

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра изобразительного и декоративного искусства

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
Е.Н. Алексеева	И.А. Бавбекова
13 марта 2025 г.	13 марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.04.02 «Пластическое моделирование керамики»

направление подготовки 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы профиль подготовки «Программа широкого профиля»

факультет истории, искусств и крымскотатарского языка и литературы

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 «Пластическое моделирование керамики» для бакалавров направления подготовки 54.03.02 Декоративноприкладное искусство и народные промыслы. Профиль «Программа широкого профиля» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13.08.2020 № 1010.

Составитель	
рабочей программы _	подпись Е.А. Верхошанская
Рабочая программа рассизобразительного и деко от 10 марта 2025 г., прот	~
Заведующий кафедрой	подпись И.А. Бавбекова
1 1 1	мотрена и одобрена на заседании УМК факультета мскотатарского языка и литературы окол № 7
Председатель УМК	И.А. Бавбекова

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 «Пластическое моделирование керамики» для бакалавриата направления подготовки 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, профиль подготовки «Программа широкого профиля».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

 формирование творческого мышления, объединение знаний основных законов и методов со-здания художественного образа, с последующим выполнением изделия; Формирование спо-собности проектировать художественное изделие с использованием орнаментики, с последу-ющим выполнением проектного решения; Формирование навыков самостоятельного выполне-ния проектов.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- формирование у обучающихся элементарных профессиональных навыков художника;
- расширить знания учащихся о перспективе как учении о способах передачи глубины пространства в искусстве;
- усвоение знаний по применению знаний о перспективы в работах по рисунку и живописи.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 «Пластическое моделирование керамики» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 - Способен владеть навыками линейно-конструктивного построения и основами академической живописи, элементарными профессиональными навыками скульптора, современной шрифтовой культурой, приемами работы в макетировании и моделировании, приемами работы с цветом и цветовыми композициями

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

– Способен владеть навыками линейно-конструктивного построения и основами академической живописи, элементарными профессиональными

Уметь:

– Способен владеть навыками линейно-конструктивного построения и

Владеть:

- Способен владеть навыками линейно-конструктивного построения и основами академической живописи, элементарными профессиональными навыками скульптора, современной шрифтовой культурой, приемами **3. Место дисциплины в структуре ОПОП.**

Дисциплина Б1.В.ДВ.04.02 «Пластическое моделирование керамики» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во	Контактные часы							Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)	
3	108	3	34			34			74	ЗаО	
Итого по ОФО	108	3	34			34			74		

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

						Кол	ичест	гво ча	асов						
Наименование тем	очная форма						заочная форма						Форма		
(разделов, модулей)	Всего		I	в том	числ	e		Всего		I	з том	числ	e		текущего контроля
	В	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	В	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	•
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тема 1. Моделирование и конструирование изделий из красной глины	4			2			2								эскизы
Тема 2. Моделирование изделий из каменной массы	6			2			4								эскизы в материале

Тема 3. Геометрическая пластика (замкнутое и открытое пространство) (3 работы)	8		4		4				эскизы в материале
Тема 4. Скульптурная пластика (замкнутое и открытое пространство) (3 работы)	6		2		4				творческое задание
Тема 6. Геометрические объемы (на выявление облегчения, заполнения, разрушения), выполненные при помощи приемов пластики и графики	14		2		12				эскизы
Тема 7. Геометрические объемы (на выявление трансформации по средствам контраста и нюанса), выполненные при помощи приемов пластики и графики	14		4		10				эскизы в материале
Тема 8. Трансфорсация животного в условно- пластическую форму с учетом особенностей конструктивно- выразительных характерных образов	12		4		8				творческое задание

Всего часов за 3 семестр				34			74					
Форма промеж. контроля		Зачёт с оценкой										
Всего часов дисциплине	108			34			74					
часов на контроль											· · · · · ·	

5. 1. Тематический план лекций

(не предусмотрено учебным планом)

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма прове- дения (актив., интерак.)		чество сов
1.	Тема 1. Моделирование и конструирование	Интеракт.	2	
	Изучение технологии витражей Тиффани и			
	разработка эскиза из геометрических фигур			
	Основные вопросы:			
	Введение в курс "Пластическое моделирование керамики"			
	Выполнить конспект по истории керамики			
2.	Тема 2. Моделирование изделий из каменной	Интеракт.	2	
	Виды витражей.	_		
	Основные вопросы:			
	Формообразование керамических изделий,			
	зависимость конструкции изделия от функций			
	и среды			
3.	Тема 3. Геометрическая пластика (замкнутое и	Интеракт.	4	
	Освоение стеклореза.			
	Основные вопросы:			
	Геометрическая пластика			
	Выход плоскости в пространство			
4.	Тема 4. Скульптурная пластика (замкнутое и	Интеракт.	2	
	открытое пространство) (3 работы)	_		
	Стадия завершения витража из			
	геометрических фигур.			
	Основные вопросы:			
	Скульптурная пластика			

	Замкнутое, ограниченное и не ограниченное пространство			
5.	Тема 5. Понятие пространство-плоскость. Вход	Интеракт.	4	
].	1	интеракт.	4	
	Техническое выполнение витража, согласно			
	проекту. Основные вопросы:			
	<u> </u>			
	Понятие пространство и плоскость Создание замкнутой объемно-			
	V 1			
6.	Тема 6. Геометрические объемы (на выявление	Интеракт.	2	
	Стадия завершения витража.			
	Основные вопросы:			
	Геометрические объемы			
7.	Тема 7. Геометрические объемы (на выявление	Интеракт.	4	
	Разработать не менее 5-6 эскизов на			
	заданную тему(простой натюрморт).			
	Основные вопросы:			
	Геометрические объемы			
8.	Тема 8. Трансфорсация животного в условно-	Интеракт.	4	
	Выбрать окончательный эскиз.			
	Основные вопросы:			
	Трансфорсация животного в условно-			
	пластическую форму с учетом особенностей			
9.	Тема 9. Выполнение копии произведения	Интеракт.	4	
	По эскизу нарезать все элементы для			
	витража.			
	Отшлифовать и оформить витраж.			
	Основные вопросы:			
	Выполнение копии произведения художника в			
	пластике на основе изученных приемов и типов			
	Итого			

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: эскизы; эскизы в материале; творческое задание; подготовка к зачёту с оценкой.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-в	о часов
	самостоятельную работу	-	ОФО	ЗФО
1	Тема 1. Моделирование и конструирование	эскизы	2	
	Основные вопросы: Выполнение не менее 5 эскизов по заданной теме			
2	Тема 2. Моделирование изделий из каменной Основные вопросы: Выполнение не менее 5 эскизов по заданной теме	творческое задание	4	
3	Тема 3. Геометрическая пластика (замкнутое и Основные вопросы: Выполнение не менее 5 эскизов по заданной теме	эскизы в материале	4	
4	Тема 4. Скульптурная пластика (замкнутое и Основные вопросы: Выполнение не менее 5 эскизов по заданной теме	творческое задание	4	
5	Тема 5. Понятие пространство-плоскость. Вход Основные вопросы: Выполнение не менее 5 эскизов по заданной теме	эскизы	8	
6	Тема 6. Геометрические объемы (на выявление облегчения, заполнения, разрушения), выполненные при помощи приемов пластики и графики	эскизы в материале	12	
	Основные вопросы: Выполнение не менее 5 эскизов по заданной			
7	Тема 7. Геометрические объемы (на выявление Основные вопросы: Выполнение не менее 5 эскизов по заданной теме	творческое задание	10	

Итого	74	

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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

Дескрип	Компетенции	Оценочные
торы	Компетенции	средства
	ПК-1	
Знать	Способен владеть навыками линейно-конструктивного построения и основами академической живописи, элементарными профессиональными навыками скульптора, современной шрифтовой культурой, приемами работы в макетировании и моделировании, приемами работы с цветом и цветовыми композициями	эскизы; эскизы в материале
Уметь	Способен владеть навыками линейно-конструктивного построения и основами академической живописи, элементарными профессиональными навыками скульптора, современной шрифтовой культурой, приемами работы в макетировании и моделировании, приемами работы с цветом и цветовыми композициями	творческое задание
Владеть	Способен владеть навыками линейно-конструктивного построения и основами академической живописи, элементарными профессиональными навыками скульптора, современной шрифтовой культурой, приемами работы в макетировании и моделировании, приемами работы с цветом и цветовыми композициями	зачёт с оценкой

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

	Урс	вни сформирова	анности компете	нции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
эскизы	Работа не выполнена или выполнена с грубыми нарушениями, общее графическое решение не соответ-ствует цели работы	Работа выполнена частично или с нару-шениями,но проектное решение не соответ-ствуют цели задания, выполнена аккуратно.	Работа выполнена полностью, отмечают-ся несущественные недостатки в оформ-лении.	Работа выполнена полностью,в большом объеме, имеет нестандартное решение, оформлена по требованиям
эскизы в материале	Выполнено правильно менее 30%. Графика выполнена примитивно, одно образно, без соблюдения основ и правил композиции.	Выполнено не менее 50% .Прочитываются основы композиции,но графика выполнена на низком уровне,неаккурат но,без соблюдения ритмичных пятен.	Выполнено 51 - 80%, практическое задание сделано полностью с несущественным и замечаниями. Графика выполнена на высоком уровне. с творческим подходом.	Выполнено более 80%, практическое задание выполнено без замечаний.
творческое задание	Выполнено правильно менее 30%. Графика выполнена примитивно, одно образно, без соблюдения основ и правил композиции.	Выполнено не менее 50% .Прочитываются основы композиции,но графика выполнена на низком уровне,неаккурат но,без соблюдения ритмичных пятен.	Выполнено 51 - 80%, практическое задание сделано полностью с несущественным и замечаниями. Графика выполнена на высоком уровне. с творческим подходом.	Выполнено более 80%, практическое задание выполнено без замечаний.

зачёт с оценкой	Студент	Практическое	Практическое	Задание выполнено
	имеет нечеткое	задание	задание	на высоком
	представление об	выполнено на	выполнено в	уровне,с
	объекте изучения	низком уровне,но	полном	творческим и
		соответствует	объеме,соответст	авторским
		заданию	вует заданию.	подходом.

7.3. 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

7.3.1. Примерные темы для выполнения эскизов

- 1.Выполнить эскизы простой формы кувшин, чайник, круг и т.п).
- 2. Разработать эскизы простых натюрмортов (без драпировок, 2-3 предмета)
- 3.Сделать не менее 5 эскизов натюрморта с разными геометрическими фигурами)

7.3.2. Примерные темы для выполнения эскизов в материале

- 1. Несложные геометрические фигуры
- 2.треугольник
- 3.квадрат,прямоугольник
- 4.несложной формы кувшины

7.3.3. Примерные темы для творческого задания

- 1.Сделать шаблоны для геометрических фигур (круг,овал,квадрат)
- 2.Стилизовать разаработанные натюрморты под геометрические фигуры
- 3. Разработать несколько стилизаций простого натюрморта (с острыми углами, с плавными линиями и т.д.)

7.3.4. Вопросы к зачёту с оценкой

- 1. Этапы разработки эскиза.
- 2. Этапы разработки проэкта.
- 3. Разработка декоративного изделия с функциональным использованием декоративной техники (витраж)
- 4.Выполнение творческого задания (создание тематической работы в технике витраж Тиффани)
- 5.Происхождение скульптуры.
- 6. Что такое декоративная керамическая скульптура?

- 7. Что такое монументальная скульптура?
- 8. Дать определение круглой скульптуры.
- 9. Что означает «гармония» в художественной керамике.
- 10. Какое значение имеют руки при работе с пластилином?
- 11. Что такое рельеф? Виды рельефов.
- 12. Дать определение пропорции.
- 13. Что такое стилизация?
- 14. Что такое фактура, ее предназначение?
- 15. Что такое акцент?
- 16. Методы переноса эскиза на материал .
- 17. Виды глины и их особенности.
- 18. Методы работы с глиной.
- 19. Методы лепки из глины.
- 20.Пластический язык изделий их керамики.
- 21.История гончарного искусства.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание эскизов

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Работа над эскизами	Не последовательное, но аккуратное построение. Частично выявлены особенности и специфика применяемого графического материала	Не последовательное, но аккуратное ведение построения	Последовательное и аккуратное ведение построения. Умелое использование выразительных особенностей применяемого графического материала
Подбор графического материала	Представленный графический материал частично выявляет творческую задачу, но допущены незначительные ошибки, неточности (не более 3)	Графический материал раскрывает творческую задумку, но допущены незначительные ошибки, неточности (не более 2)	Выбранный и использованный материал и техника его применения полностью соответствует творческому заданию

7.4.2. Оценивание выполнения эскизов в материале

т. •	3 7 1 ∪
і критерии	Уровни формирования компетенции
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	positi popiti possiti notiti di atti

оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Соответствие проекта	Проект отличается	Проект отличается	Проект отличается
заявленной теме	высоким качеством	высоким качеством	высоким качеством
	исполнения,	исполнения,	исполнения,
	соответствует	соответствует	соответствует заявленной
	заявленной теме, но	заявленной теме, но	теме
	допущены	допущены	
	незначительные	незначительные	
	ошибки, неточности (не	ошибки, неточности (не	
	более 4)	более 2)	
Следование технологии	Допущены нарушения в	Соблюдена технология	Соблюдена технология
выполнения проекта	технологии выполнения	выполнения работы в	выполнения работы в
	проекта, его	материале (проекте), но	материале (проекте)
	оформлении	допущены	
		незначительные	
		ошибки, неточности	
Самостоятельность	Не проявлена	Проявлена	Проявлены творчество,
	самостоятельность в	самостоятельность в	инициатива
	выполнении работе в	выполнении работе в	
	материале (проекта)	материале (проекта)	

7.4.3. Оценивание творческого задания

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Постановка цели	Цель нуждается в доработке	Цель сформулирована нечетко	Цель сформулирована
Оригинальность проблемы	Нуждается в доработке	Есть элементы оригинальности	Проблема оригинальна
Оригинальность стратегии решения	Нуждается в доработке	Есть элементы оригинальности	Стратегия оригинальна
Разработанность решения	Есть представление решения проблемы, алгоритм действий имеет не более 3 замечаний	Есть представление решения проблемы, алгоритм действий имеет не более 2 замечаний	Есть четкое представление решения проблемы, понятен алгоритм действий
Оптимальность решения	Нуждается в доработке	Есть альтернативные решения	Решение оптимально
Эффективность решения	Нуждается в доработке	Эффективность решения ниже возможной	Решение наиболее эффективное из возможных
Демонстрация коммуникативной культуры	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи

7.4.4. Оценивание зачета с оценкой

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

учебной дисциплине «Пластическое моделирование керамики» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт с оценкой. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие учебных поручений невыполненных может быть основанием дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

, , , , ,	, ,	
Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для зачёта с оценкой	
Высокий	отлично	
Достаточный	хорошо	

Базовый	удовлетворительно	
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно	

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Василик, Е. С. Академическая скульптура: учебнометодическое пособие / Е. С. Василик. — Тольятти: ТГУ, 2020. — 77 с. — ISBN 978-5-8259-1520-3.	<i>J</i>	lanbook. com/boo k/15702
2.	Оганесян, Г. Н. Скульптура: учебно-методическое пособие / Г. Н. Оганесян. — Новосибирск: НГТУ, 2019. — 64 с. — ISBN 978-5-7782-3778-0.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/15225

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
2.	Красноголовець О.С. Основи скульптури: навч. посібник / О. С. Красноголовець ; рец.: В. А. Чепелик, В. Й. Сівко, О. Л. Шевнюк К.: Знання, 2008 171 с	учебное пособие	6
3.	Фатеева, И. М. Пластические средства профессиональных коммуникаций (скульптура): vчебное пособие / И. М. Фатеева. — пос. Караваево:	учеоное	https://e. lanbook. com/boo

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Исаева Л.А. Семантические традиции цвета в культуре// София: Рукописный журнал Общества ревнителей русской философии [Электронный ресурс] Выпуск 8, 2005 /Л.А. Исаева. Режим доступа: http://virlib.eunnet.net/sofia/08-2005/text/0808.html
- 2.Хорунжа Γ . Творчество Ореста Принады: идея-форма-образ / Γ . Хорунжа. Режим доступа. http://artes-almanac. in. Ua
- 3.Витражи и художественное стекло [Электрон¬ный ресурс] . Режим доступа: http://www.witrag.ru/vitrazhi.html

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; эскизы в материале; творческое задание; подготовка к зачёту с оценкой.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Творческое задание

Творческие домашние задания — одна из форм самостоятельной работы бакалавров, способствующая углублению знаний, выработке устойчивых навыков самостоятельной работы.

Творческое задание — задание, которое содержит больший или меньший элемент неизвестности и имеет, как правило, несколько подходов.

В качестве главных признаков творческих домашних работ бакалавров выделяют: высокую степень самостоятельности; умение логически обрабатывать материал; умение самостоятельно сравнивать, сопоставлять и обобщать материал; умение классифицировать материал по тем или иным признакам; умение высказывать свое отношение к описываемым явлениям и событиям; умение давать собственную оценку какой-либо работы и др.

Выделяют следующие виды домашних творческих заданий:

I. Задания когнитивного типа

- 1. Научная проблема решить реальную проблему, которая существует в науке.
- 2. Структура нахождение, определение принципов построения различных структур.
- 3. Опыт проведение опыта, эксперимента.
- 4. Общее в разном вычленение общего и отличного в разных системах.
- 5. Разно-научное познание одновременная работа с разными способами исследования одного и того же объекта.

II. Задания креативного типа

- 1. Составление составить словарь, кроссворд, игру, викторину и т.д.
- 2. Изготовление изготовить поделку, модель, макет, газету, журнал, видеофильм.
- 3. Учебное пособие разработать свои учебные пособия.

III. Задания организационно-деятельностного типа

- 1. План разработать план домашней или творческой работы, составить индивидуальную программу занятий по дисциплине.
- 2. Выступление составить показательное выступление, соревнование, концерт, викторину, кроссворд, занятие.
- 3. Рефлексия осознать свою деятельность (речь, письмо, чтение, вычисления, размышления) на протяжении определенного отрезка времени.

Вывести правила и закономерности этой деятельности.

4. Оценка — написать рецензию на текст, фильм, работу другого студента, подготовить самооценку (качественную характеристику) своей работы по определенной теме за определенный период.

Примерный список тем домашнего творческого задания представлен в программе дисциплины. Бакалавру целесообразно выделить в рамках выбранной темы проблемную зону, постараться самостоятельно ее изучить и творчески подойти к результатам представления полученных результатов.

Требования к написанию и оформлению творческого домашнего задания:

Работа выполняется на компьютере (гарнитура Times New Roman, шрифт 14) через 1,5 интервала с полями: верхнее, нижнее -2; правое -3; левое -1,5. Отступ первой строки абзаца -1,25. Сноски - постраничные. Должна быть нумерация страниц. Таблицы и рисунки встраиваются в текст работы. Объем работы, без учета приложений, не более 10 страниц.

Значительное превышение установленного объема является недостатком работы и указывает на то, что бакалавр не сумел отобрать и переработать необходимый материал.

Оформление творческого задания

- 1. Титульный лист.
- 2. Форма задания.
- 3. Пояснительная записка.
- 4. Содержательная часть творческого домашнего задания.
- 5. Выводы.
- 6. Список использованной литературы.

Эскизы

Эскиз, как вид самостоятельной работы это предварительный набросок, фиксирующий замысел художественного произведения, изображенного полностью или отдельной его части.

В проектной документации: эскиз — чертеж, выполненный от руки в глазомерном масштабе.

Выполнение эскиза не регламентируется ни материалом исполнения ни форматом. Это как-бы «мозговой штурм» отраженный студентом на бумаге.

Эскизы, выполненные как самостоятельная работа сохраняются студентом до итоговой аттестации и выставляются вместе с академической работой. Это важно для понимания преподавателем хода работы над проектом.

Целесообразно разрабатывать эскизы различным графическим материалом, на различной бумаге. Это позволит студенту не только решить конструктивные характеристики объекта, но и выявить новаторские подходы к графической передаче задумки.

Эскизы в материале

Важным этапом формирования произведения является изготовление эскиза в материале. Это позволяет перевести графическое изображение в объемный объект, проанализировать технические возможности материала изготовления. Эскизы в материале могут быть представлены в виде:

Фор - эскиза (первичного эскиза). Это предварительный набросок перед тем, как утверждается конечная идея, детально прорабатываемая в окончательном эскизе в материале. Задачей работы над фор-эскизами является поиск композиционной, колористической и тональной органи¬зации элементов на плоскости изображения в соответствии с творческим замыслом.

Образно-ассоциативный эскиз в материале (ассоциативная композиция) передает определенное настроение, вызывает нужную ассоциацию, определяет яркую образность будущей модели. Образно-ассоциативный эскиз - это стадия выбора темы для будущей графической композиции, ее первой разработки. Здесь очень важно ассоциативное мышление, когда студент берет из окружающего реального мира все, что каким-то образом можно преобразовать в свой проект, - фрагмент, мотив, творческий источник целиком.

Художественный эскиз в материале- это довольно подробно проработанный эскиз, в котором студент решает характер пластики формообразующих линий, намечает конструкцию, общее цветовое состояние, фактуры изделия, и определяет функцию модели.

Дальнейшее развитие и уточнение первоначальных идей модельера происходит в творческом или художественном эскизе. В нем автор не только выражает основную мысль проектируемого объекта, но и рассказывает о воплощении его в конкретном материале, о том, как объект впишется в художественную среду.

Подготовка к зачёту с оценкой

Зачет с оценкой является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения дифференцированного зачета студент получает баллы, отражающие уровень его знаний, но они не указываются в зачетной книжке: в нее вписывается только слово «зачет».

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы;
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин.,
- не оолее чем на 90 мин., проводимый в устной форме не оолее чем на 20 мин. – продолжитель ности выступления обущающегося при заците курсовой работы -
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки