

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

ПРИКАЗ

25.03.2021

№ 326-ОД

Об организации проведения
приема на обучение по
программам бакалавриата,
программам специалитета,
программам магистратуры на
2021/22 учебный год

В связи с изменением типа образовательной организации высшего образования и в соответствии приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 01.02.2021 № 68 «О создании федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет» путем изменения типа существующего федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет», Федеральным законом Российской Федерации от 17.02.2021 № 10-ФЗ «О внесении изменений в статьи 71 и 108 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» и статью 6 Федерального закона «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей», Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2021 № 256 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в 2021 году»; приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 11.12.2020 № 715 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2020/21 учебный год» (зарегистрирован в Министерстве юстиции России 01.03.2021, регистрационный № 62631), на основании решения Ученого совета университета, протокол № 3 от 25.03.2021

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие с даты издания настоящего приказа «Правила приема в Московский политехнический университет на 2021/2022 учебный год для обучения по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (далее – Правила приема) в новой редакции (Приложение). Структура Правил приема:

Правила приема - 64 страницы;

Приложение 2.1 к Правилам приема «Направления подготовки бакалавриата и специалитета в Московском Политехе в 2021 году; вступительные испытания; минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительного испытания» - 2 страницы;

Приложение 2.2 к Правилам приема «Творческие направления подготовки бакалавриата и специалитета в Московском Политехе в 2021 году; вступительные испытания; минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительного испытания» - 1 страница;

Приложение 2.3 к Правилам приема «Перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры» - 2 страницы;

Приложение 2.4 к Правилам приема «Количество мест для приема по каждой совокупности условий поступления по Московскому Политеху в 2021 г. (Московский Политех, г. Москва)» - 3 страницы;

Приложение 2.4 к Правилам приема «Количество мест для приема по каждой совокупности условий поступления по Московскому Политеху в 2021 г. (Филиал Московского Политеха в г. Рязани)» - 1 страница;

Приложение 2.4 к Правилам приема «Количество мест для приема по каждой совокупности условий поступления по Московскому Политеху в 2021 г. (Филиал Московского Политеха в г. Чебоксары)» - 1 страница;

Приложение 2.4 к Правилам приема «Количество мест для приема по каждой совокупности условий поступления по Московскому Политеху в 2021 г. (Филиал Московского Политеха в г. Коломне)» - 1 страница;

Приложение 2.4 к Правилам приема «Количество мест для приема по каждой совокупности условий поступления по Московскому Политеху в 2021 г. (Филиал Московского Политеха в г. Электросталь)» - 1 страница;

Приложение 2.4 к Правилам приема «Количество мест для приема по каждой совокупности условий поступления по Московскому Политеху в 2021 г. (Филиал Московского Политеха в гп. Тучково)» - 1 страница;

Приложение 2.5. к Правилам приема «Порядок предоставления особых прав на прием в Московский Политех и его филиалы в 2021 году победителям и призерам олимпиад школьников» - 4 страницы;

Приложение 3.1 к Правилам приема «Перечень вступительных испытаний по программам магистратуры в Московский Политех в 2021 году» - 1 страницы;

Приложение 3.2 к Правилам приема «Количество мест для приема на обучение по каждой совокупности условий поступления по Московскому

Политеху в 2021 г. по программам магистратуры (Московский Политех, г. Москва)» - 2 страница;

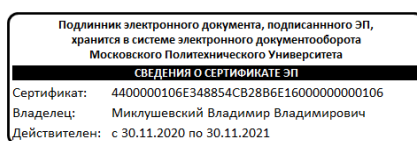
Приложение 3.2 к Правилам приема «Количество мест для приема на обучение по каждой совокупности условий поступления по Московскому Политеху в 2021 г. по программам магистратуры (Филиал Московского Политеха в г. Рязани)» - 1 страница;

Приложение 4.1 к Правилам приема «Перечень направлений подготовок/специальностей, на которые университет производит прием иностранных граждан и лиц без гражданства в 2021 году (Московский Политех)» - 3 страницы.

2. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по учебной работе Г.Х. Шарипзянову.

Приложение: на 88 л. в 1 экз.

Ректор



В.В. Миклушевский

**Направления подготовки бакалавриата и специалитета в Московском Политехе в 2021 году; вступительные испытания;
минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительного испытания (максимальный балл - 100)**

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
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Информатика и ИКТ Физика	44 39	Математика*	39	Русский язык	40
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
09.03.03	Прикладная информатика	Информатика и ИКТ Физика	44 39	Математика*	39	Русский язык	40
10.03.01	Информационная безопасность	Информатика и ИКТ Физика	44 39	Математика*	39	Русский язык	40
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Информатика и ИКТ Физика	44 39	Математика*	39	Русский язык	40
11.03.01	Радиотехника	Математика	39	Информатика и ИКТ Физика*	44 39	Русский язык	40
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Математика	39	Информатика и ИКТ Физика*	44 39	Русский язык	40
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математика	39	Информатика и ИКТ Физика*	44 39	Русский язык	40
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Математика	39	Информатика и ИКТ Физика*	44 39	Русский язык	40
15.03.01	Машиностроение	Математика	39	Информатика и ИКТ Физика*	44 39	Русский язык	40
15.03.02	Технологические машины и оборудование						
15.03.02.01	Технологические машины и оборудование (Разработка и маркетинг технологического оборудования)	Математика	39	Физика Химия*	39	Русский язык	40
15.03.02.02	Технологические машины и оборудование (Оборудование упаковочного и полиграфического производства)	Математика	39	Информатика и ИКТ Физика*	44 39	Русский язык	40
15.03.03	Прикладная механика	Информатика и ИКТ Физика	44 39	Математика*	39	Русский язык	40
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	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
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Математика	39	Информатика и ИКТ Физика*	44 39	Русский язык	40

16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Математика	39	Физика Химия*	39	Русский язык	40
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Математика	39	Физика Химия*	39	Русский язык	40
19.03.01	Биотехнология	Математика	39	Биология Химия*	39	Русский язык	40
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика	39	Физика Химия*	39	Русский язык	40
21.03.01	Нефтегазовое дело	Математика	39	Физика*	39	Русский язык	40
21.05.04	Горное дело	Математика	39	Физика*	39	Русский язык	40
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Математика	39	Физика Химия*	39	Русский язык	40
22.03.02	Металлургия	Математика	39	Физика Химия*	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
27.03.01	Стандартизация и метрология	Информатика и ИКТ Физика	44 39	Математика*	39	Русский язык	40
27.03.02	Управление качеством	Информатика и ИКТ Физика	44 39	Математика*	39	Русский язык	40
27.03.04	Управление в технических системах	Информатика и ИКТ Физика	44 39	Математика*	39	Русский язык	40
27.03.05	Инноватика	Информатика и ИКТ Физика	44 39	Математика*	39	Русский язык	40
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Математика	39	Информатика и ИКТ Физика*	44 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
38.03.03	Управление персоналом	Математика	39	Обществознание История	45 35	Русский язык	40
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Математика	39	Обществознание История	45 35	Русский язык	40
40.03.01	Юриспруденция	Обществознание	45	История Иностранный язык	35 30	Русский язык	40
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Обществознание	45	История Иностранный язык	35 30	Русский язык	40
42.03.03	Издательское дело	Обществознание	45	Русский язык	40	История Литература Иностранный язык	35 40 30

* WS - результат демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия, сданного выпускником СПО по соответствующей УГСН (см. пункт 2.2.8 Правил приема)

Приложение 2.4 к Правилам приема в Московский Политех в 2021/22 учебном году
утвержденное приказами ректора от 29.10.2020 №1960-ОД и от 25.03.2021 №326-ОД

**Количество мест для приема на обучение по каждой совокупности условий поступления в 2021 г.
(Филиал Московского Политеха в г. Электросталь)**

Код	Программы бакалавриата (образовательная программа, совокупность образовательных программ)	Очная		Заочная	
		Бюджет	Платное	Бюджет	Платное
08.03.01	Строительство		20		20
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		15		20
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		15		20
22.03.02	Металлургия	10	15	6	15
27.03.04	Управление в технических системах	8	15		15
38.03.01	Экономика		15		15
38.03.02	Менеджмент				15
Итого по филиалу в г. Электросталь		18	95	6	120

Приложение 2.5 к Правилам приема в Московский Политех

в 2021/2022 учебном году, утвержденное приказами ректора от 29.10.2020 №1960-ОД и от 25.03.2021 №326-ОД

Порядок предоставления особых прав на прием в Московский Политех и его филиалы в 2021 году победителям и призерам Всероссийской олимпиады школьников (далее – Всероссийской олимпиады) и олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее - олимпиады школьников),

1) Соответствие профиля Всероссийской олимпиады, олимпиад школьников специальностям и (или) направлениям подготовки из числа реализуемых Московским Политехом устанавливается по общеобразовательным предметам, соответствующим профилю олимпиады и включенным в перечень вступительных испытаний (приложения 2.1, 2.2 к Правилам приема) или направлениям подготовки (специальностям).

2) Профиль Всероссийской олимпиады, олимпиад школьников считается соответствующим специальности и (или) направлению подготовки в случае, если вступительные испытания по общеобразовательным предметам на избранную специальность (направление подготовки) под приоритетом 1 и (или) 2 совпадают с одним или более общеобразовательными предметами из числа соответствующих профилю олимпиады, или если соответствие профиля олимпиады и направления подготовки (специальности) установлено настоящим приложением.

3) Право на прием без вступительных испытаний для обучения по программам бакалавриата и программам специалитета имеют следующие лица, предъявившие подтверждающий документ и выполнившие дополнительное условие (в случае его указания в таблице):

По общеобразовательным предметам

Категория поступающих	Подтверждающий документ	Дополнительное условие
Победители и призеры Всероссийской олимпиады по общеобразовательным предметам, включенным в перечень вступительных испытаний на избранную программу бакалавриата, специалитета под приоритетами 1 и 2 (приложение 2.1 к правилам приема)	диплом победителя или призера заключительного этапа Всероссийской олимпиады, либо документ, подтверждающий получение такого диплома	отсутствует
Члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, включенным в перечень вступительных испытаний на избранную программу бакалавриата, специалитета под приоритетами 1 и 2 (приложение 2.1 к правилам приема)	документ, подтверждающий, что поступающий был включен в число членов сборной команды	отсутствует

Категория поступающих	Подтверждающий документ	Дополнительное условие
Победители и призеры олимпиад школьников по одному или нескольким общеобразовательным предметам, включенным в перечень вступительных испытаний на избранную программу бакалавриата, специалитета под приоритетами 1 или 2 (приложение 2.1 к правилам приема)	диплом победителя или призера олимпиады школьников за 10 и/или 11 класс, полученный не ранее 4 лет до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно	наличие результата ЕГЭ не ниже 75 баллов по одному из общеобразовательных предметов, включенных в перечень вступительных испытаний на избранную программу бакалавриата, специалитета под приоритетами 1 или 2 (приложения 2.1 и 2.2 к правилам приема) из числа соответствующих профилю олимпиады
Победители и призеры олимпиад школьников по профилю олимпиады, соответствующему одной или нескольким специальностям и/или направлениям подготовки, включенных в приложение 2.1 к правилам приема (за исключением творческих направлений подготовок (приложение 2.2))	диплом победителя или призера олимпиады школьников за 10 и/или 11 класс, полученный не ранее 4 лет до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно	наличие результата ЕГЭ не ниже 75 баллов по одному из общеобразовательных предметов, включенных в перечень вступительных испытаний на избранную программу бакалавриата, специалитета под приоритетами 1 или 2 (приложения 2.1 к правилам приема)

По творческим направлениям подготовки (специальностям)

Категория поступающих	Направление подготовки (специальность)	Подтверждающий документ	Дополнительное условие
Победители и призеры олимпиад школьников, профиль олимпиады «Журналистика»	42.03.02 Журналистика	диплом победителя или призера олимпиады школьников за 10 и/или 11 класс, полученный не ранее 4 лет до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно	отсутствует
Победители и призеры олимпиад школьников, профиль олимпиады «Рисунок»	54.03.01.03 Графический дизайн мультимедиа 54.05.03 Графика	диплом победителя или призера олимпиады школьников за 10 и/или 11 класс, полученный не ранее 4 лет до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно	отсутствует
Победители и призеры олимпиад школьников, профиль олимпиады «Графический дизайн»	54.03.01.03 Графический дизайн мультимедиа	диплом победителя или призера олимпиады школьников за 10 и/или 11 класс, полученный не ранее 4 лет до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно	отсутствует
Победители и призеры олимпиад школьников, профиль олимпиады «Дизайн»	54.03.01.03 Графический дизайн мультимедиа	диплом победителя или призера олимпиады школьников за 10 и/или 11 класс, полученный не ранее 4 лет до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно	отсутствует

4) В случае если количество мест в рамках контрольных цифр будет меньше количества заявлений от лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний, места в рамках контрольных цифр будут распределяться по приоритетности (перечислено в порядке убывания приоритетности): члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах; победители и призеры Всероссийской олимпиады; победители и призеры олимпиад школьников.

В случае равенства приоритета распределение будет производиться по уровню диплома (перечислено в порядке убывания приоритетности): члены сборных команд Российской Федерации и указанные в подпункте «б» пункта 2.3.1 Правил приема; победители всероссийской олимпиады школьников и указанные в подпункте «б» пункта 2.3.1 Правил приема; призеры всероссийской олимпиады школьников и указанные в подпункте «б» пункта 2.3.1 Правил приема; победители олимпиад школьников; призеры олимпиад школьников.

В случае равенства уровней диплома распределение будет производиться по баллам ЕГЭ (для победителей и призеров олимпиад школьников).

5) Право быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ или вступительных испытаний (100 баллов) имеют следующие лица, предъявившие подтверждающий документ и выполнившие дополнительное условие:

Категория поступающих	Подтверждающий документ	Дополнительное условие
Победители и призеры Всероссийской олимпиады по общеобразовательным предметам, включенным в перечень вступительных испытаний на избранную программу бакалавриата, специалитета под приоритетами 3 и (или) 4 (приложение 2.1, 2.2 к правилам приема)	диплом победителя или призера заключительного этапа Всероссийской олимпиады, либо документ, подтверждающий получение такого диплома	отсутствует
Победители и призеры олимпиад школьников по одному или нескольким общеобразовательным предметам, включенным в перечень вступительных испытаний на избранную программу бакалавриата, специалитета под приоритетами 3 и (или) 4 (приложения 2.1, 2.2 к правилам приема)	диплом победителя или призера олимпиады школьников за 10 и/или 11 класс, полученный не ранее 4 лет до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно	наличие результата ЕГЭ не ниже 75 баллов по одному из общеобразовательных предметов, включенных в перечень вступительных испытаний на избранную программу бакалавриата, специалитета под приоритетами 3 и (или) 4 (приложение 2.1 к правилам приема) из числа соответствующих профилю олимпиады

б) Право на преимущество посредством установления им наивысшего результата (100 баллов) общеобразовательного предмета, соответствующего профилю олимпиады, имеют:

- лица, указанные в пункте 3 настоящего порядка (в случае неиспользования ими права на прием без вступительных испытаний), вне зависимости от соответствия профиля олимпиады специальности и (или) направлению подготовки.