	ОК*	ЦП*
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	20	2	2						
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	25	3	5						
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации)	25	3	20						
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (Проектирование технологических комплексов в машиностроении)	25	3	8						
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (Автоматизированное производство химических предприятий)	25	3	6						
21.05.04	Горное дело							18	2	2
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства									
23.05.01.01	<i>Спортивные транспортные средства</i>	20	2	4						
23.05.01.02	<i>Перспективные транспортные средства</i>	20	2	4						
23.05.01.03	<i>Автомобили и тракторы</i>							36	4	7
54.05.03	Графика (Оформление печатной продукции)	35	4	4						
Код	Программы бакалавриата (образовательная программа, совокупность образовательных программ)	Очная			Очно-заочная			Заочная		
		КЦП	ОК*	ЦП*	КЦП	ОК*	ЦП*	КЦП	ОК*	ЦП*
01.03.02	Прикладная математика и информатика	24	3	2						
08.03.01	Строительство	20	2	2						
09.03.01	Информатика и вычислительная техника									
09.03.01.01	<i>Веб-технологии</i>	40	4	4						
09.03.01.02	<i>Интеграция и программирование в САПР</i>	60	6	6						
09.03.01.03	<i>Программное обеспечение информационных систем</i>							20	2	2
09.03.01.04	<i>Киберфизические системы</i>	45	5	5						
09.03.02	Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии обработки цифрового контента; Информационные и автоматизированные системы обработки информации и управления; Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне; Технологии дополненной и виртуальной реальности в медиаиндустрии; Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии)	140	14	14						
09.03.03	Прикладная информатика									
09.03.03.01	<i>Корпоративные информационные системы</i>	40	4	4						
09.03.03.02	<i>Большие и открытые данные</i>	20	2	2						
10.03.01	Информационная безопасность	25	3	3						
11.03.01	Радиотехника (Системы дальней связи)	25	3	8						

Код	Программы бакалавриата (образовательная программа, совокупность образовательных программ)	Очная			Очно-заочная			Заочная		
		КЦП	ОК*	ЦП*	КЦП	ОК*	ЦП*	КЦП	ОК*	ЦП*
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	20	2	2				15	2	2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	20	2	2	10	1	1	15	2	2
13.03.03	Энергетическое машиностроение									
13.03.03.01	Автоматизированные энергетические установки	23	3	2						
13.03.03.02	Энергоустановки для транспорта и малой энергетики	45	5	5				14	2	1
15.03.01	Машиностроение									
15.03.01.01	Машиностроение (Машины и технологии обработки материалов давлением; Оборудование и технологии сварочного производства; Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки)	41	5	8						
15.03.01.02	Машины и технологии обработки материалов давлением в метизных производствах				14	2	3			
15.03.01.03	Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения							22	3	4
15.03.02	Технологические машины и оборудование (Оборудование упаковочного и полиграфического производства)	20	2	2						
15.03.03	Прикладная механика (Программирование и цифровые технологии в динамике и прочности)	20	2	2						
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Роботизированные комплексы)	20	2	2						
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения (Холодильная техника и технологии)	27	3	3						
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Техника и технологии полимерных материалов)	20	2	2						
19.03.01	Биотехнология	50	5	5						
20.03.01	Техносферная безопасность	30	3	3						
21.03.01	Нефтегазовое дело	18	2	3				18	2	3
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов									
22.03.01.01	Перспективные материалы и технологии	26	3	3						
22.03.01.02	Современные материалы для защиты от фальсификации	28	3	3						
22.03.02	Металлургия (Инновации в металлургии)				25	3	3	28	3	3
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем)	22	3	2	45	5	5	26	3	3
27.03.01	Стандартизация и метрология (Метрологическое обеспечение производств)	20	2	2						
27.03.02	Управление качеством									
27.03.02.01	Управление качеством на производстве	19	2	2				10	1	1
27.03.02.02	Управление качеством в принтмедиа	18	2	2				10	1	1
27.03.04	Управление в технических системах (Электронные системы управления)	20	2	2						
27.03.05	Инноватика (Аддитивные технологии)	20	2	2						

Код	Программы бакалавриата (образовательная программа, совокупность образовательных программ)	Очная			Очно-заочная			Заочная		
		КЦП	ОК*	ЦП*	КЦП	ОК*	ЦП*	КЦП	ОК*	ЦП*
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология полиграфического производства; Дизайн и технология создания упаковки)	75	8							
29.03.04	Технология художественной обработки материалов									
29.03.04.01	Современные технологии в производстве художественных изделий	29	3							
29.03.04.02	Технологический инжиниринг в производстве художественных изделий				16	2				
38.03.01	Экономика									
38.03.01.01	Экономика и финансы предприятия	3	1	1						
38.03.02	Менеджмент	8	1	1						
38.03.03	Управление персоналом (Стратегическое управление человеческими ресурсами)	2	1	1						
54.03.01	Дизайн									
54.03.01.01	Транспортный дизайн	20	2							
54.03.01.03	Графический дизайн мультимедиа	8	1							
	Итого по Головному университету	1306	142	165	110	13	12	232	27	31