



Разработчик и интегратор российского ПО
для управления жизненным циклом изделий

Положение о проведении Конкурса
3D-моделирования и инженерных
проектов «САПРатон»

Организатор – ЗАО «Топ Системы»

127055, г. Москва, а/я 133

konkurs@topsystems.ru



1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения конкурсного мероприятия (далее САПРатон и/или соревнование), конкурса САПРАтона «Компетенция САПР 2024», организуемого компанией «Топ Системы».
- 1.2. Организатор соревнования – ЗАО «Топ Системы».
- 1.3. Конкурс является некоммерческим и проводится для команд в очном формате. На усмотрение организатора регистрация может быть закрыта в иные сроки.
- 1.4. Сроки, программа организации и проведения конкурсного мероприятия САПРАтон согласовывается с компанией ЗАО «Топ Системы».
- 1.5. Регистрация на участие в Конкурсе подразумевает согласие со всеми пунктами данного Положения и положения о проведении Конкурса 3D моделирования и инженерных проектов «Компетенция САПР 2024», а также регламента очного этапа САПРАтона.
- 1.6. Решения по всем вопросам, не отраженным явно в настоящем Положении, принимает Организатор с учетом интересов сторон.
- 1.7. Организационные моменты конкурса САПРАтона приведены в регламенте САПРАтона. Регламент будет объявлен позже.

2. Цели Конкурса

- 2.1. Раскрытие инженерных талантов участников.
- 2.2. «Соединение» будущих специалистов с потенциальными работодателями.
- 2.3. Привлечение внимания к инженерным специальностям.
- 2.4. Поддержка учебных заведений, использующих продукты комплекса T-FLEX PLM в учебном процессе.
- 2.5. Стимулирование изучения и использования программ комплекса T-FLEX PLM.
- 2.6. Развитие сообщества пользователей систем на базе T-FLEX PLM.

3. Участники Конкурса

- 3.1. Требования к Участнику:
 - 3.1.1. Участники на момент подачи и участия могут быть:
 - Студенты бакалавриата, специалитета или магистратуры;
 - Ученики профильного колледжа или техникума;
 - Школьники 11 класса.
 - 3.1.2. На момент подачи заявления и участия участники обучаются в учебном заведении Москвы или МО.
 - 3.1.3. Для того чтобы стать участником Конкурса, необходимо подать онлайн-заявку на сайте Конкурса.
 - 3.1.4. Знание и владение технологиями T-FLEX PLM.

3.2. Требования к команде:

3.2.1. Количество участников в команде от 2 до 4 человек.

3.2.2. Лица младше 18 лет должны иметь старшего представителя.

3.2.3. Команда состоит из участников: учеников 11 класса, и/или студентов профильного колледжа, и/или профильного техникума, и/или 1-3 курса бакалавриата, и/или 1-3 курса специалитета.

3.2.4. Команда состоит из участников: студентов 4 курса бакалавриата, и/или 4-5 курса специалитета, и/или 1-2 курса магистратуры.

3.2.5. У команды должен быть капитан, который будет представителем команды.

3.3. У команды должно быть название. Требования к названию команды:

3.3.1. Название команды должно быть уникальным и отличаться от других команд.

3.3.2. Название команды должно быть коротким и лаконичным, чтобы его было легко запомнить и произнести.

3.3.3. Название должно отражать цели, ценности или характер команды.

3.3.4. Название команды должно быть профессиональным и уместным в рабочем контексте.

3.3.5. Название команды не должно содержать оскорбительных или дискриминационных терминов.

3.3.6. Название команды не должно нарушать какие-либо законы или правила, включая авторские права и торговые марки.

3.3.7. Организатор оставляет за собой право на отказ в названии.

3.4. Требования к представителю:

3.4.1. Возраст представителя 18 и более лет.

4. Сроки проведения Конкурса

4.1. Приём заявок осуществляется [на сайте Конкурса](#) с 13 августа 2024 года до 27 октября;

4.2. Проведение очного формата САПРатон – ноябрь 2024;

4.3. Организатор Конкурса оставляет за собой право пересмотреть сроки проведения САПРатона и прием заявок.

5. Порядок участия в Конкурсе

5.1. Для участия в Конкурсе капитан заполняет онлайн-заявку [на сайте Конкурса](#) в соответствии с пунктом 4.1 и с учетом пунктов 1.5 и 4.3.

5.2. После подтверждения заявки от Организатора капитану приходит письмо с подтверждением всей необходимой информацией и документами, которые необходимо будет в течение двух недель заполнить и направить ответным письмом сканы необходимых документов. Связь осуществляется через почту konkurs@topsystems.ru в период, установленный организатором пунктом 4.1 и с учетом пунктов 1.5 и 4.3. Все справки на момент очного проведения должны быть действительными.

5.3. За 2 недели до очного соревнования на почту придет вся необходимая информация о проведении.

5.4. Информация о составе жюри будет сообщена дополнительно.

6. Порядок проведения конкурса

6.1. Каждой команде будет выделено соответствующее оборудование в соответствии с количеством участников в команде.

6.2. Длительность соревнования ограничена 3 часами 55 минутами.

6.3. После сдачи всех работ берется необходимое время для оценки работ участников.

6.4. Оглашение результатов и выдача всех призов осуществляется после проверки работ и будет объявлено дополнительно.

6.5. Команде может быть присвоено только одно призовое место.

7. Конфиденциальность

7.1. Организатор Конкурса оставляет за собой право на использование конкурсных материалов (3D модели, 3D сборки, изображения моделей, конструкторскую документацию, описательную часть моделей) в некоммерческих целях с согласием автора:

- размещать на сайтах компании «Топ Системы» и направлять в СМИ;
- представлять в качестве общедоступных примеров (с указанием авторства), в качестве примеров в методических материалах.

7.2. Организатор конкурса оставляет за собой право проводить фото и видео съемку во время очного этапа соревнования и последующая публикация в открытые источники:

- размещать на сайтах компании «Топ Системы» и направлять в СМИ;
- представлять в качестве общедоступных примеров (с указанием авторства), в качестве примеров в методических материалах.

Обратная связь с Организатором Конкурса:

konkurs@topsystems.ru

Тел.: +7 (499) 973-20-34, 973-20-35

Отдел маркетинга ЗАО «Топ Системы»

Для связи с головным офисом компании «Топ Системы»
или любым нашим региональным партнером воспользуйтесь
единой формой обратной связи

tflex.ru/mail

СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ



www.tflex.ru
www.tflexcad.ru

Разработчик и интегратор
российского ПО для управления ЖЦИ

+7 (499) 973-20-34
+7 (499) 973-20-35

marketing@topsystems.ru

