

Приложение 2.1 к Правилам приема в Московский Политех в 2023/2024 учебном году
 утвержденное приказами ректора от 31.10.2022 № 1206–ОД

Направления подготовки бакалавриата и специалитета в Московском Политехе в 2023 году; вступительные испытания; минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительного испытания (максимальный балл – 100) (Филиал Московского Политеха в г. Чебоксары) для поступающих на базе среднего общего образования

| Код | Направления подготовки (специальности) | В форме ЕГЭ или проводимые самостоятельно | | | | | |
|----------|---|---|-----------|-------------------------------|-----------|--------------|-----------|
| | | Приоритет 1 | | Приоритет 2 | | Приоритет 3 | |
| | | Предмет | Мин. Балл | Предмет | Мин. Балл | Предмет | Мин. Балл |
| 08.03.01 | Строительство | Математика | 39 | Информатика и ИКТ Физика | 44 39 | Русский язык | 40 |
| 08.05.01 | Строительство уникальных зданий и сооружений | Математика | 39 | Информатика и ИКТ Физика | 44 39 | Русский язык | 40 |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | Информатика и ИКТ Физика | 44 39 | Математика | 39 | Русский язык | 40 |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | Информатика и ИКТ Физика | 44 39 | Математика | 39 | Русский язык | 40 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Математика | 39 | Информатика и ИКТ Физика | 44 39 | Русский язык | 40 |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Математика | 39 | Информатика и ИКТ Физика | 44 39 | Русский язык | 40 |
| 21.03.01 | Нефтегазовое дело | Математика | 39 | Физика | 39 | Русский язык | 40 |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | Математика | 39 | Информатика и ИКТ Физика | 44 39 | Русский язык | 40 |
| 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства | Математика | 39 | Информатика и ИКТ Физика | 44 39 | Русский язык | 40 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах | Информатика и ИКТ Физика | 44 39 | Математика | 39 | Русский язык | 40 |
| 38.03.01 | Экономика | Математика | 39 | Обществознание История | 45 35 | Русский язык | 40 |
| 38.03.02 | Менеджмент | Математика | 39 | Обществознание История | 45 35 | Русский язык | 40 |
| 40.03.01 | Юриспруденция | Обществознание | 45 | История Иностранный язык** | 35 30 | Русский язык | 40 |

Направления подготовки бакалавриата и специалитета в Московском Политехе в 2023 году; вступительные испытания; минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительного испытания (максимальный балл – 100) (Филиал Московского Политеха в г. Чебоксары) для поступающих на базе профессионального образования

| Код | Направления подготовки (специальности) | В форме ЕГЭ или проводимые самостоятельно | | | | | |
|----------|---|---|-----------|--|-----------|--------------|-----------|
| | | Приоритет 1 | | Приоритет 2 | | Приоритет 3 | |
| | | Предмет | Мин. Балл | Предмет | Мин. Балл | Предмет | Мин. Балл |
| 08.03.01 | Строительство | Прикладная математика | 39 | Информационные технологии Основы инженерной физики* | 44 39 | Русский язык | 40 |
| 08.05.01 | Строительство уникальных зданий и сооружений | Прикладная математика | 39 | Информационные технологии Основы инженерной физики* | 44 39 | Русский язык | 40 |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | Информационные технологии Основы инженерной физики | 44 39 | Прикладная математика* | 39 | Русский язык | 40 |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | Информационные технологии Основы инженерной физики | 44 39 | Прикладная математика* | 39 | Русский язык | 40 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Прикладная математика | 39 | Информационные технологии Основы инженерной физики* | 44 39 | Русский язык | 40 |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Прикладная математика | 39 | Информационные технологии Основы инженерной физики* | 44 39 | Русский язык | 40 |
| 21.03.01 | Нефтегазовое дело | Прикладная математика | 39 | Основы инженерной физики* | 39 | Русский язык | 40 |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | Прикладная математика | 39 | Информационные технологии Основы инженерной физики* | 44 39 | Русский язык | 40 |

| | | | | | | | |
|----------|---|--|----------|--|----------|--------------|----|
| 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства | Прикладная математика | 39 | Информационные технологии Основы инженерной физики* | 44 39 | Русский язык | 40 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах | Информационные технологии Основы инженерной физики* | 44 39 | Прикладная математика* | 39 | Русский язык | 40 |
| 38.03.01 | Экономика | Прикладная математика | 39 | Общественные науки Общая история | 45 35 | Русский язык | 40 |
| 38.03.02 | Менеджмент | Прикладная математика | 39 | Общественные науки Общая история | 45 35 | Русский язык | 40 |
| 40.03.01 | Юриспруденция | Общественные науки | 45 | Общая история Иностранный язык в профессиональной среде | 35 30 | Русский язык | 40 |

| | |
|--|--|
| | * WS – результат демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия, сданного выпускником СПО по соответствующей УГСН (см. пункт 2.2.8 Правил приема) |
| | ** принимаются результаты ЕГЭ по английскому, французскому и немецкому языкам |