

1.5. Регистрация участников Олимпиады и сопровождающих их лиц проводится 21 марта 2017 года с 10-00 до 11-00 часов.

2. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых обучающихся, повышения качества профессионального образования специалистов среднего звена, дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.

2.2. Основными задачами Олимпиады являются:

- проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности;
- стимулирование обучающихся к дальнейшему профессиональному и личностному развитию;
- совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач;
- развитие профессионального мышления;
- развитие способности к проектированию своей деятельности, конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности;
- развитие конкурентной среды в сфере СПО, повышение престижности специальностей СПО;
- повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;
- обмен передовым опытом в области СПО;
- повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена.

3. Организация проведения Олимпиады

3.1. Для участия в Олимпиаде образовательные организации не позднее 5 рабочих дней до начала Олимпиады предоставляют в ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса» заявку (Приложение № 1 к Положению) со следующими данными:

- полное наименование образовательной организации, ее адрес;
- фамилия, имя, отчество участника Олимпиады;
- дата рождения участника;
- специальность, курс обучения;
- фамилия, имя, отчество сопровождающего.

3.2. К заявке прилагается выписка из акта об итогах начального этапа Олимпиады, согласие участника Олимпиады на обработку персональных данных (Приложение № 2 к Положению). Вышеперечисленные документы принимаются в электронном виде по факсу (4872)22-15-21, e-mail: spo.tkptis@tularegion.ru.

Контактные лица:

директор колледжа - Курдюмов Сергей Сергеевич, телефон-факс 8(4872) 22-15-21;

заведующая отделением предпринимательства и сервиса - Яременко Любовь Павловна, телефон 8-910-553-50-57.

3.3. Для проведения Олимпиады создается рабочая группа, экспертная группа, жюри, мандатная и апелляционная комиссии (Приложение № 3 к Положению).

3.4. Рабочая группа осуществляет организационное и методическое обеспечение проведения Олимпиады по профильному направлению.

3.5. Экспертная группа разрабатывает конкурсные задания в рамках федеральных государственных образовательных стандартов (далее – ФГОС) по профильному направлению укрупненных групп специальностей СПО, методику и критерии оценивания результатов выполнения конкурсных заданий. Экспертная группа утверждает программу и условия проведения Олимпиады.

3.6. Мандатная комиссия проверяет полномочия участников Олимпиады, проводит их шифровку. Члены мандатной комиссии, осуществив проверку представленной документации, направляют в жюри список участников олимпиады.

3.7. Жюри оценивает результаты выполнения заданий участниками Олимпиады в соответствии с системой критериев, составленной на основе методики, разработанной экспертной группой. На основе проведенной комплексной оценки жюри определяет победителя и призеров регионального этапа.

3.8. Апелляционная комиссия рассматривает апелляционные заявления участников о несогласии с оценкой результатов выполнения заданий, поданные не позднее 30 минут после объявления результатов. Право на апелляцию предоставляется руководителю делегации образовательной организации до объявления итогов Олимпиады.

4. Участники Олимпиады

4.1. К участию в Олимпиаде допускаются на добровольной основе студенты, обучающиеся в ГПОУ по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий профильного направления 29.00.00 Технологии легкой промышленности, имеющие российское гражданство, в возрасте до 25 лет и являющиеся победителями и призерами начального этапа Олимпиады.

4.2. В Олимпиаде вне конкурса могут принять участие молодые специалисты - выпускники государственных образовательных учреждений СПО по специальностям профильного направления 29.00.00 Технологии легкой промышленности по заявкам предприятий.

4.2. Участники Олимпиады должны иметь:

студенческий билет;

документ, удостоверяющий личность (паспорт);

справку с места учебы за подписью руководителя образовательной организации, заверенную печатью данной организации;
заявление о согласии на обработку персональных данных;
индивидуальную спецодежду.

Наличие на спецодежде символики ГПОУ не допускается.

4.3. Лица, сопровождающие участников Олимпиады, несут ответственность за поведение, жизнь, и безопасность участников в пути следования и период проведения Олимпиады.

5. Проведение Олимпиады

5.1. В день открытия Олимпиады для участников проводится шифровка, жеребьевка. Организатор проводит для участников Олимпиады инструктивные совещания, включающие:

инструктаж по технике безопасности и охране труда;

ознакомление с рабочими местами и техническим оснащением (оборудованием, инструментами);

ознакомление с Программой и Условиями проведения Олимпиады;

ознакомление с системой оценивания, начисления штрафных баллов и условиями дисквалификации участников по решению жюри (при несоблюдении условий олимпиады, грубых нарушениях технологии выполнения работ, правил безопасности труда и т.п.).

5.2. Организатор обеспечивает безопасность проведения мероприятия: охрану общественного порядка, дежурство медицинского персонала, контроль за соблюдением участниками норм и правил техники безопасности и охраны труда.

5.3. В случае нарушения правил организации и проведения Олимпиады, грубого нарушения технологии выполнения работ, правил техники безопасности участник может быть дисквалифицирован. При выполнении работ не допускается использование участниками дополнительных материалов и литературы (если наличие не оговорено в задании), электронных книг, мобильных телефонов и т.п.

5.4. Олимпиада проводится по программе, которая доводится до сведения участников и включает в себя выполнение конкурсных заданий. Содержание и уровень сложности предлагаемых участникам заданий соответствует ФГОС СПО, учитываются основные положения профессиональных стандартов, требования работодателей к специалистам среднего звена.

Теоретическое задание выполняется в форме компьютерного тестирования.

Время выполнения теоретического задания – 20 минут. Общее количество вопросов, сформированных по разделам и темам – 20. В тестирование включены вопросы закрытой формы с выбором ответа.

Тематика тестовых заданий включает вопросы по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям.

ОП 03 Материаловедение.

Характеристика натуральных и химических волокон. Классификация и ассортимент текстильных нитей. Строение и свойства. Отделка тканей: крашение, печатание, специальная отделка тканей.

ОП 05 История стилей в костюме.

Искусство и костюм Древнего Рима. Испанский, итальянский и французский костюм 16в.

ПМ 03 «Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве».

МДК 03.01 «Основы обработки различных видов одежды».

Обработка бортов подбортами. Обработка воротников и соединение их с изделием.

Задание «Тестирование» выполняется посредством применения прикладной компьютерной программы MyTest. Максимальное количество баллов за выполнение теоретической части – 20 баллов.

5.5. Практическое профессиональное задание олимпиады – это содержание работы, которую необходимо выполнить участнику для демонстрации определенного вида профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС с учетом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена.

В ходе выполнения практического профессионального задания участники демонстрируют знания и умения по ПМ.02 «Конструирование швейных изделий», МДК 02.01 «Теоретические основы конструирования швейных изделий», МДК 02.02 «Методы конструктивного моделирования швейных изделий».

Первый этап выполнения практического профессионального задания – «Описание внешнего вида модели плечевого изделия по рисунку». Задание выполняется в письменной форме. На выполнение практического профессионального задания отводится 30 минут, оценивается 15 баллами.

Второй этап выполнения практического профессионального задания – «Разработка конструкции изделия по предложенной зарисовке модели».

Последовательность выполнения задания:

выполнить конструктивное моделирование деталей изделия в соответствии с эскизом модели;

оформить шаблоны деталей.

Для выполнения второго этапа участнику предоставляется чертеж базовой конструкции плечевого изделия в масштабе 1:4. При себе участники должны иметь свою спецодежду и набор необходимых инструментов.

На выполнение практического профессионального задания отводится 90 минут, оценивается 65 баллами. После окончания работы участники должны привести в порядок свои рабочие места.

За нарушение порядка проведения олимпиады или несоблюдение правил, относящихся к выполнению тех или иных видов работ, экспертная группа вправе назначить до 3-х штрафных баллов за каждый вид нарушений.

Участники олимпиады могут ознакомиться с количеством начисленных штрафных баллов по протоколам результатов.

При несоблюдении условий олимпиады, грубых нарушениях технологии выполнения работы, правил безопасности труда участник олимпиады по решению организационного комитета и жюри отстраняется от дальнейшего выполнения задания.

5.6. Каждый член жюри заполняет ведомости оценок выполнения конкурсных заданий. На основе указанных ведомостей жюри формирует сводную ведомость. По итогом Олимпиады составляется протокол жюри с указанием победителя и призеров. Протокол подписывается председателем жюри и руководителем образовательной организации, являющейся Организатором Олимпиады.

Максимальное время для выполнения заданий:

тестирование – 20 минут;

практическое задание 1 этап – 30 минут;

практическое задание 2 этап – 90 минут.

6. Порядок определения победителя и призеров Олимпиады

6.1. Победитель и призеры Олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) за выполнение конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение профессионального задания.

6.2. Участник, имеющий первый результат, является победителем Олимпиады. Победителю Олимпиады присуждается первое место. Участники, имеющие второй и третий результаты, являются призерами Олимпиады. Призеру, имеющему второй результат, присуждается второе место, призеру, имеющему третий результат, - третье место.

6.3. Победитель и призеры олимпиады награждаются дипломами Министерства.

7. Общие организационные вопросы

7.1. Вопросы оплаты проезда к месту проведения Олимпиады решает направляющая образовательная организация.

7.2. Расходы, связанные с обеспечением расходными материалами, медицинским обслуживанием участников, осуществляются за счет средств Организатора.

8. Обработка персональных данных

8.1. Организатор, по поручению Министерства, осуществляет обработку определенных категорий персональных данных субъектов персональных данных в рамках целей Олимпиады, с их письменного согласия. Вид обработки персональных данных: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передача (предоставление доступа), удаление, уничтожение.

8.2. Ответственность за сбор письменных согласий с субъектов

персональных данных на обработку персональных данных, в том числе на их передачу Министерству, возлагается на Организатора.

8.3. Министерство и Организатор обязаны соблюдать принципы и правила обработки персональных данных, предусмотренные Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

8.4. Министерство и Организатор обязаны соблюдать конфиденциальность и обеспечивать безопасность персональных данных, обрабатываемых в связи с исполнением настоящего договора.

8.5. Министерство и Организатор обязаны соблюдать требования к защите обрабатываемых персональных данных в соответствии со ст. 19 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», в частности:

8.5.1. Осуществлять определение угроз безопасности персональных данных.

8.5.2. Применять средства защиты информации, прошедшие в установленном порядке процедуру оценки соответствия.

8.5.3. Применять организационные и технические меры по обеспечению безопасности персональных данных.

8.5.4. Вести учет машинных носителей персональных данных.

8.5.5. Вести учет лиц, допущенных к обработке персональных данных в информационных системах, устанавливать правила доступа к персональным данным.

8.5.6. Осуществлять обнаружение фактов несанкционированного доступа к персональным данным и принятие соответствующих мер.

8.5.7. Осуществлять восстановление персональных данных, модифицированных или уничтоженных вследствие несанкционированного доступа к ним.

8.6. Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за нарушение принципов и правил обработки персональных данных и за разглашение информации ограниченного доступа.

9. Программа проведения олимпиады 21 марта 2017 года

- | | |
|---------------|--|
| 10.00 - 11.00 | Регистрация участников олимпиады. |
| 11.00 - 11.20 | Открытие олимпиады, приветствие участников олимпиады, представление жюри. |
| 11.20 - 11.30 | Ознакомление с условиями проведения олимпиады, с оборудованием рабочих мест. |
| 11.30 - 11.40 | Жеребьевка участников.
Инструктаж о соблюдении техники безопасности при выполнении конкурсных |

- заданий.
- 11.45 - 12.05 Выполнение теоретического задания участниками олимпиады (компьютерное тестирование).
- 12.10 - 12.40 Обед.
- 12.50 - 13.00 Инструктаж по выполнению профессионального задания.
- 13.00 - 15.00 Выполнение участниками олимпиады профессионального задания.
- 15.00 - 15.20 Работа жюри по подведению итогов олимпиады.
- 15.20 – 16.00 Подведение итогов олимпиады. Награждение участников олимпиады.

**Начальник отдела развития
профессионального образования
департамента образования
министерства образования
Тульской области**



Л.В. Нугаева

Приложение № 1 к Положению
о региональном этапе Всероссийской
олимпиады профессионального
мастерства среди обучающихся
профессиональных образовательных
организаций Тульской области по
специальности 29.02.04 Конструирование,
моделирование и технология швейных
изделий

Заявка

на участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных
образовательных организаций Тульской области по специальности 29.02.04
Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

Ф.И.О. участника _____

Дата рождения _____

Специальность, курс обучения _____

Полное наименование
профессиональной
образовательной организации, адрес _____

Ф.И.О. сопровождающего _____

Директор ГПОО _____ / _____ /

М.П.

Приложение № 2 к Положению
о региональном этапе Всероссийской
олимпиады профессионального
мастерства среди обучающихся
профессиональных образовательных
организаций Тульской области по
специальности 29.02.04 Конструирование,
моделирование и технология швейных
изделий

ЗАЯВЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
участника регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Тульской области
по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных
изделий

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество)

зарегистрированный(ая) по адресу _____

паспорт _____ выдан _____

(дата выдачи, кем выдан)

даю согласие следующему оператору персональных данных:

министерству образования Тульской области, адрес: 300041, г. Тула, пр-т Ленина, д. 2;
фактический: 300012, г. Тула, ул. Оружейная, д. 5 на обработку, в том числе
предоставление доступа сотрудникам ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных
технологий и сервиса», следующих моих персональных данных:

*фамилия, имя, отчество (в том числе: фамилии, имена и (или) отчества, в случае их
изменения, дата, место и причина изменения); пол; число, месяц, год рождения; адрес
места жительства (адрес регистрации, фактического проживания); паспортные
данные; номер контактного телефона или сведения о других способах связи; сведения об
образовании (наименование образовательной организации, направление подготовки или
специальность, форма обучения),*

с целью участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального
мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций
Тульской области по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и
технология швейных изделий. Перечень действий, осуществляемых с персональными
данными:

*сбор; запись; систематизация; накопление; хранение; уточнение (обновление,
изменение); извлечение; использование; передача (предоставление доступа); удаление;
уничтожение, а также распространение путем размещения моих персональных данных
(фамилии, инициалов, занимаемой должности) в средствах массовой информации, в том
числе сети Интернет.*

Я ознакомлен(а), что: мое согласие на обработку персональных данных действует с
момента подписания настоящего согласия до истечения сроков хранения соответствующей
информации или документов, содержащих указанную информацию, определяемых в
соответствии с законодательством Российской Федерации;

данное согласие на обработку персональных данных может быть отозвано на
основании моего письменного заявления в адрес оператора персональных данных в
произвольной форме.

« » _____ г.

_____ (подпись)

Приложение № 3 к Положению
о региональном этапе Всероссийской
олимпиады профессионального
мастерства среди обучающихся
профессиональных образовательных
организаций Тульской области по
специальности 29.02.04 Конструирование,
моделирование и технология швейных
изделий

**Состав рабочей группы регионального этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных
образовательных организаций Тульской области по специальности
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных
изделий**

- Юрищева Л.В. - заместитель директора по управлению образовательным процессом ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса»;
- Яременко Л.П. - заведующая отделением Предпринимательства и сервиса ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса»;
- Холодкова Н.Ю. - начальник отдела методической работы ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса»;
- Васин А. В. - старший инженер ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса»;
- Куклева М.В. - преподаватель ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса».

Состав экспертной группы регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Тульской области по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

- Патрикова Т.С. - доцент ГОУ ДПО ТО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Тульской области»;
- Агапонова Н.Г. - генеральный директор ООО «Аврора»;
- Яременко Л.П. - заведующая отделением Предпринимательства и сервиса ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса»;
- Холодкова Н.Ю. - начальник отдела методической работы ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса»;
- Димакова О.К. - преподаватель специальных дисциплин ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса».

Состав мандатной комиссии регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Тульской области по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

- Матвеечева М.С. - методист отдела методической работы ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса»;
- Ахмедова Е.А. - преподаватель ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса».

Состав апелляционной комиссии регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Тульской области по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

- Смоликова О.В. - заместитель директора по учебно-производственной деятельности ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса»;
- Ахаладзе М.А. - начальник отдела воспитательной работы ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса»;

Жукова Н.В. - преподаватель ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса».

Состав жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Тульской области по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Алексеева Л.В. - преподаватель специальных дисциплин ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса»;

Латухина Т.В. - модельер ИП «Твой образ»;

Мотох Е.В. - руководитель школы современной моды, дизайнер театра-студии моды «Стиль».

Тимофеева Л.В. - инженер-конструктор ООО «Шарм»;

Шлеева С.Н. - преподаватель специальных дисциплин ГПОУ ТО «Тульский техникум социальных технологий».