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 «Дизайн-проектирование»

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, Производственнотехнологическая 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	Дизайн проектирование как основа дизайна костюма. Основы композиции костюма. Одежда как объект творчества.	ПК-2-3	знать: — основные виды и способы дизайн — проектирования в различных сферах дизайнерской деятельности; уметь: — разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; проводить анализ возможностей современных методов организации рабочего процесса; владеть: — основными понятиями, методами, этапами и способами проектирования. Принципами постановки и решения профессиональных задач;
2	Дизайн одежды как вид художественного творчества. Одежда как объект дизайна	ПК-2-3	знать: — алгоритм работы с творческим источником и дальнейшим его воплощением в проекте, процесс создания модных образцов, методы исследования модных трендов; уметь: — анализировать состояние и развитие морового дизайна и направления современной моды; владеть: — практическими умениями и навыками разработки проектирования одежды;
3	Проектирование перспективных коллекций	ПК-2-3	знать: — в области дизайна костюма знать понятие ассортимента, функции и классификации одежды с учетом разнообразных половозрастных групп, деление одежды по сезонам, в зависимости от назначения; уметь:

		T	
			проектировать различные
			единичные изделия, комплексы и
			ансамбли, концептуальные
			коллекции с учетом типов и
			особенностей гармонизаций
			структуры;
			владеть:
			– образно-ассоциативным
			мышлением, методами
			прогнозирования моды;
4	Проектирование	ПК-2-3	знать:
	перспективной авторской		– современные научные и
	коллекций		творческие разработки в дизайне
			одежды; проектировать различные
			единичные изделия, комплексы и
			ансамбли, концептуальные
			коллекции с учетом типов и
			особенностей гармонизаций
			структуры;
			уметь:
			– анализировать и использовать
			новые научно – технические и
			творческие разработки мирового
			дизайна; создавать проекты с
			-
			позиции утилитарности, комфортности и понимания
			проекта как художественной
			единицы, несущей в жизнь
			образность, выразительность,
			авторскую индивидуальность;
			владеть:
			– возможностью организовать
			индивидуальную творческую
			деятельность; способность к
			творческому проявлению своей
			индивидуальности и
			профессиональному росту;
			готовностью к использованию и
			усовершенствованию современных
			методов дизайн проектирования
			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 изделия, выполнения технических чертежей, разработки технологической карты, выполнения дизайн-проекта. Испытывает некоторые затруднения, сомнения при отборе технологий разработки конструкции изделия, выполнения технических чертежей, разработки технологической карты, выполнения дизайн-проекта. Слабо владеет опытом разработки конструкции изделия. выполнения технических чертежей, разработки технологической карты, выполнения дизайн-проекта.

конструкции изделия, выполнения технических чертежей, разработки технологической карты, выполнения дизайн-проекта. Может самостоятельно осуществлять отбор технологий разработки конструкции изделия, выполнения технических чертежей, разработки технологической карты, выполнения дизайн-проекта. Достаточно хорошо владеет опытом разработки конструкции изделия. выполнения технических чертежей, разработки технологической карты, выполнения дизайн-проекта.

карты, выполнения дизайнпроекта. Проявляет полную самостоятельность и творческий поход при отборе технологий разработки конструкции изделия, выполнения технических чертежей, разработки технологической карты, выполнения дизайнпроекта. Свободно владеет опытом разработки конструкции изделия, выполнения технических чертежей, разработки технологической карты, выполнения дизайнпроекта.

ПК-3

Имеет обшие теоретические представления об особенностях материала и его формообразующих свойствах. Испытывает некоторые затруднения, сомнения при анализе и учете особенностей материала и его формообразующих свойств в процессе разработки художественного замысла. Слабо

Имеет достаточно хорошие теоретические знания об особенностях материала и его формообразующих свойствах. Может самостоятельно осуществлять анализ и учет особенностей материала и его формообразующих свойств в процессе разработки художественного замысла. Достаточно хорошо Имеет глубокие теоретические знания об особенностях материала и его формообразующих свойствах. Проявляет полную самостоятельность и творческий поход при анализе и учете особенностей материала и его формообразующих свойств в процессе разработки художественного замысла. Свободно владеет опытом разработки художественного замысла с учетом особенностей материала и его формообразующих свойств.

владеет опытом	владеет опытом
разработки художественного	разработки художественного
замысла с учетом	замысла с учетом
особенностей	особенностей
материала и его формообразующих	материала и его 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	Аттестация с оценкой	40	ПК-2-3	4
4	Выполнение лабораторных работ	30	ПК-2-3	5
5	Самостоятельная работа студентов	30	ПК-2-3	5
6	Экзамен	40	ПК-2-3	5
7	Выполнение лабораторных работ	30	ПК-2-3	6
8	Самостоятельная работа студентов	30	ПК-2-3	6
9	Зачет	40	ПК-2-3	6
10	Выполнение лабораторных работ	30	ПК-2-3	7
11	Самостоятельная работа студентов	30	ПК-2-3	7
12	Экзамен	40	ПК-2-3	7

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». Оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» выставляется с учётом требований следующей шкалы:

- «отлично» от 91 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки работы с освоенным материалом, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «хорошо» от 76 до 90 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «удовлетворительно» от 61 до 75 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, но не высокого качества.
- «неудовлетворительно» 60 и менее баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

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. Аттестация с оценкой
- 4. Экзамен
- 5. Зачет