Приложение 1 к правилам приема в Московский Политех в 2024/25 уче6ном году, утвержденным приказом ректора от 31.10.2023 № 1302-ОД, от 19.01.2024 № 29-ОД

Перечень вступительных испытаний по программам аспирантуры в Московский Политех в 2024 году (минимальный балл - 40; максимальный балл - 100)

Программы аспирантуры (научные специальности)	Приоритет 1	Приоритет 2
1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин	комплексный экзамен	иностранный язык
1.1.8. Механика деформируемого твердого тела	комплексный экзамен	иностранный язык
1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение	комплексный экзамен	иностранный язык
1.4.4. Физическая химия	комплексный экзамен	иностранный язык
1.4.7. Высокомолекулярные соединения	комплексный экзамен	иностранный язык
.5.6. Биотехнология	комплексный экзамен	иностранный язык
2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	комплексный экзамен	иностранный язык
2.1.5. Строительные материалы и изделия	комплексный экзамен	иностранный язык
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	комплексный экзамен	иностранный язык
2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	комплексный экзамен	иностранный язык
2.3.8. Информатика и информационные процессы	комплексный экзамен	иностранный язык
2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	комплексный экзамен	иностранный язык
.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника	комплексный экзамен	иностранный язык
2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели	комплексный экзамен	иностранный язык
2.4.8. Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	комплексный экзамен	иностранный язык
.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	комплексный экзамен	иностранный язык
2.5.6. Технология машиностроения	комплексный экзамен	иностранный язык
2.5.7. Технологии и машины обработки давлением	комплексный экзамен	иностранный язык
2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии	комплексный экзамен	иностранный язык
.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	комплексный экзамен	иностранный язык
2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	комплексный экзамен	иностранный язык
.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	комплексный экзамен	иностранный язык
.6.4. Обработка металлов давлением	комплексный экзамен	иностранный язык
2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	комплексный экзамен	иностранный язык
2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	комплексный экзамен	иностранный язык
2.6.17. Материаловедение	комплексный экзамен	иностранный язык
2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта	комплексный экзамен	иностранный язык
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	комплексный экзамен	иностранный язык
5.2.6. Менеджмент	комплексный экзамен	иностранный язык
5.7.7. Социальная и политическая философия	комплексный экзамен	иностранный язык
.9.5. Русский язык. Языки народов России	комплексный экзамен	иностранный язык
5.10.1. Теория и история культуры, искусства	комплексный экзамен	иностранный язык
.10.4. Библиотековедение, библиографоведение и книговедение	комплексный экзамен	иностранный язык
	комплексный экзамен	иностранный язык
5.12.4. Когнитивное моделирование	комплексный экзамен	иностранный язык