

**БПОУ ВО «Губернаторский колледж народных промыслов»**

**ПАСПОРТ**

**комплекта контрольно-оценочных средств  
по экзамену (квалификационному)**

**ПМ 02. Производственно-технологическая деятельность**

программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности СПО

**Специальность 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство  
и народные промыслы (по видам)**

Вологда

2016

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) углубленная подготовки**, программы профессионального модуля ПМ.02. Производственно-технологическая деятельность

**Разработчики:**

Гиндес О.Б. преподаватель

Одобрено на заседании научно-методического совета

Протокол № 1 от «27» августа 20 16 г.

Председатель НМС Никин / Никитина

**Согласовано: с представителем работодателя**

**Художник народных художественных промыслов, преподаватель студии ОП «Музей кружева»**

*Верещагина* М.С. Верещагина



Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися необходимым практическим опытом и умениями работы по виду подготовки «Художественное кружевоплетение», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Копировать бытовые изделия традиционного прикладного искусства
ПК2.2	Варьировать изделия декоративно – прикладного и народного искусства с новыми технологическими и колористическими решениями
ПК 2.3	Составлять технологические карты исполнения изделия декоративно – прикладного и народного искусства
ПК 2.4	Использовать компьютерные технологии при реализации замысла в изготовлении изделия традиционного – прикладного искусства
ПК 2.5	Планировать работу коллектива исполнителей и собственную деятельность
ПК 2.6	Контролировать изготовление изделий на предмет соответствия требованиям, предъявляемым к изделиям декоративно – прикладного и народного искусства
ПК 2.7	Обеспечивать и соблюдать правила и нормы безопасности в профессиональной деятельности
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
ОК 6.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для

	совершенствования профессиональной деятельности
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчинённых, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития. Заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

## **Условия и форма проведения экзамена (квалификационного)**

Изучение профессионального модуля завершается проведением экзамена (квалификационного). по профессиональному модулю. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимся всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Экзамен (квалификационный) проводится в виде выполнения практических заданий и ответов на теоретические вопросы.

Условием положительной аттестации на экзамене (квалификационном) является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций по всем контролируемым показателям.

### **2. Перечень заданий, выполняемых в экзамена (квалификационного)**

Экзамен (квалификационный) проводится с участием представителей работодателя.

*Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности ПМ.02. Производственно-технологическая деятельность **проводится с использованием практических и теоретических заданий:***

2.2. Задание для экзаменуемых.

**Задание № 1.** Выполнение практического задания: сувенир сцепной техники плетения в традициях Вологодского кружева.

В ходе выполнения задания обучающиеся должны продемонстрировать практические умения выполнения основных элементов кружевоплетения; умение читать технический рисунок кружева; уметь осуществлять подбор основных материалов; качественно выполнять кружевное изделие.

Время выполнения практического задания: на подготовку и выполнение задания отводится 4 часа на представление и защиту выполненного задания. 5 минут.

Место проведения экзамена: учебный кабинет по кружевоплетению

Оборудование: рабочее место кружевницы (оборудование, инструменты, основные и вспомогательные материалы)

**Задание №2.** Включает вопросы на знание теории модуля МДК, экзамен включает 15 вариантов по 2 вопроса (приложение 1)

### **Оценивание знаний и умений студентов**

Результаты обучения оцениваются по пятибалльной системе. Оценка качества подготовки студентов осуществляется в результате профессиональных компетенции.

**Ответ на «5»:**

дан полный и правильный ответ на основе изученного материала;  
материал осознан;  
качество выполнения изделия  
допустимы 1-2 несущественные\* ошибки.

**Ответ на «4»:**

дан правильный ответ на основе изученного материала;  
материал осознан;  
качество выполнения изделия  
допустимы 2-3 несущественные\* ошибки, или некоторая неполнота ответа.

**Ответ на «3»:**

учебный материал в основном изложен полно, но при этом допущены 1-2 существенные\*\* ошибки;  
ответ неполный, хотя и соответствует требуемой глубине, построен несвязно;  
качество выполнения изделия

**Ответ на «2»:**

ответ обнаруживает незнание или непонимание большей или наиболее существенной части учебного материала; допущены существенные ошибки в готовом изделии

**Перечень теоретических вопросов к экзамену (квалификационному)**

1. Оборудование и инструменты для кружевоплетения. Влияние их на качество продукции.
2. Характерные особенности Киришского кружева.
3. Основные и вспомогательные материалы, используемые в кружевоплетении. Основные свойства хлопчатобумажных и льняных нитей.
4. Характерные особенности Вологодского кружева.
5. Основные элементы кружевоплетения. Технология выполнения плетешка.
6. Характерные особенности Кировского кружева.
7. Основные элементы кружевоплетения. Технология выполнения сетки.
8. Виды кромок, зарисовка кромок.
9. Технология выполнения полотнянки. Виды полотнянок.
10. Зарисовка видов мысков в кружеве парной техники плетения.
11. Виды насновок и их применение. Технология выполнения овальной насновки.
12. Возникновение и развитие кружевоплетения в Вологодской области.
13. Виды техник плетения кружев. Характеристика сцепной техники плетения
14. Скань. Виды скани. Технология выполнения.

15. Виды техник плетения кружев. Характеристика парной техники плетения кружев.
16. Технология выполнения скани «елочкой». Определить вид скани на образце.
17. Виды кружева в зависимости от составных частей, ширины. Их назначение и применение.
18. Способы изготовления сколков.
19. Виды переплетений в кружеве. Анализ кружева по внешнему виду.
20. Технология выполнения скани «веревочкой»
21. Технология выполнения петлевой зашивки с участием ходовой пары
22. Особенности Михайловского кружева.
23. Зашивка. Виды зашивок. Требования к выполнению.
24. Анализ кружева парной техники плетения по внешнему виду.
25. Технология выполнения петлевой зашивки без участия ходовой пары.
26. Виды брака в основных материалах, способы их устранения.
27. Сшивка кружевных изделий. Влияние сшивки на качество кружевных изделий.  
Требования к выполнению сшивки.
28. Организация рабочего места кружевницы и его влияние на производительность труда.
29. Основные районы кружевоплетения. Особенности Елецкого кружева
30. Особенности решеток сцепной техники плетения.