

**Ссылки на публикации в средствах массовой информации
о Предпрофессиональном экзамене для выпускников общеобразовательных организаций
с инженерными классами города Москвы в 2018 году**

Ресурс	Название	Дата
<p>Официальный сайт Центра довузовской подготовки МГТУ им. Н.Э. Баумана www.cendop.bmstu.ru</p>	<p>http://cendop.bmstu.ru/news/2019/01/17/359/ Предпрофессиональный экзамен для выпускников инженерных классов общеобразовательных организаций города Москвы в МГТУ им. Н.Э. Баумана (демонстрационный вариант практической части)</p>	17.01.2019
	<p>http://cendop.bmstu.ru/news/2019/02/22/376/ Предпрофессиональный экзамен: консультации для школьников по решению заданий теоретической части предпрофессионального экзамена (27 февраля -14 марта 2019 года)</p>	22.02.2019
	<p>http://cendop.bmstu.ru/news/2019/03/06/381/ Предпрофессиональный экзамен: тематические мастер-классы для педагогов (14-15 марта 2019 года)</p>	06.03.2019
	<p>http://cendop.bmstu.ru/news/2019/03/13/384/ Предпрофессиональный экзамен: тематические семинары для школьников по решению ситуационных задач практической части (13 – 25 марта 2019 года)</p>	13.03.2019
	<p>http://cendop.bmstu.ru/news/2018/04/05/309/ Предпрофессиональный экзамен в инженерных классах: практическая часть (13-21 апреля 2019 года). Расписание. Памятка участника</p>	28.03.2019
	<p>http://cendop.bmstu.ru/news/2019/04/17/392/ Старт предпрофессионального экзамена</p>	17.04.2019
	<p>http://cendop.bmstu.ru/news/2018/05/08/315/ Предпрофессиональный экзамен в инженерных классах: практическая часть. 24 апреля 2019 года (резервный день)</p>	23.04.2019

Ресурс	Название	Дата
	http://cendop.bmstu.ru/news/2019/10/02/405/ Предпрофессиональный экзамен в инженерных классах: тематические мастер-классы для педагогов (7-10 октября 2019 года)	02.10.2019
	http://cendop.bmstu.ru/news/2018/10/12/337/ Предпрофессиональный экзамен в инженерных классах: подготовительные мероприятия по теоретической и практико-ориентированной частям (8-22 октября 2019 года)	02.10.2019
	http://cendop.bmstu.ru/activities/ Предпрофессиональный экзамен для выпускников инженерных классов (полная информация по предпрофессиональному экзамену в 2019 году)	октябрь 2019
Официальный сайт МГТУ им. Н.Э. Баумана http://www.bmstu.ru	http://bmstu.ru/mstu/news/?newsid=5968 Предпрофессиональный экзамен в инженерных классах. Памятка участника	13.04.2019
	http://bmstu.ru/mstu/news/?newsid=6024 В МГТУ им. Н.Э. Баумана стартовал предпрофессиональный экзамен для инженерных классов. Фоторепортаж	14.04.2019
Официальный сайт Бауманская инженерная школа № 1580 https://lycu1580.mskobr.ru	https://lycu1580.mskobr.ru/engineer-class/predprofessionalnyj_e_kzamen Предпрофессиональный экзамен	08.02.2019
Портал для поступающих Edunews https://edunews.ru/	https://edunews.ru/otchetnye/vidy/predprofessionalnyj-ehkzamen.html Зачем нужен и как проходит предпрофильный экзамен	декабрь 2019
Postyplenie.Ru Новостной сайт http://postyplenie.ru/	http://postyplenie.ru/current_of_admission/detail.php?ID=26197 Предпрофессиональный экзамен или как получить дополнительные баллы к ЕГЭ	04.02.2019
БезФормата.Ru Новостной сайт http://moskva.bezformata.ru/	https://moskva.bezformata.com/listnews/predprofessionalnij/74293122/ В МГТУ им. Н.Э. Баумана стартовал предпрофессиональный экзамен для инженерных классов	17.04.2019

Официальный сайт ГАОУ ДПО города Москвы «Московский центр качества образования» https://mcko.ru/	https://mcko.ru/pages/m_n_d_pre-professional_exam Предпрофессиональный экзамен	в течении 2018-2019 учебного года
---	---	--

Официальный сайт Центра довузовской подготовки МГТУ им. Н.Э. Баумана

<http://cendop.bmstu.ru/news/2019/01/17/359/>

17 января 2019 год

Предпрофессиональный экзамен в МГТУ им. Н.Э. Баумана

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана приглашает **выпускников инженерных классов** общеобразовательных организаций города Москвы принять участие в практико-ориентированной части предпрофессионального экзамена в стенах университета.

Практико-ориентированная часть предпрофессионального экзамена будет проходить в апреле 2019 года по следующим научным направлениям:

- конструкторское;
- исследовательское;
- технологическое;
- программирование;
- медико-инженерное.

Предлагаем вам ознакомиться с ситуационными задачами демонстрационного варианта заданий по каждому из научных направлений практической части, проводимой на базе МГТУ им. Н.Э. Баумана.

<http://cendop.bmstu.ru/news/2019/02/22/376/>

22 февраля 2019 год

Предпрофессиональный экзамен: консультации для школьников

ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЭКЗАМЕН:

консультации для школьников

по решению заданий теоретической части предпрофессионального экзамена

Центр довузовской подготовки Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана приглашает выпускников инженерных классов общеобразовательных организаций города Москвы принять участие **с 27 февраля по 14 марта 2019 года** в консультациях по вопросам подготовки учащихся инженерных классов к написанию теоретической части предпрофессионального экзамена в рамках программы «Инженерный класс в московской школе» в 2018-2019 учебном году Департамента образования и науки города Москвы с учреждениями высшего образования.

В программу проведения включены консультации по решению задач теоретической части предпрофессионального экзамена по четырём предметам: математика, физика, информатика, химия.

Для участия в консультациях в общеобразовательные организации с инженерными классами города Москвы, выпускники которых зарегистрированы для прохождения практической части предпрофессионального экзамена в МГТУ им. Н.Э. Баумана, были направлены индивидуальные приглашения.

ВНИМАНИЕ!!! Участникам и сопровождающим их лицам при себе обязательно иметь **паспорт** (для прохода на территорию университета).

РАСПИСАНИЕ КОНСУЛЬТАЦИЙ

Место проведения:

ГУК - Главный учебный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана

Адрес: г. Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1

УЛК - Учебно-лабораторный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана

Адрес: г. Москва, Рубцовская наб., 2/18

Время	Название мероприятия	Место проведения
27 февраля 2019 (среда)		
15:40 – 17:15	<u>Консультация 1.</u> Решение задач по физике теоретической части предпрофессионального экзамена	ГУК ауд. 327
17:25 – 19:00	<u>Консультация 4.</u> Решение задач по химии теоретической части предпрофессионального экзамена	ГУК ауд. 524
17:25 – 19:00	<u>Консультация 1.</u> Решение задач по физике теоретической части предпрофессионального экзамена	ГУК ауд. 327
28 февраля 2019 (четверг)		
15:40 – 17:15	<u>Консультация 2.</u> Решение задач по математике теоретической части предпрофессионального экзамена	УЛК ауд. 944-л
17:25 – 19:00	<u>Консультация 2.</u> Решение задач по математике теоретической части предпрофессионального экзамена	УЛК ауд. 944-л
1 марта 2019 (пятница)		
15:40 – 17:15	<u>Консультация 3.</u> Решение задач по информатике теоретической части предпрофессионального экзамена	ГУК ауд. 520
17:25 – 19:00	<u>Консультация 3.</u> Решение задач по информатике теоретической части предпрофессионального экзамена	ГУК ауд. 520
4 марта 2019 (понедельник)		
15:40 – 17:15	<u>Консультация 3.</u> Решение задач по информатике теоретической части предпрофессионального экзамена	ГУК ауд. 520
6 марта 2019 (среда)		
15:40 – 17:15	<u>Консультация 1.</u> Решение задач по физике теоретической части предпрофессионального экзамена	ГУК ауд. 524
17:25 – 19:00	<u>Консультация 1.</u> Решение задач по физике теоретической части предпрофессионального экзамена	ГУК ауд. 524
11 марта 2019 (понедельник)		
15:40 – 17:15	<u>Консультация 2.</u> Решение задач по математике теоретической части предпрофессионального экзамена	УЛК ауд. 544-л
15:40 – 17:15	<u>Консультация 3.</u> Решение задач по информатике теоретической части предпрофессионального экзамена	ГУК ауд. 524
17:25 – 19:00	<u>Консультация 2.</u> Решение задач по математике теоретической части предпрофессионального экзамена	УЛК ауд. 544-л

17:25 – 19:00	<u>Консультация 3.</u> Решение задач по информатике теоретической части предпрофессионального экзамена	ГУК ауд. 524
13 марта 2019 (среда)		
15:40 – 17:15	<u>Консультация 1.</u> Решение задач по физике теоретической части предпрофессионального экзамена	ГУК ауд. 327
14 марта 2019 (четверг)		
15:40 – 17:15	<u>Консультация 2.</u> Решение задач по математике теоретической части предпрофессионального экзамена <i>Отв.: Власова Е.А., к.ф.-м.н., доцент кафедры «Прикладная математика» МГТУ им. Н.Э. Баумана</i>	УЛК ауд. 212-л

<http://cendop.bmstu.ru/news/2019/03/06/381/>

06 марта 2019

Предпрофессиональный экзамен: тематические мастер-классы для педагогов (14-15 марта 2019 года)

ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЭКЗАМЕН:

тематические мастер-классы для педагогов по вопросам подготовки учащихся инженерных классов к написанию заданий практической части предпрофессионального экзамена в МГТУ им. Н.Э. Баумана

Центр довузовской подготовки Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана приглашает зам. директоров по учебно-методической работе, кураторов инженерных классов, педагогов и учителей по общеобразовательным предметам физика, информатика и химия общеобразовательных организаций с инженерными классами города Москвы принять участие **14-15 март 2019 года** в тематических мастер-классах для педагогов по вопросам подготовки учащихся инженерных классов к написанию практической части предпрофессионального экзамена в рамках программы «Инженерный класс в московской школе» в 2018-2019 учебном году Департамента образования и науки города Москвы с учреждениями высшего образования.

В программу проведения включены мастер-классы по решению заданий практической части предпрофессионального экзамена по пяти научным направлениям экзамена: технологическому, исследовательскому, конструкторскому, медико-инженерному и программированию.

Для участия в мастер-классах общеобразовательным организациям с инженерными классами города Москвы, выпускники которых зарегистрированы для прохождения практической части предпрофессионального экзамена в МГТУ им. Н.Э. Баумана, необходимо заполнить коллективную заявку, **в электронном виде (в формате *.doc) и подписанную руководителем организации и заверенную печатью организации (в отсканированном виде) по 12 марта 2019 года** включительно направить в Центр довузовской подготовки по электронной почте: cdp@bmstu.ru (отв.: Кашенкова Светлана Борисовна, нач. отдела ЦДП, тел.: +7 499 263 61 39).

Приглашаем педагогов принять участие в мастер-классах в соответствии с расписанием.

ВНИМАНИЕ!!! Участникам мастер-классов при себе обязательно иметь **паспорт** (для прохода на территорию университета).

РАСПИСАНИЕ МАСТЕР-КЛАССОВ

Место проведения:

УЛК - Учебно-лабораторный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана

Адрес: г. Москва, Рубцовская наб., 2/18

Время	Название мероприятия	Место проведения
14 марта 2019 года (четверг)		
15:40 – 17:15	<u>Мастер-класс 1.</u> Решение ситуационных задач практической части предпрофессионального экзамена (исследовательские, технологические, конструкторские)	конференц-зал, 3 этаж
15:40 – 17:15	<u>Мастер-класс 2.</u> Решение ситуационных задач практической части предпрофессионального экзамена (программирование)	ауд. 944-л, 9 этаж
17:25 – 19:00	<u>Мастер-класс 1.</u> Решение ситуационных задач практической части предпрофессионального экзамена (исследовательские, технологические, конструкторские)	конференц-зал, 3 этаж
17:25 – 19:00	<u>Мастер-класс 2.</u> Решение ситуационных задач практической части предпрофессионального экзамена (программирование)	ауд. 944-л, 9 этаж
17:25 – 19:00	<u>Мастер-класс 3.</u> Решение ситуационных задач практической части предпрофессионального экзамена (медико-инженерное)	ауд. 212-л, 2 этаж
15 марта 2019 года (пятница)		
15:40 – 17:15	<u>Мастер-класс 1.</u> Решение ситуационных задач практической части предпрофессионального экзамена (исследовательские, технологические, конструкторские)	ауд. 212-л, 2 этаж
15:40 – 17:15	<u>Мастер-класс 2.</u> Решение ситуационных задач практической части предпрофессионального экзамена (программирование)	ауд. 226-л, 2 этаж
17:25 – 19:00	<u>Мастер-класс 1.</u> Решение ситуационных задач практической части предпрофессионального экзамена (исследовательские, технологические, конструкторские)	ауд. 212-л, 2 этаж
17:25 – 19:00	<u>Мастер-класс 2.</u> Решение ситуационных задач практической части предпрофессионального экзамена (программирование)	ауд. 226-л, 2 этаж
17:25 – 19:00	<u>Мастер-класс 3.</u> Решение ситуационных задач практической части предпрофессионального экзамена (медико-инженерное)	ауд. 744-л, 7 этаж

<http://cendop.bmstu.ru/news/2019/03/13/384/>

13 марта 2019

Предпрофессиональный экзамен: тематические семинары для школьников по практической части

Предпрофессиональный экзамен: тематические семинары для школьников по решению ситуационных задач практической части предпрофессионального экзамена

Центр довузовской подготовки Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана приглашает выпускников инженерных классов общеобразовательных организаций города Москвы принять участие с 13 по 25 марта 2019 года в тематических семинарах по вопросам подготовки учащихся инженерных классов к написанию практической части предпрофессионального экзамена в рамках программы «Инженерный класс в московской школе» в 2018-2019 учебном году Департамента образования и науки города Москвы с учреждениями высшего образования.

В программу проведения включены тематические семинары по решению задач практической части предпрофессионального экзамена по пяти научным направлениям: конструкторскому, исследовательскому, технологическому, медико-инженерному, программированию.

Для участия в тематических семинарах в общеобразовательные организации с инженерными классами города Москвы, выпускники которых зарегистрированы для прохождения практической части предпрофессионального экзамена в МГТУ им. Н.Э. Баумана, будут направлены индивидуальные приглашения.

РАСПИСАНИЕ ТЕМАТИЧЕСКИХ СЕМИНАРОВ

<i>Место проведения: Главный учебный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана</i>		
<i>Адрес: г. Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1</i>		
Время	Название мероприятия	Место проведения
13 марта 2019 года (среда)		
17.25-19.00	<u>Семинар 3.</u> Решение ситуационных задач по исследовательскому направлению	ГУК, 306-ю
18 марта 2019 (понедельник)		
15.40-17.15	<u>Семинар 4.</u> Решение ситуационных задач по направлению программирование	ГУК, 419-ю
17.25-19.00	<u>Семинар 4.</u> Решение ситуационных задач по направлению программирование	ГУК, 419-ю
19 марта 2019 года (вторник)		
15.40-17.15	<u>Семинар 3.</u> Решение ситуационных задач по исследовательскому направлению	ГУК, 419-ю
17.25-19.00	<u>Семинар 3.</u> Решение ситуационных задач по исследовательскому направлению	ГУК, 520
20 марта 2019 года (среда)		
15.40-17.15	<u>Семинар 2.</u> Решение ситуационных задач по технологическому направлению	ГУК, 507
15.40-17.15	<u>Семинар 5.</u> Решение ситуационных задач по медико-инженерному направлению	ГУК, 426
17.25-19.00	<u>Семинар 2.</u> Решение ситуационных задач по технологическому направлению	ГУК, 507
21 марта 2019 года (четверг)		
15.40-17.15	<u>Семинар 1.</u> Решение ситуационных задач по конструкторскому направлению	ГУК, 507

Время	Название мероприятия	Место проведения
17.25-19.00	<u>Семинар 1.</u> Решение ситуационных задач по конструкторскому направлению	ГУК, 507
22 марта 2019 года (пятница)		
15.40-17.15	<u>Семинар 1.</u> Решение ситуационных задач по конструкторскому направлению	ГУК, 533
15.40-17.15	<u>Семинар 4.</u> Решение ситуационных задач по направлению программирование	ГУК, 510
17.25-19.00	<u>Семинар 4.</u> Решение ситуационных задач по направлению программирование	ГУК, 510
25 марта 2019 года (понедельник)		
15.40-17.15	<u>Семинар 4.</u> Решение ситуационных задач по направлению программирование	ГУК, 427-ю
15.40-17.15	<u>Семинар 1.</u> Решение ситуационных задач по конструкторскому направлению	ГУК, 524
17.25-19.00	<u>Семинар 1.</u> Решение ситуационных задач по конструкторскому направлению	ГУК, 524

<http://cendop.bmstu.ru/news/2018/04/05/309/>

28 марта 2018 год

ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЭКЗАМЕН В ИНЖЕНЕРНЫХ КЛАССАХ: практическая часть 13-21 апреля 2019 года

Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана с 13 по 21 апреля 2019 года проводит практическую часть предпрофессионального экзамена для выпускников инженерных классов общеобразовательных организаций города Москвы в рамках программы «Инженерный класс в московской школе» в 2018-2019 учебном году Департамента образования и науки города Москвы с учреждениями высшего образования.

Практическая часть предпрофессионального экзамена проводится по пяти профилям:

- А. Технологический;
- Б. Исследовательский;
- В. Конструкторский;
- Г. Программирование;
- Д. Медико-инженерный.

Участники практической части предпрофессионального экзамена в инженерных классах будут распределены по потокам в соответствии с расписанием проведения предпрофессионального экзамена.

Уведомления для участия в практической части предпрофессионального экзамена будут направлены в общеобразовательные организации города Москвы **не позднее 5 апреля 2019 года.**

Памятка участника практической части предпрофессионального экзамена в инженерных классах.

Презентации тематических семинаров по решению ситуационных задач практической части предпрофессионального экзамена в инженерных классах по вышеперечисленным профилям размещены ниже:

Технологический;
Исследовательский;
Конструкторский;
Программирование;
Медико-инженерный.

Расписание проведения практической части предпрофессионального экзамена в инженерных классах

Адрес: 2-я Бауманская улица, дом 5, строение 1

Место проведения: Главный учебный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана

Внимание!

- Допуск участников в аудитории проведения предпрофессионального экзамена будет осуществляться только по предъявлении документа, удостоверяющего личность участника (т.е. **паспорта**). **Участник, не предъявивший документ, удостоверяющий личность, на экзамен не допускается.**

- Участников предпрофессионального экзамена могут сопровождать родители, учителя из общеобразовательных организаций. **Сопровождающим лицам**, для прохода на территорию университета, необходимо при себе иметь **паспорт**.

Время проведения	Вид мероприятия	Аудитория
13 апреля 2019 года (суббота)		
Профиль Г: Программирование		
09.30-10.00	<i>Поток 1Г. Регистрация участников экзамена: удостоверение личности по паспорту, рассадка</i>	520
10.00-11.20 11.20-12.30	Поток 1Г. Решение задач Ожидание защиты в аудитории	520
11.20-12.30	Поток 1Г. Защита задач	Экзаменационная комиссия
10.30-11.10	<i>Поток 2Г. Регистрация участников экзамена: удостоверение личности по паспорту, рассадка</i>	524
11.10-12.30 12.30-13.40	Поток 2Г. Решение задач Ожидание защиты в аудитории	524
12.30-13.40	Поток 2Г. Защита задач	Экзаменационная комиссия
12.10-12.40	<i>Поток 3Г. Регистрация участников экзамена: удостоверение личности по паспорту, рассадка</i>	520
12.40-14.00 14.00-15.10	Поток 3Г. Решение задач Ожидание защиты в аудитории	520
14.00-15.10	Поток 3Г. Защита задач	Экзаменационная комиссия

Профиль Д: Медико-инженерный		
09.30-10.00	<i>Поток 1Д. Регистрация участников экзамена: удостоверение личности по паспорту, рассадка</i>	514
10.00-11.20 11.20-12.30	Поток 1Д. Решение задач Ожидание защиты в аудитории	514
11.20-12.30	Поток 1Д. Защита задач	Экзаменационная комиссия
14 апреля 2019 года (воскресенье)		
Профиль А. Технологический		
09.30-10.00	<i>Поток 1А. Регистрация участников экзамена: удостоверение личности по паспорту, рассадка</i>	533
10.00-11.20 11.20-12.30	Поток 1А. Решение задач Ожидание защиты в аудитории	533
11.20-12.30	Поток 1А. Защита задач	Экзаменационная комиссия
10.30-11.10	<i>Поток 2А. Регистрация участников экзамена: удостоверение личности по паспорту, рассадка</i>	515-ю
11.10-12.30 12.30-13.40	Поток 2А. Решение задач Ожидание защиты в аудитории	515-ю
12.30-13.40	Поток 2А. Защита задач	Экзаменационная комиссия
12.10-12.40	<i>Поток 3А. Регистрация участников экзамена: удостоверение личности по паспорту, рассадка</i>	533
12.40-14.00 14.00-15.10	Поток 3А. Решение задач Ожидание защиты в аудитории	533
14.00-15.10	Поток 3А. Защита задач	Экзаменационная комиссия
Профиль В. Конструкторский		
09.30-10.00	<i>Поток 1В. Регистрация участников экзамена: удостоверение личности по паспорту, рассадка</i>	520
10.00-11.20 11.20-12.30	Поток 1В. Решение задач Ожидание защиты в аудитории	520
11.20-12.30	Поток 1В. Защита задач	Экзаменационная комиссия
10.30-11.10	<i>Поток 2В. Регистрация участников экзамена: удостоверение личности по паспорту, рассадка</i>	502
11.10-12.30 12.30-13.40	Поток 2В. Решение задач Ожидание защиты в аудитории	502
12.30-13.40	Поток 2В. Защита задач	Экзаменационная комиссия
12.10-12.40	<i>Поток 3В. Регистрация участников экзамена: удостоверение личности по паспорту, рассадка</i>	520
12.40-14.00 14.00-15.10	Поток 3В. Решение задач Ожидание защиты в аудитории	520

14.00-15.10	Поток 3В. Защита задач	Экзаменационная комиссия
20 апреля 2019 года (суббота)		
Профиль Г. Программирование		
09.30-10.00	<i>Поток 4Г. Регистрация участников экзамена: удостоверение личности по паспорту, рассадка</i>	520
10.00-11.20 11.20-12.30	Поток 4Г. Решение задач Ожидание защиты в аудитории	520
11.20-12.30	Поток 4Г. Защита задач	Экзаменационная комиссия
10.30-11.10	<i>Поток 5Г. Регистрация участников экзамена: удостоверение личности по паспорту, рассадка</i>	524
11.10-12.30 12.30-13.40	Поток 5Г. Решение задач Ожидание защиты в аудитории	524
12.30-13.40	Поток 5Г. Защита задач	Экзаменационная комиссия
12.10-12.40	<i>Поток 6Г. Регистрация участников экзамена: удостоверение личности по паспорту, рассадка</i>	520
12.40-14.00 14.00-15.10	Поток 6Г. Решение задач Ожидание защиты в аудитории	520
14.00-15.10	Поток 6Г. Защита задач	Экзаменационная комиссия
21 апреля 2019 года (воскресенье)		
Профиль В. Конструкторский		
09.30-10.00	<i>Поток 4В. Регистрация участников экзамена: удостоверение личности по паспорту, рассадка</i>	533
10.00-11.20 11.20-12.30	Поток 4В. Решение задач Ожидание защиты в аудитории	533
11.20-12.30	Поток 4В. Защита задач	Экзаменационная комиссия
10.30-11.10	<i>Поток 5А. Регистрация участников экзамена: удостоверение личности по паспорту, рассадка</i>	515-ю
11.10-12.30 12.30-13.40	Поток 5В. Решение задач Ожидание защиты в аудитории	515-ю
12.30-13.40	Поток 5В. Защита задач	Экзаменационная комиссия
12.10-12.40	<i>Поток 6А. Регистрация участников экзамена: удостоверение личности по паспорту, рассадка</i>	533
12.40-14.00 14.00-15.10	Поток 6В. Решение задач Ожидание защиты в аудитории	533
14.00-15.10	Поток 6В. Защита задач	Экзаменационная комиссия
Профиль Б. Исследовательский		

09.30-10.00	<i>Поток 1Б. Регистрация участников экзамена: удостоверение личности по паспорту, рассадка</i>	520
10.00-11.20 11.20-12.30	Поток 1Б. Решение задач Ожидание защиты в аудитории	520
11.20-12.30	Поток 1Б. Защита задач	Экзаменационная комиссия
10.30-11.10	<i>Поток 2Б. Регистрация участников экзамена: удостоверение личности по паспорту, рассадка</i>	502
11.10-12.30 12.30-13.40	Поток 2Б. Решение задач Ожидание защиты в аудитории	502
12.30-13.40	Поток 2Б. Защита задач	Экзаменационная комиссия
12.10-12.40	<i>Поток 3Б. Регистрация участников экзамена: удостоверение личности по паспорту, рассадка</i>	520
12.40-14.00 14.00-15.10	Поток 3Б. Решение задач Ожидание защиты в аудитории	520
14.00-15.10	Поток 3Б. Защита задач	Экзаменационная комиссия
24 апреля 2019 года (среда): Резервный день		
Для учащихся инженерных классов, не прошедших экзамен, в установленный МГТУ им. Н.Э. Баумана день, по уважительной причине . Причина подтверждается документально общеобразовательной организацией с инженерными классами города Москвы через ГАОУ ДПО Московский центр качества образования.		

<http://cendop.bmstu.ru/news/2019/04/17/392/>

17 апреля 2019 года

Старт предпрофессионального экзамена

В МГТУ имени Н.Э. Баумана стартовал предпрофессиональный экзамен для инженерных классов

В стенах Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана 13 и 14 апреля 2019 года в третий раз стартовал предпрофессиональный экзамен для выпускников инженерных классов общеобразовательных организаций города Москвы.

Учащиеся инженерных классов сдавали практическую часть предпрофессионального экзамена в форме решения практических ситуационных задач по пяти научным направлениям: технологическое, исследовательское, конструкторское, медико-инженерное, программирование. Школьникам за определенное время требовалось решить одну практическую ситуационную задачу. Например, как изменится мощность излучения фотостимулятора, попадающая на поверхность зрачка, если заменить светодиодную матрицу на аналог. Или определить максимальную скорость передвижения электросамоката по асфальту при известной мощности на ведущем колесе; найти высоту, с которой был сброшен груз из люка зависшего вертолёта; рассчитать плотность полимерного композиционного материала, состоящего из наполнителя, и удельную прочность на разрыв.

Центром довузовской подготовки МГТУ имени Н.Э. Баумана было подготовлено организационное и научно-методическое сопровождение практической части предпрофессионального экзамена. В экзаменационной комиссии практической части предпрофессионального экзамена работали высококвалифицированные специалисты из числа профессорско-преподавательского состава МГТУ имени Н.Э. Баумана.

Фотоотчет о мероприятии

Решение задач



Защита перед экзаменационной комиссией 14 апреля 2018 года



15 апреля 2018 года



23 апреля 2019 года

ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЭКЗАМЕН В ИНЖЕНЕРНЫХ КЛАССАХ: ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ 24 апреля 2019 года (резервный день)

Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана **24 апреля 2019 года** (резервный день) проводит практическую часть предпрофессионального экзамена для выпускников инженерных классов общеобразовательных организаций города Москвы в рамках программы «Инженерный класс в московской школе» в 2018-2019 учебном году Департамента образования и науки города Москвы с учреждениями высшего образования.

Практическая часть предпрофессионального экзамена проводится по четырем профилям:

- А. Технологический;
- Б. Исследовательский;
- В. Конструкторский;
- Г. Программирование.

Участники практической части предпрофессионального экзамена в инженерных классах будут распределены по потокам в соответствии с расписанием проведения предпрофессионального экзамена.

Памятка участника практической части предпрофессионального экзамена в инженерных экзаменах.

Расписание проведения практической части предпрофессионального экзамена в инженерных классах

Адрес: 2-я Бауманская улица, дом 5, строение 1

Место проведения: Главный учебный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана

Внимание!

Допуск участников в аудитории проведения предпрофессионального экзамена будет осуществляться только по предъявлении документа, удостоверяющего личность участника (т.е. **паспорта**). *Участник, не предъявивший документ, удостоверяющий личность, на экзамен не допускается.*

Участников предпрофессионального экзамена могут сопровождать родители, учителя из общеобразовательных организаций. **Сопровождающим лицам**, для прохода на территорию университета, необходимо при себе иметь **паспорт**.

Время проведения	Вид мероприятия	Аудитория
24 апреля 2019 года (среда)		
Профиль А. Технологический, Профиль Б. Исследовательский, Профиль В. Конструкторский, Профиль Г. Программирование		
14.20-15.00	<i>Потоки 4А, 4Б, 7В, 7Г. Регистрация участников экзамена: удостоверение личности по паспорту, рассадка</i>	524
15.00-16.20 16.20-17.30	Потоки 4А, 4Б, 7В, 7Г. Решение задач Ожидание защиты в аудитории	524
16.20-17.30	Потоки 4А, 4Б, 7В, 7Г. Защита задач	Экзаменационная комиссия

02 октября 2019

Предпрофессиональный экзамен в инженерных классах: подготовительные мероприятия по теоретической и практико-ориентированной частям (8-23 октября 2019 года)

Центр довузовской подготовки ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет) информирует Вас о проведении **с 8 по 23 октября 2019 года** на своей базе *подготовительных мероприятий теоретической и практико-ориентированной частей предпрофессионального экзамена* для выпускников инженерных классов общеобразовательных организаций города Москвы в рамках программы «Инженерный класс в московской школе» в 2019 году Департамента образования города Москвы с учреждениями высшего образования.

Практико-ориентированная часть предпрофессионального экзамена на базе МГТУ им. Н.Э. Баумана планируется проводится в форме решения практических (ситуационных) задач по четырем научным направлениям: технологическое, исследовательское, конструкторское и программирование.

В программу проведения подготовительных мероприятий включены тематические семинары по решению заданий практической части экзамена по выше перечисленным научным направлениям и консультации по решению заданий теоретической части экзамена по общеобразовательным предметам: математика, физика и информатика.

Приглашаем **выпускников (11 класс) инженерных классов** принять участие в семинарах и консультациях в соответствии с расписанием. *Количество участников из одного образовательного учреждения на одно мероприятие не должно превышать 15 человек.*

Для участия в тематических семинарах и консультациях общеобразовательным организациям с инженерными классами города Москвы необходимо подать **групповые заявки 1 и 2** (Приложение 2, Приложение 3) **не позднее 7 октября 2019 года** в Центр довузовской подготовки по электронной почте cdp@bmstu.ru (в электронном виде (формат *.doc/*.docx), а также в отсканированном виде, подписанную руководителем организации и заверенную печатью организации). Ответственный: Крючкова Марина Вениаминовна, зам. нач. отдела ЦДП, тел.: +7 499 263 61 39).

Расписание консультаций для выпускников образовательных учреждений с инженерными классами города Москвы

Время	Название мероприятия	Место проведения
8 октября 2019 (вторник)		
15:40 – 17:15	<u>Консультация 2.</u> Решение задач по математике теоретической части предпрофессионального экзамена	МГТУ им Н.Э. Баумана, УЛК, ауд. 908л
16 октября 2019 (среда)		
16:30 – 18:00	<u>Консультация 3.</u> Решение задач по информатике теоретической части предпрофессионального экзамена	ГБОУ «Бауманская инженерная школа № 1580»*

15 октября 2019 (вторник)		
15:40 – 17:15	<u>Консультация 2.</u> Решение задач по математике теоретической части предпрофессионального экзамена	МГТУ им Н.Э. Баумана, УЛК, ауд. 212л
15:40 – 17:15	<u>Консультация 1.</u> Решение задач по физике теоретической части предпрофессионального экзамена	МГТУ им Н.Э. Баумана, ГУК, ауд. 513-ю
17:25 – 19:00	<u>Консультация 1.</u> Решение задач по физике теоретической части предпрофессионального экзамена	МГТУ им Н.Э. Баумана, ГУК, ауд. 502-ю
23 октября 2019 (среда)		
16:40 – 18:10	<u>Консультация 3.</u> Решение задач по информатике теоретической части предпрофессионального экзамена	ГБОУ «Бауманская инженерная школа № 1580»*

Расписание тематических семинаров для выпускников образовательных учреждений с инженерными классами города Москвы

Время	Название мероприятия	Место проведения
9 октября 2019 (среда)		
15:40 – 17:15	<u>Семинар 3.</u> Решение ситуационных задач по технологическому направлению	МГТУ им Н.Э. Баумана, ГУК, ауд. 524
17:25 – 19:00	<u>Семинар 3.</u> Решение ситуационных задач по технологическому направлению	МГТУ им Н.Э. Баумана, ГУК, ауд. 524
10 октября 2019 (четверг)		
15:40 – 17:15	<u>Семинар 1.</u> Решение ситуационных задач по конструкторскому направлению	МГТУ им Н.Э. Баумана, ГУК, ауд. 426
17:25 – 19:00	<u>Семинар 1.</u> Решение ситуационных задач по конструкторскому направлению	МГТУ им Н.Э. Баумана, ГУК, ауд. 428
15:40 – 17:15	<u>Семинар 4.</u> Решение ситуационных задач по исследовательскому направлению	МГТУ им Н.Э. Баумана, ГУК, ауд. 522
17:25 – 19:00	<u>Семинар 4.</u> Решение ситуационных задач по исследовательскому направлению	МГТУ им Н.Э. Баумана, ГУК, ауд. 522
17 октября 2019 (четверг)		
15:40 – 17:15	<u>Семинар 2.</u> Решение ситуационных задач по направлению программирование	МГТУ им Н.Э. Баумана, ГУК, ауд. 426
17:25 – 19:00	<u>Семинар 2.</u> Решение ситуационных задач по направлению программирование	МГТУ им Н.Э. Баумана, ГУК, ауд. 428

22 октября 2019 (понедельник)		
15:40 – 17:15	<u>Семинар 1.</u> Решение ситуационных задач по конструкторскому направлению	МГТУ им Н.Э. Баумана, ГУК, ауд. 502-ю
16:15 – 17:35	<u>Семинар 2.</u> Решение ситуационных задач по направлению программирование	ГБОУ «Бауманская инженерная школа № 1580»*
17:45 – 19:20	<u>Семинар 2.</u> Решение ситуационных задач по направлению программирование	ГБОУ «Бауманская инженерная школа № 1580»*

• ГБОУ «Бауманская инженерная школа № 1580»; **Адрес:** Москва, Балаклавский проспект, дом 6А

Как найти: Проезд до станции метро "Чертановская", первый вагон из центра, выход к Варшавскому шоссе. Движение от метро осуществлять вдоль Балаклавского проспекта в сторону Варшавского шоссе. Перейти дорогу к школе можно по пешеходному переходу со светофором.

• Главный учебный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана; Адрес: г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 5, стр. 1. Вход на территорию МГТУ им. Н.Э. Баумана через **первую** проходную.

Как найти: Из метро - направо, 400 м. по ул. Бауманская. Далее - налево, 350 м. по пер. Старокирочный, направо 250 м. по ул. 2-я Бауманская до первой проходной.

• Учебно-лабораторный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана; Адрес: г. Москва, Рубцовская наб., 2/18.

Как найти: Из метро - направо, 100 м. по ул. Бауманская, далее - налево, 600 м. по ул. Ладожская, Направо 200 м. до УЛК МГТУ им Н. Э. Баумана

<http://cendop.bmstu.ru/news/2018/10/12/337/>

02 октября 2019

Предпрофессиональный экзамен в инженерных классах: тематические мастер-классы для педагогов (7-10 октября 2019 года)

Центр довузовской подготовки ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» приглашает зам. директоров по учебно-методической работе, кураторов инженерных классов, педагогов и учителей по общеобразовательным предметам физика и информатика общеобразовательных организаций с инженерными классами города Москвы принять участие **7-10 октября 2019 года** в тематических мастер-классах для педагогов по вопросам подготовки учащихся инженерных классов к написанию практической части предпрофессионального экзамена в рамках программы «Инженерный класс в московской школе» в 2019 учебном году Департамента образования города Москвы с учреждениями высшего образования.

В программу проведения включены мастер-классы по решению заданий практической части предпрофессионального экзамена по четырем научным направлениям: технологическому, исследовательскому, конструкторскому и программированию.

Для участия в мастер-классах общеобразовательным организациям с инженерными классами города Москвы необходимо заполнить **коллективную заявку** (Приложение 2) и направить **не позднее 5 октября 2019 года** в Центр довузовской подготовки по электронной почте cdr@bmstu.ru (в электронном виде (формат *.doc/*.docx), а также в отсканированном виде, подписанную руководителем организации и заверенную печатью организации). Ответственный: Крючкова Марина Вениаминовна, зам. нач. отдела ЦДП, тел.: +7 499 263 61 39).

Приглашаем педагогов принять участие в мастер-классах в соответствии с расписанием.

Расписание мастер-классов

Время	Название мероприятия	Место проведения
7 октября 2019 (понедельник)		
15:40 – 17:15	<u>Мастер-класс 2.</u> Решение ситуационных задач практической части предпрофессионального экзамена (Программирование)	ГБОУ «Бауманская инженерная школа № 1580»
17:25 – 19:00	<u>Мастер-класс 2.</u> Решение ситуационных задач практической части предпрофессионального экзамена (Программирование)	ГБОУ «Бауманская инженерная школа № 1580»
8 октября 2019 (вторник)		
15:40 – 17:15	<u>Мастер-класс 1.</u> Решение ситуационных задач практической части предпрофессионального экзамена (исследовательские, технологические, конструкторские)	МГТУ им Н.Э. Баумана, ГУК, ауд. 502 ю
17:25 – 19:00	<u>Мастер-класс 1.</u> Решение ситуационных задач практической части предпрофессионального экзамена (исследовательские, технологические, конструкторские)	МГТУ им Н.Э. Баумана, ГУК, ауд. 502 ю
9 октября 2019 (среда)		
15:40 – 17:15	<u>Мастер-класс 1.</u> Решение ситуационных задач практической части предпрофессионального экзамена (исследовательские, технологические, конструкторские)	МГТУ им Н.Э. Баумана, ГУК, ауд. 524
17:25 – 19:00	<u>Мастер-класс 1.</u> Решение ситуационных задач практической части предпрофессионального экзамена (исследовательские, технологические, конструкторские)	МГТУ им Н.Э. Баумана, ГУК, ауд. 524
10 октября 2019 (четверг)		
15:40 – 17:15	<u>Мастер-класс 2.</u> Решение ситуационных задач практической части предпрофессионального экзамена (Программирование)	МГТУ им Н.Э. Баумана, ГУК, ауд. 413-ю
17:25 – 19:00	<u>Мастер-класс 2.</u> Решение ситуационных задач практической части предпрофессионального экзамена (Программирование)	МГТУ им Н.Э. Баумана, ГУК, ауд. 413-ю

ГБОУ «Бауманская инженерная школа № 1580»; Адрес: Москва, Балаклавский проспект, дом 6А

Как найти: Проезд до станции метро "Чертановская", первый вагон из центра, выход к Варшавскому шоссе. Движение от метро осуществлять вдоль Балаклавского проспекта в сторону Варшавского шоссе. Перейти дорогу к школе можно по пешеходному переходу со светофором.

• Главный учебный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана; Адрес: г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 5, стр. 1. Вход на территорию МГТУ им. Н.Э. Баумана через первую проходную.

Как найти: Из метро - направо, 400 м. по ул. Бауманская. Далее - налево, 350 м. по пер. Старокирочный, направо 250 м. по ул. 2-я Бауманская до первой проходной.

<http://cendop.bmstu.ru/activities/>

октябрь 2018 года

Предпрофессиональный экзамен для выпускников инженерных классов

События ЦДП x +

cendop.bmstu.ru/activities/

2017-2018 год

Предпрофессиональный экзамен для выпускников инженерных классов

В МГТУ им. Н.Э. Баумана с 14 апреля по 13 мая 2018 года во второй раз выпускники инженерных классов общеобразовательных организаций города Москвы сдали практико-ориентированную часть предпрофессионального экзамена.

Практико-ориентированная часть предпрофессионального экзамена проходила в форме решения практических ситуационных задач по четырем научным направлениям:

- Технологическое;
- Исследовательское;
- Конструкторское;
- Программирование.


Учащимся за определенное время требовалось решить одну практическую ситуационную задачу. Например, определить зависимость потребной мощности от скорости движения транспорта для двух способов расчистки снега – плавление или механическая уборка, определить номинальное обжатие пружин подвески автомобиля или при разработке композиционных материалов определить соотношение масс наполнителя и смолы, обеспечивающее наличие в материале пузырей воздуха, объем которых равен объему связующего.

В прохождении практико-ориентированной части предпрофессионального экзамена в МГТУ им. Н.Э. Баумана приняли участие более 1000 выпускников инженерных классов из 106 общеобразовательных организаций города Москвы.

Центром довузовской подготовки МГТУ им. Н.Э. Баумана было подготовлено организационное и научно-методическое сопровождение практической части предпрофессионального экзамена. В экзаменационной комиссии практической части предпрофессионального экзамена работали высококвалифицированные специалисты из числа профессорско-преподавательского состава МГТУ им. Н.Э. Баумана.

[Старт предпрофессионального экзамена](#)

[Фотоотчет о мероприятии](#)



В рамках реализации проекта «Инженерный класс в московской школе» в 2017-2018 учебном году Департамента образования города Москвы для



**МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**
имени Н.Э.Баумана

Официальный сайт МГТУ им. Н.Э. Баумана

www.bmstu.ru/

<http://bmstu.ru/mstu/news/?newsid=5968>

13 апреля 2019 год

ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЭКЗАМЕН В ИНЖЕНЕРНЫХ КЛАССАХ: практическая часть 13-21 апреля 2019 года

Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана с 13 по 21 апреля 2019 года проводит практическую часть предпрофессионального экзамена для выпускников инженерных классов общеобразовательных организаций города Москвы в рамках программы «Инженерный класс в московской школе» в 2018-2019 учебном году Департамента образования и науки города Москвы с учреждениями высшего образования.

Практическая часть предпрофессионального экзамена проводится по пяти профилям:

- А. Технологический;
- Б. Исследовательский;
- В. Конструкторский;
- Г. Программирование;
- Д. Медико-инженерный.

Участники практической части предпрофессионального экзамена в инженерных классах будут распределены по потокам в соответствии с расписанием проведения предпрофессионального экзамена.

Уведомления для участия в практической части предпрофессионального экзамена будут направлены в общеобразовательные организации города Москвы **не позднее 5 апреля 2019 года**.

Памятка участника практической части предпрофессионального экзамена в инженерных классах.

Презентации тематических семинаров по решению ситуационных задач практической части предпрофессионального экзамена в инженерных классах по вышеперечисленным профилям размещены ниже:

- Технологический;
- Исследовательский;
- Конструкторский;
- Программирование;
- Медико-инженерный.

14 апреля 2019 год

В МГТУ им. Н.Э. Баумана стартовал предпрофессиональный экзамен для инженерных классов

В стенах МГТУ им. Н.Э. Баумана в третий раз стартовал предпрофессиональный экзамен для выпускников инженерных классов общеобразовательных организаций города Москвы.

Учащиеся инженерных классов сдавали практическую часть предпрофессионального экзамена в форме решения практических ситуационных задач по пяти научным направлениям: технологическое, исследовательское, конструкторское, медико-инженерное, программирование. Школьникам за определенное время требовалось решить одну практическую ситуационную задачу. Например, как изменится мощность излучения фотостимулятора, если заменить светодиодную матрицу на аналог. Или как определить максимальную скорость передвижения электросамоката по асфальту при известной мощности на ведущем колесе; найти высоту, с которой был сброшен груз из люка зависшего вертолёта; рассчитать плотность полимерного композиционного материала, состоящего из наполнителя, и удельную прочность на разрыв.

Центром довузовской подготовки МГТУ им. Н.Э. Баумана было подготовлено организационное и научно-методическое сопровождение практической части предпрофессионального экзамена. В экзаменационной комиссии практической части предпрофессионального экзамена работали высококвалифицированные специалисты из числа профессорско-преподавательского состава МГТУ им. Н.Э. Баумана.



English Контакты Для слабослышащих Обращения граждан Поиск

ПОСТУПАЮЩИМ ▾ ОБУЧАЮЩИМСЯ ▾ УНИВЕРСИТЕТ ▾ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ▾ АКТИВНОСТЬ ▾

[МГТУ им. Н. Э. Баумана](#) > [Новости](#)

14 апреля 2019



В МГТУ им. Н.Э. Баумана стартовал предпрофессиональный экзамен для инженерных классов

В стенах МГТУ им. Н.Э. Баумана в третий раз стартовал предпрофессиональный экзамен для выпускников инженерных классов общеобразовательных организаций города Москвы.

Учащиеся инженерных классов сдавали практическую часть предпрофессионального экзамена в форме решения практических ситуационных задач по пяти научным направлениям: технологическое, исследовательское, конструкторское, медико-инженерное, программирование. Школьникам за определенное время требовалось решить одну практическую ситуационную задачу. Например, как изменится мощность излучения фотостимулятора, если заменить светодиодную матрицу на аналог. Или как определить максимальную скорость передвижения электросамоката по асфальту при известной мощности на ведущем колесе; найти высоту, с которой был сброшен груз из люка зависшего вертолёта; рассчитать плотность полимерного композиционного материала, состоящего из наполнителя, и удельную прочность на разрыв.

Центром довузовской подготовки МГТУ им. Н.Э. Баумана было подготовлено организационное и научно-методическое сопровождение

Фоторепортаж





Официальный сайт «Бауманской инженерной школы № 1580»

www.lycu1580.mskobr.ru

https://lycu1580.mskobr.ru/engineer-class/predprofessional_nyj_e_kzamen


08 февраля 2019 год

Предпрофессиональный экзамен

Предпрофессиональный экзамен – форма независимой итоговой оценки с участием представителей ВУЗов и работодателей, проводится по результатам освоения обучающимися предпрофессиональных профильных программ в медицинских, академических и инженерных классах.

В марте-апреле 2019 года пройдет предпрофессиональный экзамен для инженерных, медицинских и академических (научно-технологических) классов. Для выпускников - участников предпрофессиональных классов экзамен обязателен. Но и все остальные желающие могут принять участие.

Экзамен дает возможность получить дополнительные преференции в портфолио личных достижений (до 10 баллов) при поступлении в профильный вуз (более подробно узнать о такой возможности можно в правилах приема конкретного вуза). Экзамен оценивается по 100-бальной шкале, при этом: теоретическая часть - макс. 40 баллов, практическая часть - макс. 60 баллов.

	<p>ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ Южный административный округ</p> <p>Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Бауманская инженерная школа № 1580"</p>	
<p>РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ РЕСУРСА «ОБРАЩЕНИЯ ГРАЖДАН К РУКОВОДИТЕЛЮ ДЕПАРТАМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ»</p>	<p>Главная / Предпрофессиональный экзамен</p> <h3>Предпрофессиональный экзамен</h3> <p>Предпрофессиональный экзамен – форма независимой итоговой оценки с участием представителей ВУЗов и работодателей, проводится по результатам освоения обучающимися предпрофессиональных профильных программ в медицинских, академических и инженерных классах.</p> <p>В марте-апреле 2019 года пройдет предпрофессиональный экзамен для инженерных, медицинских и академических (научно-технологических) классов. Для выпускников - участников предпрофессиональных классов экзамен обязателен. Но и все остальные желающие могут принять участие.</p> <p>Экзамен дает возможность получить дополнительные преференции в портфолио личных достижений (до 10 баллов) при поступлении в профильный вуз (более подробно узнать о такой возможности можно в правилах приема конкретного вуза).</p> <p>Экзамен оценивается по 100-бальной шкале, при этом: теоретическая часть - макс. 40 баллов, практическая часть - макс. 60 баллов.</p> <p>07.02.2019</p> <p>Началась регистрация участников на Открытый квалификационный экзамен для обучающихся по программе 9-11 классов, который состоится в технопарке "Инжиниринг МГТУ им Н.Э. Баумана" с 18 февраля по 15 марта 2019 г.</p> <p>Результаты экзамена дают дополнительные балл</p>	
<p>ГЛАВНАЯ</p>		
<p>НОВОСТИ</p>		
<p>СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ</p>		
<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ</p>		
<p>ГАЛЕРЕИ</p>		
<p>ОБРАЗОВАНИЕ</p>		
<p>ПОСТУПЛЕНИЕ</p>		
<p>УСЛОВИЯ ОБУЧЕНИЯ</p>		
<p>ГОРОДСКОЙ ЭКСПЕРТНО- КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ СОВЕТ РОДИТЕЛЬСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ</p>		

<https://edunews.ru/otchetnye/vidy/predprofessionalnyj-ehkzamen.html>

01 апреля 2018 год

Зачем нужен и как проходит предпрофильный экзамен

Профильные классы открылись в Москве в 2015 году, через два года их выпускники впервые сдали предпрофессиональные экзамены. Новое испытание введено для независимого мониторинга знаний и проводится с участием представителей вузов и работодателей. Школьники, показавшие высокие результаты, получают баллы за личные достижения при поступлении в вуз.

Специализации

В профильных классах школьников готовят к поступлению на определенные специальности. Предпрофессиональный (его также называют предпрофильным) экзамен показывает, насколько ребята освоили азы будущей профессии и был ли ее выбор осознанным. Он проводится для учащихся 11 классов г. Москвы по четырем направлениям: медицинскому; инженерному; академическому (в других формулировках – научно-технологическому); военному (кадеты). В каждой школе профили классов еще более узкоспециализированы, поэтому для экзамена ребятам на выбор предлагаются несколько направлений. Из них они могут выбрать то, по которому планируют дальше учиться в вузе (учебные заведения, принимающие практическую часть испытания, обычно допускают к сдаче сразу трех узких предметных направлений).

Зачем нужен и как проходит предпрофильный экзамен

Профильные классы открылись в Москве в 2015 году, через два года их выпускники впервые сдали предпрофессиональные экзамены. Новое испытание введено для независимого мониторинга знаний и проводится с участием представителей вузов и работодателей. Школьники, показавшие высокие результаты, получают баллы за личные достижения при поступлении в вуз.

Содержание

- Специализации
- Как проходит
 - Теоретическая часть
 - Практическая часть
 - Продолжительность предпрофессионального экзамена
 - Как узнать результаты
- Вузы - участники программы
- Подготовка
- Что нужно для участия
- Видео по теме
- Комментарии

Специализации

В профильных классах школьников готовят к поступлению на определенные специальности. Предпрофессиональный (его также называют предпрофильным) экзамен показывает, насколько ребята освоили азы будущей профессии и был ли ее выбор осознанным. Он проводится для учащихся 11 классов г. Москвы по четырем направлениям.

- медицинскому;



@ Методы и способы подготовки

- Подготовка к экзаменам**
Как быстро подготовиться к экзамену, чтобы сдать его без проблем. Что делать, чтобы запомнить много информации за два дня, за один вечер или вовсе за час.
- Как подготовиться к сессии**
Как начать готовиться к сессии, чтобы быстро все выучить и хорошо сдать экзамены: наиболее эффективные способы подготовки, подтвержденные учеными и проверенные опытными студентами.
- Как быстро выучить билеты на экзамен**
Времени мало, а материала много: как в такой ситуации быстро запомнить все билеты на экзамен и не просто выжить, а еще и хорошую оценку получить? Несмотря на всю критичность положения, выход есть.
- Консультация перед экзаменом**
Любому экзамену в вузе предшествует консультация. Что это такое, обязательно ли ходить на нее, сколько обычно она длится и что надо брать с собой.



http://postyplenie.ru/current_of_admission/detail.php?ID=26197

Предпрофессиональный экзамен или как получить дополнительные баллы к ЕГЭ

Новый способ получить бонусные баллы.

Как получить дополнительные баллы к ЕГЭ? Ответ на этот вопрос наверняка известен многим. Дополнительные баллы можно получить за индивидуальные достижения, к которым, относятся, к примеру, победы в олимпиадах и творческих конкурсах, волонтерская деятельность, наличие аттестата с отличием, спортивные заслуги.

Однако, в 2019 году всю эту информацию точно надо обновить на более актуальную, потому что к уже всем известным вариантам получения дополнительных баллов, добавился еще один - предпрофессиональный экзамен. Что же представляет собой предпрофессиональный экзамен?

Предпрофессиональный экзамен - это новшество, апробированное в Москве в 2017 году. Тогда через новое испытание прошли чуть более 2000 учеников столичных инженерных и медицинских классов. В 2018 году к ним примкнули академические и кадетские классы, а количество участников увеличилось до 10000.

По своей сути, предпрофессиональный экзамен представляет собой форму независимой итоговой аттестации, с помощью которой оцениваются знания, полученные школьниками при изучении программ предпрофессионального обучения. Экзамен состоит из двух автономных частей – теоретической и практической. Первую, теоретическую, часть экзамена участники сдают в Московском центре качества образования, где оценивают знание основ профессии. Во время практической части школьники демонстрируют полученные умения и навыки и презентуют их результаты. Эта часть экзамена проходит непосредственно на базе вузов. То есть школьник должен выбрать один конкретный вуз и записаться на практический экзамен именно туда. При этом, за теорию, в общей сложности, можно получить 40 баллов, за практику - 60.


Как правило, те, кто набирает максимальное количество баллов (95-100), могут рассчитывать на заключение договора с вузом на целевое обучение. Если баллы поменьше, то вузы дают до 10 баллов дополнительно к результатам ЕГЭ.

А вот и список вузов, участвующих в программе в 2019 году (экзамены пройдут в марте-апреле месяце).

Инженерные классы


1. Российский университет транспорта (МИИТ).
2. МФТИ.
3. Московский политехнический университет.
4. НИУ «Высшая школа экономики».
5. НИУ «МЭИ».
6. Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет.
7. НИУ «Московский институт электронной техники».
8. Московский государственный технический университет гражданской авиации.
9. Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана.
10. Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина.
11. НИУ «Московский авиационный институт».
12. МАДИ.

13. Московский государственный технологический университет «СТАНКИН».
14. НИТУ «МИСиС».
15. НИЯУ «МИФИ».
16. МИРЭА — Российский технологический университет.
17. Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева.
18. Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» министерства здравоохранения Российской Федерации.
19. Московский технический университет связи и информатики.
20. РУДН.
21. РГГУ.
22. Московский государственный университет пищевых производств.




В помощь поступающим в ВУЗы

Мы знаем о поступлении то, что не знают другие!



ПОСТУПАЙ ПРАВИЛЬНО!



info@postyplenie.ru

МЫ В КОНТАКТЕ

ЕГЭ 2020
Калькулятор ЕГЭ
Прием 2020
Итоги приема 2019
Архив приема 2018
О проекте

Новости

[100 задач. Условия, решения, ответы, шпаргалки](#)

ЕГЭ 2020. Математика

[К списку новостей](#)

04.02.2019

Предпрофессиональный экзамен или как получить дополнительные баллы к ЕГЭ

Новый способ получить бонусные баллы.

Как получить дополнительные баллы к ЕГЭ? Ответ на этот вопрос наверняка известен многим. Дополнительные баллы можно получить за индивидуальные достижения, к которым, относятся, к примеру, победы в олимпиадах и творческих конкурсах, волонтерская деятельность, наличие аттестата с отличием, спортивные заслуги.

Однако, в 2019 году всю эту информацию точно надо обновить на более актуальную, потому что к уже всем известным вариантам получения дополнительных баллов, добавился еще один - предпрофессиональный экзамен. Что же представляет собой предпрофессиональный экзамен?

Предпрофессиональный экзамен - это новшество, апробированное в Москве в 2017 году. Тогда через новое испытание прошли чуть более 2000 учеников столичных инженерных и медицинских классов. В 2018 году к ним примкнули академические и кадетские классы, а количество участников увеличилось до 10000.

По своей сути, предпрофессиональный экзамен представляет собой форму независимой итоговой аттестации, с помощью которой оцениваются знания, полученные школьниками при изучении программ предпрофессионального обучения. Экзамен состоит из двух автономных частей – теоретической и практической. Первую, теоретическую, часть экзамена участники сдают в Московском центре качества образования, где оценивают знание основ профессии. Во время практической части школьники демонстрируют полученные умения и навыки и презентуют их результаты. Эта часть экзамена проходит непосредственно на базе вузов. То есть школьник должен выбрать один конкретный вуз и записаться на практический экзамен именно туда. При этом, за теорию, в общей сложности, можно получить 40 баллов, за практику - 60.

Как правило, те, кто набирает максимальное количество баллов (95-100), могут рассчитывать на заключение договора с вузом на целевое обучение. Если баллы меньше, то вузы дают до 10 баллов дополнительно к результатам ЕГЭ.


А вот и список вузов, участвующих в программе в 2019 году (экзамены пройдут в марте-апреле месяце).

Медицинские классы


1. Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).
2. Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» министерства здравоохранения Российской Федерации.

Академические (научно-технологические) классы


1. Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» министерства здравоохранения Российской Федерации.
2. Российский университет дружбы народов.
3. НИЯУ «МИФИ».
4. Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева.
5. МФТИ.
6. Московский педагогический государственный университет.
7. МГУ им. М. В. Ломоносова.
8. Московский технологический университет.




В разделе "**Итоги приема 2019**" размещена подробная информация по приемной кампании 2019 года. Здесь же можно узнать о проходных баллах, конкурсе, условиях предоставления общежития, количестве свободных мест, а также минимальных баллах, которые требовалось набрать для его получения. База вузов постоянно увеличивается!



"Подготовка к ЕГЭ" - новый сервис от postyplenie.ru. Теперь сдать ЕГЭ будет проще. Проект создан при участии специалистов ряда государственных вузов и экспертов в области ЕГЭ.




В разделе "Прием 2020" с помощью сервиса "**Календарь абитуриента**", можно узнать о наиболее важных датах, связанных с поступлением в вуз.



Остались вопросы? Задайте их нам!

"Полезные советы". Теперь, Вы можете возможность напрямую пообщаться с приемными комиссиями вузов и задать им интересующие Вас вопросы. Ответы будут размещены не только на сайте, но и поступят Вам лично на почту, которую Вы указали при регистрации. Причем, достаточно быстро.



<https://moskva.bezformata.com/listnews/predprofessionalnij/74293122/>

17 апреля 2019 год

В МГТУ им. Н.Э. Баумана стартовал предпрофессиональный экзамен для инженерных классов

В стенах Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана в третий раз стартовал предпрофессиональный экзамен для выпускников инженерных классов общеобразовательных организаций города Москвы.

Учащиеся инженерных классов сдавали практическую часть предпрофессионального экзамена в форме решения практических ситуационных задач по пяти научным направлениям: технологическое, исследовательское, конструкторское, медико-инженерное, программирование. Школьникам за определенное время требовалось решить одну практическую ситуационную задачу. Например, как изменится мощность излучения фотостимулятора, попадающая на поверхность зрачка, если заменить светодиодную матрицу на аналог. Или определить максимальную скорость передвижения электросамоката по асфальту при известной мощности на ведущем колесе; найти высоту, с которой был сброшен груз из люка зависшего вертолёта; рассчитать плотность полимерного композиционного материала, состоящего из наполнителя, и удельную прочность на разрыв.

Центром довузовской подготовки МГТУ имени Н.Э. Баумана было подготовлено организационное и научно-методическое сопровождение практической части предпрофессионального экзамена. В экзаменационной комиссии практической части предпрофессионального экзамена работали высококвалифицированные специалисты из числа профессорско-преподавательского состава МГТУ имени Н.Э. Баумана.

БЕЗФОРМАТА
Москва ▾ Главные новости ▾
Лента | Архив | Источники | Погода на карте

В МГТУ имени Н.Э. Баумана стартовал предпрофессиональный экзамен для инженерных классов



В стенах Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана в третий раз стартовал предпрофессиональный экзамен для выпускников инженерных классов общеобразовательных организаций города Москвы.



Учащиеся инженерных классов сдавали практическую часть предпрофессионального экзамена в форме решения практических ситуационных задач по пяти научным направлениям: технологическое, исследовательское, конструкторское, медико-инженерное, программирование. Школьникам за определенное время требовалось решить одну практическую ситуационную задачу. Например, как изменится мощность излучения фотостимулятора, попадающая на поверхность зрачка, если заменить светодиодную матрицу на аналог. Или определить максимальную скорость передвижения электросамоката по асфальту при известной мощности на ведущем колесе; найти высоту, с которой был сброшен груз из люка зависшего вертолёта; рассчитать плотность полимерного композиционного материала, состоящего из наполнителя, и удельную прочность на разрыв. Центром довузовской подготовки МГТУ имени Н.Э. Баумана было подготовлено организационное и научно-методическое сопровождение практической части предпрофессионального экзамена. В экзаменационной комиссии практической части предпрофессионального экзамена работали высококвалифицированные специалисты из числа профессорско-преподавательского состава МГТУ имени Н.Э. Баумана.



Фоторепортаж

