



УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ГБПОУ «ПМК»
А.В. Голубничий

«28» февраля 2023г

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
по специальности 29.02.04.Конструирование, моделирование и
технология швейных изделий
в ГБПОУ «Прохладенский многопрофильный колледж»

г. Прохладный,
2023 год

Рассмотрена на заседании
предметно-цикловой
комиссии
Протокол № 4
от «09» 01 2023г.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УР
Светлана / Сергеевна
«22» февраля 2023 г.

Программа вступительных испытаний предназначена для поступающих в ГБПОУ «Прохладненский многопрофильный колледж» для обучения по специальности 29.02.04.Коструирование, моделирование и технология швейных изделий(очной формы обучения) на базе основного общего образования .

Программа разработана в целях обеспечения единых подходов к отбору поступающих на обучение по специальности **29.02.04.Коструирование, моделирование и технология швейных изделий**, определения порядка и форм проведения вступительных испытаний, позволяющих выявить уровень способностей и готовность поступающих к освоению образовательной программы, обеспечивающей подготовку к профессиональной деятельности.

Организация-разработчик: ГБПОУ «Прохладненский многопрофильный колледж»

Разработчик:
Преподаватель

Махота Вероника Юрьевна

Содержание

№ п/п	Разделы	стр.
1.	Пояснительная записка	4
2.	Нормативно-правовые основы организации вступительных испытаний	5
3.	Общие подходы к организации вступительных испытаний	6-8
4.	Организация и проведение вступительных испытаний	9
5.	Особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	10-11
6.	Приложение	12-14

1. Пояснительная записка

Программа вступительных испытаний по специальности 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий направлена на регламентирование организационно- правовых, методических, управленческих и иных вопросов организации и проведения вступительных испытаний при приеме абитуриентов на обучение по программе подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

Цель вступительного испытания - определение наличия у поступающих определенных творческих способностей и наличия профессионально-значимых личностных качеств, необходимых для освоения программы среднего профессионального образования по специальности.

Задачи:

1. Определить наличия практического владения приемами рисунка, умения образно мыслить, необходимых для овладения специальностью и дальнейшего трудоустройства.
2. Выявить уровень имеющейся у абитуриентов художественной подготовки и мотивации профессиональной деятельности.
3. Определить творческие способности абитуриентов.

2. Нормативно-правовые основы организации вступительных испытаний

Настоящая Программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми и методическими документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 5 декабря 2022 г.);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762;
- Порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. № 457 (ред. от 20 октября 2022 г.);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 44.02.01 Дошкольное образование, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 августа 2022 г. № 743;
- Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по профессиям и специальностям, требующим у поступающих наличия определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1422;
- Письмо Министерства образования Российской Федерации от 18 декабря 2000 г. № 16-51-331ин/16-13 «О рекомендациях по организации деятельности приемных, предметных экзаменационных и апелляционных комиссий образовательных учреждений среднего профессионального образования».

3. Общие подходы к организации вступительных испытаний

Вступительные испытания при приеме на обучение по образовательной программе среднего профессионального образования проводятся при поступлении на специальность 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, требующие у поступающих наличия творческих способностей.

Технолог-конструктор – специалист, создающий эскизы новых видов и стилей швейных изделий по описанию или с применением творческого источника, выполняет чертежи, осуществляет моделирование швейных изделий, выбирает рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий, составляет технологическую последовательность, выполняет работы по профессии портной.

Данный тип профессии требует способности креативно мыслить и генерировать оригинальные идеи, иметь технический склад ума, интересоваться модой, искусством, дизайном, организаторскими и коммуникативными способностями. В связи с этим необходим отбор поступающих, наличия творческих способностей, выявление эстетического вкуса, усидчивости, ответственности.

Областью профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу СПО 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий с присвоением квалификации, технолог-конструктор являются моделирование, конструирование и организация производства швейных изделий. Видом профессиональной деятельности будущих выпускников определены моделирование швейных изделий, конструирование швейных изделий, подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве, организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею, выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Вступительные испытания проводятся с целью выявления готовности поступающих осваивать основную образовательную программу СПО по специальности 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

В целях информирования поступающих на официальном сайте ГБПОУ «ПМК» размещаются перечень и формы вступительных испытаний для специальности 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, правила подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний.

Для поступающих на бюджетные места, а также на места по договорам с оплатой стоимости обучения проводятся одинаковые вступительные испытания.

Для организации и проведения вступительных испытаний при приеме на обучение в ГБПОУ «ПМК» создается экзаменационная и апелляционная

комиссии.

Вступительные испытания для поступающих в ГБПОУ «ПМК» для освоения программы 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий на базе основного общего образования заключаются в выполнении творческого задания: создание эскиза модели одежды (ансамбля, костюма) на фигурине заданного стиля.

Для проведения вступительных испытаний формируются экзаменационные группы абитуриентов.

Перед вступительным испытанием (в день перед испытанием или за один день до испытания) для абитуриентов проводится консультация по содержанию программы вступительного испытания, по предъявляемым требованиям, критериям оценки, технологии проведения вступительного испытания и т.п. Консультации абитуриентов с экзаменаторами во время проведения вступительных испытаний допускаются только в части формулировки контрольного задания.

Расписание вступительных испытаний и консультаций утверждается председателем приемной комиссии и доводится до сведения абитуриентов (помещается на информационном стенде приемной комиссии) не позднее, чем за 10 дней до начала вступительных испытаний.

На выполнение вступительного испытания отводится 2 (два) академических часа. Задания выполняются на бланках формата А4 в черно-белой либо цветной (по желанию абитуриента) графике. Для выполнения творческого испытания абитуриенты должны иметь:

Простые карандаши (твердый, средний, мягкий)

Цветные карандаши (по желанию абитуриента)

Ластик.

Возможно выполнение вступительного испытания черной гелевой ручкой.

Оценка результатов вступительных испытаний осуществляется по балльной системе, включающей критерии оценивания, определяемой правилами приема и данной программой вступительных испытаний.

Общие результаты устного вступительного испытания объявляются в день его проведения или на следующий день.

Успешное прохождение вступительных испытаний подтверждает наличие у поступающих определенных творческих способностей, необходимых для обучения по соответствующей образовательной программе 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

Лица, опоздавшие на вступительные испытания, допускаются к сдаче вступительных испытаний только с разрешения ответственного секретаря приемной комиссии или его заместителя.

Лица, не явившиеся на вступительные испытания по уважительной причине, подтвержденной документально, допускаются к сдаче пропущенных вступительных испытаний в параллельных группах или индивидуально по разрешению председателя (заместителя председателя, ответственного секретаря) приемной комиссии в пределах установленных

сроков проведения вступительных испытаний.

Абитуриенты, не явившиеся на вступительное испытание без уважительных причин, получившие неудовлетворительную оценку, а также забравшие документы по собственному желанию в период проведения вступительных испытаний, к дальнейшим испытаниям не допускаются и не участвуют в конкурсе.

Абитуриенты, забравшие документы по собственному желанию после окончания вступительных испытаний до подведения итогов конкурса, не участвуют в конкурсе.

Повторная сдача вступительного испытания при получении неудовлетворительной оценки или с целью улучшения оценки не допускается.

В случае несогласия абитуриента с результатами вступительных испытаний, он может подать апелляцию.

4. Организация и проведение вступительных испытаний

При осуществлении приема на специальность 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий вступительные испытания проводятся в форме творческого задания:

- создание эскиза модели одежды (ансамбля, костюма) на фигурине заданного стиля.

На выполнение вступительного испытания отводится 2 (два) академических часа.

Задания выполняются на бланках формата А4 в черно-белой либо цветной (по желанию абитуриента) графике.

Абитуриент считается прошедшим вступительное испытание при наборе не менее 20 баллов.

Общее количество баллов, набранных поступающим определяется путем суммирования итоговых баллов освоения поступающим образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в представленном поступающим документе об образовании и (или) документе об образовании и квалификации, баллов полученных на вступительных испытаниях, представленных результатов индивидуальных достижений и (или) целевого договора (при наличии) (Приложение 3).

5. Особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости создания специальных условий при проведении вступительных испытаний инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ) в приемную комиссию предъявляют документ, подтверждающий инвалидность или ОВЗ и требующий создания указанных условий.

Инвалиды и лица с ОВЗ при поступлении в профессиональные образовательные организации сдают вступительные испытания с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких поступающих.

При проведении вступительных испытаний обеспечивается соблюдение следующих требований:

- вступительные испытания проводятся для инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с поступающими, не имеющими ОВЗ, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче вступительного испытания;
- присутствие ассистента из числа работников образовательной организации или привлеченных лиц, оказывающего поступающим необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с экзаменатором);
- поступающим предоставляется инструкция в печатном виде о порядке проведения вступительных испытаний;
- поступающие с учетом их индивидуальных особенностей могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться необходимыми им техническими средствами;
- материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа поступающих в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Дополнительно при проведении вступительных испытаний обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий, поступающих с ОВЗ:

а) для слепых:

- задания для выполнения на вступительном испытании, а также инструкция о порядке проведения вступительных испытаний оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом

Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых или надиктовываются ассистенту;

- поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

в) для глухих и слабослышащих:

- наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

г) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих все вступительные испытания по желанию поступающих могут проводиться в письменной форме;

д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

- по желанию поступающих все вступительные испытания могут проводиться в устной форме.

6. Приложение

Приложение 1

Вступительные испытания при приеме на обучение по СПССЗ 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Абитуриенту предлагается создать эскиз модели одежды в одном из заданных стилей на бланке с изображением фигуры человека. (Приложение №2)

Заданные стили одежды:

- спортивный;
- деловой;
- романтический;
- этнический.

Рисунок выполняется в черно-белой или цветной (по желанию абитуриента) графике. Возможно использование черной гелевой ручки. Результативность прохождения вступительного испытания фиксируется в экзаменационной ведомости (Приложение № 3)

Проверенные работы вступительного испытания поступивших хранятся в архиве колледжа в течение всего периода обучения. Экзаменационная ведомость вступительного испытания (экзамена) хранится в учебной части в течение всего периода обучения.

Критерии оценки:

Таблица 1. Критерии оценки

№ п\п	Параметры	Критерии оценивания	Баллы
1.	Соответствие эскиза заданному стилю	полностью соответствует	5-6
		не полностью соответствует	3-4
		не соответствует	0-2
2.	прорисовка деталей модели одежды	Точная прорисовка деталей	5-6
		С незначительными ошибками	3-4
		С грубыми ошибками	0-2
3.	Выявление объема средствами графики	Оптимальное	5-6
		С незначительными ошибками	3-4
		С грубыми ошибками	0-2
4.	создание ансамбля, (обувь, украшения, головной убор	Создан полный ансамбль	5-6
		Ансамбль создан частично	3-4
		Ансамбль отсутствует	0-2

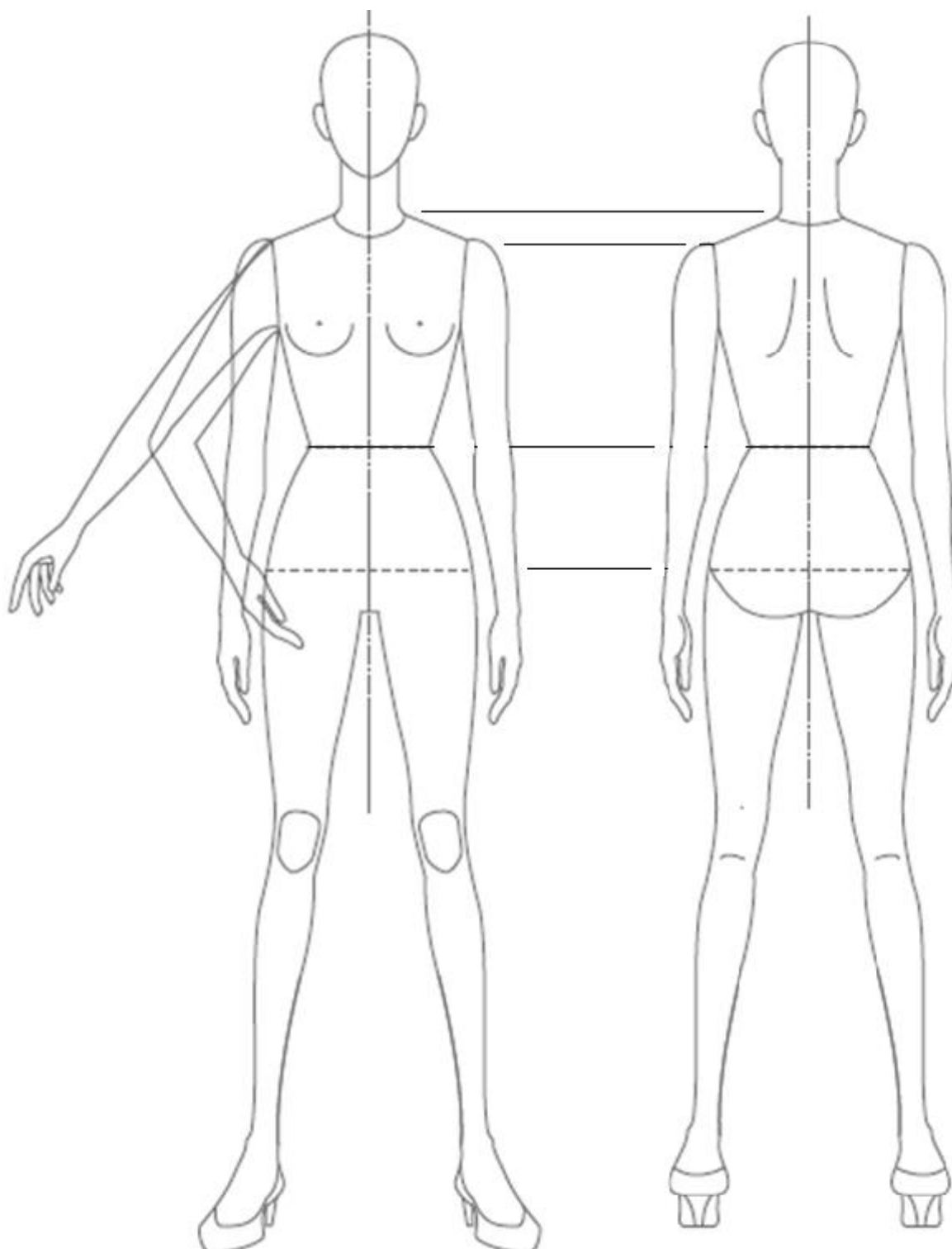
Приложение 2

Задание вступительного тестирования по специальности 29.02.04.

Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Абитуриент _____

(ФИО)



Создать модель одежды _____ стиля.

**Итоговая ведомость вступительных испытаний при поступлении
на обучение по ППСС329.02.04. Конструирование, моделирование и
технология швейных изделий**

№ п/п	ФИО участника	Баллы за творческое задание (макс. — 20)	Средний балл аттестата (макс. — 5)	Суммарный балл (макс. — 25)
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				

Дата «__» _____ 2023г.

Экзаменационная комиссия:

_____	_____
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО)</i>
_____	_____
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО)</i>
_____	_____
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО)</i>