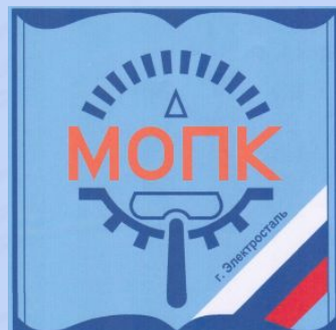




***Московский областной
политехнический
колледж
(МОПК НИЯУ МИФИ)***



Ваш будущий уровень образования:
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ

(диплом НИЯУ МИФИ)

срок обучения 3 г. 10 мес.

Ваша будущая квалификация:

ТЕХНИК

все студенты сдают на разряд и получают
квалификационное свидетельство (3 – 5 разряд)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ»
г. МОСКВА

ДИПЛОМ

о среднем профессиональном
образовании
с отличием
Квалификация

техник

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

Дата выдачи

05 июля 2018 года

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ДИПЛОМ

о среднем профессиональном
образовании
с отличием

Перечень специальностей в 2020 г.

15.02.07. Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

15.02.08. Технология машиностроения

22.02.06. Сварочное производство

18.02.03. Химическая технология неорганических веществ

08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

38.02.01. Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»

*Слесарь КИПиА, Квалификация : техник,
срок обучения – 3г. 10 мес.*



К - контрольно
И - измерительные
П - приборы
и
А - автоматика



Слесарь-киповец является универсальным специалистом по ремонту контрольно-измерительных приборов и автоматики, он занят ремонтом, обслуживанием и эксплуатацией всей техники на предприятии. Также в его обязанности входит автоматизация технологий на производстве.

13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

Квалификация : техник-электрик

Срок обучения – 3г. 10 мес.

Электрик — это специалист, который собирает, налаживает и ремонтирует электрооборудование, электросети и системы.



В обязанности электрика входит широкий спектр услуг. Специалист должен заниматься профилактическим ремонтом оборудования, выполнять подключение соединительных элементов.



15.02.08 «Технология машиностроения»

Станочник

Квалификация: техник, срок обучения – 3г. 10 мес.



Техник-технолог машиностроения работает на заточном оборудовании, на станках с ЧПУ (токарных и фрезерных), вводит управляющую программу и задает режим ее работы.

Еще одно достаточно интересное направление, которое изучает специальность "Технология машиностроения" - это разработка новых деталей и оборудования.

Специальность "Технология машиностроения" дает возможность получить квалификацию инженера, которая позволяет работать в многих направлениях.

22.02.06 «Сварочное производство»

Сварщик

Квалификация – техник, *срок обучения – 3г. 10 мес.*



Специалист сварочного производства, осуществляющий сварку разнообразных конструкций, механизмов.

Задействуется при ремонтных, дорожных работах, в строительстве.

Сварщик работает со сварочным аппаратом, выполняет контроль швов, производит наладку сварочного оборудования.

Профессия сварщика предполагает несколько специальностей: газосварщик, электросварщик, электросварщик ручной дуговой сварки, электросварщик по обслуживанию автоматических и полуавтоматических машин (наши студенты осваивают до 20 видов сварки)

18.02.03 «Химическая технология неорганических веществ»

Квалификация – техник-технолог, срок обучения – 3г. 10 мес.



Характеристика специальности: проведение лабораторных исследований, технологический контроль производства, контроль за качеством сырья и выпускаемой продукции.

Наши студенты работают с химическими объектами, осуществляют и контролируют технологические процессы производства неорганических веществ, наблюдают за работой и состоянием аппаратуры, осуществляют физико-химический анализ.

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Квалификация – техник
Срок обучения – 3г. 10 мес.



Выпускники специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» разрабатывают рабочие чертежи для строительства зданий и сооружений; составляют проектно-сметную документацию; контролируют технологию строительства и реконструкции зданий; обеспечивают эксплуатацию зданий.

38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)»

Квалификация – бухгалтер, срок обучения – 22. 10 мес.

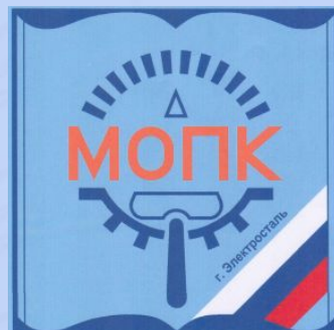


Подготовка бухгалтеров для различных отраслей и для государственной службы. Область профессиональной деятельности выпускников: учет имущества и обязательств организации, проведение и оформление хозяйственных операций, обработка бухгалтерской информации, проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами, формирование бухгалтерской отчетности, налоговый учет, налоговое планирование.



Студенты МОПК НИЯУ МИФИ проходят начальную практику в мастерских колледжа (2 курс), а затем учебно-производственную практику и дипломное проектирование на базовом предприятии **ПАО «Машиностроительный завод»**





Итоги приёма *в 2019 г.*

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (в 2019 году)

		На базе 9 классов	
		Б	ВБ
План приёма		10	20
Зачислено		10	11
Проходной балл	Max	5	4,1579
	Min	4,3571	3,1667

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (в 2019 году)

		На базе 9 классов	
		Б	ВБ
План приёма		15	15
Зачислено		15	8
Проходной балл	Max	4,75	4,125
	Min	4,2353	3,3125

**15.02.08 Технология машиностроения
(в 2019 году)**

		На базе 9 классов	
		Б	ВБ
План приёма		15	15
зачислено		15	3
Проходной балл	Max	4,9375	3,882
	Min	4,1875	3,6667

**22.02.06 Сварочное производство
(в 2019 году)**

		На базе 9 классов	
		Б	ВБ
План приёма		15	15
зачислено		15	5
Проходной балл	Max	4,6111	3,8333
	Min	3,9411	3,3125

18.02.03 Химическая технология неорганических веществ (в 2019 году)

		На базе 9 классов	
		Б	ВБ
План приёма		15	10
зачислено		15	5
Проходной балл	Max	5	4,1
	Min	4,2353	3,4706

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (в 2019 году)

		На базе 9 классов	
		Б	ВБ
План приёма		10	20
зачислено		10	7
Проходной балл	Max	4,7059	4,2222
	Min	4,3158	3,7

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (в 2019 году)

		На базе 9 классов	
		Б	ВБ
План приёма		0	25
зачислено		0	16
Проходной балл	Max	0	4,6875
	Min	0	3

Изменение среднего балла по годам.



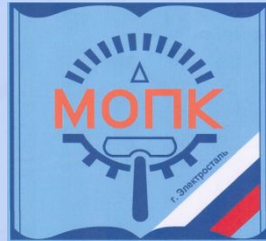
Контрольные цифры приёма в 2020 году.

КЦП СПО 2020

код специаль- ности	Наименование специальности	бюджет	платно
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	10	20
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	20	10
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	15	15
15.02.08	Технология машиностроения	18	12
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	15	10
22.02.06	Сварочное производство	15	15
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		25
	Итого	93	107



1. Документ, удостоверяющий личность абитуриента (оригинал и копия);
2. Документ установленного образца об образовании (оригинал и копия);
3. Фотографии 3x4, - 6 шт.;
4. Приписное свидетельство или военный билет (если есть) (оригинал и копия);



5. *Медицинская справка 086-у (оригинал и копия);*
6. *Медицинский полис (оригинал и копия);*
7. *Характеристика из школы;*
8. *Паспорт законного представителя (предъявляется лично);*
9. *ИНН (оригинал и копия);*
10. *СНИЛС (оригинал и копия).*

Наши координаты:



Адрес:

проспект Ленина, д.41

Телефоны: 8(496) 574-22-82 – секретарь директора

8(496)574-21-92 – отдел кадров

8(496)574-38-41 – приёмная комиссия

Официальный сайт: <http://topk-merhi.ru>

Официальная группа «ВКонтакте»:

https://vk.com/topk_merhi