

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет
промышленных технологий и дизайна»

Ректор

УТВЕРЖДАЮ

А.В. Демидов

« 16 » января 2022 / 2023 уч.г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении всероссийского (третьего) этапа
Всероссийской олимпиады студентов (ВСО)
образовательных организаций высшего образования

«Технология художественной обработки материалов»

на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет
промышленных технологий и дизайна»

1. Место проведения ВСО

1.1. Всероссийский этап Всероссийской олимпиады студентов образовательных организаций высшего образования (Всероссийской студенческой олимпиады) (далее – Всероссийская студенческая олимпиада, ВСО) проводится согласно Регламенту организации и проведения Всероссийской олимпиады студентов образовательных организаций высшего образования (Всероссийской студенческой олимпиады, ВСО) (далее – Регламент ВСО), утвержденному заместителем Министра науки и высшего образования Российской Федерации, и Положению об организации и проведении всероссийского этапа Всероссийской олимпиады студентов образовательных организаций высшего образования в форме интеллектуальных, творческих и профессиональных состязаний по предметным областям или по направлениям подготовки (специальностям), группе специальностей, укрупненным направлениям подготовки (далее – Положение ВСО).

1.2. ВСО по технологии художественной обработки материалов проводится **с 17 апреля по 22 апреля 2023** года на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна».

Информация о проведении всероссийского этапа ВСО размещена на сайте <http://www.sutd.ru>

Заезд участников ВСО осуществляется **17 апреля 2023** года.

1.3. Адрес ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»: 191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.18

1.4. Адрес для контактов и вопросов по участию: 191186, Санкт-Петербург, ул. Садовая, 54, 604 каб.

4. Выполнить маршрутное описание технологического процесса изготовления (и сборки) изделия, заполнив маршрутно-операционную карту МК/МОК ГОСТ 3.1118-82 ф. 1б (прилагается к заданию по олимпиаде).

5. Основные технологические операции выбранного элемента композиции (поз. 3) проиллюстрировать и прокомментировать на карте операционных эскизов (КЭ ГОСТ 3.1105-84 ф.7 (прилагается к заданию по олимпиаде)).

ОФОРМЛЕНИЕ РАБОТЫ

Основная композиция изделия выполняется на форматах А3 в свободной графической форме.

Необходимо наличие основных проекций с отображением построения теней, дополнительных проекций, вырывов, разрезов, если сложность и разнохарактерность сторон объекта это потребует; перспектив с наиболее выгодной позиции.

Выполнение графики возможно карандашом (предпочтительно), пером, капиллярной ручкой или роллером, в т.ч. цветными.

Технологическая часть проекта выполняется по возможности кратко, с обязательным заполнением технологических карт. Обязательно выполнение кратких текстовых пояснений на картах операционных эскизов.

Пояснительный текст выполняется аккуратным разборчивым подчерком капиллярной (шариковой) ручкой на листах формата А4.

Рекомендации для выполнения задания

Графическое решение

Проект выполняется в свободной графической манере при любом выборе применяемых графических инструментов.

Цель данного этапа - графическими средствами передать исчерпывающую информацию о формообразовании объекта с учетом его будущих характеристик по применяемым материалам, характере, тональности и качеству поверхностей и т.д.

Изыщество и мастерство графики, как способа передачи полной к визуально понятной информации об изделии - главное и приоритетное в данной позиции.

Композиционное формообразование

Представляемая к рассмотрению разработка должна максимально отвечать требованиям композиции:

- Сохранять целостность и изыщество композиции;
- Отвечать основным требованиям технологичности объекта.

Выбор материала и технология обработки изделия

На всех этапах проектирования, начиная с замысла и разработки основных композиционных и графических решений, целесообразно обосновать выбор материала изделия, целесообразность предлагаемых технологических решений по формообразованию и последующим методам обработки и сборки изделия.

Для этих целей уже на этапе разработки композиции и графической части рекомендуется внести в проект необходимые виды, разрезы, вырывы (или взрыв-схемы), что является одной из важнейших задач отработки проекта на технологичность.

После окончательной графической переработки выполняется маршрутное описание технологического процесса изготовления и сборки изделия с иллюстрациями в виде операционных эскизов.

Для одного из ключевых (наиболее оригинальных с Вашей точки зрения) элементов изделия рекомендуется выполнить маршрутно-операционное описание технологического процесса его изготовления, которое должно подтвердить возможность обеспечения заданных проектом характеристик в производственных условиях.

Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна

E-mail: vsotxom@bk.ru

Смирнова Анастасия Михайловна

1.5. ВСО проводится по адресу: Санкт-Петербург, Вознесенский пр., д. 46, Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, станция метро «Сенная площадь».

1.6. Регистрация проходит в электронном формате до 01 апреля 2023 г., подтверждение регистрации и участия проходит в день заезда в холле 1 этажа корпуса по адресу ул. Садовая, 54.

2.1. К участию во всероссийском этапе ВСО допускаются студенты – победители и призеры отборочных этапов ВСО (в вузе, регионе), обучающиеся на начальных и старших курсах вуза.

2.2. Участники всероссийского этапа ВСО регистрируются в СПбГУПТД.

2.3. Участники ВСО должны иметь при себе: студенческий билет, паспорт, справку с места учебы, заверенную подписью руководителя вуза и печатью, копию первого листа Лицензии на право ведения образовательной деятельности вуза, в котором обучаются, личное заявление о согласии на обработку его персональных данных (Приложение).

В период участия в мероприятиях ВСО участники должны придерживаться делового стиля одежды и поведения.

Руководители делегаций вуза, сопровождающие участников ВСО, несут ответственность за поведение, жизнь и безопасность студентов в пути следования и в период проведения олимпиады.

3. Условия участия в Олимпиаде

Организационный взнос для всех участников олимпиады не предусмотрен.

Проезд и проживание осуществляются за счет вузов-участников Олимпиады или участников Олимпиады.

E-mail: vsotxom@bk.ru

Смирнова Анастасия Михайловна

4. Структура и содержание заданий ВСО

С учетом широкого контингента, различных школ, направлений и уровней подготовки участников олимпиады, тематика заданий преследует следующие основные цели:

- Возможность конкурсантам применить свои знания, умения и навыки в комплексном решении как творческих, так и технологических задач для заданного объекта проектирования.

- Возможность широкого выбора применяемых материалов и методов их художественной обработки.

- Представить конкурсантам возможность наиболее полно раскрыть свой индивидуальный творческий потенциал в области современных технологий художественной обработки различных материалов.

ЗАДАНИЕ ОЛИМПИАДЫ ВКЛЮЧАЕТ выполнение конкурсной работы на тему: **«К 225-летию со дня рождения А.С. Пушкина: любовь, дружба, честь и Родина»**

Для выполнения задания участнику олимпиады необходимо:

1. Предложить эскизный проект, дающий ясное представление о форме и технологичности предлагаемого изделия, выполнив его рисунок на формате А3 (рекомендации по оформлению см. ниже),

2. Выбрать основной элемент(ы) композиции и на том же листе ф. А3 детально проработать ее (их) рисунок(и).

3. Предложить и обязательно кратко обосновать выбор и технологичность материала основных элементов изделия, определить возможные метод(ы) их формообразования (на листе ф. А4).

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ, ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ К ВЫПОЛНЕНИЮ

Оценка конкурсных работ производится по 100 балльной шкале:

- Графическое решение.....до 25 баллов
- Композиционное формообразование.....до 30 баллов
- Выбор материала и технология обработки изделия.....до 45 баллов

Регламент выполнения задания- 4 часа.

Каждый член жюри обладает правом одного голоса. Оценка работ участников Олимпиады осуществляется всеми членами жюри. Жюри определяет лучшие работы в каждой номинации. Создаются мандатная и апелляционные комиссии согласно регламенту.

5. Определение победителей, призеров и поощрение участников ВСО

5.1. Итоги ВСО «Технология художественной обработки материалов» по направлению 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов» подводит жюри в составе председателя и членов жюри.

Состав жюри формируется из руководителей – преподавателей вузов – участников Олимпиады и преподавателей СПбГУПТД. Председатель жюри, его заместитель и ответственный секретарь являются представителями базового вуза.

5.2. Каждый член жюри заполняет ведомость оценок. Итоги олимпиады оформляются актом, подписанным председателем жюри, членами жюри и ректором СПбГУПТД, заверенным печатью. К акту прилагается сводная ведомость оценок.

5.3. Победитель и призеры Олимпиады определяются по максимально полученным баллам из участников (студентов).

5.4. Победителями и призерами олимпиад всероссийского этапа ВСО являются граждане Российской Федерации в возрасте до 25 лет включительно на дату проведения олимпиады и утверждения протокола. Победителю ВСО присуждается I место, призерам – II место и III место. Участникам ВСО, показавшим высокие результаты, могут устанавливаться дополнительные поощрения.

5.5. Победители и призеры всероссийского ВСО для получения премии, выделяемой в рамках приоритетного национального проекта «Государственная поддержка талантливой молодежи», в обязательном порядке предоставляют документы в соответствии с требованиями Регламента ВСО.

5.6. В течение двух недель после завершения проведения всероссийского этапа ВСО СПбГУПТД направляет в Центральную рабочую группу ВСО отчет о результатах организации и проведения ВСО и комплект документов победителя и призеров, но не позднее 1 июля текущего года.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Регламенту
организаций и проведения Всероссийской
олимпиады студентов образовательных
организаций высшего образования
(Всероссийской студенческой олимпиады)

**Заявление о согласии на обработку персональных данных
Участника всероссийского этапа Всероссийской студенческой олимпиады**

(наименование олимпиады)

1	Фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных	Я, _____ (фамилия) _____ (имя) _____ (отчество)
2	Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных	паспорт серия _____ номер _____, кем и когда выдан _____ _____
3	Адрес субъекта персональных данных	зарегистрированный _____ по _____ адресу: _____ _____
<p>Даю свое согласие своей волей и в своем интересе с учетом требований Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» на обработку, передачу и распространение моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору и другим пользователям:</p>		
4	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	Название образовательной организации высшего образования _____ адрес: _____ _____
с целью:		
5	Цель обработки персональных данных	индивидуального учета результатов олимпиады, хранения, обработки, передачи и распространения моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц)
в объеме:		
6.	Перечень обрабатываемых персональных данных	фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства, место регистрации, информация о смене фамилии, имени, отчества, номер телефона (в том числе мобильный), адрес электронной

		почты, сведения необходимые по итогам Олимпиады, в том числе сведения о личном счете в сберегательном банке Российской Федерации
для совершения:		
7.	Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных	действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 5 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства Российской Федерации
с использованием:		
8.	Описание используемых оператором способов обработки персональных данных	Как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации.
9.	Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных	Для участников Олимпиады настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 2 года с момента подписания согласия.
10.	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных	В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением.

Ф.И.О.

(субъекта персональных данных)

_____ (подпись)

_____ (дата)