### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт художественного образования Кафедра теории и методики обучения изобразительному искусству и дизайна костюма

Приложение к программе учебной дисциплины

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Формообразование в костюме»

Направление 54.03.01 "Дизайн" «» Профиль «Дизайн костюма»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой / Кириллова О.С. « 16 » мая 2022 г.

Волгоград 2022

### 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

- способен разрабатывать конструкцию изделий с учетом технологии изготовления:выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту, исполнять дизайн-проект (ПК-2);
- способен учитывать при разработке художественного замысла особенности материала с учетом их формообразующих свойств (ПК-3).

### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ПК-2	Основы производственного мастерства	Выполнение проекта в материале, Декор и орнаментация в костюме, Дизайнпроектирование, Индустрия моды, Моделирование, Организация проектной деятельности, Орнаментальные стили в декоре костюма, Формообразование в костюме	Производственно- технологическая практика
ПК-3	Основы производственного мастерства	Выполнение проекта в материале, Декор и орнаментация в костюме, Дизайнпроектирование, Индустрия моды, Конструирование, Моделирование, Организация проектной деятельности, Орнаментальные стили в декоре костюма, Технологии и материаловедение, Технология изготовления аксессуаров, Технология швейных изделий, Формообразование в костюме	Преддипломная практика, Производственно-технологическая практика, Творческая практика

# 1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

# Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Методы формообразования в костюме: плоскостное моделирование.	ПК-2-3	знать:  — основные понятия и методы объемно-пространственного моделирования одежды; законы и принципы композиционно-художественного формообразования; уметь:  — работать с различными пластическими свойствами материалов с учетом их специфики для создания пространственных композиций различной степени сложности; реализовывать творческие замыслы средствами макетирования; владеть:  — профессиональными знаниями о методах и приемах объемно-пространственного моделирования, современными процессами формообразовании в костюме; видов выполнения муляжирования, макетирования и наколки; профессиональной терминологией, применяемой в моделировании одежды;
2	Методы объемно- пространственного формообразования в костюме: Формообразование элементов одежды методом макетирования и наколки	ПК-2-3	знать:  — законы и принципы композиционно-художественного формообразования; макетные и скульптурные материалы и их пластические свойства; уметь:  — готовить опорные каркасы в зависимости от предполагаемой формы изделия; выполнять объемные композиции и их детали с высокой степенью тщательности; оформлять выполненную работу

		T	
			для зачетной экспозиции.
			формулировать мысли, ставить и
			решать конструктивные задачи в
			процессе объемно-
			пространственного
			формообразовании моделей
			одежды; решать композиционные
			задачи в моделировании;
			анализировать форму модели;
			выполнять технические эскизы,
			наброски и рисунки найденных
			форм;
			владеть:
			<ul><li>профессиональными знаниями о</li></ul>
			методах и приемах объемно-
			пространственного моделирования,
			современными процессами
			формообразовании в
			костюме; видов выполнения
			муляжирования, макетирования и
			наколки; профессиональной
			терминологией, применяемой в
			моделировании одежды;
3	Методы объемно-	ПК-2-3	знать:
	пространственного		<ul> <li>макетные и скульптурные</li> </ul>
	формообразования в		материалы и их пластические
	костюме: Способы		свойства; правила и принципы
	формообразование форм		объемно-пространственного
	одежды муляжным		моделирования;
	методом.		уметь:
			<ul> <li>готовить опорные каркасы в</li> </ul>
			зависимости от предполагаемой
			формы изделия; выполнять
			объемные композиции и их детали
			с высокой степенью тщательности;
			оформлять выполненную работу
			для зачетной экспозиции.
			формулировать мысли, ставить и
			решать конструктивные задачи в
			процессе объемно-
			пространственного
			формообразовании моделей
			одежды; решать композиционные
			задачи в моделировании;
			анализировать форму модели;
			выполнять технические эскизы,
			наброски и рисунки найденных
			форм;
			форм, владеть:
			<ul> <li>профессиональными знаниями о</li> </ul>
			MOTO HOW II HAVE STORY OF THE
			методах и приемах объемно-
			пространственного моделирования,

костюме;видов выполнения муляжирования, макетирования и
наколки; профессиональной
терминологией, применяемой в
моделировании одежды;

### Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ПК-2	Имеет общие	Имеет достаточно	Имеет глубокие теоретические
	теоретические	хорошие	знания о принципах технологии
	представления о	теоретические	разработки конструкции
	принципах	знания о принципах	изделия, выполнения
	технологии	технологии	технических чертежей,
	разработки	разработки	разработки технологической
	конструкции	конструкции	карты, выполнения дизайн-
	изделия,	изделия,	проекта. Проявляет полную
	выполнения	выполнения	самостоятельность и творческий
	технических	технических	поход при отборе технологий
	чертежей,	чертежей,	разработки конструкции
	разработки	разработки	изделия, выполнения
	технологической	технологической	технических чертежей,
	карты, выполнения	карты, выполнения	разработки технологической
	дизайн-проекта.	дизайн-проекта.	карты, выполнения дизайн-
	Испытывает	Может	проекта. Свободно владеет
	некоторые	самостоятельно	опытом разработки конструкции
	затруднения,	осуществлять отбор	изделия, выполнения
	сомнения при	технологий	технических чертежей,
	отборе технологий	разработки	разработки технологической
	разработки	конструкции	карты, выполнения дизайн-
	конструкции	изделия,	проекта.
	изделия,	выполнения	
	выполнения	технических	
	технических	чертежей,	
	чертежей,	разработки	
	разработки	технологической	
	технологической	карты, выполнения	
	карты, выполнения	дизайн-проекта.	
	дизайн-проекта.	Достаточно хорошо	
	Слабо владеет	владеет опытом	
	опытом разработки	разработки	
	конструкции	конструкции	
	изделия,	изделия,	
	выполнения	выполнения	
	технических	технических	
	чертежей,	чертежей,	
	разработки	разработки	
	технологической	технологической	
	карты, выполнения	карты, выполнения	
	дизайн-проекта.	дизайн-проекта.	
ПК-3	Имеет общие	Имеет достаточно	Имеет глубокие теоретические

знания об особенностях теоретические хорошие представления об теоретические материала и его формообразующих свойствах. особенностях знания об Проявляет полную материала и его особенностях формообразующих материала и его самостоятельность и творческий свойствах. формообразующих поход при анализе и учете особенностей материала и его Испытывает свойствах. Может некоторые самостоятельно формообразующих свойств в затруднения, осуществлять процессе разработки сомнения при анализ и учет художественного замысла. анализе и учете особенностей Свободно владеет опытом особенностей материала и его разработки художественного замысла с учетом особенностей формообразующих материала и его формообразующих свойств в процессе материала и его свойств в процессе разработки формообразующих свойств. разработки художественного художественного замысла. замысла. Слабо Достаточно хорошо владеет опытом владеет опытом разработки разработки художественного художественного замысла с учетом замысла с учетом особенностей особенностей материала и его материала и его формообразующих формообразующих свойств. свойств.

## Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Выполнение лабораторных работ	30	ПК-2-3	4
2	Самостоятельная работа студентов	30	ПК-2-3	4
3	Зачет	40	ПК-2-3	4

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

Студент, набравший в сумме 60 и менее баллов, получает отметку «незачтено». Студент, набравший 61-100 баллов, получает отметку «зачтено».

### 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержит типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

- 1. Выполнение лабораторных работ 2. Самостоятельная работа студентов
- 3. Зачет