**Задание «Разработка проекта национального стандарта»**

Работая в группах по 4 человека разработайте проект национального стандарта или стандарта организации по одному из следующих объектов стандартизации:

1. Запись лекции студенческая. Общие технические условия.
2. Конкурс красоты студенческий. Порядок организации, переноса и отмены.
3. Официальная группа университета «Вконтакте». Содержание, оформление и порядок администрирования.
4. Календарь настенный. Общие технические условия.
5. Буклет рекламный для абитуриентов университета. Общие технические условия.
6. Эмблема МГТУ им. Н. Э. Баумана. Форма, размеры и порядок применения.
7. Услуги студенческой столовой. Порядок обслуживания студентов и преподавателей.
8. Лекция. Порядок проведения, переноса и отмены.
9. Пицца. Общие технические условия.
10. Мыльница. Общие технические условия.

Проект национального стандарта следует разрабатывать на основе ГОСТ Р 1.2-2016 "Стандартизации в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления внесения поправок, приостановки действия и отмены"; ГОСТ Р 1.4-2004 "Стандартизации в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения"; ГОСТ Р 1.5-2012 "Стандартизации в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения".

**Для стандартов общих технических условий**

1. Определить область применения стандарта (Раздел 1).
2. Определить нормативные ссылки (дополняется в процессе работы над стандартом) (Раздел 2)
3. Определить термины и определения (дополняется в процессе работы над проектом стандарта) (Раздел 3)
4. Разработать классификацию объекта стандартизации (Раздел 4)
5. Определить основные параметры объекта стандартизации (Раздел 5)
6. Определить требования к объекту стандартизации (Раздел 6 с подразделами). необходимо учесть требования к объекту стандартизации. его комплектности, упаковке, хранении, сопроводительной документации, где применимо – правила эксплуатации, дефектам допустимым и недопустимым (может применяться иная классификация дефектов). Необходимо учитывать цели стандартизации при разработке проекта стандарта, а также требования действующих национальных стандартов и технических регламентов.
7. Библиографические ссылки (Раздел 7)
8. Приложения
9. Оформить титульный лист, содержание, предисловие и остальные разделы стандарта в соответствии с ГОСТ Р 1.5-2012

**Для стандартов на услуги и процессы**

1. Определить область применения стандарта (Раздел 1).
2. Определить нормативные ссылки (дополняется в процессе работы над стандартом) (Раздел 2)
3. Определить термины и определения (дополняется в процессе работы над проектом стандарта) (Раздел 3)
4. Определить общие положения, в том числе разработать классификацию объекта стандартизации где применимо (Раздел 4)
5. Определить требования к объекту стандартизации (Раздел 5 с подразделами). необходимо учесть требования к этапам и видам выполнения работ и услуг, их условиям и результатам, сопроводительной документации, ресурсам и ограничениям, дефектам допустимым и недопустимым (может применяться иная классификация дефектов). Могут быть разбиты на отдельные разделы. Необходимо учитывать цели стандартизации при разработке проекта стандарта, а также требования действующих национальных стандартов и технических регламентов.
6. Библиографические ссылки (Раздел 6)
7. Приложения
8. Оформить титульный лист, содержание, предисловие и остальные разделы стандарта в соответствии с ГОСТ Р 1.5-2012