

Сборник

Контрольно-измерительные материалы

**«Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-
раскройного производства»**

2022г.

Сборник контрольно-измерительные материалы по профессии **29.01.08. «Оператор швейного оборудования»** / Е.В. Николаева, – Тамбов, 2022. – с.

Предназначен для обучающихся с нарушением слуха и составлен с учетом их психофизиологических и индивидуальных особенностей.

Введение.

Для детей с нарушением слуха, обучающихся в образовательной организации совместно со слышащими сверстниками, разрабатывается адаптированная образовательная программа – документ, который отражает специальные условия для максимальной реализации особых образовательных потребностей ребенка с нарушением слуха на разных ступенях получения образования.

Необходимый для обеспечения инклюзивной практики учебно-методический комплекс включает в себя: учебные программы, учебники, пособия, справочники, тетради на печатной основе (рабочие тетради), включенные в федеральный перечень.

В процессе обучения детей с нарушениями слуха в общеобразовательном учреждении необходимо использовать не только основную образовательную программу, но и адаптированные, коррекционные и индивидуальные образовательные программы. Для разработки адекватной адаптированной образовательной программы глухого и слабослышащего ребенка необходимо на этапе предварительной подготовки проанализировать программы для специальных (коррекционных) школ I-II видов с целью определения необходимого минимума содержания обучения детей с нарушением слуха.

При разработке контрольно-измерительных материалов необходимо учитывать характер особых образовательных потребностей ребенка в зависимости от степени потери слуха, уровня слухового восприятия, особенностей восприятия и воспроизведения речи, специфики психического развития, а также его потенциальных возможностей. Обучающиеся с нарушением слуха должны понимать обращенную к ним устную речь, их собственная речь должна быть внятной, т. е. понятной для окружающих.

Данный контрольно-измерительный материал может быть применен для студентов с нарушением слуха, поскольку содержит разнообразный, переработанный текстовый материал в соответствии с особенностями студентов.

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ (КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ) МАТЕРИАЛОВ

1.1. Область применения

Комплект оценочных (контрольно-измерительных) материалов предназначен для оценки профессионального модуля по профессии 29. 01. 08. Оператор швейного оборудования

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства

1.2. Цель промежуточной аттестации

Определение цели аттестации

Цель промежуточной аттестации - определить соответствие персональных достижений, обучающихся поэтапным требованиям учебной дисциплины МДК 01 «Подготовка и раскрой материалов».

Итоговый контроль направлен на выявление соответствия уровня достижений, обучающихся требованиям учебной программы по дисциплине в целом.

Задачи промежуточной аттестации по МДК 01 «Подготовка и раскрой материалов».

оценить уровень освоения дисциплины (уровень, сформированный предметных умений и знаний).

Предмет промежуточной аттестации по дисциплине МДК 01 «Подготовка и раскрой материалов» уровень персональных достижений, обучающихся в части освоения учебной дисциплины.

<i>Шифр</i>	<i>Наименование элемента программы</i>	<i>Вид промежуточной аттестации</i>	
<i>МДК 01.</i>	«Подготовка и раскрой материалов».	экзамен	После завершения изучения дисциплины (второй семестр – первый курс)

1.3. Инструменты оценки для теоретического материала

Наименование знания (умения), проверяемого в рамках компетенций	Критерии оценки	Формы и методы оценки	Проверяемые результаты обучения
<p>У1. Контролировать качество и размерные характеристики текстильных материалов на автоматизированных комплексах.</p> <p>У2. выполнять расчет кусков материалов для раскроя с применением компьютеров;</p> <p>У3. комплектовать куски текстильных материалов для раскроя;</p>	<p>1.Контроль размерных характеристик текстильных материалов 2.Распознавание свойств текстильных материалов 3.Распознавание пороков и дефектов текстильных матер 1.Контроль размерных характеристик текстильных материалов 2.Распознавание свойств текстильных материалов 3.Распознавание пороков и дефектов текстильных материалов 4.Владение навыками работы на автоматизированных комплексах 5. Владение навыками регулировки основных узлов и механизмов автоматизированных комплексов.</p> <p>1.Устройство и технико-эксплуатационные характеристики применяемого оборудования 2. Правила расчёта кусков материалов различными способами 3. Графики раскроя 4. Нормы расхода материалов на комплектуемые изделия 5. Правила заполнения карт расчёта и раскроя 6.Артикулы материалов 7. Порядок составления паспортов, планировочных карт, про мерочные ведомости на комплектуемые материалы, крой и изделия</p> <p>Комплектование кусков материалов по артикулу, цвету, размеру, категориям 2.Рассортировка остатков</p>	<p>Устные и письменные ответы на вопросы и письменное решение практических задач или тестирование (выбор правильного одного или нескольких правильных ответов (закрытый тест), формулирование правильного ответа (открытый тест), сопоставление, построение последовательность и действий, выбор правильного ответа решенной практической задачи и т.д.)</p> <p>Текущий контроль в форме тестовых заданий, защиты практических работ.</p> <p>Оценка выполнения домашних и самостоятельных работ.</p> <p>Оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной и производственных практик.</p>	<p><i>МДК 01. П.К. 1-5</i></p>

<p>У 4. настилать текстильные материалы для раскроя;</p> <p>У 5. выполнять обслуживание автоматизированного раскройного комплекса;</p> <p>З. 1. устройство обслуживаемого оборудования и способы его наладки;</p> <p>З.2. методы и приемы проверки качества контролируемых материалов;</p> <p>З. 3. правила и способы расчетов кусков материалов;</p>	<p>материалов</p> <p>1. Контроль размерных характеристик текстильных материалов 2. Распознавание свойств текстильных материалов 3. Распознавание пороков и дефектов текстильных материалов 4. Распознавание свойств текстильных материалов по артикулам. 5. Распознавание лицевой и изнаночной стороны текстильных материалов 6. Распознавание цветовых оттенков материалов.</p> <p>1. Принцип работы и правила эксплуатации автоматизированного комплекса 2. Конструктивные особенности обслуживаемого комплекса 3. Устройство механической, электрической, и пневматической подсистемы 4. Причины возникновения неисправностей в работе автоматизированного раскройного комплекса, способы их предупреждения 5. Требования, предъявляемые к качеству кроя, корректировка режимов раскроя</p>		
--	--	--	--

<p>3. 4. методы и приемы настиления материалов с учетом их рационального использования;</p> <p>3.5. систему установки режимов настиления на панели управления автоматизированного оборудования;</p> <p>3. 6. допуски и правила установки длины настила, способы регулировки механизмов подъема и скорости движения настилочного устройства;</p> <p>3. 7. требования, предъявляемые к качеству настила;</p> <p>3. 8. свойства материалов и особенности их настиления;</p> <p>3. 9. принцип работы и правила эксплуатации автоматизированного раскройного комплекса;</p> <p>3.10. корректировку режимов раскроя;</p> <p>3.11. требования, предъявляемые к качеству кроя;</p> <p>3.12. графики раскроя нормы расхода материалов и процент технологических потерь</p>			
--	--	--	--

2. ОЦЕНОЧНЫЕ (КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ) МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ промежуточной и/или государственной (итоговой) аттестации

2.1. Оценочные (контрольно-измерительные) материалы для теоретического этапа промежуточной и/или государственной (итоговой) аттестации

ЗАДАНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ МДК 01. "Подготовка и раскрой материалов".

Промежуточная аттестация (экзамен) по курсу МДК 01. "Подготовка и раскрой материалов» проводится по комплексным тестам, охватывающим все содержание курса, в том числе его прикладную часть.

Задания.	
Проверяемые знания, умения	Критерии оценки
<p><u>Умения:</u></p> <p>контролировать качество и размерные характеристики текстильных материалов на автоматизированных комплексах;</p> <p>выполнять расчет кусков материалов для раскроя с применением компьютеров;</p> <p>комплектовать куски текстильных материалов для раскроя;</p> <p>настилать текстильные материалы для раскроя;</p> <p>выполнять обслуживание автоматизированного раскройного комплекса;</p> <p><u>Знания:</u></p> <p>устройство обслуживаемого оборудования и способы его наладки;</p> <p>методы и приемы проверки качества контролируемых материалов;</p> <p>правила и способы расчетов кусков материалов;</p> <p>методы и приемы настиления материалов с учетом их рационального использования;</p> <p>систему установки режимов настиления на панели управления автоматизированного оборудования;</p> <p>допуски и правила установки длины настила, способы регулировки механизмов подъема и скорости движения настильного устройства;</p> <p>требования, предъявляемые к качеству настила;</p> <p>свойства материалов и особенности их настиления;</p> <p>принцип работы и правила эксплуатации автоматизированного раскройного комплекса; корректировку режимов раскроя;</p> <p>требования, предъявляемые к качеству кроя;</p> <p>графики раскроя, нормы расхода материалов и процент технологических потерь</p>	<p style="text-align: center;">Оценка «отлично»</p> <p>выставляется в том случае, если студент набрал 23-25 балла (90 % и более). Оценка «хорошо» – 20-22 балла (80%-89%). Оценка «удовлетворительно» – 18-19 баллов. (70%-79%)</p>
<p style="text-align: center;">Условия выполнения задания</p> <p style="text-align: center;">1. Максимальное время выполнения заданий: 45 минут.</p>	

Тестовые задания по МДК01. "Подготовка и раскрой материалов"
по профессии: 29. 01. 08. Оператор швейного оборудования для студентов с нарушением слуха

Тест № 1. Технология получения тканей		
№ п/п	Вопросы	Эталон ответа
1	<p>Как называется совокупность операций, в результате которых из волокнистой массы получается пряжа?</p> <p>А) ткачество Б) скручивание В) прядение Г) синтез Д) прошивание</p>	В) прядение
2	<p>Выберите, по какому из способов перерабатываются длинные волокна шерсти, хлопка, натурального шелка?</p> <p>А) кардный Б) гребенной В) аппаратный</p>	Б) гребенной
3	<p>Запишите правильно последовательность операций процесса прядения:</p> <p>А) разрыхление и трепание Б) чесание В) выравнивание и вытягивание ленты Г) предпрядение Д) собственно прядение</p>	<p>А) разрыхление и трепание Б) чесание В) выравнивание и вытягивание ленты Г) предпрядение Д) собственно прядение</p>
4	<p>По отделке и окраске пряжа делится на суровую, отбельную, ..., ... и</p>	Окрашенную, мерсеризованную, меланжевую
5	<p>Укажите пряжу, которая имеет сердечник, обвитый по всей длине х/б, шерстяными, льняными или химическими волокнами</p> <p>А) одинарная Б) трощенная В) армированная Г) крученая Д) фасованная</p>	В) армированная
6	<p>Как обозначается права крутка? А) 8 Б) 2 В) К Г) У</p>	В) К
7	<p>Назовите текстильное изделие, образованное переплетением</p>	В) ткань

	<p>взаимно перпендикулярных систем нитей.</p> <p>А) пленка</p> <p>Б) нетканый материал</p> <p>В) ткань</p> <p>Г) ватин</p> <p>Д) синтепон</p>	
8	<p>Определите правильную последовательность технологического процесса ткачества.</p> <p>А) шлихтование</p> <p>Б) сновка</p> <p>В) намотка пряжи</p> <p>Г) проборка в ремиз и бердо</p>	<p>В) намотка пряжи</p> <p>Б) сновка</p> <p>А) шлихтование</p> <p>Г) проборка в ремиз и бердо</p>
9	<p>Перечислите цели отделки тканей</p> <p>А) улучшение свойств</p> <p>Б) испытание свойств</p> <p>В) придание товарного вида</p> <p>Г) облагораживание</p> <p>Д) окрашивание</p>	<p>А) улучшение свойств</p> <p>В) придание товарного вида</p> <p>Г) облагораживание</p>
10	<p>Как называется операция отделки х/б тканей при котором происходит удаление крахмала, нанесенного при шлихтовании?</p> <p>А) опаливание</p> <p>Б) отваривание</p> <p>В) расшлихтовка</p> <p>Г) мерсеризация</p> <p>Д) каландрование</p>	<p>В) расшлихтовка</p>

Тест № 2. Строение, состав и свойства тканей

№ п/п	Вопросы	Эталон ответа
1	Заполните пропуски в тексте. Строение ткани определяется взаимным расположением и связью ... и ... нитей	Основных, уточных
2	<p>Как называется повторяющийся рисунок переплетения нитей?</p> <p>А) переплет</p> <p>Б) раппорт</p> <p>В) уток</p> <p>Г) повтор</p>	Б) раппорт

	Д) перекрытие																																																																																											
3	<p>Из предложенного перечня выберите переплетения, относящиеся к классу простых.</p> <p>А) полотняное Б) репсовое В) саржевое Г) атласное Д) сатиновое</p>	<p>А) полотняное Б) саржевое Г) атласное Д) сатиновое</p>																																																																																										
4	<p>Установите правильное соответствие</p> <p>А) полотняное переплетение. 1 рис.</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td><td>X</td></tr> </table> <p>Б) рогожа 2 рис.</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td><td>X</td></tr> </table> <p>В) репсовое 3 рис.</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td></tr> </table>						X		X		X		X		X			X		X		X		X		X	X		X		X						X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X						X	X			X			X	X				X	X		X	X			X	X	X			X	<p>А-2 Б-3 В-1</p>
X		X		X																																																																																								
	X		X																																																																																									
	X		X																																																																																									
X		X		X																																																																																								
X		X		X																																																																																								
X		X		X																																																																																								
	X		X																																																																																									
X		X		X																																																																																								
	X		X																																																																																									
X		X		X																																																																																								
X	X			X																																																																																								
		X	X																																																																																									
		X	X																																																																																									
X	X			X																																																																																								
X	X			X																																																																																								

5	<p>Укажите свойства тканей, относящиеся к технологическим</p> <p>А) прочность Б) прорубаемость В) электризуемость Г) осыпаемость Д) усадка</p>	<p>Б) прорубаемость Г) осыпаемость Д) усадка</p>		
6	<p>Установите соответствие между свойствами ткани вызывающие определенные сложности в обработке и предпринимаемыми свойствами при обработке.</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>А) скольжение Б) прорубаемость В) сопротивление резанию А) осыпаемость Д) усадка</p> </td> <td> <p>1) увеличить припуски на швы 2) скрепить 3) подобрать иглу и нитку 4) наточить ножницы 5) декатировать</p> </td> </tr> </table>	<p>А) скольжение Б) прорубаемость В) сопротивление резанию А) осыпаемость Д) усадка</p>	<p>1) увеличить припуски на швы 2) скрепить 3) подобрать иглу и нитку 4) наточить ножницы 5) декатировать</p>	<p>А-2 Б-4 В-5 Г-1 Д-3</p>
<p>А) скольжение Б) прорубаемость В) сопротивление резанию А) осыпаемость Д) усадка</p>	<p>1) увеличить припуски на швы 2) скрепить 3) подобрать иглу и нитку 4) наточить ножницы 5) декатировать</p>			
7	<p>Как называется рисунок на ткани о котором можно рассказать?</p> <p>А) сюжетный Б) тематический В) беспредметный</p>	<p>А) сюжетный</p>		
8	<p>Который из способов определения волокнистого состава ткани дает более точный результат?</p> <p>А) органолептический Б) лабораторный</p>	<p>Б) лабораторный</p>		
9	<p>Выберите правильные признаки определения направления основной нити.</p> <p>А) основа всегда направлена вдоль кромки Б) основа всегда направлена поперек кромки В) основа всегда менее растяжима Г) основа более растяжима Д) основа располагается более равномерно и прямолинейно Е) основа располагается менее равномерно и прямолинейно</p>	<p>А) основа всегда направлена вдоль кромки Б) основа всегда направлена поперек кромки Д) основа располагается более равномерно и прямолинейно</p>		
10	<p>Определите свойства тканей, которые направлены на сохранение здоровья человека.</p> <p>А) экономические Б) технологические В) эстетические Г) гигиеническое Д) физические</p>	<p>Г) гигиеническое</p>		

Тест № 3. Сортность тканей

№ п/п	Вопросы	Эталон ответа
1	<p>Как называется документ, в котором даны основные сведения об определенном изделии?</p> <p>А) квитанция Б) справочник В) стандарт Г) прейскурант</p>	В) стандарт
2	<p>Расшифруйте стандарты</p> <p>А) ГОСТ Б) ОСТ В) РСТ Г) СТП</p>	Государственный, отраслевой, республиканский, предприятия
3	<p>Из приведенного примера стандарта определите год его утверждения</p> <p>ГОСТ 22056 - 96</p>	1996
4	<p>Заполните пропуски в тексте.</p> <p>Существуют четыре стандарта на определение сортности тканей: хлопчатобумажных и штапельных, ..., ...,</p>	Шерстяных, шелковых и льняных
5	<p>Запишите формулы определения общей бальной оценки при определении сорта ткани.</p>	$Бобщ = Бф-м + Бр + Бм$
6	<p>Допускаются ли распространенные дефекты в ткани 1 сорта?</p> <p>а) допускаются б) не допускаются в) иногда г) допускается 1 дефект</p>	б) не допускаются
7	<p>Что необходимо предпринять, если отклонения по показателям механических свойств превосходит установленные стандартом нормы?</p> <p>а) всю партию тканей бракуют б) проводят повторные испытания, удваивая число кусков тканей в) проводят повторные испытания, уменьшая число кусков тканей г) устанавливают 2 сорт</p>	б) проводят повторные испытания, удваивая число кусков тканей

8	8. При определении сорта льняных тканей число местных дефектов для ткани 1 сорта не должно превышать а) 8 б) 5 в) 10 г) 15	а) 8
9	Что характеризует сорт ткани? а) прочность б) качество в) технологичность г) свето- и теплоустойчивость	б) качество
10	На сколько сортов делят шелковые ткани? А) 1,2 Б) 1,2,3 в) 1,2,3,4	Б) 1,2,3

Вариант 1

№	Вопросы	Эталон ответов
1	Укажите правильный ответ. Подготовительно-раскройные работы — это... а) хранение готовой продукции; б) начальный этап изготовления одежды; в) раскрой настилов ткани; г) нумерация деталей.	- начальный этап изготовления одежды;
2	Выберите правильные ответы. Что включает в себя подготовка материала к раскрою? а) раскладку лекал; б) контроль качества и количества материалов; в) разбраковку и промер ткани; г) хранение пачек кроя.	- контроль качества и количества материалов; - разбраковку и промер ткани.
3	Укажите правильный ответ. В каком из способов настила требуется совпадение рисунка в полотнах?	- «лицом к лицу».

	<p>а) «лицом к лицу»;</p> <p>б) «лицом вниз».</p>	
4	<p>Укажите правильный ответ.</p> <p>Оптимальный вариант расчета кусков предусматривает</p> <p>а) максимальное количество нерациональных остатков;</p> <p>б) минимальное количество нерациональных остатков.</p>	- минимальное количество нерациональных остатков.
5	<p>Укажите правильный ответ.</p> <p>При проверке мелких деталей кроя из основной ткани из пачки проверяют...</p> <p>а) верхнюю деталь;</p> <p>б) нижнюю деталь;</p> <p>в) деталь из середины пачки.</p>	- верхнюю деталь.
6	<p>Укажите правильный ответ.</p> <p>Контроль качества готового настила предусматривает проверку соблюдения...?</p> <p>а) ровности укладывания полотен по одному краю настила;</p> <p>б) ровности укладывания полотен по двум краям настила</p>	- ровности укладывания полотен по одному краю настила.
7	<p>Укажите правильный ответ.</p> <p>Разметка на деталях кроя мест расположения вытачек, карманов, складок выполняется с помощью:</p> <p>а) рабочих лекал;</p> <p>б) вспомогательных лекал;</p> <p>в) лекал-эталонов</p>	- вспомогательных лекал.
8	<p>Укажите правильный ответ.</p> <p>Какую минимальную скорость резания можно устанавливать на панели управления автоматизированного оборудования?</p> <p>а) 60 м/мин</p> <p>б) 30 м/мин;</p> <p>в) 20 м/мин.</p>	- 20 м/мин
9	<p>Выберите правильные ответы.</p> <p>Что относится к межцеховым транспортным средствам</p> <p>а) стеллажи;</p> <p>б) тележки;</p> <p>в) конвейеры;</p> <p>г) настилочный стол;</p>	<p>- тележки;</p> <p>- конвейеры;</p> <p>- грузовые лифты.</p>

	д) грузовые лифты.	
10	<p>Выберите правильные ответы.</p> <p>К заключительным операциям раскройного производства относятся:</p> <p>а) контроль качества деталей кроя;</p> <p>б) выписка маршрутных листов;</p> <p>в) сборка и комплектование пачек кроя;</p> <p>г) изготовление настилов.</p>	<p>-контроль качества деталей кроя;</p> <p>- выписка маршрутных листов;</p> <p>- сборка и комплектование пачек кроя.</p>

Вариант 2

№	Вопросы	Эталон ответов
1	<p>Выберите правильные ответы.</p> <p>Функции экспериментального цеха:</p> <p>а) осуществление авторского надзора за моделями;</p> <p>б) постоянное совершенствование конструкции и технологии изделий;</p> <p>в) оказание помощи швейным цехам в освоении новых видов изделий;</p> <p>г) внутрифабричная транспортировка полуфабрикатов и изделий.</p>	<p>-осуществление авторского надзора за моделями;</p> <p>- постоянное совершенствование конструкции и технологии изделий;</p> <p>-оказание помощи швейным цехам в освоении новых видов изделий.</p>
2	<p>Укажите правильный ответ.</p> <p>Какая основная задача стоит перед подготовительным производством?</p> <p>а) раскрой материалов;</p> <p>б) транспортировка готовой продукции;</p> <p>в) ритмическое обеспечение материалами раскройного цеха согласно плановому заданию на раскрой;</p> <p>г) сдача готовой продукции.</p>	<p>-ритмическое обеспечение материалами раскройного цеха согласно плановому заданию на раскрой.</p>
3	<p>Укажите правильный ответ.</p> <p>При каком режиме и способе раскроя обеспечивается самая высокая точность?</p> <p>а) резание материалов ножницами;</p> <p>б) резание пилением;</p> <p>в) вырубание деталей.</p>	<p>- вырубание деталей.</p>

4	<p>Выберите правильные ответы.</p> <p>Раскрой ткани производят настилами...</p> <p>а) лицом вниз; б) лицом вверх; в) лицом к лицу; г) изнанка к изнанке.</p>	<p>-лицом вниз; - лицом вверх; -лицом к лицу.</p>
5	<p>Укажите правильный ответ.</p> <p>В один расчет включают куски....</p> <p>а) одного волокнистого состава; б) разного волокнистого состава;</p>	<p>-одного волокнистого состава.</p>
6	<p>Укажите правильный ответ.</p> <p>При каком способе настиления осуществляется более рациональное использование ткани?</p> <p>а) последовательном; б) параллельном; в) комбинированном.</p>	<p>- комбинированном.</p>
7	<p>Укажите правильный ответ.</p> <p>При расчете кусков материала учитывают...</p> <p>а) ширину; б) длину; в) состав ткани.</p>	<p>- ширину; - длину.</p>
8	<p>Укажите правильный ответ.</p> <p>Чем отмечают дефекты на ткани</p> <p>а) мелом; б) мылом; в) карандашом; г) маркером.</p>	<p>-мелом.</p>
9	<p>Выберите правильные ответы.</p> <p>Какие способы хранения материалов используются на складах?</p> <p>а) стационарно в штабелях; б) на тележках; в) на стеллажах; г) механизировано на элеваторах.</p>	<p>-стационарно в штабелях; - на стеллажах; -механизировано на элеваторах.</p>
10	<p>Выберите правильные ответы.</p> <p>Что отображается на экране автоматизированного раскройного комплекса?</p>	<p>- сведения об износе ножа;</p>

	а) сведения об износе ножа; б) допущенные погрешности; в) параметры раскроя; г) частота вибрации ножа.	-допущенные погрешности; -параметры раскроя.
--	---	---

Вариант 3

№	Вопросы	Эталон ответов
1	Выберите правильные ответы: Задачи экспериментального цеха: а) разработка перспективного и текущего ассортимента изделий; б) контроль качества деталей кроя; в) конструкторская и технологическая проработка новых моделей; г) подготовка технической документации на модель; д) моделирование.	-разработка перспективного и текущего ассортимента изделий; - конструкторская и технологическая; -подготовка технической документации на модель; - моделирование.
2	Укажите правильный ответ. Нумерация деталей кроя необходима для исключения: а) дефектов деталей кроя; б) перепутывания деталей в сборочных процессах; в) из пачки кроя.	- перепутывания деталей в сборочных процессах.
3	Укажите правильный ответ. Что относится к функциям раскройного цеха? а) предохранение шерстяных тканей от моли; б) промер ткани; в) выкраивание деталей, подготовка к пошиву, комплектование деталей; г) пошив изделий.	- выкраивание деталей, подготовка к пошиву, комплектование деталей.
4	Укажите правильный ответ. Как подбирают ткани для каждого настила? а) по длине настила; б) по размеру-росту;	-по артикулам, ширине, растяжимости, виду лицевой поверхности.

	<p>в) по артикулам, ширине, растяжимости, виду лицевой поверхности;</p> <p>г) по направлению ворса.</p>	
5	<p>Укажите правильный ответ.</p> <p>Что происходит, когда каретка, настелив полотно, перемещается до конца настила?</p> <p>а) каретка останавливается;</p> <p>б) каретка останавливается и включается ее обратный ход;</p> <p>в) включается обратный ход каретки.</p>	<p>-каретка останавливается и включается ее обратный ход.</p>
6	<p>Укажите правильный ответ.</p> <p>После раскроя детали комплектуются...</p> <p>а) по размеру;</p> <p>б) по цвету;</p> <p>в) по картам раскроя.</p>	<p>-по картам раскроя.</p>
7	<p>Укажите правильный ответ.</p> <p>При проверке крупных деталей от пачки отделяют...</p> <p>а) верхнюю деталь;</p> <p>б) нижнюю деталь;</p> <p>в) деталь из середины пачки;</p> <p>г) верхнюю, нижнюю деталь и деталь из середины пачки.</p>	<p>-верхнюю, нижнюю деталь и деталь из середины пачки.</p>
8	<p>Укажите правильный ответ.</p> <p>Куда заносится информация о раскладке лекал?</p> <p>а) в паспорт рулона и переносится в автоматизированный раскройный комплекс;</p> <p>б) на браковочно-измерительную машину;</p> <p>в) на дискету и переносится в автоматизированный раскройный комплекс;</p> <p>г) в информационный лист.</p>	<p>-на дискету и переносится в автоматизированный раскройный комплекс.</p>
9	<p>Укажите правильный ответ.</p> <p>Что обеспечивают типовые раскладки?</p> <p>а) автоматизацию настила;</p>	

	б) проверку количества кусков по паспорту; в) нумерацию деталей; г) минимальную величину меж лекальных потерь и повышение производительности труда.	- минимальную величину меж лекальных потерь и повышение производительности труда.
10	Укажите правильный ответ. Управление автоматизированного раскройного комплекса производят... а) с помощью микротерминала; б) при помощи компьютера; в) при помощи наладчика.	-с помощью микротерминала.

Тестовые задания по МДК01. "Подготовка и раскрой материалов"
по профессии: 29. 01. 08. Оператор швейного оборудования для нормативных студентов

Вариант 1

№	Вопросы	Эталон ответов
1	Укажите правильный ответ: Передвижные раскройные машины с дисковым ножом предназначены: а) для рассекания настила на части по прямым линиям из настилов небольшой высоты и для вырезания деталей имеющих малую кривизну; б) для рассекания настилов большой высоты на части и вырезания крупных деталей из материалов с большим коэффициентом трения и сцепления волокон; в) для вырубания деталей из настила; г) для чистового вырезания деталей швейных изделий из материалов, уложенных в настил;	для рассекания настила на части по прямым линиям из настилов небольшой высоты и для вырезания деталей имеющих малую кривизну
2	Укажите правильный ответ: Прижимное устройство с лапкой передвижной раскройной машины с прямым ножом (на рис. 1 под цифрой 7) служит: а) для удобства перемещения машины по столу; б) для предохранения пальцев работающего от пореза ножом; в) для отделения нижнего слоя настила материалов в процессе работы машины от поверхности стола; г) для заточки ножа.	- для предохранения пальцев работающего от пореза ножом.

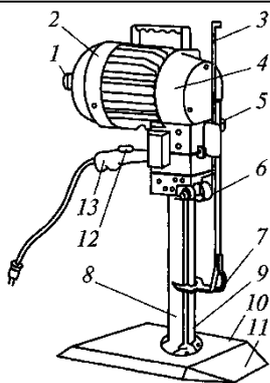


Рис.1 Передвижная раскройная машина с прямым ножом

3	<p>Выберите правильные утверждения: Конструкция передвижной раскройной машины с прямым ножом предусматривает регулирование: а) высоты установки лапки; б) заточку ножа; в) замену ножа при износе; г) централизованную смазку.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - высоты установки лапки; - заточку ножа; - замену ножа при износе; - централизованную смазку.
4	<p>Выберите правильные утверждения: Промер и разбраковка материала выполняются ... а) для измерения ширины и длины материалов; б) для транспортировки кроя в швейный цех в) для длительного хранения материала; г) для выявления текстильных пороков.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -для измерения ширины и длины материалов; -для выявления текстильных пороков.
5	<p>Укажите правильный ответ: Качественная приемка костюмных тканей производится путем просмотра ткани... а) с лицевой стороны в развернутом виде; б) с лицевой стороны в сложенном виде; в) с изнаночной стороны в развернутом виде; г) с изнаночной стороны в сложенном виде.</p>	<p>-с лицевой стороны в развернутом виде.</p>
6	<p>Укажите правильный ответ: Куски ткани рассчитывают с помощью... а) гибкого метра; б) шаблона; в) электронно-вычислительной машины; г) лекала.</p>	<p>-электронно-вычислительной машины.</p>
7	<p>Укажите правильный ответ: Как подбирают ткани для расчета настила? а) по длине настила; б) по размеро-росту; в) по артикулам, ширине, растяжимости, виду лицевой поверхности;</p>	<p>- по артикулам, ширине, растяжимости, виду лицевой поверхности</p>

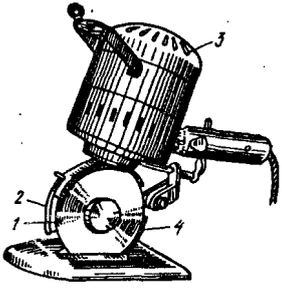
	г) по направлению ворса	
8	<p>Выберите правильные утверждения:</p> <p>Настил ткани для раскроя производят...</p> <p>а) лицом вниз; б) лицом вверх; в) лицом к лицу; г) в рулон.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - лицом вниз; - лицом вверх; - лицом к лицу.
9	<p>Выберите правильные утверждения:</p> <p>На экране автоматизированного раскройного комплекса отображается.....</p> <p>а) степень заточки ножа; б) высота настила; в) параметры раскроя; г) частота вибрации ножа.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - степень заточки ножа; - высота настила; - параметры раскроя.
10	<p>Выберите правильные утверждения:</p> <p>Системы автоматизированного проектирования предназначены...</p> <p>а) для удобства транспортировки кроя; б) для улучшения учета рулонов материала; в) для автоматизации моделирования и конструирования швейных изделий; г) для рациональной технологии сборки и отделки изделия</p>	<ul style="list-style-type: none"> - для автоматизации моделирования и конструирования швейных изделий; - для рациональной технологии сборки и отделки изделия.
11	<p>Укажите правильный ответ:</p> <p>Что происходит, когда каретка, настелив полотно, перемещается до конца настила?</p> <p>а) каретка останавливается; б) каретка останавливается и включается ее обратный ход; в) включается обратный ход каретки; г) каретка поворачивается на 90 градусов</p>	<ul style="list-style-type: none"> -каретка останавливается и включается ее обратный ход.
12	<p>Укажите правильный ответ:</p> <p>При ручном настилении ткани длина настила составляет для широких тканей около....</p> <p>а) 7 м.; б) 20 м.; в) 0,5 м.; г) 50 м.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -7 м.
13	<p>Укажите правильный ответ:</p> <p>Количество полотен в настиле «лицом вниз» для раскроя изделий, имеющих несимметричные детали, может быть -</p>	<ul style="list-style-type: none"> - любым.

	<p>а) четное; б) нечетное; в) любым; г) зависит от раскладки лекал.</p>	
14	<p>Выберите правильные утверждения: Контроль качества готового настила предусматривает проверку соблюдения - а) количества полотен общее и по каждому артикулу; б) отсутствие слабины и перекосов полотен; в) правильность скручивания рулона материала (направление ворса в основных материалах); г) совпадения рисунка в полотнах, настилаемых «лицом вниз».</p>	<p>- количества полотен общее и по каждому артикулу; - отсутствие слабины и перекосов полотен; - правильность скручивания рулона материала (направление ворса в основных материалах).</p>
15	<p>Выберите правильные утверждения: К синтетическим волокнам относятся... а) хлопок; б) шерсть; в) капрон; г) лавсан; д) асбест.</p>	<p>- капрон; - лавсан.</p>
16	<p>Выберите правильные утверждения: К технологическим свойствам тканей относятся..... а) прочность; б) раздвигаемость нитей в швах; в) драпируемость; г) скольжение; д) гигроскопичность; е) осыпаемость.</p>	<p>- раздвигаемость нитей в швах; - скольжение; - осыпаемость.</p>
17	<p>Укажите правильный ответ: В каком направлении должен идти ворс ткани при настилении полотен «лицом вниз»? а) в одном; б) в противоположном. в) в поперечном г) по модели</p>	<p>- в одном.</p>
18	<p>Выберите правильные утверждения: Прижимная линейка на автоматизированном раскройном комплексе находится... а) в начале настила; б) в конце настила; в) вдоль настила; г) по диагонали к настилу.</p>	<p>- в начале настила; - в конце настила.</p>

19	<p>Укажите правильный ответ:</p> <p>Корректировка режимов раскроя зависит от...</p> <p>а) высоты настила; б) отклонения ножа на поворотах; в) настиления ткани; г) квалификации работника.</p>	- высоты настила.
20	<p>Задание на установление соответствия:</p> <p>Соответствие деталей изделия и отклонений после раскроя не должны превышать:</p> <p>1) по плечевым срезам, срезам пройм, горловины, окатов рукавов; 2) по боковым срезам; 3) по длине.</p> <p>а) 3мм; б) 2мм; в) 1мм; г) 1см. д) 1,5 см.</p>	1-в; 2-б; 3-а.
21	<p>Укажите правильный ответ:</p> <p>Оптимальный вариант расчета кусков предусматривает...</p> <p>а) минимальное количество нерациональных остатков; б) максимальное количество нерациональных остатков; в) среднеарифметическое количество нерациональных остатков; г) количество нерациональных остатков не учитывается.</p>	- минимальное.
22	<p>Продолжите предложение:</p> <p>Расчет куска считается безостатковым, если остаток от него не превышает для хлопчатобумажных тканей до _____ см.</p>	- 10 см.

Вариант 2

№	Вопросы	Эталон ответов
1	<p>Укажите правильный ответ:</p> <p>Передвижные раскройные машины с прямым ножом предназначены ...</p> <p>а) для вырубания деталей из настила; б) для рассекания настила на части по прямым линиям из настилов небольшой высоты и для вырезания деталей имеющих малую кривизну;</p>	-для рассекания настилов большой высоты на части и вырезания крупных деталей из материалов с большим коэффициентом трения и сцепления волокон

	<p>в) для чистового вырезания деталей швейных изделий из материалов, уложенных в настил;</p> <p>г) для рассекания настилов большой высоты на части и вырезания крупных деталей из материалов с большим коэффициентом трения и сцепления волокон;</p>	
2	<p>Укажите правильный ответ:</p> <p>Подвижной щиток передвижной раскройной машины с дисковым ножом (на рис. 1 под цифрой 2) служит:</p> <p>а) для предохранения рук от порезов перед дисковым ножом;</p> <p>б) для заточки дискового ножа;</p> <p>в) для передвижения относительно зарисовки раскладки лекал;</p> <p>г) для взаимодействия с подпружиненным нижним нож.</p>  <p>Рис.1 Передвижная раскройная машина с дисковым ножом</p>	<p>- для предохранения рук от порезов перед дисковым ножом.</p>
3	<p>Выберите правильные утверждения:</p> <p>Конструкция передвижной раскройной машины с дисковым ножом предусматривает регулирование:</p> <p>а) прижатие дискового ножа к подпружиненному нижнему ножу;</p> <p>б) заточки ножа;</p> <p>в) щитка по высоте настила;</p> <p>г) централизованную смазку.</p>	<p>-прижатие дискового ножа к подпружиненному нижнему ножу;</p> <p>-заточки ножа;</p> <p>- щитка по высоте настила;</p> <p>-централизованную смазку.</p>
4	<p>Укажите правильный ответ:</p> <p>Что фиксируется для каждого рулона ткани при обработке его на браковочной измерительной машине?</p> <p>а) дата поступления материала;</p> <p>б) срок хранения рулона на складе;</p> <p>в) данные разбраковки и измерения рулона материала;</p> <p>г) дата изготовления материала.</p>	<p>- данные разбраковки и измерения рулона материала.</p>

5	<p>Продолжите предложение:</p> <p>Длину и ширину куска измеряют с точностью до _____ см.</p>	- 1 см.
6	<p>Укажите правильный ответ:</p> <p>Для чего необходимы электронно-вычислительные машины?</p> <p>а) для учета количества кусков ткани; б) для определения оптимального варианта раскроя кусков ткани; в) для удобного хранения рулонов материала; г) для учета артикулов ткани.</p>	- для определения оптимального варианта раскроя кусков ткани.
7	<p>Выберите правильные утверждения:</p> <p>При расчете кусков материала учитывают...</p> <p>а) ширину ткани; б) длину ткани; в) режимы влажно-тепловой обработки; г) гигиенические свойства ткани.</p>	- ширину ткани; - длину ткани.
8	<p>Укажите правильный ответ:</p> <p>Как называется длина ткани, которая при раскрое может использоваться без остатков?</p> <p>а) рациональная; б) фактическая; в) стандартная; г) средняя.</p>	-рациональная.
9	<p>Укажите правильный ответ:</p> <p>Что обеспечивают комбинированные раскладки?</p> <p>а) автоматизацию настила; б) проверку количества кусков по паспорту; в) нумерацию деталей; г) минимальную величину межлекальных потерь и повышение производительности труда; д) подачу рулонов.</p>	- минимальную величину межлекальных потерь и повышение производительности труда.
10	<p>Укажите правильный ответ:</p> <p>Электронный блок автоматизированного оборудования включает в себя...</p> <p>а) анализатор для регулирования скорости перемещения головки; б) допущенные погрешности; в) транспортировка готовой продукции на склад; г) комплектование деталей кроя.</p>	- анализатор для регулирования скорости перемещения головки.
11	<p>Выберите правильные утверждения:</p> <p>Современной системой настиления и раскроя материала является...</p>	-автоматизированный настильно-раскройный

	<p>а) компьютерная вышивальная машина фирмы «Джуки»;</p> <p>б) манипулятор;</p> <p>в) автоматизированный настильно-раскройный комплекс АНРК;</p> <p>г) раскройная установка «Спутник».</p>	<p>комплекс АНРК;</p> <p>- раскройная установка «Спутник».</p>
12	<p>Укажите правильный ответ:</p> <p>Максимальная скорость автоматизированного настильной машины «Комета» ...</p> <p>а) 60 м/мин;</p> <p>б) 100 м/мин;</p> <p>в) 10 м/мин;</p> <p>г) 1 м/мин.</p>	<p>- 60 м/мин.</p>
13	<p>Укажите правильный ответ:</p> <p>При ручном настилении ткани длина настила составляет для узких тканей около....</p> <p>а) 2 м.;</p> <p>б) 8-11 м.;</p> <p>в) 0,5 м.;</p> <p>г) 30-40 м.</p>	<p>- 8-11 м.</p>
14	<p>Укажите правильный ответ:</p> <p>Контроль качества готового настила предусматривает проверку соблюдения...?</p> <p>а) ровности укладывания полотен по одному краю настила;</p> <p>б) ровности укладывания полотен по трем краям настила;</p> <p>в) ровности укладывания полотен посередине настила;</p> <p>г) ровности укладывания полотен по всем краям настила.</p>	<p>- ровности укладывания полотен по одному краю настила.</p>
15	<p>Укажите правильный ответ:</p> <p>Количество полотен в настиле «лицом к лицу» для раскроя изделий, имеющих парные симметричные детали, должно быть -</p> <p>_____</p> <p>а) четное;</p> <p>б) нечетное;</p> <p>в) минимальное;</p> <p>г) максимальное.</p>	<p>- четное.</p>

16	<p>Выберите правильные утверждения: К костюмным тканям предъявляются следующие требования: а) воздухопроницаемость; б) красивое цветовое решение; в) тепловое сопротивление; г) несминаемость.</p>	<p>- воздухопроницаемость; - тепловое сопротивление; - несминаемость.</p>
17	<p>Укажите правильный ответ: Если при настилении используются материалы разных цветов, то заканчивают настил... а) полотнами того цвета и артикула, которые были использованы для изготовления зарисовки; б) любыми полотнами; в) зависит от волокнистого состава ткани; г) зависит от способа настиления ткани.</p>	<p>- полотнами того цвета и артикула, которые были использованы для изготовления зарисовки.</p>
18	<p>Укажите правильный ответ: При холостом перемещении раскройной головки нож... а) поднят вверх; б) опущен; в) направлен влево; г) направлен вправо.</p>	<p>- поднят вверх.</p>
19	<p>Укажите правильный ответ: При каком режиме и способе раскроя обеспечивается самая высокая точность? а) резание материалов ножницами; б) резание пилением; в) вырубание деталей.</p>	<p>- вырубание деталей.</p>
20	<p>Укажите правильный ответ: При проверке мелких деталей кроя из основной ткани из пачки проверяют... а) верхнюю деталь; б) нижнюю деталь; в) деталь из середины пачки; г) все детали.</p>	<p>- верхнюю деталь.</p>
21	<p>Укажите правильный ответ: Какой способ расчета кусков более эффективный? а) автоматизированный; б) ручной; в) комбинированный; г) стандартный.</p>	<p>- автоматизированный.</p>
22	<p>Продолжите предложение: Расчет куска считается безостатковым, если остаток от него не превышает для синтетических тканей до _____ см.</p>	<p>- 10 см.</p>

