

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ ЯО Ярославского
колледжа управления и профессиональных
технологий
М.В. Цветаева
«25» сентября 2023 г.

Приложение
к приказу департамента
образования Ярославской области
от 29.12.2022 № 507/01-03

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении областной олимпиады профессионального мастерства студентов образовательных организаций, обучающихся по специальности среднего профессионального образования 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

1. Общие положения

1.1. Положение областной олимпиады профессионального мастерства студентов образовательных организаций, обучающихся по специальности среднего профессионального образования 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) определяет цели и задачи олимпиады, порядок проведения, категорию участников, порядок подведения итогов и награждения.

1.2. Областная олимпиада профессионального мастерства проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, повышения качества профессиональной подготовки специалистов среднего звена, дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности, реализации творческого потенциала, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества студентов, в том числе рекомендации победителей для участия в федеральных и международных конкурсах профессионального мастерства.

1.3. Проведение областной олимпиады профессионального мастерства направлено на решение следующих задач:

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

1.4. Ключевыми принципами областной олимпиады профессионального мастерства являются: информационная открытость, справедливость, партнерство и инновации.

1.5. Организаторами областной олимпиады профессионального мастерства по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) являются:

- Министерство образования Ярославской области;
- ГПОУ ЯО Ярославский колледж управления и профессиональных технологий
- ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж.

2. Участники областной олимпиады профессионального мастерства по специальности

2.1. В областной олимпиаде профессионального мастерства могут принимать участие студенты, имеющие российское гражданство, обучающиеся в профессиональных образовательных организациях Ярославской области по программам подготовки специалистов среднего звена специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам).

2.2. Студент участвует в областной олимпиаде профессионального мастерства добровольно.

2.3. Участник должен иметь при себе:

- студенческий билет;
- документ, удостоверяющий личность;
- заявление о согласии на обработку персональных данных (Приложение № 2 к данному Положению).

2.4. Каждая образовательная организация может выставить для участия в олимпиаде по специальности не более 5 (пяти) студентов при участии двух учебных заведений или 9 (девяти) студентов при участии одного учебного заведения. Студенты ГПОУ ЯО Ярославского колледжа управления и профессиональных технологий принимают участие в олимпиаде на общих условиях.

3. Организационный комитет областной олимпиады профессионального мастерства по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

3.1. Для подготовки и проведения областной олимпиады профессионального мастерства по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) на базе ГПОУ ЯО Ярославского колледжа управления и профессиональных технологий создается организационный комитет, ответственный за проведение олимпиады.

3.2. Организационный комитет:

- разрабатывает конкурсные задания (теоретическое и профессиональное), методику и критерии оценивания результатов выполнения заданий. Задания разрабатываются в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования с учётом Фонда оценочных средств Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей.
- проекты заданий и критерии оценок размещаются на сайте ГПОУ ЯО Ярославского колледжа управления и профессиональных технологий, ответственного за проведение олимпиады <http://www.ytuipt.ru/konkursy-olimpiady-konferencii/olimpiady>
- организует работу по обеспечению условий для выполнения заданий, подготовке равноценных рабочих мест для выполнения профессиональных заданий в соответствии с требованиями техники безопасности и охраны труда;
- формирует состав жюри из числа руководящих и педагогических работников образовательных организаций, реализующих образовательные программы соответствующего профиля, из руководителей и специалистов организаций отрасли, профессиональных ассоциаций, социальных партнёров.
- оформляет пакет итоговых документов.

4. Жюри областной олимпиады профессионального мастерства по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

4.1. На членов жюри возлагается:

- оценка теоретических знаний и профессиональных навыков по результатам выполнения конкурсных заданий участниками областной олимпиады профессионального мастерства;
- контроль правильности выполнения заданий, трудовых приёмов качества

выполнения работ, время выполнения заданий, соблюдение правил безопасности труда участниками областной олимпиады профессионального мастерства;

- подведение итогов областной олимпиады профессионального мастерства.

5. Порядок и сроки проведения областной олимпиады профессионального мастерства по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

5.1. Областная олимпиада проводится **25 октября 2023 года** на базе ГПОУ ЯО Ярославский колледж управления и профессиональных технологий.

5.2. Основанием для допуска участников к олимпиаде является заявка на участие в областной олимпиаде, подписанная директором образовательной организации и заверенная печатью, заявление о согласии на обработку персональных данных (Приложения 1, 2 к настоящему Положению).

5.3. Заявки на участие принимаются **до 17 октября 2023 г. включительно** на электронный адрес ykuipt.yaroslavl@yarregion.ru или на бумажном носителе по факсу 8(4852) 55 19 66. (в теме письма указать 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)).

Заявки на участие, заполненные не по форме и поданные позднее указанного срока, не рассматриваются.

5.4. Командное участие не допускается. Форма проведения конкурса – очные соревнования.

5.6. Регистрация участников проводится 25.10.2023 г. **с 9⁰⁰ до 9³⁰** часов по студенческим билетам в ГПОУ ЯО Ярославском колледже управления и профессиональных технологий, расположенном по адресу: г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 31а.

Контактный телефон для справок 8(903)8200456, Огуенко Оксана Юрьевна, методист (электронная почта metodist.ykuipt@yandex.ru)

5.7. Для каждого участника приказом директора направляющей профессиональной образовательной организации назначается сопровождающий. Сопровождающий участника должен иметь при регистрации оригинал заявки и согласия на обработку персональных данных (для всех участников).

5.8. Сопровождающие участников олимпиады несут ответственность за соблюдение дисциплины, правил охраны труда и техники безопасности в период проведения олимпиады, жизнь и безопасность участников в пути следования.

5.9. Олимпиада включает теоретическую и практическую части заданий, разработанных на основе Фонда оценочных средств Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей. Выполнение видов конкурсных заданий в совокупности оценивается 100 баллами.

С критериями оценки практического задания Конкурсанты знакомятся в день проведения заключительного этапа Олимпиады.

Выполнение профессионального комплексного испытания состоит из трёх этапов. Задания формируются в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальности «Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)». Содержание и уровень сложности предлагаемых участникам заданий соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам СПО, учитывают основные положения соответствующих профессиональных стандартов, требования работодателей к специалистам среднего звена по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам).

5.10. Программа конкурсных испытаний областной олимпиады предусматривает для участников выполнение заданий разных уровней. Задания формируются в соответствии с

общими и профессиональными компетенциями специальности **29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)**. Содержание и уровень сложности предлагаемых участникам заданий соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам СПО, учитывают основные положения соответствующих профессиональных стандартов, требования работодателей к специалистам среднего звена.

5.11. Конкурсное задание.

Содержанием конкурсного задания являются работы, связанные с изготовлением швейных изделий. Участники соревнований получают инструкции, эскизы, чертежи, материалы и фурнитуру. Конкурсное задание имеет несколько модулей, выполняемых последовательно. Каждый выполненный модуль оценивается отдельно. Оценка производится как после выполнения каждого из модулей, так и в процессе выполнения модулей конкурсного задания. Важным аспектом в оценивании участника в процессе выполнения модулей является соблюдение требований техники безопасности и организации рабочего места. На соревновательной площадке участник обязан соблюдать требования техники безопасности, в противном случае, участник может быть отстранен от конкурса.

Время и детали конкурсного задания, в зависимости от конкурсных условий, могут быть изменены членами жюри.

Конкурсное задание должно выполняться помодульно. Оценка также происходит от модуля к модулю.

Конкурс, включает в себя:

- выполнение технического рисунка, по выпавшим в процессе жеребьёвки стилям, сезонности и тканям;
- конструирование, технология и макетирование
- тестовое задание на компьютере.

Продолжительность выполнения конкурсных заданий

Наименование	Максимальное время (мин)
I этап	
Технический рисунок	60 минут
II этап	
Профессиональный модуль (Макетирование, технология, конструирование)	3 часа
III этап	
Тестовое задание	20 минут
Перевод текста	40 минут

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

Время выполнения модуля 1 час.

Конкурсанту необходимо на формате А3 выполнить технический рисунок изделий женской одежды масс-маркет. Стиль (спортивный, романтический, деловой), сезонность проектируемых изделий (весна/лето, осень/зима) и образцы материалов определяются жеребьёвкой в день выполнения конкурсного задания.

Рисунок выполняется в чёрно-белой графике – 3 модели. Изображается вид изделия спереди и вид сзади, с использованием фигурины (без её прорисовки) ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Технический рисунок сопровождается двумя графическими пояснениями в виде лупы. Места графических пояснений определяются конкурсантами самостоятельно с учётом их целесообразности для правильного прочтения технического рисунка. Работа может быть выполнена на одном или двух листах формата А3.

Технический рисунок должен отвечать следующим требованиям:

- чёрно-белая графика на формате А3 горизонтально;
- технический рисунок заданного количества изделий;

- наличие вида спереди и вида сзади;
- соответствие сегменту рынка, стилю, сезонности и выбранным материалам;
- наличие двух графических пояснений;
- графическое изображение высокого качества;
- выдержаны симметричность, пропорциональность, согласованность деталей изделий;
- наличие современного и осуществимого в производстве дизайна.

По истечении *одного астрономического часа* конкурсанту необходимо сдать технический рисунок с графическими пояснениями на формате А3.

МАКЕТИРОВАНИЕ

Время выполнения 1 час.

Участнику необходимо выполнить макет изделия на манекене в соответствии с фотографией методом макетирования. Модель изделия выбирается в день выполнения конкурсного задания случайным способом.

Во время конкурса участник должен:

- выполнить макет изделия на манекене методом макетирования в соответствии с фотографией. (ПРИЛОЖЕНИЕ 7 – примерное фото)

По истечении *одного астрономического часа* участник должен сдать готовую или не готовую работу для выставления оценки:

- макет блузки с драпировкой.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕТАЛИ ОДЕЖДЫ

Время выполнения 1 час.

Конкурсант должен изготовить деталь одежды. В день выполнения модуля, конкурсанта получает готовый крой (детали из основного материала и подкладочные), прикладные материалы и фурнитуру. Дублирующие материалы конкурсанта подкраивает самостоятельно. В процессе выполнения модуля конкурсанта должен выполнить: пошив детали одежды в соответствии с заданием.

Изделие должно отвечать следующим требованиям:

- иметь законченный вид;
- соответствовать техническому рисунку/фотографии, описанию и крою;
- демонстрировать высокое качество технологической обработки изделия.

По истечении 1 часа конкурсанта должен сдать готовую или не готовую работу для выставления оценки:

- деталь одежды.

КОНСТРУИРОВАНИЕ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОМПЛЕКТА ЛЕКАЛ СЪЕМНОЙ ОТДЕЛОЧНОЙ ДЕТАЛИ ЖЕНСКОЙ ОДЕЖДЫ

Время выполнения модуля 1 час.

Разрабатывается лекало переда женского изделия по техническому рисунку/фотографии, определенному жеребьевкой непосредственно перед выполнением задания. (ПРИЛОЖЕНИЕ 8 – пример модели)

Деталь переда женского изделия моделируется на базовой конструкции переда плечевого изделия (ПРИЛОЖЕНИЕ 9). По деталям, полученным в результате конструктивного моделирования, создается лекало (комплект лекал) переда женского изделия для основного материала. Лекала должны быть промаркированы, выполнены с контрольными знаками и припусками на швы.

Выполненная работа должна отвечать следующим требованиям:

- наличие законченного лекала (полного комплекта лекал) переда женского изделия;
- наличие и правильность расположения контрольных знаков, маркировочных надписей, нити основы;
- наличие и правильность нанесения припусков, сопряжение лекал в швах соединения (при наличии нескольких деталей переда), оформление концевых

участков лекал, внешний вид.

По истечении *1 часа* участник должен сдать лекало (комплект лекал) переда женского изделия согласно техническому рисунку/ фотографии для выставления оценки.

6. Подведение итогов и награждение участников областной олимпиады профессионального мастерства по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам).

6.1. При подведении итогов жюри заполняет ведомости оценок выполнения каждого компонента теоретического и профессионального заданий, подсчитывает сумму баллов для каждого участника. Председатель жюри суммирует эти показатели и заносит итоговую оценку в сводную ведомость (по форме, приведённой в приложении 3 к настоящему регламенту).

6.2. Победитель и призёры областной олимпиады профессионального мастерства определяются на основании лучших суммарных показателей (баллов) выполнения теоретического и профессионального заданий.

При равенстве баллов предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение заданий 1 этапа.

6.3. По завершении проведения олимпиады конкурсанты награждаются свидетельствами участника.

6.4. По завершении проведения с июня по декабрь 2023 года заключительных этапов олимпиад и конкурсов по всем профильным направлениям (укрупненным группам специальностей и профессий среднего профессионального образования) Региональным оргкомитетом будет проводиться торжественная процедура награждения дипломами министерства образования Ярославской области (I, II, III место) и медалями победителей и призеров олимпиад и конкурсов в мае 2024 года на торжественной церемонии награждения).

6.5. По итогам областной олимпиады профессионального мастерства составляется протокол жюри (по форме, приведённой в приложении 4 к настоящему регламенту) с указанием победителя и призёров. Протокол подписывается председателем жюри и членами жюри.

7. Проезд участников областной олимпиады профессионального мастерства по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам).

7.1. Оплата проезда участников областной олимпиады профессионального мастерства и сопровождающих лиц осуществляется за счёт направляющей стороны.

Приложение № 1 к Положению
об организации и проведении областной
олимпиады по специальности
29.02.10 Конструирование, моделирование
и технология изготовления изделий
легкой промышленности (по видам)

ЗАЯВКА

**на участие в областной олимпиаде профессионального мастерства
студентов профессиональных образовательных организаций Ярославской области
по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий
легкой промышленности (по видам)**

Наименование профессиональной образовательной организации _____

ФИО участника	Индекс, домашний адрес	Дата, место рождения	Паспортные данные (серия, №, кем и когда выдан, место регистрации); № СНИЛС	ФИО преподавателя (сопровождающего) телефон	Дата рождения преподавателя (сопровождающего)

Изучаемый иностранный язык _____

Директор _____
МП

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

ЗАЯВЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, _____

(фамилия, имя, отчество полностью)

даю согласие своей волей и в своих интересах с учётом 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) для использования государственным профессиональным образовательным учреждением Ярославской области Ярославским колледжем управления и профессиональных технологий, г. Ярославль, Тутаевское шоссе, д. 31а (далее – Оператор) в целях моего участия в областной олимпиаде профессионального мастерства студентов по специальности среднего профессионального образования 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам).

№ п/п	Персональные данные	Использование персональных данных
1.	Фамилия, имя, отчество	использование в документации по проведению областной олимпиады профессионального мастерства студентов по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) , передача в СМИ, выставление в СМИ
2.	Дата рождения	использование в документации по проведению областной олимпиады профессионального мастерства студентов по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)
3.	Паспортные данные	использование в документации по проведению областной олимпиады профессионального мастерства студентов по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)
4.	Адрес места жительства	использование в документации по проведению областной олимпиады профессионального мастерства студентов по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)
5.	Образование	использование в документации по проведению областной олимпиады профессионального мастерства студентов по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)
6.	Номер пенсионного свидетельства (СНИЛС)	использование в документации по проведению областной олимпиады профессионального мастерства студентов по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

_____ (дата)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
результатов выполнения теоретического и профессионального заданий
областной олимпиады профессионального мастерства
по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий
легкой промышленности (по видам)

« _____ » _____ 2023г.

Член жюри _____
фамилия, имя, отчество, место работы

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Фамилия, Имя, Отчество участника	Профессиональная образовательная организация	Оценка результатов выполнения задания в баллах			Итоговая оценка выполнения заданий в баллах	Занятое место
				I этап	II этап	III этап		

Председатель жюри

подпись

фамилия, инициалы

Члены жюри

подпись

фамилия, инициалы

подпись

фамилия, инициалы

ПРОТОКОЛ ЖЮРИ
областной олимпиады профессионального мастерства
по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления
изделий легкой промышленности (по видам)

«___» _____ 2023 г.

Результаты областной олимпиады профессионального мастерства оценивало жюри в составе:

	Фамилия, имя, отчество	Должность
Председатель жюри		
Члены жюри		

На основании рассмотрения результатов выполнения теоретического и профессионального заданий жюри решило:

1. присудить звание победителя (первое место)

фамилия, имя, отчество участника
полное наименование профессиональной образовательной организации

2. присудить звание призёра (второе место)

фамилия, имя, отчество участника
полное наименование профессиональной образовательной организации

3. присудить звание призёра (третье место)

фамилия, имя, отчество участника
полное наименование профессиональной образовательной организации

Председатель жюри

Подпись

фамилия, инициалы, должность

Члены жюри

Подпись

фамилия, инициалы, должность

Подпись

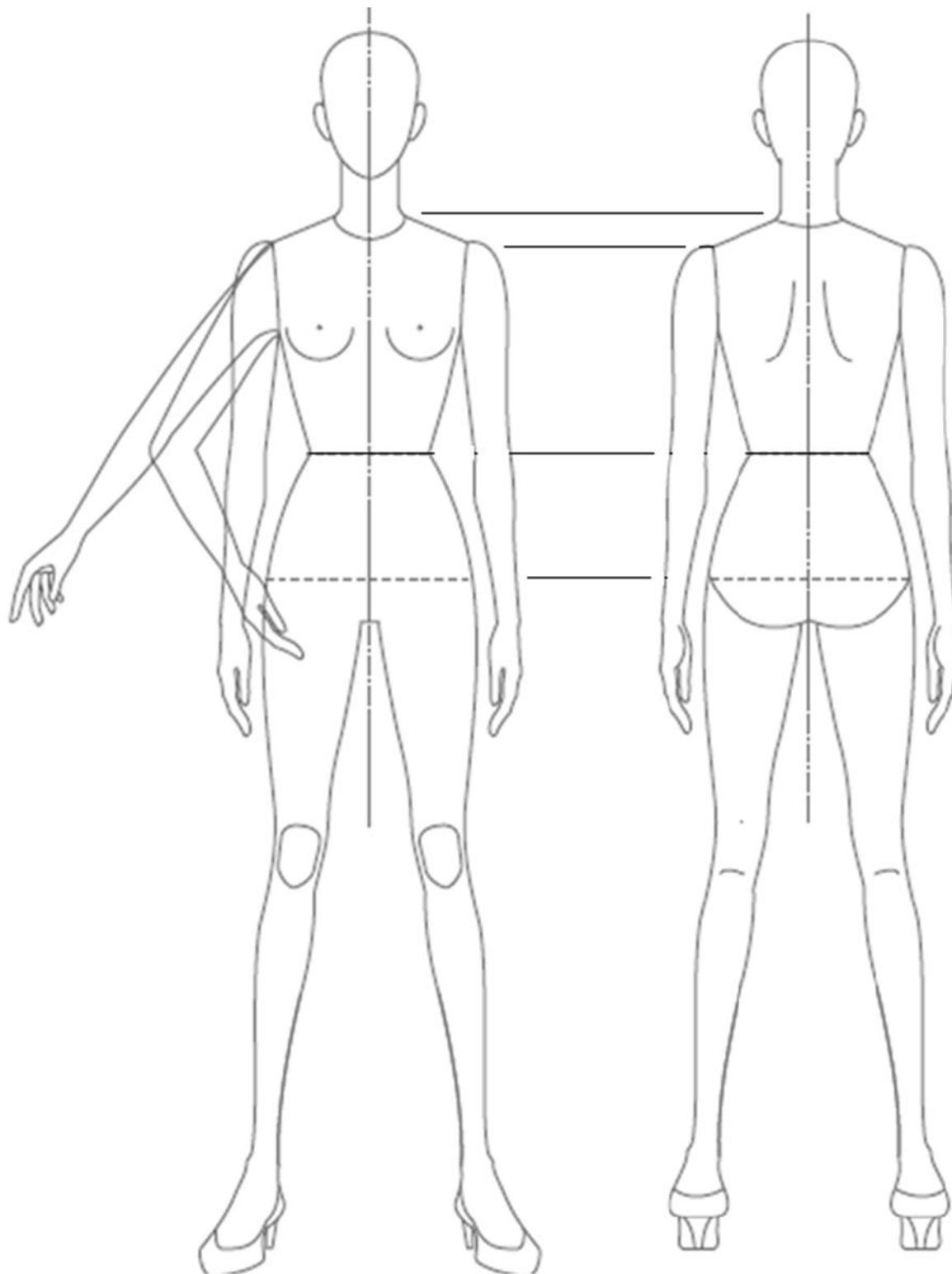
фамилия, инициалы, должность

**Состав организационного комитета
по проведению областной олимпиады
профессионального мастерства студентов по специальности
29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой
промышленности (по видам)**

1. Цветаева М.В. – председатель, директор ГПОУ ЯО Ярославского колледжа управления и профессиональных технологий;

Члены оргкомитета:

2. Колесова И.В., заместитель директора по учебно-методической работе;
3. Веретенникова М.А., преподаватель специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам);
4. Ершова О.А., преподаватель, руководитель специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам);
5. Огуенко О.Ю., методист по направлению профессиональной подготовки.



Приложение № 7 к Положению
об организации и проведении областной
олимпиады по специальности
29.02.10 Конструирование, моделирование
и технология изготовления изделий
легкой промышленности (по видам)



