



Приложение  
к приказу министерства  
образования Ярославской области  
от 19.12.2024 г. №481/01-03

**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)**

**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 одарённых 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 рекомендаций 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 по специальности среднего профессионального образования 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), а также студентов, относящихся к другим направлениям подготовки/специальностям укрупненной группы 29.00.00 Технологии легкой промышленности.

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 2 обучающихся при участии 5 и более ПОО, не более 3(трех) обучающихся при участии 3 учебных заведений, не более 5 (пяти) обучающихся - при участии двух учебных заведений. 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 **27 ноября 2025 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 20 ноября 2025 г. включительно** на электронный адрес [ykuipt.yaroslavl@yarregion.ru](mailto:ykuipt.yaroslavl@yarregion.ru) (в теме письма указать Олимпиада конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности).

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 27.11.2025 г. **с 9<sup>20</sup> до 9<sup>50</sup>** часов по студенческим билетам в ГПОУ ЯО Ярославском колледже управления и профессиональных технологий, расположенному по адресу: г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 31а.

**Контактный телефон для справок +7(903) 820 04 56, Огуенко Оксана Юрьевна, методист (электронная почта [metodist.ykuipt@yandex.ru](mailto: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 конкурсанта 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)
<b>I этап</b>	
Технический рисунок	60 минут
<b>II этап</b>	
Профессиональный модуль (Макетирование, изготовление детали одежды)	2 часа
<b>III этап</b>	
Тестовое задание	30 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 – 2 модели. Изображается вид изделия спереди и вид сзади, с использованием фигурины (без её прорисовки) ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Технический рисунок сопровождается одним графическими пояснением в виде лупы. Место графического пояснения определяются конкурсантам самостоятельно с учётом его

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 графического пояснения;
- 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 графическим пояснением 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 рандомным 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, конкурсант получает готовый крой (детали из основного материала и подкладочные), прикладные материалы и фурнитуру. Дублирующие материалы конкурсант подкраивает самостоятельно. В процессе выполнения модуля конкурсант 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 конкурсант должен сдать готовую или не готовую работу для выставления оценки:

- деталь одежды.

## ***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 2025 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 2026 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)

Директор \_\_\_\_\_  
МП \_\_\_\_\_  
(подпись)

(расшифровка подписи)

Дата

Приложение № 2 к Положению  
об организации и проведении областной  
олимпиады по специальности  
29.02.10 Конструирование, моделирование  
и технология изготовления изделий  
легкой промышленности (по видам)

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)

Приложение № 3 к Положению  
об организации и проведении областной  
олимпиады по специальности  
29.02.10 Конструирование, моделирование  
и технология изготовления изделий  
легкой промышленности (по видам)

**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)**

« \_\_\_\_\_ » 2025 г.

Член жюри \_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество, место работы

№ п/п	Номер участника ,	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)**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 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)

---

Председатель жюри \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ фамилия, инициалы, должность  
Члены жюри \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ фамилия, инициалы, должность  
\_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ фамилия, инициалы, должность

Приложение № 5 к Положению  
об организации и проведении областной  
олимпиады по специальности  
29.02.10 Конструирование, моделирование  
и технология изготовления изделий  
легкой промышленности (по видам)

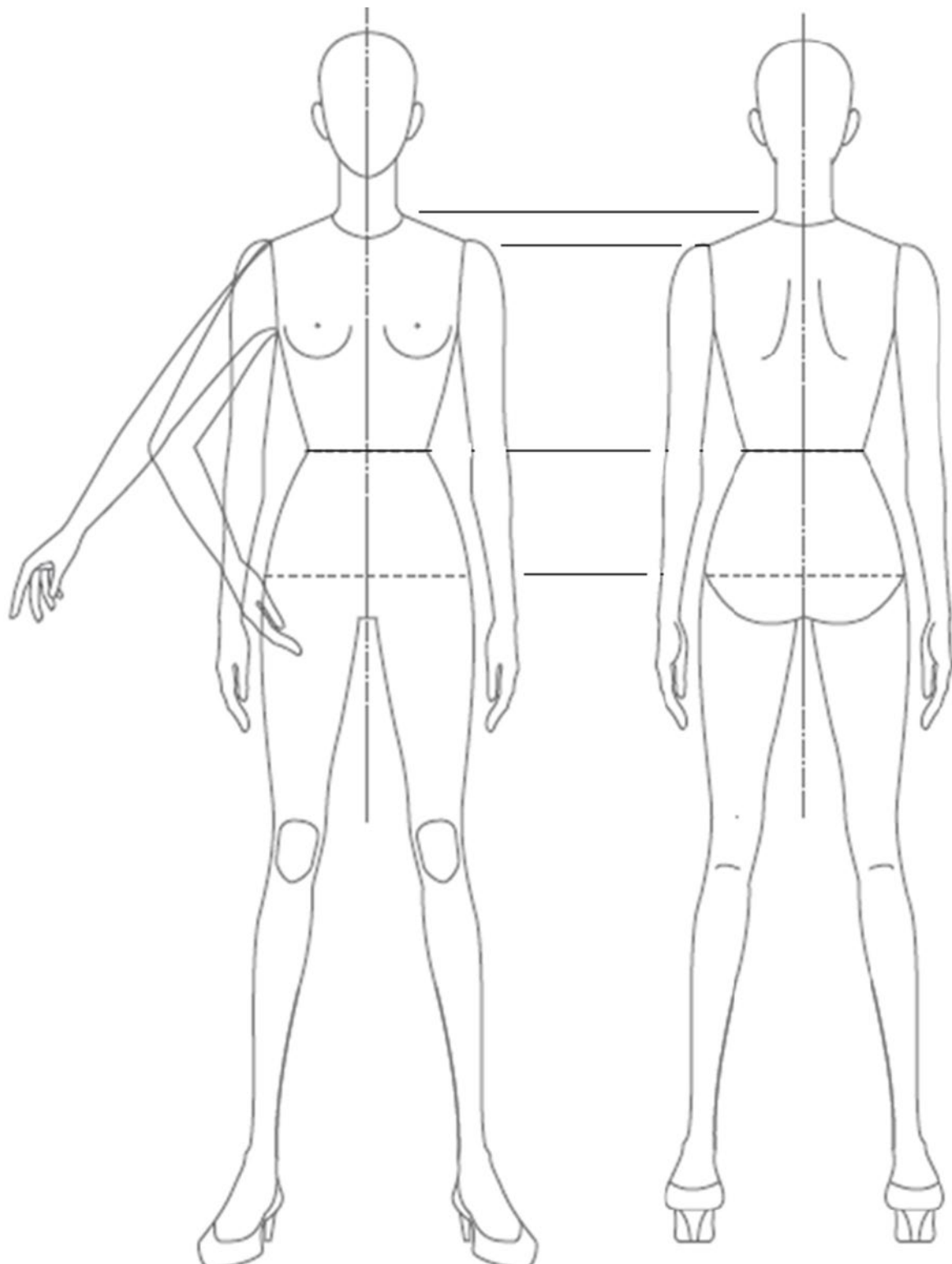
**Состав организационного комитета  
по проведению областной олимпиады  
профессионального мастерства студентов по специальности  
29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой  
промышленности (по видам)**

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



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)

