

**Приложение 2 к РПД Технология швейного производства
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профили) Экономика. Технология
Форма обучения – очная
Год набора — 2022**

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

1. Общие сведения

1.	Кафедра	Искусств и дизайна
2.	Направление подготовки	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
3.	Направленность (профили)	Экономика. Технология
4.	Дисциплина (модуль)	Технология швейного производства
5.	Форма обучения	очная
6.	Год набора	2022

2. Перечень компетенций

ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций
		Знать:	Уметь:	Владеть:	
Введение. Назначение и классификация одежды. Виды работ, применяемых при изготовлении одежды.	ПК-1	форму деталей кроя, название деталей кроя, определение долевой и уточной нити, современные материалы и фурнитуру. Оборудование для влажно-тепловых работ и способы ухода за ним.	сопоставлять наличие количества деталей кроя с эскизом, визуально определять правильность выкраивания деталей кроя. По эскизу определять правильность выкраивания формы деталей, пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ.	иметь практический опыт изготовления швейных изделий, работы с эскизами. Распознавать составные части деталей изделий одежды и их конструкцию.	Лабораторная работа
Обработка деталей и узлов швейных изделий.	ПК-1	Технологический процесс изготовления изделий, виды технологической обработки изделий одежды. ВТО деталей одежды различных ассортиментных групп.	сопоставлять наличие количества деталей кроя с эскизом, визуально определять правильность выкраивания деталей кроя. По эскизу определять правильность выкраивания формы деталей, пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ.	иметь практический опыт изготовления швейных изделий, работы с эскизами. Распознавать составные части деталей изделий одежды и их конструкцию.	Лабораторная работа,
Обработка легкой женской одежды.	ПК-1	Современные технологии обработки швейных изделий. Действующие стандарты и технические условия на швейные изделия.	Выбирать технологическую последовательность обработки швейного изделия в соответствии с изготавливаемой моделью по разделению труда или индивидуально. Применять современные методы обработки швейных изделий, читать технический рисунок. Выполнять операции влажно-тепловой обработки (ВТО) в соответствии с нормативными требованиями	Оптимальными способами обработки плечевого легко платья. Выполнения влажно-тепловых работ.	Лабораторная работа, Итоговое задание

Шкала оценивая в рамках балльно-рейтинговой системы

«2» - 60 баллов и менее, «3» - 61-80 баллов, «4» - 81-90 баллов, «5» - 91-100 баллов.

4. Критерии и шкалы оценивания

4.2.Лабораторная работа

№ п/п	Форма учебного занятия, по которому проводится ТКУ	Шкала и критерии оценки, балл
1.	Лабораторная работа	15 – работа выполнена в срок, самостоятельно, правильно поняты и использованы соответствующие формулы, правильно определены соответствующие спецификации, использована требуемая информация, правильно выполнены требуемые расчеты, правильно выбраны совместимые комплектующие, сделаны необходимые выводы, хорошо аргументированы, даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы; 10 – работа выполнена в срок, самостоятельно, правильно поняты и использованы соответствующие формулы, правильно определены соответствующие спецификации, использована требуемая информация, правильно выполнены требуемые расчеты, правильно выбраны совместимые комплектующие, необходимые выводы сделаны частично, хорошо аргументированы, даны ответы на все поставленные вопросы; 8 – работа выполнена в срок, в основном самостоятельно, использованы соответствующие формулы; определены соответствующие спецификации, имеются ошибки в расчетах; выбраны совместимые комплектующие необходимые, выводы сделаны частично, слабо аргументированы, даны ответы не на все вопросы; 5 – обучающийся подготовил работу несамостоятельно или не завершил в срок, описание спецификации содержит незначительные ошибки, выводы и ответы на вопросы отсутствуют.

4.3 Критерии оценки итогового задания:

Наименование критерия	Баллы
<i>оригинальность работы</i> (оценивается индивидуальность творческого мышления, оригинальность используемых средств)	3
<i>качество и сложность технического исполнения работы</i> (оценивается обоснованность и рациональность выбора использованных инструментов и средств)	6
<i>качество художественного исполнения</i> (оценивается художественный уровень произведения, дизайн элементов оформления, гармоничное цветовое сочетание, качество композиционного решения)	6
Максимально баллов	15

5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

5.1 Примерные тестовые задания

5.2. Итоговое контрольное задание.

Итоговая работа:

Изделие: платье цельнокроеное прямого, приталенного или свободного силуэта с воротником и рукавами различного плательного ассортимента по индивидуальным меркам.

Проверка чертежа и изготовленной выкройки в соответствии с эскизом. Раскладка выкройки на ткань и раскрой с припуском на швы. Прокладывание копировальных стежков по контуру выкройки, по линии талии. Сметывание плечевых и боковых срезов. I Примерка.

Устранение дефектов после I примерки. Внесение изменений в выкройку. Раскрой и обработка горловины, рукавов, застежки и декоративных элементов. ВТО изделия. II Примерка.

Устранение дефектов после II примерки. Окончательная сборка изделия, выполнение всех технологических процессов. Окончательное ВТО.

Презентация изделия.

5.4 Вопросы к зачету

1. Технологии изготовления одежды.
2. Технология ниточного соединения швейных изделий.
3. Оборудование швейного производства. Технологический процесс швейного производства.
4. Совершенствование технологии швейного производства
5. Методы обработки деталей одежды.
6. Технология изготовления изделий по индивидуальным заказам.
7. Ремонт и обновление одежды.
8. Промышленная технология изготовления швейных изделий.
9. Технология выполнения ручных и машинных работ.
10. Технология изготовления фартука и поясных изделий.
11. Вышивка как вид народного декоративно-прикладного искусства.
12. Счетная вышивка.
13. Строчевые швы.
14. Виды вышивок
15. Аппликация как средство декоративно-художественного оформления ткани.
16. Вышивка бисером и стеклярусом.
17. Роспись ткани
18. Виды швов. Простейшие швы, техника выполнения.
19. Особенности технологии изготовления и художественной обработки изделий в зависимости от свойств материалов.
20. Виды мережек.
21. Особенности технологии изготовления и художественной обработки изделий.
22. Вышивка «Ришелье» как средство декоративно-художественного оформления ткани.