

Рекомендации по написанию эссе (сочинения) на тему
«Как я представляю свою будущую профессию инженера и чем она мне интересна»
Составитель Сидоренко Е.А.

Общие сведения

Эссе – это прозаическое сочинение-рассуждение небольшого объема, написанное в строгом соответствии с темой и отражающее субъективную точку зрения автора, основанную на анализе информационных источников.

Эссе должно содержать: четкое и грамотное изложение сути сформулированной темы, включать самостоятельно проведенный анализ, взятых из первоисточников, материалов и выводы. При написании эссе важно уметь структурировать и анализировать информационный материал.

В эссе необходимо отразить причины выбора конкретного направления обучения в Исследовательской школе «Научные кадры будущего» МГТУ им. Н.Э. Баумана, напрямую связанного с выбранной специализацией базовых кафедр университета, с целью получения профессионального образования.

Ссылки в тексте эссе оформляются в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008.

Список литературы должен содержать только те источники, на которые автор ссылается в эссе. Порядок в списке литературы устанавливается в соответствии с используемой системой ссылок (например, в алфавитном порядке, в порядке первого упоминания в тексте).

Правила написания эссе

Процесс написания эссе можно разбить на несколько стадий: обдумывание – планирование – написание – проверка – правка.

При написании эссе необходимо:

- тщательно изучить и проанализировать отобранный материал (в книгах, статьях, интернет-ресурсах и т.д.);
- уяснить особенности заявленной темы эссе;
- выписать все, что кажется нужным, интересным и имеющим отношение к теме эссе: названия, цитаты, примеры, имена, события и т.д.;
- составить тезисный план, сформулировать возникшие у вас мысли и идеи;
- написать эссе в черновом варианте, что дает возможность далее совершенствовать текст (листы черновика лучше оставлять с широкими полями, чтобы вносить на них исправления, дополнения и правки первоначального текста в процессе перечитывания. Писать можно на одной стороне листа, оборот традиционно используется для записи информации и примеров, конкретизирующих мысль);
- проанализировать содержание написанного;
- проверить стиль и грамотность, композицию построения эссе, логичность и последовательность изложенного материала;
- внести необходимые изменения и написать окончательный вариант.

Структура эссе

1. **ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ** является первой страницей эссе и содержит: тему эссе, направление обучения в Исследовательской школе «Научные кадры будущего» МГТУ им. Н.Э. Баумана, выбранный факультет и базовую кафедру, сведения об авторе: ФИО, учебное заведение, класс, место проживания (смотри *Приложение №1*).
2. **ВВЕДЕНИЕ** (краткое изложение понимания автора и подход к ответу на данный вопрос состоит из ряда тезисов, связанных логически и стилистически).
3. **ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ** (развитие темы – изложение основного вопроса. Автор отражает личную мотивацию при выборе направления обучения и осведомленность о будущей профессиональной сфере деятельности, в частности о кафедре и специальности, а также об МГТУ им. Н.Э. Баумана, логически обосновывая свой выбор, используя данные или строгие рассуждения, аргументацию или анализ. Объясняются причины, побудившие автора выбрать инженерное дело в качестве будущей профессии; описывается, чем интерес-

но для него выбранное направление; кто или что сыграл (сыграло) ключевую роль при выборе дальнейшего обучения; описываются сферы интереса, хобби, увлечения и их возможная связь с техникой, конструированием, моделированием и т.д.)

Текст эссе должен быть структурирован, написан коротко, четко и ясно.

Для получения необходимой информации о кафедрах и специальностях МГТУ им. Н.Э. Баумана, истории Университета и его научных школах рекомендуется воспользоваться сайтом <http://www.bmstu.ru/>, а также другими интернет-ресурсами и фондами библиотек.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ (обобщение и формирование выводов).

5. ЛИТЕРАТУРА.

Объем текста эссе должен составлять строго 1100-1200 слов.

Правила оформления эссе

1. Эссе печатается на стандартных страницах формата А4 (210x297 мм).
2. Шрифт Times New Roman, 12 кегль, выравнивание текста по ширине, абзацный отступ: 1,25 см, межстрочный интервал – 1,5.
3. Поля: слева – 30 мм, справа – 10 мм, сверху и снизу – 20 мм.
4. Нумерация страниц автоматическая – в середине верхнего поля, первая страница (титольный лист) не нумеруется.
5. Раздел «Литература» оформляется по ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 (примеры приведены ниже).

Образец оформления литературы

1. *Планк М.* Единство физической картины мира. М.: Наука, 1966. 284 с.
2. *Возовикова Т.* Большие маневры. Объединить науку и производство поручено университетам // Поиск. М., 2011. № 24 (1150). С. 6-7.
3. Инновации: ключ на старт. Экосистема венчурных компаний посевного цикла: состояние и перспективы / ООО Наутех, коллектив авторов. М.: Бизнес-журнал; ИД Компьютера, 2010. 288 с.
4. Леонтович А.В. Типы научной работы и их образовательный смысл.
URL: <http://www.researcher.ru/methodics/teor> (дата обращения 17.01.2007).

Основные параметры оценки эссе

Оценивается мотивированность выбора и осведомленность автора о будущей профессиональной сфере деятельности, в частности, о кафедре и специальности, а также об МГТУ им. Н.Э. Баумана:

I. Содержание эссе	Макс балл
1. Мотивированность выбора профессии инженера	7
2. Осведомленность о будущей сфере профессиональной деятельности	6
3. Информированность об МГТУ им. Н.Э.Баумана, выбранной кафедре и специальности обучения в объеме, необходимом для раскрытия темы эссе	7
4. Уровень знакомства с литературой	5
5. Содержательная достаточность и убедительность изложения	10
II Формальные требования к эссе	
1. Структура текста: полнота атрибуции заголовка, наличие списка литературы	3
2. Оформление текста: размер и тип шрифта, межстрочный интервал, поля	3
3. Оформление списка литературы	4
ИТОГО:	45

Образец оформления титульного листа эссе

1 ← нумерация страниц	
Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ШКОЛА «НАУЧНЫЕ КАДРЫ БУДУЩЕГО»	
Направление обучения:	Современная техника и технологии вакуума и сжатых газов
Факультет МГТУ им. Н.Э. Баумана:	Энергетическое машиностроение
Базовая кафедра:	Вакуумная и компрессорная техника (Э5)
 ЭССЕ «КАК Я ПРЕДСТАВЛЯЮ СВОЮ БУДУЩУЮ ПРОФЕССИЮ ИНЖЕНЕРА И ЧЕМ ОНА МНЕ ИНТЕРЕСНА»	
Автор: Иванов Игорь Иванович 8 класс, ГБОУ СОШ № 2015 г. Москва	
Москва 2015 г.	

поле 20 мм

поле 30 мм

поле 10 мм

поле 20 мм