

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

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 материалов, взятых из первоисточников, 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, 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, писать на одной его стороне. Поля нужны, чтобы вносить в процессе перечитывания исправления, дополнения и правки первоначального текста. На обороте листа остается место для записи информации, 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, сведения об авторе (ФИО, учебное заведение, класс, место проживания), направление обучения в Исследовательской школе «Научные кадры будущего» МГТУ им. Н.Э. Баумана, выбранный факультет и базовую кафедру (образец титульного листа прилагается).
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. Необходимо объяснить причины, которые побудили автора выбрать инженерное дело в качестве будущей профессии; описать, чем интересно для него выбранное направление; кто или что сыграл (сыграло) ключевую роль при выборе дальнейшего обучения; описать сферы интереса, хобби, увлечения и их возможную

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.
6. Объем текста эссе 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: справа – 30 мм, слева – 10 мм, сверху и снизу – 20 мм.
4. Нумерация страниц автоматическая – в середине верхнего поля, первая страница (титульный 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