Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение «Новокузнецкий государственный гуманитарно-технический колледж-интернат»

Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

PACCMOTPEHO:

Директор ФКПОУ «НГГТКИ» Минтруда России Н.Н.Агарков

2018г.

УТВЕРЖДАЮ:

на заседании педагогического совета ФКПОУ «НГГТКИ» Минтруда России Протокол № <u>L</u> от <u>LS, /2</u> 2018г.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ГЭК <u>fracta</u> Н.Г. Атаева М.П.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по профессии 29.01.05 «Закройщик» на 2018/2019 учебный год

Программа государственной итоговой аттестации составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 29.01.05 Закройщик рабочей группой в составе:

Лебедева И.П. – заместитель директора по учебной работе

Вотинцева О.Б. – руководитель отделения ППКРС

Сергеева Т.С. – председатель методической комиссии по профессиям ДПТ

Агаркова О.В. – мастер производственного обучения

PACCMOTPEHO:

На заседании МК по профессиям ДПТ

Протокол № <u>4</u> от «<u>26</u> » <u>//</u> 2018г

Председатель МК _____ Сергеева Т.С.

ОДОБРЕНО:

На заседании методического совета

ФКПОУ «НГГТКИ» Минтруда России -

Протокол МС № <u>2</u> от «М» <u>f</u> 2018г.

Секретарь МС _____ Куропаткина Т.Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка
2. Паспорт государственной итоговой аттестации
2.1. Область применения программы ГИА5
2.2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации6
2.3. Объем времени, отводимый на ГИА6
3. Структура и содержание ГИА7
3.1 Формой проведения государственной итоговой аттестации 7
3.2. Порядок организации подготовки и проведения
демонстрационного экзамена
3.3. Порядок проведения демонстрационного экзамена по стандартам
WORLDSKILLS 8
3.4. Оценка экзаменационных заданий
4. Условия проведения ГИА инвалидами и лицами с ОВЗ
4.1. Характеристика группы по профессии 29.01.05 «Закройщик».13
4.2. Особенности организации проведения ДЭ
5. Принятие решений Государственной экзаменационной комиссией 15
ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Пояснительная записка

В соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации №273-ФЗ от 29 декабря 2012г. «Об образовании в Российской Федерации», государственная итоговая аттестация (далее ГИА) выпускников, завершающих обучение по программам среднего профессионального образования является обязательной. Государственная итоговая аттестация является элементом внешней оценки и признания работодателями уровня и качества подготовки кадров по программам среднего профессионального образования.

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с:

Федеральным Законом Российской Федерации №273-ФЗ от 29 декабря 2012г. «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14 июня 2013 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №968 от 16 августа 2013г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.11.2017 года №1138;

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №230 от 03.04.2018 г. Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.05 Закройщик;

Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утв. Минобрнауки России 22 января 2015 г. № ДЛ-1/05вн);

Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации №06-443 от 22.04.2015г. «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования», утв. Минобрнауки России 20.04.2015 №06-830вн);

Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации №06-1090 от 15.06.2018г., Методические рекомендации по организации и проведению демонстрационного экзамена в составе государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования в 2018 году;

Письмом Департамента подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 г. №06-2412вн «Требования по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса;

Положением о стандартах Ворлдскиллс, утвержденное Правлением Союза «Молодые профессионалы Ворлдскиллс Россия)» от 9 марта 2017 г., протокол №1, с изменениями от 27 октября 2017 г., протокол №12;

Уставом ФКПОУ «НГГТКИ» Минтруда России;

Положением о ГИА в ФКПОУ «НГГТКИ» Минтруда России.

Программа государственной итоговой аттестации определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации по профессии среднего профессионального образования 29.01.05 Закройщик на 2018/19 учебный год, а именно требования к:

- формам проведения государственной итоговой аттестации;
- содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы;

- оценочным критериям уровня знаний выпускника;
- условиям подготовки и процедуре проведения государственной итоговой аттестации.

В Программе государственной итоговой аттестации определены:

- вид государственной итоговой аттестации;
- материалы по содержанию итоговой аттестации;
- сроки проведения ГИА;
- этапы и объем времени на подготовку и проведение ГИА;
- тематика, состав, объем и структура задания студентам на ГИА;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников.

Необходимым условием допуска к ГИА является выполнение требований адаптированной профессиональной образовательной программы и успешное прохождение промежуточных аттестационных испытаний, предусмотренных учебным планом.

2. Паспорт государственной итоговой аттестации

2.1. Область применения программы ГИА

Программа государственной итоговой аттестации является частью адаптированной профессиональной образовательной программы (далее АПОП) по профессии 29.01.05 «Закройщик» (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС)) среднего профессионального образования в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) по профессии и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ВПД 1. Прием заказов на изготовление изделий:

- ПК 1.1. Подбирать фасоны изделий с учетом особенностей фигуры и направления моды;
- ПК 1.2. Выполнять зарисовку модели;
- ПК 1.3. Снимать необходимые размерные признаки с фигуры заказчика;
- ПК 1.4. Выбирать размерные признаки типовой фигуры;
- ПК1.5. Оформлять документацию на пошив изделий;

ВПД 2. Изготовление лекал:

- ПК 2.1. Выполнять расчет и построение чертежа базовой конструкции изделия;
- ПК.2.2. Выполнять конструктивное моделирование;
- ПК 2.3. Изготавливать лекала деталей изделий;

ВПД 3. Раскрой при пошиве и перекрой при ремонте и обновлении изделий:

- ПК 3.1. Выполнять раскладку лекал на материале;
- ПК 3.2. Выкраивать детали изделий;
- ПК.3.3. Контролировать качество раскладки лекал и выкроенных деталей;

ВПД 4. Пошив изделий по индивидуальным заказам:

- ПК 4.1. Выполнять поэтапную обработку швейного изделия на машинах или вручную с разделением труда или индивидуально;
- ПК 4.2. Подкраивать отделочные детали и детали подкладки;

- ПК 4.3. Формировать объемную форму полуфабриката, изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки;
- ПК 4.4. Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажнотепловой обработки;
- ПК 4.5. Соблюдать правила безопасного труда;

ВПД 5. Проведение примерки изделия на фигуре заказчика:

- ПК 5.1. Определять посадку изделия на фигуре заказчика;
- ПК 5.2. Уточнять положение отделочных деталей;

ВПД 6. Выполнение ремонта тканей и швейных изделий:

- ПК 6.1 Выявлять область и вид ремонта;
- ПК 6.2 Подбирать материалы для ремонта;
- ПК 6.3 Выполнять ремонт швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий и (или) материалов.

2.2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта (с учетом дополнительных требований работодателя по профессии) и готовности выпускника к выполнению основных видов профессиональной деятельности.

2.3. Объем времени, отводимый на ГИА

На проведение ГИА согласно учебному плану в соответствии с календарным учебным графиком отводится 1 неделя (36 часов) - с «22» июня по « 28» июня 2019 г.

3. Структура и содержание ГИА

- **3.1 Формой проведения государственной итоговой аттестации** по профессии 29.01.05 Закройщик является:
- выпускная практическая квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности. Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также определению уровня готовности выпускника к дальнейшей самостоятельной трудовой деятельности.

3.2. Порядок организации подготовки и проведения демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен (далее ДЭ) проводится в рамках государственной итоговой аттестации на основе оценочных материалов для демонстрационного экзамена по стандартам ВОРЛДСКИЛЛЗ РОССИЯ по компетенции «Технология моды», утвержденного Правлением Союза (Протокол №43 от 15.11.2018г.). Оценочные материалы опубликованны в специальном разделе на официальном сайте www.worldskills.ru

Задания, применяемые оценочные средства и инфраструктурные листы, используемые на демонстрационном экзамене, являются едиными для всех выпускников, сдающих ДЭ. В колледже-интернате для организации ДЭ в 2019 году используется комплект оценочной документации №1.3 (далее КОД 1.3) по компетенции Технология моды. (Приложение 1).

Оценка результатов выполнения заданий экзамена осуществляется государственной экзаменационной комиссией, назначенной приказом директора колледжа-интерната. В состав ГЭК входят эксперты от Союза Ворлдскиллз.

За 6 месяцев до проведения ДЭ ответственный за организацию ДЭ должен довести до сведения студентов задания экзамена, критерии оценки и инфраструктурные листы по указанной компетенции.

Площадка для проведения демонстрационного экзамена организуется на базе колледжа-интерната в швейной мастерской (кабинет № 302), оборудованная в соответствии с инфраструктурным листом КОД 1.3

3.3. Порядок проведения демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS

Участниками ДЭ 3-18. Работа являются выпускники группы экзаменационной площадки организуется в 2е смены. В указанный день осуществляется распределение рабочих мест участников на площадке в соответствии с жеребьевкой. Жеребьевка проводится в присутствии всех участников способом, исключающим спланированное распределение рабочих мест или оборудования. Итоги жеребьевки фиксируются отдельным документом.

Инструктаж по охране труда и технике безопасности (далее – ОТ и ТБ) для участников и членов экзаменационной комиссии проводится Техническим экспертом площадки, которым является один из членов ГЭК под роспись.

В случае отсутствия студента на инструктаже по ОТ и ТБ, студент не допускается к ДЭ.

План проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия

План работы участников и экспертов день С-1

	ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
	8:00 - 8:15	Регистрация участников.
	8:00 - 8:45	Проведение инструктажа по ТБ и ОТ. Оформление
		листа инструктажа участников ДЭ.
0.1	8:45 – 9:00	Жеребьёвка участников.
C-1	9:00 – 12:00	Знакомство участников с КЗ, с рабочим местом,
		оборудованием.
	12:15 – 13:15	Семинар с ответственными экспертами по работе с
		CIS, обучение экспертов.

13:30 – 15:30	Обсуждение Правил ДЭ, ТО и КЗ. Утверждение			
	критериев оценки и списка нарушений. Подготовка			
	материалов для участников. Корректировка			
	расписания ДЭ. Проверка тулбоксов.			
15:45 – 16:00	Знакомство с критериями оценок. Фиксирование			
	схемы оценивания.			
16:00 – 17:00	Работа с протоколами			

План работы участников и экспертов день С1:

	BPEM	МЕРОПРИЯТИЕ			
	Я				
		а участников			
	8:00	Регистрация и инструктаж по ОТ и ТБ участников			
8:10-8:30		Знакомство с заданием, подготовка рабочего места			
	8:30	Старт – Модуль Д «Изготовление женского плана»			
C-1	8:20- 9:50	Работа по объективной (измеряемой) оценке			
	10:00	Стоп Работа по экспертной оценке			
	10:00- 10:15	Перерыв			
	10:15-11:45	Продолжение работы по модулю Д «Изготовление			
		женского плана»			
	10:15-11:45	Работа по объективной (измеряемой) оценке			
	11:45	Стоп Работа по экспертной оценке			
11:45-12:00 Перерыв					
	12:00-13:00 Продолжение работы по модулю Д «Изготовле женского плана»				
	13:00	Стоп Работа по экспертной оценке			
13:00-13:30 Обед		Обед			
	2 группа участников				
	12:30- 13:00 Обед				
	13:00	Регистрация и инструктаж по ОТ и ТБ участников			
	13:10-13:30	Знакомство с заданием, подготовка рабочего места			
	13:30	Старт – Модуль Д «Изготовление женского плана»			
	13:20- 14:50	Работа по объективной (измеряемой) оценке			
	15:00	Стоп Работа по экспертной оценке			
15:00-15:15 Перерыв		Перерыв			
	15:15-16:45 Продолжение работы по модулю Д «Изготовле женского плана»				
15:15- 16:45 Работа по объективной (измеряемой) оценке 16:45 Стоп Работа по экспертной оценке		` ' '			
	16:45- 17:00	Перерыв			
	17:00- 18:00	Продолжение работы по модулю Д «Изготовление			
		женского плана»			

18:00	Стоп Работа по экспертной оценке
18:00 -18:30	Внесение результатов в CIS

План работы участников и экспертов день С2:

	ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ			
	1 групп	1 группа участников			
	8:00	Регистрация и инструктаж по ОТ и ТБ участников			
	8:10-8:30	Знакомство с заданием, подготовка рабочего места			
	8:30	Старт – Модуль Д «Изготовление женского плана»			
	8:20- 9:50	Работа по объективной (измеряемой) оценке			
C-2	10:00	Стоп Работа по экспертной оценке			
	10:00- 10:15	Перерыв			
	10:15-11:45	Продолжение работы по модулю Д «Изготовление			
	10 15 11 45	женского плана»			
	10:15-11:45	Работа по объективной (измеряемой) оценке			
	11:45	Стоп Работа по экспертной оценке			
	11:45-12:00	Перерыв			
	12:00-13:00 Продолжение работы по модулю Д «Изготовлени				
	женского плана»				
	13:00 Стоп Работа по экспертной оценке				
	13:00-13:30 Обед				
	2 группа участников				
	12:30- 13:00	Обед			
	13:00	Регистрация и инструктаж по ОТ и ТБ участников			
	13:10-13:30	Знакомство с заданием, подготовка рабочего места			
	13:30	Старт – Модуль Д «Изготовление женского плана»			
	13:20- 14:50	Работа по объективной (измеряемой) оценке			
	15:00	Стоп Работа по экспертной оценке			
	15:00-15:15	Перерыв			
	15:15- 16:45	Продолжение работы по модулю Д «Изготовление			
		женского плана»			
	15:15- 16:45	Работа по объективной (измеряемой) оценке			
	16:45 Стоп Работа по экспертной оценке				
16:45- 17:00 Перерыв					
	17:00-18:00 Продолжение работы по модулю Д «Изготовле женского плана»				
	18:00	Стоп Работа по экспертной оценке			
	18:00 -18:30	Внесение результатов в CIS			

Участники должны ознакомиться с подробной информацией о регламенте проведения экзамена, с обозначением обеденных перерывов и времени завершения экзаменационных заданий/модулей, ограничениях времени и условиях допуска к рабочим местам, включая условия, разрешающие участникам покинуть рабочие места и площадку, информацию о времени и способе проверки оборудования, информацию о пунктах и графике питания, оказании медицинской помощи, о характере и диапазоне санкций, которые могут последовать в случае нарушения регламента проведения экзамена.

Также участники экзамена должны быть проинформированы о том, что они отвечают за безопасное использование всех инструментов, оборудования, вспомогательных материалов, которые они используют на площадке в соответствии с правилами техники безопасности.

Перед началом экзамена членами экзаменационной комиссии производится проверка на предмет обнаружения материалов, инструментов или оборудования, запрещенных в соответствии с техническим описанием.

Экзаменационные задания выдаются участникам непосредственно перед началом экзамена. На изучение материалов и дополнительные вопросы выделяется время, которое не включается в общее время проведения экзамена.

Члены экзаменационной комиссии выдают участникам задание перед началом каждого модуля. Минимальное время, отводимое на ознакомление с информацией, составляет 15 минут, которые не входят в общее время проведения экзамена. Ознакомление происходит перед началом каждого модуля.

К выполнению экзаменационных заданий участники приступают после указания Главного эксперта.

В ходе проведения экзамена участникам запрещаются контакты с другими участниками или членами экзаменационной комиссии без разрешения Главного эксперта.

В случае опоздания участника ДЭ к началу выполнения заданий по уважительной причине, студент допускается к ДЭ, но время на выполнение заданий не добавляется.

В процессе работы участники обязаны неукоснительно соблюдать требования ОТ и ТБ. Несоблюдение участником норм и правил ОТ и ТБ ведет к потере баллов. Постоянное нарушение норм безопасности может привести к временному или окончательному отстранению участника от выполнения экзаменационных заданий.

В случае поломки оборудования и его замены (не по вине студента) студенту предоставляется дополнительное время.

На демонстрационный экзамен отводится 8 часов.

3.4. Оценка экзаменационных заданий

Выполненные экзаменационные задания оцениваются в соответствии со схемой начисления баллов, разработанной на основании характеристик компетенций, определяемых техническим описанием.

Результаты государственной итоговой аттестации, определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий. Решение экзаменационной комиссии об успешном освоении компетенции принимается на основании критериев оценки.

Результаты ДЭ отражаются в ведомости оценок.

Результатом работы экзаменационной комиссии является итоговый протокол демонстрационного экзамена, в котором указывается общий перечень участников, сумма баллов и оценка каждого участнику за выполненное задание

Протоколы ДЭ хранятся в архиве колледжа-интерната.

4. Условия проведения ГИА инвалидами и лицами с ОВЗ

4.1. Характеристика группы по профессии 29.01.05 «Закройщик»

В группе 3-18 все студенты имеют патологии и различные группы инвалидности, а именно:

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Справка МСЭ	Рекомендации к труду по ИПР
Π/Π	студента	(дата выдачи,	
		срок,	
		заболевание)	
1	Иртамаева	19.12.2006г.	Доступные условия труда: по
	Алтынай	1-гр. Бессрочно	тяжести – 2 класс;
	Анатольевна	ТБСМ (спинной	по комфортности – 2 класс.
		мозг)	Оснащение рабочего места
			оборудованием, комфортным для работы на кресло-коляске.
2	Морозова	11.03.2009г.	Работа швеи с ограничением
	Татьяна	3-гр. Бессрочно	объема по времени.
	Николаевна	Онкозаболевани	Рекомендованы перерывы в
		e,	работе.
		энцефолопатия	
		сложного гинеза	
3	Смарыгина	10.06.2013г.	Рекомендованы
	Елена	3-гр. бессрочно	дополнительные перерывы в
	Владимировна	ЦВБ	работе для отдыха.
		(остаточные от	
		инсульта)	
4	Шумилова	26.11.2015 г.	Доступен легкий труд.
	Елена	3-гр. бессрочно	Противопоказано длительное
	Геннадьевна	Системная	пребывание в вынужденной
		Красная	позе.
		Волчанка	
5	Жукова Олеся	3 гр.	Рабочая поза – сидя;
	Борисовна	До 01.09.2019г.	Рекомендации по оснащению
		Рассеянный	рабочего места спец.
		склероз	оборудованием.
6	Апполонова	02.04.2013г.	1-2 класс труда.
	Алена	3- бессрочно	Противопоказаны речевые
	Викторовна	Тугоухость3-4	нагрузки и напряжение слуха.
		степени	

4.2. Особенности организации проведения ДЭ

Обучающиеся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при завершении обучения в профессиональных образовательных

организациях сдают демонстрационный экзамен с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности) таких выпускников.

При проведении демонстрационного экзамена обеспечивается соблюдение следующих требований:

присутствие ассистента из числа работников профессиональной организации или привлеченных образовательной лиц, оказывающего обучающемуся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую c помощь учетом ИΧ индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с экзаменатором);

рабочее место для прохождения демонстрационного экзамена оборудовано с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся;

возможность индивидуального учета рабочего времени (в случае необходимости перерыва в работе – остановка таймера учета рабочего времени);

материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, наличие специальных кресел и других приспособлений).

5. Принятие решений Государственной экзаменационной комиссией

Присвоение квалификации происходит на заключительном заседании ГЭК, решение комиссии записывается в протокол заседания.

Государственная итоговая аттестация выпускников завершается выдачей документа государственного образца об уровне среднего профессионального образования по профессии с присвоением квалификации по образованию.

Среднее профессиональное образование подтверждается дипломом о среднем профессиональном образовании.

На основании решения Государственной экзаменационной комиссии лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается документы об образовании и о квалификации (диплом с приложением к нему). Процедура оформления и выдачи дипломов по итогам освоения образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в срок не более 10 дней с момента завершения ГИА и издания приказа об отчислении.

Выпускнику, прошедшему процедуры демонстрационного экзамена с применением оценочных материалов, разработанных союзом «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс)», от имени союза может выдаваться паспорт компетенций («Скиллс паспорт»), подтверждающий его результат, выраженный в баллах.

По результатам государственной итоговой аттестации, в том числе проводимой в виде демонстрационного экзамена, выпускник, участвовавший государственной итоговой аттестации, имеет право подать В апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление 0 нарушении, мнению, установленного ПО его порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами.

Условие получение красного диплома результатом итоговой государственной аттестации выпускника вуза должна быть оценка Оценки «отлично». «отлично», включая итоговую государственную аттестацию, должны преобладать и составлять 75%, остальные оценки – «хорошо», оценки «удовлетворительно» не допускаются.

Решение государственной экзаменационной комиссии о присвоении квалификации выпускникам, прошедшим итоговую государственную аттестацию, и выдаче диплома объявляется председателем ГЭК.

Задание для демонстрационного экзамена Ворлдскиллс Россия по компетенции «Технология моды»

Задание включает в себя следующие разделы:

Формы участия

Модули задания и необходимое время

Критерии оценки

Необходимые приложения

Количество часов на выполнение задания: 8 ч.

1. ФОРМА УЧАСТИЯ

Индивидуальное выполнение задания.

2. МОДУЛИ ЗАДАНИЯ И НЕОБХОДИМОЕ ВРЕМЯ

Модули и время сведены в Таблице 1.

Таблица 1.

№	Цанманаранна малуля	Максимальный	Время на
модуля	Наименование модуля	балл	выполнение
D.	Изготовление женского платья	45,05	8 часов

Модуль в задании составлен согласно специальным стандартам, принятым в промышленности. Схема выставления оценок и задание следуют распределению оценок в рамках Спецификации стандартов.

ОПИСАНИЕ РАБОТ

МОДУЛЬ D.: ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЖЕНСКОГО ПЛАТЬЯ

В данном модуле производится раскрой и пошив платья в соответствии с техническим рисунком и лекалами, предоставленными в экзаменационном задании.

В ходе выполнения задания модуля экзаменуемый должен продемонстрировать умения:

• выполнять раскладку лекал для оптимального использования ткани и соблюдения маркировки и обозначений на деталях кроя;

- с высокой точностью раскраивать ткань, используя наиболее подходящие инструменты или оборудование;
- подгонять одежду на конкретную фигуру (манекен);
- пользоваться технологическим оборудованием, производить его регулировку, устранять простые неисправности (замена иглы при поломке);
- соблюдать правила безопасного труда и высокой организации рабочего места.

Участник должен выполнить:

- Раскладку и обмеловку лекал на материале;
- Раскрой деталей и их подготовку;
 - пошив платья в соответствии с техническим рисунком и лекалами.

Раскладка платья должна отвечать следующим требованиям:

- соответствовать техническим условиям выполнения раскладки и обмеловки;
- быть наиболее рациональной и экономичной.

Платье должно отвечать следующим требованиям:

- иметь законченный вид;
- соответствовать эскизу;
- иметь характеристики, определённые заданием;
- демонстрировать качество изготовления конструкции и выполнения технологической обработки изделия.

По истечении восьми астрономических часов экзаменуемый должен сдать готовую или не готовую работу для выставления оценки: - платье на манекене.

3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

В данном разделе определены критерии оценки и количество начисляемых баллов (экспертные и измеряемые) в Таблице 2. Общее количество баллов задания/модуля по всем критериям оценки составляет **45,05** баллов.

Таблица 2.

Рознан	Критерий	Оценки		
Раздел		Экспертная	Измеряемая	Общая
D.	Изготовление	21,2	23,85	45,05
	женского платья	21,2	23,63	45,05
Итого =		21,2	23,85	45,05

Экспертные оценки

Эксперты будут оценивать следующие аспекты, используя экспертную оценку:

- обращение с предоставленными материалами;
- ручные и машинные способы обработки;
- общая влажно тепловая обработка изделия;
- качество готовой одежды;
- посадку изделия на манекене.

Измеряемые оценки

Эксперты выставляют оценку по измеримым критериям по следующим аспектам:

- интерпретация задания (соответствие форм и пропорций техническому рисунку);
- точность измерений;
- точность кроя/плавность сопряжений;
- качество изготовления одежды и технологические приемы.

4. НЕОБХОДИМЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

В данном разделе приведены основные чертежи, фото, эскизы необходимые для визуального понимания задания.

Приложение № 1. Технический рисунок модели платья Приложение № 2. Комплект лекал.

План проведения демонстрационного экзамена корректируется главным экспертом площадки проведения демонстрационного экзамена в зависимости от времени, выделенного на площадке проведения демонстрационного экзамена, количества участников и рабочих мест.

Во время проведения демонстрационного экзамена для обучающихся по профессии 29.01.05 Закройщик организуются перерывы для проведения необходимых лечебных и профилактических мероприятий.