**Комплект оценочных материалов по практике**

**«Преддипломная практика»**

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

*1.Выберите один правильный ответ.*

Эксплуатационные показатели качества одежды определяют:

А) соответствие одежды конкретному назначению, внешнему облику и психологическим особенностям потребителей

Б) целесообразность производства и сбыта одежды

В) сохранение стабильности качества в процессе эксплуатации

Г) хорошие гигиенические свойства в процессе носки.

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-1

*2.Выберите один правильный ответ.*

Автоматизация производственных процессов это:

А) комплекс мер по внедрению машин, механизмов, математических моделей, программного обеспечения в производственные процессы

Б) использование АСУП при разработке технологической последовательности изготовления швейного изделия

В) замена на поточной линии устаревшего оборудования на более прогрессивное

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-4. УК-5

**Задания закрытого типа на установление соответствия**

*1.Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Показатели качества материалов | | | |  |  | | | |
|  | Показатели | | | |  | Свойства | | | |
| 1) | Гигиенические | | | | А) | драпируемость,сминаемость,  формоустойчивость | | | |
| 2) | Эстетические | | | | Б) | иглопрорубаемость, раздвигаемость нитей, в швах, осыпаемость | | | |
| 3) | Технологические | | | | В) | гигроскопичность, водопоглощаемость, воздухопроницаемость, пылепроницаемость, паропроницаемость | | | |
| 4) | Эксплуатационные | | | | Г) | воспринимаемые в зрительных  ощущениях | | | |
| 5) | Оптические | | | | Д) | прочность на разрыв, устойчивость к истиранию | | | |
|  | Правильный ответ: | | | |  |  | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | 5 |
| В | А | Б | | | Г | Д |

Компетенции (индикаторы): ПК-4

*2.Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Показатели, определяющие эргономическое соответствие изделия в статике |  |  |
|  | Показатели |  | Свойства |
| 1) | Антропометрические показатели | А) | номинальным положением бортов и боковых швов является отвесное, а линии низа — горизонтальное. В этом случае номинальное значение угла равно 0. |
| 2) | Положение бортов и боковых швов | Б) | определяется величиной угла (с вершиной в высшей точке оката), образованного вертикалью и линией, проходящей через нижний конец переднего переката |
| 3) | Положение рукава | В) | они указывают на степень соответствия конструкции изделия размерам (соразмерность) и форме тела человека (баланс) |
|  | Правильный ответ: |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| В | А | Б |

Компетенции (индикаторы): ПК-1

*3.Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Программы АСУП JULIVI: |  |  |
|  | Программы |  | Характеристика |
| 1) | «Материалы заказа» | А) | программа для расчёта расхода ткани для пошива одежды |
| 2) | «Галерея моделей» | Б) | программа для составления плана работы швейного производства |
| 3) | «Планирование заказа» | В) | программа представления информации о моделях одежды на швейном производстве |
| 4) | «Предварительная проработка заказа (расчёт себестоимости изделия)» | Г) | программа формирования графика работы швейной фабрики на год, расчёта общего рабочего времени |
| 5) | «Артикулы швейных изделий» | Д) | программа сбора информации о незавершённом швейном производстве и корректировки графиков работы швейного производства |
| 6) | «Календарное планирование» | Е) | программа для формирования артикулов готовых изделий швейного производства и задания их цен |
| 7) | «Диспетчер» | Ж) | программа для проработки заказа на пошив одежды с оценкой экономических показателей |
| 8) | «График работы предприятия» | З) | программа для расчёта ткани и швейной фурнитуры на пошив одежды, составления конфекционных ведомостей |
|  |  | | |

Правильный ответ:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| З | В | А | Ж | Е | Б | Д | Г |

Компетенции (индикаторы): ОПК-7

|  |
| --- |
| **Задания закрытого типа на установление правильной последовательности**  1.*Установите правильную последовательность. Запишите правильную последовательность букв слева направо.*  Под технологической системой легкой промышленности понимают систему:  А) раскрой  Б) сборка деталей изделий на швейных машинах  В) конструирование изделий  Г) подготовка модели к запуску  Д) подготовка текстильных и др. материалов к раскрою  Е) внутрифабричные и межоперационные транспортные операции сырья,  изделий и п/ф  Ж) контроль качества  З) складские работ  И) внутри процессная и окончательная ВТО  К)управление производством.  Правильный ответ: В, Г, Д, А, Б, И, Е, Ж, З, К  Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.1) |
| 2. *Установите правильную последовательность. Запишите правильную последовательность букв слева направо.*  Производство целлюлозы включает несколько этапов:  А) раствор проходит через специальные фильеры  Б) древесная целлюлоза извлекается из дерева с помощью химического процесса  В) целлюлоза растворяется в химическом растворе  Г) готовые волокна целлюлозы  Д) раствор перетекает в ванну с раствором противорастяжителей |
| Правильный ответ: Б, В, А, Д, Г  Компетенции (индикаторы): ОПК-2, ОПК-6  **Задания открытого типа**  **Задания открытого типа на дополнение**  *1. Напишите пропущенное словосочетание.*  Крепятся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на платформе или к рукаву машин неавтоматического действия и позволяют снизить затрату времени на выполнение операции.  Правильный ответ: средства малой механизации  Компетенции (индикаторы): ПК-2 |
| 2. *Напишите пропущенное словосочетание.*  Изготовление однотипной продукции в больших объемах в течение длительного времени – это особенность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  Правильный ответ: массового производства  Компетенции (индикаторы): УК-1 |
| 3. *Напишите пропущенное слово.*  Последовательная смена состояний, тесная связь закономерно следующих друг за другом стадий, развития, представляющих непрерывное единое движение-называется \_\_\_\_\_.  Правильный ответ: процессом / процесс |
| Компетенции (индикаторы): ОПК-5  4. *Напишите пропущенное словосочетание.*  Совершенствование системы оповещения и связи в чрезвычайных ситуациях, регулярная проверка наличия и поддержания в постоянной готовности средств индивидуальной и коллективной защиты – это мероприятия по\_\_\_\_\_\_\_.  Правильный ответ:предупреждению и снижению последствий чрезвычайных ситуаций  Компетенции (индикаторы): ПК-3 |
| **Задания открытого типа с кратким свободным ответом**  1. *Напишите пропущенное слово (словосочетание).* |
| При проектировании швейных изделий программы 3D-моделирования позволяют разрабатывать\_\_\_\_\_\_. |
| Правильный ответ: изображения моделей на основе трёхмерных манекенов, просчитывают образ и отслеживают напряжение и натяжение ткани,выполняют раскрой ткани автоматически и раскладывают необходимые лекала  Компетенции (индикаторы): ОПК-4 |

2. *Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

**Основные задачи САПР это\_\_\_\_\_.**

Правильный ответ:моделирование объектов, создание чертежей и спецификации,расчёты и анализ конструкций,визуализация результата

Компетенции (индикаторы): ОПК-8

**3.** *Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

Автоматизированная система управления производством (АСУП) в программе JULIVI предназначена для \_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: автоматизации работы и взаимодействия всех производственных подразделений. Она позволяет управлять процессом подготовки производства: от момента получения сырья до выхода готовой продукции

Компетенции (индикаторы): УК-2

**Задания открытого типа с развернутым ответом**

1. Прочитайте текст задания. Продумайте логику и полноту ответа. Запишите ответ, используя точную формулировку.

Тема: Защита отчета о прохождении преддипломной практики

Задачи:

Подготовка презентации для защиты отчет о преддипломной практике. Содержание презентации должно отражать содержание всех разделов отчета о практике;

- количество слайдов презентации- не менее десяти;

- структура презентации:

-первый слайд

- второй слайд цели и задачи технологической практики;

-третий слайд график прохождения практики и ее содержание

- последующие слайды – это характеристика содержания основной части и индивидуального задания.

- предпоследний файл- выводы по результатам практики и предложения по усовершенствованию ее организации и содержания.

Последний слайд- контакты обучающегося и руководителя практики.

Оформление презентации – стандартные требования, использование встроенных цветовых схем, шрифтов, возможностей визуализации информации.

Время выполнения 18 часов.

Ожидаемый результат: презентация для защиты отчета о прохождении технологической (проектно-технологической) практики

Критерии оценивания: соответствие подготовленной презентации для защиты отчета о прохождении преддипломной практики требованиям по структуре, содержанию и оформлению

Компетенции: УК-3, УК-5, ПК-2, ПК-4, УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-7, ПК-3