

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ватулин Игорь Игоревич
Должность: первый проректор
Дата подписания: 08.03.2023 10:49:00
Уникальный программный ключ:
6b7259e9f31fd35e865a750eb8e34d0a9c633f4a

1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

ПРИКАЗ

31.03.2023

№ 366-ОД

Об установлении стоимости платных образовательных услуг в 2023/2024 учебном году для 1 курса

На основании решения Ученого совета Московского политехнического университета от 30.03.2023 г. (протокол №3) о стоимости образовательных услуг в 2023/2024 учебном году на платной договорной основе по программам высшего образования (ВО)

ПРИКАЗЫВАЮ:

установить следующую стоимость образовательных услуг на платной договорной основе по программам высшего образования (ВО) для обучающихся, зачисленных на 1 курс в 2023/2024 учебном году в соответствии с результатами вступительных испытаний в:

1. Московский политехнический университет (Москва)

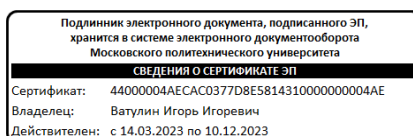
Код направления	Направление подготовки, специальность	Форма обучения	Стоимость обучения на 1 курсе в Мосполитехе в 2023-2024 уч. г., руб.
Бакалавриат			
01.03.02	Прикладная математика и информатика	очная	257 000
08.03.01	Строительство	очная	288 700
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	331 900
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	301 300
09.03.03	Прикладная информатика	очная	301 300
10.03.01	Информационная безопасность	очная	301 300
11.03.01	Радиотехника	очная	288 700
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	288 700
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	288 700
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	288 700
15.03.01	Машиностроение	очная	288 700
15.03.03	Прикладная механика	очная	288 700
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	288 700
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	288 700
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	очная	339 400
19.03.01	Биотехнология	очная	301 300
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	288 700
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	288 700
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	288 700
27.03.04	Управление в технических системах	очная	288 700
27.03.05	Инноватика	очная	288 700
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	очная	288 700

29.03.04	Технология художественной обработки материалов	очная	288 700
38.03.01	Экономика	очная	268 200
38.03.02	Менеджмент	очная	268 200
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	268 200
42.03.02	Журналистика	очная	268 200
42.03.03	Издательское дело	очная	268 200
54.03.01	Дизайн	очная	
	Транспортный и промышленный дизайн	очная	505 300
	Графический дизайн мультимедиа	очная	527 200
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очно-заочная	109 300
22.03.02	Металлургия	очно-заочная	109 300
38.03.01	Экономика	очно-заочная	114 400
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	114 400
38.03.03	Управление персоналом	очно-заочная	114 400
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очно-заочная	127 100
54.03.01	Дизайн	очно-заочная	181 100
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	118 200
09.03.02	Информационные системы и технологии	заочная	118 200
11.03.01	Радиотехника	заочная	118 200
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	109 300
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	109 300
13.03.03	Энергетическое машиностроение	заочная	109 300
15.03.01	Машиностроение	заочная	109 300
15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	109 300
22.03.02	Металлургия	заочная	109 300
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	заочная	109 300
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	127 100
42.03.02	Журналистика	заочная	127 100
42.03.03	Издательское дело	заочная	127 100
Магистратура			
01.04.02	Прикладная математика и информатика	очная	276 500
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	309 300
09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	309 300
10.04.01	Информационная безопасность	очная	309 300
13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	309 300
15.04.01	Машиностроение	очная	309 300
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	322 000
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	очная	357 900
19.04.01	Биотехнология	очная	309 300
20.04.01	Техносферная безопасность	очная	309 300
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	309 300
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	очная	309 300
27.04.02	Управление качеством	очная	309 300
27.04.04	Управление в технических системах	очная	309 300
38.04.02	Менеджмент	очная	283 000
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	очная	283 000
42.04.03	Издательское дело	очная	283 000
54.04.01	Дизайн	очная	548 800
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очно-заочная	114 500
27.04.02	Управление качеством	очно-заочная	114 500
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	очно-заочная	114 600
54.04.01	Дизайн	очно-заочная	196 600
20.04.01	Техносферная безопасность	заочная	109 400
22.04.02	Металлургия	заочная	109 400
27.04.02	Управление качеством	заочная	109 400
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	133 700
42.04.02	Журналистика	заочная	133 700
54.04.01	Дизайн	заочная	180 900
Подготовка специалистов			

Об установлении стоимости платных образовательных услуг
в 2023/2024 учебном году для 1 курса в Московском Политехе – 16-02

08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	очная	288 600
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	очная	301 300
54.05.03	Графика	очная	527 200
21.05.04	Горное дело	заочная	114 100
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	заочная	109 300
Аспирантура			
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	очная	336 800
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	очная	345 500
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	очная	345 500
1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	очная	345 500
1.4.4	Физическая химия	очная	345 500
1.4.7	Высокомолекулярные соединения	очная	345 500
1.5.6	Биотехнология	очная	344 400
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	344 400
2.1.5	Строительные материалы и изделия	очная	344 400
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	очная	345 500
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	345 500
2.3.8	Информатика и информационные процессы	очная	345 500
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	345 500
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	345 500
2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	очная	345 500
2.4.8	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	очная	345 500
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	очная	345 500
2.5.6	Технология машиностроения	очная	345 500
2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	очная	345 500
2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	очная	345 500
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	очная	345 500
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	очная	345 500
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	очная	345 500
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	очная	344 400
2.6.3	Литейное производство	очная	345 500
2.6.4	Обработка металлов давлением	очная	345 500
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	очная	345 500
2.6.17	Материаловедение	очная	345 500
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	очная	345 500
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	337 000
5.2.6	Менеджмент	очная	337 000
5.9.5	Русский язык. Языки народов России	очная	337 000
5.10.1	Теория и история культуры, искусства	очная	337 000
5.10.4	Библиотечковедение, библиографоведение и книговедение	очная	337 000
5.10.3	Виды искусства (Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура)	очная	337 000
5.12.4	Когнитивное моделирование	очная	336 800

Первый проректор



И.И. Ватулин