Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич Должность: Ректор Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Ректор Дата подписания: 22.09.2 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad@p0see3hnc4кйй государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

УТВЕРЖДАЮ

Пер	рвый прор	ектор – проректор	
по	образоват	ельной деятельност	И
		С.Г.Дембицки	Ю
«	»	20	Γ

Колледж ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УП .01.01 - Учебная практика по модулю «Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов»

> Специальность: 54.02.01 Дизайн (по отраслям) ФГОС СПО утвержден приказом Минпросвещения России от «05» мая 2022 г. № 308

> > Квалификация – Дизайнер Уровень подготовки – базовый Форма подготовки – очная

Рабочая программа учебной практика ПМ.01 «Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных х комплексов» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности: 54.02.01 Дизайн (по отраслям), дизайн костюма.

Организация разработчик рабочей программы: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н.

Косыгина».

Подразделение: Колледж РГУ им. А.Н. Косыгина

Разработчики: Юсубова Р.Я., преподаватель колледжа

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая характеристика рабочей программы учебной практики	4
2.	Структура и содержание учебной практики	5
3.	Условия реализации учебной практики	10
4.	Контроль и оценка результатов учебной практики	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная практика УП.01.01 «Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов» является вариативной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности Специальность: 54.02.01 Дизайн (по отраслям), лизайн костюма.

Учебная практика УП.01.01 «Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов» обеспечивает формирование профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности Специальность: 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии:

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика;
- ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов;
- ПК 1.3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ;
- ПК 1.4. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта;

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной практики

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК	Умения	Знания
ОК01-	-профессиональные стандарты в	-основные характерные черты
ОК05,	области дизайна;	будущей профессии;
ОК 07,	-понимать особенности	-методы работы в
ОК 09,	профессиональной деятельности в	профессиональной и смежных
ПК 1.1,	дизайне костюма;	сферах; структуру плана для
ПК 1.2,	-ориентироваться в современных	решения задач;
ПК 1.3,	материалах;	-формат оформления результатов
ПК 1.4.	-определять этапы решения	поиска информации;
	задачи; выявлять и эффективно	-теоретические основы
	искать информацию,	композиционного построения в

необходимую для решения задачи и/или проблемы;

-составить план действия; определить необходимые ресурсы;

- -проводить предпроектный анализ;
- -разрабатывать концепцию проекта;
- -выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта;
- -выполнять эскизы в соответствии
- с тематикой проекта;
- -создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования;

создавать цветовое единство в композиции по законам колористики;

производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования;

- -использовать компьютерные технологии при реализации творческого замысла;
- -владеть основными принципами, методами и приемами работы над дизайн-проектом.

графическом и в объемно-пространственном дизайне;

- -законы создания колористики;
- -законы формообразования; систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику);
- -преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);
- -принципы и методы эргономики;
- -современные тенденции в области дизайна;
- -систематизацию компьютерных программ для осуществления процесса дизайнерского проектирования;
- -методики расчёта техникоэкономических показателей дизайнерского проекта

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов	
	6семестр	Всего
Объем образовательной программы	108	108
дисциплины, в т.ч.		
Основное содержание, в т.ч.		
теоретическое обучение	-	-
практические занятия	-	-
Самостоятельная работа	108	108
Промежуточная аттестация	Зачет с	
	оценкой	

2.2. Тематический план и содержание учебной практики

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа, курсовая работа.			
1	2	3	4
	Семестр 6		
Основное содержание			
	Раздел 1. Введение		1
Тема 1. Введение	Цели и задачи ПМ.01 Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов, его роль в формировании у обучающихся профессиональных компетенций. Краткая характеристика основных разделов модуля. Порядок форма проведения занятий, использование основной и дополнительной литературы. Рекомендации по организации самостоятельной работы студентов при изучении модуля.	2	ОК01- ОК05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4.
Раздел 2. Разработка эск	кизов дизайнерских проектов Содержание учебного материала:		
Тема. 2.1. Разработка эскизов дизайнерских проектов	Разработка Мудборда (доски настроения); разработка фор-эскизов - поисковых решений композиции; Разработка серии поисковых эскизов дизайн-продукта. Тектоника формы. Стилистическое, образное решение Разработка рабочего эскиза - композиционная организация пространства в дизайн-проектировании Определение идеи проекта, Колористическое решение композиции проекта; Графическое решение композиции	34	ОК01- ОК05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4.

Раздел 3. Реализация творческих идей в макете						
Тема 3.1. Реализация дизайн-проекта в макетном выражении Выполнение объемно – пространственного макета дизайн - проекта Содержание учебного материала: Создание целостной композиции на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; Подготовка и выполнение элементов дизайн - проекта Выполнение объемно – пространственного макета дизайн - проекта			OK01- OK05, OK 07, OK 09, IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3,			
Тема. 3.2. Разработка и оформление проекта объекта дизайна	Содержание учебного материала: Выполнение визуализации дизайн-объекта; Проектирование элементов объекта дизайна средствами компьютерного проектирования. Выполнение презентация объекта дизайна костюма средствами компьютерного проектирования.	36	ПК 1.4. ОК01- ОК05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4.			
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)						
ВСЕГО		108				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

	ьные помещения:	A mag (Magrawa varianta)
№	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение)
п/п	всех видов учебной деятельности,	помещений для
	предусмотренной учебным планом, в том	проведения всех видов
	числе помещения для самостоятельной	учебной деятельности,
	работы, с указанием перечня основного	предусмотренной учебным
	оборудования, учебно-наглядных пособий	планом
	и используемого программного	
	обеспечения	
1.	Практические занятия	
	Мастерская макетирования:	
	Аудитория № 2008	
	компьютер;	
	экран;	
	проектор;	119071, г. Москва, Малая
	рабочие зоны с большими столами и удобными	Калужская улица, 1
	стульями;	Учебный корпус №2
	специальные коврики для резки макетов;	
	инструменты (по видам профессиональной	
	деятельности);	
	крепёжная система для демонстрации работ;	
	стеллажи для материалов и макетов;	
2.	Лаборатория компьютерного дизайна:	
	Аудитория № 1222	
	компьютеры;	
	графические планшеты;	
	плоттер широкоформатный;	
	лазерный принтер;	
	3D-принтер;	119071, г. Москва, Малая
	мультимедийный проектор;	Калужская улица, 1
	экран;	Учебный корпус №1
	стол, стул преподавателя;	
	стол, стул ученический (по кол-ву студентов в	
	группе);	
	шкафы;	
	стеллажи для материалов и проектов.	
3.	Промежуточная аттестация	
3.	Аудитория № 2215	
	* ±	
	Посадочных мест 25, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью;	119071, г. Москва, Малая
	маркерная доска. Наборы демонстрационного	Калужская улица, 1
	оборудования и учебно-наглядных пособий,	Учебный корпус №2
	обеспечивающих тематические иллюстрации,	
	соответствующие рабочей программе	
4	дисциплины.	
4.	Самостоятельная работа	119071, г. Москва, Малая
	Аудитория №1154	Калужская улица, 1
	читальный зал библиотеки: помещение для	Учебный корпус №1
	самостоятельной работы, в том числе, научно-	Totalian Reputy Co.

исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ.
Посадочных мест 70
Стеллажи для книг, комплект учебной мебели, 1

рабочее место сотрудника и 6 рабочих мест для персональными студентов, оснащенные компьютерами c подключением К «Интернет» И обеспечением доступа электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации.

3.2.Требования к документации, необходимой для реализации практики:

- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования колледж РГУ им. А.Н.Косыгина;
- настоящая программа учебной практики;
- план-график практики;
- график консультаций;
- график защиты отчетов по практике.
- дневник отчет по практике.

3.3. Информационное обеспечение реализации программы

1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год изда ния	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляро в в библиотеке Университе та
Осн	овная литератур	а, в том числе электронны	е издания				
1	Тэтхем К.	Дизайн в моде	УП	М.: РИПОЛ классик	2006	-	1 экз.
2	Марта Гилл	Гармония Цвета	УП	М: АСТ.Астрель	2006	URL: https://www.klex.ru/ml7	-
3	Ермилова В. В., Ермилова Д.Ю., Ляхова Н. Б., Попов С. А	Композиция костюма	УП	М.,ЮРАЙТ	2024	https://urait.ru/bcode/53 9924	-
3	Н.В. Котова	Дизайн – самостоятельный вид искусства	УП	Москва: РГУ им. А.Н. Косыгина	2015	URL: https://e.lanbook.com/boo/k/128079	1 экз.
Доп		сература, в том числе элект	гронные издаг				
1	Козлов В.Н	Основы художественного оформления текстильных изделий	УП	М.: Легкая и пищевая промышленность	1989	URL: http://library.lgaki.info:40 4/2017/Козлов%20В.%20 H_Основы.pdf	-
2	Петушкова Г. И.	Проектирование костюма	УП	М.: Издательский центр «Академия»	2004		35 экз.

3	М. И. Алибекова, М. П. Герасимова	Графическая подача художественного эскиза. Композиционный центр в костюме [Электронный ресурс]	УП	М.: МГУДТ	2016	http://znanium.com/catalog/product/961534 локальная сеть университета	1 экз
4	Ф. М. Пармон	Композиция костюма	Учебник	М.: Триада Плюс	2002	-	122 экз
5	Ф. М. Пармон	Рисунок и мода-графика	У	Екатеринбург: Изд- во Гуманитарного университета	2004	-	5 экз

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики (форма дневника на сайте РГУ им. А.Н.Косыгина в разделе (практика).

Обучающийся, проходящий учебную практику, вникает в деятельность предприятия, исследуя нюансы будущей специальности. В дневник ежедневно заносятся все выполненные задания и краткий отчет о практическом использовании своих знаний. Записи в дневнике составляются четко, лаконично и грамотно.

По результатам учебной практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

Содержание отчета должно свидетельствовать о закреплении обучающимся знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

Оформление отчета осуществляется в последний день практики, после чего он вместе с дневником и производственной характеристикой сдается руководителю практики от колледжа. Обучающийся после прохождения практики по графику защищает отчет по практике.

По результатам защиты отчетов выставляется д**ифференцированный зачет** по практике.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений			
(правильных ответов)	Балл (отметка)	Вербальный аналог		
90 ÷ 100	5	Отлично		
76 ÷ 89	4	Хорошо		
51 ÷ 75	3	Удовлетворительно		
50 и менее	2	Не удовлетворительно		

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка уровня подготовки по учебной дисциплине.

Разработчики рабочей программы:

Разработчик Юсубова Р.Я.

Рабочая программа согласована:

Директор колледжа Мечетина М.А.

Начальник управления

образовательных программ и проектов Никитаева Е.Б.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

УТВЕРЖДАЮ

Пер	рвый про	ректор - проректор	
по	образова	тельной деятельности	1
		С.Г.Дембицки	Ž
«		20r	7

Колледж ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УП .01.01 - Учебная практика по модулю «Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов»

Специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям) ФГОС СПО утвержден приказом Минпросвещения России от «05» мая 2022 г. № 308

> Квалификация – Дизайнер Уровень подготовки – базовый Форма подготовки – очная

Фонд контрольно-измерительных материалов разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям), дизайн костюма.

для программы учебной дисциплины УП .01.01 - Учебная практика по модулю «Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов»

.

Организация разработчик рабочей программы: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)».

Разработчик: Юсубова Р.Я., преподаватель колледжа.

Фонд оценочных средств предназначен для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений при освоении программы дисциплины УП .01.01 - Учебная практика по модулю «Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов» основной образовательной программы СПО – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), дизайн костюма .

Оценивание знаний, умений и контроль сформированности компетенций осуществляется с помощью текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация проводятся в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования РГУ им. А.Н. Косыгина.

В результате освоения дисциплины УП .01.01 - Учебная практика по модулю

«Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов», обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), следующими умениями (У) и знаниями (З), которые формируют общие (ОК) и профессиональные компетенции (ПК):

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

-разработки дизайнерских проектов;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1 проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта;
- У2 выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования;
- УЗ использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать цветовое единство в композиции по законам колористки;
- У4 производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования;
 - В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
- 31 теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне;
- 32 законы формообразования; систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику); преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);
 - 33 законы создания цветовой гармонии;

- 34 технологию изготовления изделия;
- 35 принципы и методы эргономики.

Дизайнер (базовой подготовки) должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика;
- ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов;
- ПК 1.3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ;
- ПК 1.4. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта;

Оценка сформированных компетенций

	Текущий контро.	ть	Промежуточная аттестация		
Элемент дисциплины	Формы	Проверяемые	·	Проверяемые	
	контроля	У, 3, ОК, ПК	контроля		
		У1, У2, У3,		У1, У2, У3,	
Раздел 1.	Просмотр	У4;		У4;	
Введение	материала,	31, 32, 33, 34;	Зачет с	31, 32, 33, 34;	
	выполняемого	ОК01-ОК05,	оценкой	ОК01-ОК05,	
	обучающимися	ОК 07, ОК 09,		ОК 07, ОК 09,	
	ПО	ПК 1.1,		ПК 1.1,	
	индивидуальным	ПК 1.2,		ПК 1.2,	
	заданиям.	ПК 1.3,		ПК 1.3,	
		ПК 1.4.		ПК 1.4.	
	Просмотр	У1, У2, У3,			
Раздел 2.	работ	У4;			
Разработка эскизов		31, 32, 33, 34;			
дизайнерских проектов		ОК01-ОК05,			
		OK 07, OK 09,			
		ПК 1.1,			
		ПК 1.2,			
		ПК 1.3,			
		ПК 1.4.			

Раздел 3.		У1, У2, У3,	
Реализация творческих	Просмотр	У4;	
идей в макете	работ	31, 32, 33, 34;	
		ОК01-ОК05,	
		ОК 07, ОК 09,	
		ПК 1.1,	
		ПК 1.2,	
		ПК 1.3,	
		ПК 1.4.	

Оценка освоения дисциплины

	Оценка	
Отлично	Хорошо	Удовлетворительно
Знает: теоретические	Знает: теоретические основы	Знает: теоретические
основы композиционного	композиционного	основы композиционного
построения в графическом и	построения в графическом и	построения в графическом
в объемно-	в объемно-пространственном	и в объемно-
пространственном дизайне;	дизайне;	пространственном дизайне;
законы формообразования;	законы формообразования;	комбинаторные методы
комбинаторные методы	комбинаторные методы	формообразования;
формообразования;	формообразования	преобразующие методы
преобразующие методы	(модульность и	формообразования
формообразования	комбинаторику);	(трансформацию);
(трансформацию);	преобразующие методы	Умеет:
законы создания цветовой	формообразования	проводить проектный
гармонии;	(трансформацию);	анализ;
технологию изготовления	технологию изготовления	разрабатывать концепцию
изделия;	изделия;	проекта;
принципы и методы	Умеет:	выбирать графические
эргономики.	проводить проектный	средства в соответствии с
Умеет:	анализ;	тематикой и задачами
проводить проектный	разрабатывать концепцию	проекта;
анализ;	проекта;	выполнять эскизы в
разрабатывать концепцию	выбирать графические	соответствии с тематикой
проекта;	средства в соответствии с	проекта;
выбирать графические	тематикой и задачами	реализовывать творческие
средства в соответствии с	проекта;	идеи в макете;
тематикой и задачами	выполнять эскизы в	создавать целостную
проекта;	соответствии с тематикой	композицию на плоскости,
выполнять эскизы в	проекта;	в объеме и пространстве,
соответствии с тематикой	реализовывать творческие	применяя известные
проекта;	идеи в макете;	способы построения и
реализовывать творческие	создавать целостную	формообразования;
идеи в макете;	композицию на плоскости, в	использовать
создавать целостную	объеме и пространстве,	преобразующие методы
композицию на плоскости,	применяя известные способы	стилизации и
в объеме и пространстве,	построения и	трансформации для
применяя известные	формообразования;	создания новых форм.
способы построения и	использовать методы	
формообразования;	стилизации и трансформации	

использовать		для создания но	вых форм;
преобразующие м	етоды	создавать цвето	вое единство
стилизации	И	в композиции	по законам
трансформации	для	колористки;	
создания новых форм;		производить	расчеты
создавать цве	етовое	основных	технико-
единство в композиции по		экономических	показателей
законам колористки;		проектирования	
производить ра	асчеты		
основных тех	хнико-		
экономических показа	ателей		
проектирования.			

ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ В ФОРМАТЕ ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Текущий контроль успеваемости представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении курса обучения. Текущий контроль результатов освоения учебной дисциплины в соответствии с рабочей программой и календарно-тематическим планом происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- проверка практических работ.

Самостоятельная работа направлена на самостоятельное освоение и закрепление студентами практических умений и знаний, овладение профессиональными компетенциями. При оценивании практической и самостоятельной работы студента учитывается следующее:

- качество оформления работ (просмотр) /результатов индивидуального задания

1. Текущая аттестация

1.1. Индивидуальные задания

- 1. Самостоятельная разработка проекта «Основы прогностики дизайнпроектирования на основе коллекций дизайнеров костюма и аксессуаров, сегмента моды От Кутюр (Haute Couture)»;
- 2. Разработка Мудборда;
- 3. Разработка серии поисковых эскизов дизайн-продукта;
- 4. Разработка колористического решения проекта;
- 5. Выполнение объемно пространственного макета с Конструктивным анализом продукта.

2. Промежуточная аттестация

- 1.1. Презентация по практике, выполненное в следующих на выбор программах Power Point, Photoshop, Keynote
- 1.2. Отчет по практике, выполненный в программе MS Word.
- 1.3 Дневник практики, выполненный в программе MS Word.