## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИСАиИ О.С. Логунова

01.03.2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Направление подготовки (специальность) 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности

Направленность (профиль/специализация) программы Цифровые технологии в конструировании швейных изделий

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет

Институт строительства, архитектуры и искусства

Кафедра

Дизайна

Kypc

4

Семестр

7,8

Магнитогорск 2021 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 962)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедра 09.02.2021, протокол № 7	ы Дизайна
Зав. кафедрой	А.Д. Григорьев
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИСАиИ 01.03.2021 г. протокол № 4 Председатель	О.С. Логунова
Рабочая программа составлена: доцент кафедры Дизайна, канд. пед. наук	В.В. Ячменёва
Рецензент: Директор ООО "СпецАльянс" швейное производство спецодежды	_Г.А. Коваленко

## Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пер учебном году на заседа		брена для реализации в 2022 - 2023
	Протокол от Зав. кафедрой	20г. № А.Д. Григорьев
Рабочая программа пер учебном году на заседа	±	брена для реализации в 2023 - 2024
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.Д. Григорьев
Рабочая программа пер учебном году на заседа	- · · · ·	брена для реализации в 2024 - 2025
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.Д. Григорьев
Рабочая программа пер учебном году на заседа		брена для реализации в 2025 - 2026
	Протокол от Зав. кафедрой	20г. № А.Д. Григорьев

### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Художественное проектирование» являются: комплексное изучение студентами основ художественного проектирования, базирующиеся на практических занятиях, включающие в себя разработку дизайн-проектов изделий легкой промышленности с учетом конструкторско-технологических, эстетических, экономических и экологических параметров.

## 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Художественное проектирование входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

: «Композиция костюма», «История костюма и моды».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Художественное проектирование» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

TC	11
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осу	ществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять
системный подход	для решения поставленных задач
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает
	и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи,
	оценивая их достоинства и недостатки
УК-1.2	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для
	решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по
	различным типам запросов
УК-1.3	При обработке информации отличает факты от мнений,
	интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения,
	аргументирует свои выводы и точку зрения
ПК-1 Способен	планировать разработку моделей/коллекций изделий легкой
промышленности	
ПК-1.1	Оценивает производственную ситуацию по планированию разработки
	моделей/коллекции изделий легкой промышленности
ПК-4 Способен пр	ооводить предпроектные исследования по определению пожеланий и
	ебителей предъявляемых к изделиям легкой промышленности
ПК-4.1	Проводит предпроектные исследования по определению пожеланий и
	предпочтений потребителей, предъявляемых к изделиям легкой
	промышленности
ПК-4.2	Оценивает производственную ситуацию по выполнению
	пожеланий и предпочтений потребителей, предъявляемых к изделиям
	легкой промышленности
ПК-5 Способен с	бобщать результаты исследований и формировать предложения о
	т по созданию моделей/коллекций изделий легкой промышленности
ПК-5.1	Оценивает производственную ситуацию и обобщает результаты
	проведенных исследований
ПК-5.2	Формирует предложения по направлению работ по созданию

	моделей/коллекций изделий легкой промышленности
	анализировать и прогнозировать дизайн-тренды и конструктивные егкой промышленности
ПК-10.1	Проводит анализ дизайн-трендов и конструктивные решения изделий легкой промышленности
ПК-10.2	Прогнозирует дизайн-тренды и конструктивные решения изделий легкой промышленности
	проектировать модный визуальный образ и стиль, конструктивные и ещения новых моделей/коллекций изделий легкой промышленности
ПК-11.1	Осуществляет проектирование модных визуальных образов и стилей
ПК-11.2	Решает профессиональные задачи конструктивных и технологических решений новых моделей/коллекций изделий легкой промышленности
	имать принципы работы современных информационных технологий и решения задач профессиональной деятельности
ОПК-4.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез с использованием информационных технологий
ОПК-4.2	Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изучаемым образцам
	Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

## 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц 216 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 147,4 акад. часов:
- аудиторная 131 акад. часов;
- внеаудиторная 16,4 акад. часов;
- самостоятельная работа 32,9 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. час

Форма аттестации - зачет, курсовая работа, экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента ионаперама натодаф	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции		
Andama	))	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост	работы	промежуточной аттестации	
1. Введение в курс.								
1.1 Исторические предпосылки возникновения дизайна. Художественное проектирование костюма – как сфера дизайна.	7	4		6	17	Подготовка к практическому, занятию: - поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).	Устный опрос	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
Итого по разделу		4		6	17			
2. Технол художественного	огия							
2.1 Понятийная база. Этапы проектирования изделий. Техническое задание на проектирование. Предпроектный анализ. Формулировка проектной концепции. Проектное предложение. Эргономика.	7	6				Выполнение практических работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины	Проверка индивидуальных заданий	
Итого по разделу		6					_	
3. 1. Методы проектирова швейных изделий.	ания							

3.1 Комбинаторные методы формообразования. Метод модульного проектирования. Метод деконструкции.	8	30/14,4И		Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).	Проверка индивидуальных заданий	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-4.1 ОПК- 4.1 ОПК- 4.2 ОПК- 4.3
Итого по разделу	8	30/14,4И				
Итого за семестр	18	36/14,4И	17		зачёт	
4. Проектировани единичных издели комплектов, ансамбле	í,					
4.1 Комплект», «Ансамбль», «Коллекция» одежды. Проектирование коллекции Типы коллекций.	10	18	15	Выполнение практических работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины	Проверка индивидуальных заданий	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-1.1
Итого по разделу	10	18	15			
5. Типы коллекций.						
5.1 Этапы разработки коллекций. Особенности проектирования коллекций одежды разных типов.	12	18/18И		Выполнение практических работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины	Проверка индивидуальных заданий	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3 ОПК- 4.1 ОПК- 4.2 ОПК- 4.3
Итого по разделу	12	18/18И				
6. Курсовая работа						
6.1 Поэтапная работа над курсовым проектом по выбранной тематике 8 Защита курсового проекта		19/4И	0,9	Разработка проекта	защита проекта	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-1.1, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-11.1, ПК-4.1, ПК-4.2 ОПК-4.1, ОПК-4.1 ОПК-4.2
Итого по разделу		19/4И	0,9			
Итого за семестр	22	55/22И	15,9		экзамен,кр	

Итого по дисциплине	40	91/36,4	32.9	зачет, курсовая	
Titoro no gireginistinio		И	02,7	работа, экзамен	

### 5 Образовательные технологии

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения).

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

2. Технологии проблемного обучения — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения: Практическое занятие в форме практикума – организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от

студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

3. Технологии проектного обучения — организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.

Основные типы проектов:

Творческий проект, как правило, не имеет детально проработанной структуры; учебно-познавательная деятельность студентов осуществляется в рамках рамочного задания, подчиняясь логике и интересам участников проекта, жанру конечного результата (газета, фильм, праздник, издание, экскурсия и т.п.).

4. Интерактивные технологии — организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Семинар-дискуссия – коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе (межгрупповой диалог, дискуссия как спордиалог).

6. Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

**6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.

# **7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Материаловедение (Дизайн костюма): Учебник / Е.А. Кирсанова, Ю.С. Шустов, А.В. Куличенко, А.П. Жихарев. М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. 395 с.: 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9558-0242-8, 1000 экз.
- 2. Проектирование изделий легкой промышленности в САПР (САПР одежды): Учебное пособие / Г.И.Сурикова, О.В.Сурикова, В.Е.Кузьмичев и др. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013 336 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование). (п) ISBN 978-5-8199-0546-3, 1000 экз.

### б) Дополнительная литература:

- 1. Титова, С. А. Композиция костюма: учеб. метод. пособие / Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2018. 94 с.
- 2. Конструктивное моделирование одежды в терминах, эскизах и чертежах : учебное пособие / Л. П. Шершнева, Е. А. Дубоносова, С. Г. Сунаева, Е. В. Баскакова. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 271 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0773-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1080639 (дата обращения: 09.11.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Кузьмичев, В. Е. Конструирование костюма: учебное пособие для вузов / В. Е. Кузьмичев, Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина; под научной редакцией В. Е. Кузьмичева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 543 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07158-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454437 (дата обращения: 09.11.2020).
- 3. Дизайн и рекламные технологии: Учебное пособие / О.Н. Ткаченко; Под ред. Л.М. Дмитриевой; Омский гос. технический университет (ОмГТУ). М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 176 с.: 60х88 1/16. (Бакалавриат). (о) ISBN 978-5-9776-0288-4, 50 экз.
- 4. Технология швейных изделий: История моды муж. костюмов и особен. процессов индустр. производ.: Уч. пос. / П.Н. Умняков и др.; Под общ. ред. П.Н. Умнякова М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013-264с.:  $60x90\ 1/16$ . (BO). (п) ISBN 978-5-16-006133-7,  $400\ {\rm эк}$ 3.
- 5. Материалы для отделки одежды: Учебное пособие / Н.Г. Бессонова, Б.А. Бузов. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. 144 с.: ил.; 60х90 1/16. (Высшее образование). (обложка) ISBN 978-5-8199-0532-6, 500 экз.
- 6. Конструктивное моделирование одежды в терминах, эскизах и чертежах: Учебное пособие / Л.П.Шершнева, Е.А.Дубоносова, С.Г.Сунаева и др. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 272 с.:  $60x90\ 1/16$ . (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0590-6, 200 экз.
- 7. 8.Титова С.А., Лымарева Ю.В. Художественное оформление швейных изделий: [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие /Юлия Владимировна Лымарева, Светлана Александровна Титова; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». Электрон.текстовые дан. (53,3 Мб). Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ», 2017. 1 электрон.опт. диск (CDR).— Систем.требования: IBM РС, любой, более 1 GHz; 512 Мб RAM; 10 Мб HDD; МЅ Windows XP и выше; AdobeReader 8.0 и выше; CD/DVD-ROM дисковод; мышь. Загл. с титул. экрана.. № гос. регистрации ЭИ
- 8. Ильяшева Е.В. История костюма советского периода [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Е.В. Ильяшева Магнитогорск: ФГБОУ ВО

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», М.:ФГУПНТЦ «Информрегистр». 2016, № гос. рег. 0321603080 Дата регистрации: 19.07.2017.

9. Ильяшева Е.В. Влияние внешнего образа потребителя на форму и конструкцию одежды [Электронный ресурс]: учебно-наглядное пособие/ Е.В. Ильяшева — Магнитогорск: МГТУ, 2017. — 248 с. № гос регистрации: 0321701954. Дата регистрации:19.07.2017

### в) Методические указания:

- 1. Титова С.А. Особенности работы над созданием творческой коллекции костюмов в рамках учебного процесса : метод. рекомендации/.- Магнитогорск: МаГУ,2013. 24с.
- 2.Ильяшева Е.В. Конструирование изделий легкой промышленности: Курсовое проектирование и методические указания по его выполнению для студентов специальности 262200.62 Конструирование швейных изделий, сост. Е. В. Ильяшева.2-е изд. Доп. и перераб. Магнитогорск: МаГУ, 2014. 36 с.

### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Windows 7 Professional (для классов)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1 1	1
Название курса	Ссылка
Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/

## 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории Оснащение аудитории

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, и промежуточной аттестации. Наглядный материал.

Образцы контрольных работ

Учебные аудитории для выполнения курсового проектирования, помещения для самостоятельной работы обучающихся. Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Электронный учебно-методический комплекс «Конструирование швейных изделий» Ильяшева, Е.В.  $-45\,$  Мб.  $-1\,$  электрон. Опт. Диск (CD-ROM). Систем. Требования: ПК Pentium, Microsoft Internet Explorer 6.0.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Шкафы и стеллажи для хранения учебно-наглядного материала, учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Художественное проектирование» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение контрольных задач на практических занятиях.

### Примерные аудиторные контрольные работы (АКР):

**АКР №1** «Методы проектирования швейных изделий»

 $\mathcal{N}$ 1. Используя комбинаторные методы формообразования, в частности метод вставок для создания сложной формы, разработать серию моделей — поясные изделия. (Для этого можно взять простую форму одежды, разрезать ее в определенном направлении и вставить в разрезы плоские куски ткани простой геометрической формы или сложной формы, неограниченно фантазируя).

Графическая подача – линеарно-пятновая.

**АКР №2** «Методы проектирования швейных изделий»

№1. Используя модульный метод проектирования, разработать серию моделей одежды в системе «Комплект». Форма модулей может быть как простая так и более сложная: в виде цветов, зверей, птиц и т.д.

Графическая подача – линеарно-пятновая

**АКР №3** «Методы проектирования швейных изделий»

 $\mathcal{N}$ 1. Используя метод кинетизма, разработать серию моделей в стиле «оп-арт» (с использованием графических иллюзий). Кинетизм дает возможность создать мощную динамику внутри статичной формы.

Графическая подача – линеарно-пятновая

**АКР №4«**Проектирование единичных изделий, комплектов, ансамблей, коллекций одежды.»

. №1. Используя различные методы проектирования, разработать серию моделей в системе «Комплект».

Графическая подача: любая.

**АКР №5«**Проектирование единичных изделий, комплектов, ансамблей, коллекций одежды» №1. Используя различные методы проектирования, разработать серию моделей в системе «Ансамбль».

Графическая подача: любая.

**АКР №6«**Проектирование единичных изделий, комплектов, ансамблей, коллекций одежды» №1. Используя различные методы проектирования, разработать серию моделей в системе «Коллекция» одежды.

Графическая подача: любая.

**АКР №7«**Проектирование единичных изделий, комплектов, ансамблей, коллекций одежды»

№1. Разработать коллекцию моделей, используя народный костюм в качестве источника творчества. Источником творчества может быть как костюм в целом, или только использовать его цвет, красочность, фрагмент вышивки, ткани, край костюма и т.д. Графическая подача: любая.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала; выполнения домашних заданий и написания курсовой работы.

### Примерные индивидуальные домашние задания (ИДЗ):

#### ИДЗ №1 «»

№ 1. «Особенности проектирования коллекций одежды разных типов»

Разработать коллекцию моделей одежды по индивидуальному заданию с использованием компьютерных программ.

Курсовая работа выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя. При выполнении курсовой работы обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и другими литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

В начале изучения дисциплины преподаватель предлагает обучающимся на выбор перечень тем курсовых работ. Обучающийся самостоятельно выбирает тему курсовой работы. Совпадение тем курсовых работ у студентов одной учебной группы не допускается. Утверждение тем курсовых работ проводится ежегодно на заседании кафедры.

После выбора темы преподаватель формулирует задание по курсовой работе и рекомендует перечень литературы для ее выполнения. Исключительно важным является использование информационных источников, а именно системы «Интернет», что даст возможность обучающимся более полно изложить материал по выбранной им теме.

В процессе написания курсовой работы обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

Преподаватель, проверив работу, может возвратить ее для доработки вместе с письменными замечаниями. Студент должен устранить полученные замечания в установленный срок, после чего работа окончательно оценивается.

Курсовая работа должна быть оформлена в соответствии с СМК-О-СМГТУ-42-09 «Курсовой проект (работа): структура, содержание, общие правила выполнения и оформления».

Примерный перечень тем курсовых работ и пример задания представлены в разделе 7 «Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации».

## Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

В результате освоения дисциплины (модуля) «Художественное проектирование» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

	<b>У</b> п	
Структурны		Оценочные средства
элемент	результаты	
компетенци	и обучения	
УК-1 Спосо	бен осуществлять пои	ск, критический анализ и синтез информации, применять
	подход для решения по	
УК-1.1. Ана	= -	Перечень теоретических вопросов к экзамену:
	еляя ее базовые	
	авляющие,	• Дать определение дизайна.
I F	матривает и	• В чем заключается суть предпроектного анализа?
-	ілагает возможные	
-	анты решения	
		«реализуемость проекта», «презентабельность проекта».
	нивая их достоинства и	
недо	остатки	потребителя» и «характеристика изделия».
		• Назвать основные этапы проектирования.
		• Назвать основные современные методы
		проектирования швейных изделий.
		• В чем заключается суть комбинаторного метода
		проектирования?
		• В чем заключается суть модульного метода
		проектирования?
		• В чем заключается суть метода деконструкции?
		• Дать определение понятий: «Комплект»,
		«Ансамбль» одежды.
		• Назвать основные типы коллекций одежды.
		• Дать определение понятию «Коллекция
		одежды».
		• Объяснить понятие «концепция».
		• Методика выбора моделей-аналогов для
		предпроектного анализа.
		• Какие изделия относят к системе «Прет-а-порте»
		и к системе «От кутюр».
X 11.5 1 . 2	0	• Суть цветового проектирования одежды.
УК-1.2. <b>•</b>	Определяет,	Практические задания
терг	ретирует и ранжирует	

	информацию,	№1. Используя комбинаторные методы
		формообразования, в частности метод вставок для
		создания сложной формы, разработать серию моделей –
		поясные изделия. (Для этого можно взять простую форму
	= '='	одежды, разрезать ее в определенном направлении и
	пам запросов	вставить в разрезы плоские куски ткани простой
	пам запросов	геометрической формы или сложной формы,
		неограниченно фантазируя).
		Графическая подача – линеарно-пятновая.
		г рафическая подача пинсарно-пятновая.
Ук1.3.	При обработке	Задания на решение задач из профессиональной
		области, комплексные задания
		№1Самостоятельно в учебной, научной литературе или
		интернете найдите примеры использования
	формирует собственные	комбинаторных методов формообразования в дизайне
	мнения и суждения,	одежды. В таблице сделать анализ моделей аналогов.
	аргументирует свои	
	выводы и точку зрения	
		№2 Самостоятельно в учебной, научной литературе или
		интернете найдите примеры использования метода
		модульного проектирования. В таблице сделать анализ
		моделей аналогов.
		моделей аналогов.
		№3 Самостоятельно в учебной, научной литературе или
		интернете найдите примеры использования метода
		деконструкции. В таблице сделать анализ моделей
		аналогов.
		anaioi ob.
ПК-1	Способен планировать	разработку моделей/коллекций изделий легкой
промы	пленности	
1 -		

ПК-1.1.	- Оценивает	Примерная тематика курсовых работ	
	производственную ситуацию по	-«Художественно-конструкторская	
	планированию разработки	разработка авторской авангардной коллекции	
	моделей/коллекции	одежды».	
	изделий легкой	«Художественно-конструкторская	
	промышленности	разработкаколлекции женских платьев на	
		основе	
		ретроспективной моды 50-х гг.» «Художественно-конструкторская	
		разработка коллекции женских костюмов на	
		основе русской военной культуры».	
		«Художественно-конструкторская	
		разработка коллекции «Original косплей»»	
		«Художественно-конструкторская	
		разработка коллекции сценического мужского	
		костюма».	
		«Художественно-конструкторская разработка	
		коллекции моделей костюмов в стиле «стим-	
		панк»».	
		«Конструкторская разработка верхнего	
		плечевогоизделия в стиле ретро».	
		«Особенность исторической конструкции	
		вразработке современной школьной	
		формы».	
		«Разработка конструкторского решения	
		вспециально-адаптивной одежде».	
		«Разработка женского делового костюма в	
		системе «Художник-конструктор-	
		технолог»».	
		ПК-4 Способен проводить предпроектные исслед	вани
		предпочтений потребителей предъявляемых к изде	иям л
ПК-4.1.	Проводит	Практические задания	
	предпроектные	№1Самостоятельно в учебной, научной	
	исследования по	литературе или интернете найдите примеры	
	определению пожеланий	моделей – аналогов для своего	
	и предпочтений	индивидуальногозадания. В таблице	
	потребителей,	оформить достоинства и недостатки данных	
	предъявляемых к	аналогов.	
	изделиям легкой		
	промышленности		
DI 43		A. S	

	предпочтений потребителей, предъявляемых к	№1Самостоятельно проанализировать рынок женской одежды на полную фигуру в г.Магнитогорск. Оформить в виде тезисов. №2Самостоятельно проанализировать рынок женской деловой одежды г.Магнитогорск. Оформить в виде тезисов. №3Самостоятельно проанализировать рынок спецодежды г.Магнитогорск. Оформить в виде
	обен обобщать результать	тезисов.  и исследований и формировать предложения о ей/коллекций изделий легкой промышленности
ПК-5.1	3	Примерная тематика рефератов «Задачи дизайна одежды в XXI веке» «История комбинированного метода проектирования одежды» (1920-е гг. – А.Родченко, Л.Попова, В.Степанова) «История метода деконструкции в проектировании одежды» (1980 гг. – Ямамото, Кавакубо, ЖП. Готье, Д.Гальяно) «Одежда как объект дизайна» «Мода как социальный и психологический феномен» «Прогнозирование моды» «Современная мода: механизмы формирования» «Творческий почерк дизайнеров 20-21 века» «Состояние современной моды в России и за рубежом»
ПК-5.2.		Практические задания №1Организоваться в команду из трех человек: «Художник-конструктор-технолог»» и разработать проект индивидуального задания.
	собен анализировать и пре елий легкой промышленнос	оогнозировать дизайн-тренды и конструктивные ти
ПК-10.1	Проводит анализ дизайнтрендов иконструктивные решения изделий легкой	Примеры тем статей для участия в

_							
	промышленности	- «Дизайн современного мусульманского женскогокостюма»					
		- «Художественное оформление школьной формы»					
		-«Влияние цвета в дизайне сценического костюма					
		наэмоционально-сихологический фон ребенка» -«Эволюция классического стиля в женском					
		костюме»					
		-«Религия и мода. традиции и современность в					
		дизайне мусульманского женского костюма»					
ПК-10.2	Прогнозирует дизайн-тренды	Практические задания					
	±						
		конструктивные решения №1 Оформить и сдать на проверку курсовую изделий легкойработу. Курсовая работа должна быть оформлена в					
	промышленности	соответствии с СМК-О-СМГТУ-42-09 «Курсовой					
	промышленности	проект (работа): структура, содержание, общие					
		правила выполнения и оформления».					
		Примерный перечень тем курсовых работ и					
		примерзадания представлены в таблице.					
		примерзидания представлены в таолице.					
ПК-11 Спо	собен проектировать модн	ый визуальный образ и стиль, конструктивные и					
	еские решения новых	The state of the s					
	плекций изделий легкойпром	ышленности					
ПК-11.1	Осуществляет	Задания на решение задач из профессиональной					
	1 =	области, комплексные задания					
	визуальных образов и№1Провести предпроектный анализ и анализ						
	стилей	аналогов по индивидуальному заданию на					
		проектирование.					
ПК-1 1.2	Решает	Задания на решение задач из профессиональной					
	профессиональные	области, комплексные задания					
	1 1	№2Провести маркетинговые исследование по					
		индивидуальному заданию					
	новых моделей/коллекций						
	изделий легкой						
	промышленности						
ОПК-4 Спос	<u> </u> собен понимать принципы рабо	ты современных информационных технологий и					
	ть их для решения задач профес	* * *					
ОПК-4.1	Осуществляет поиск, анализ	Задания на решение задач из профессиональной					
	и синтез с использованием	области: разработать эскиз модели женской одежды по					
	информационных	заданию в условиях САПР					
	технологий						
ОПК-4.2	Применяет технологии	Практические задания: выполнить эскизы модели в					
	обработки данных, выбора	условиях САПР					
	данных по критериям;						
	строит типичные модели						
	строит типичные модели решения предметных задач						
	строит типичные модели решения предметных задач по изучаемым образцам						
ОПК-4.3	строит типичные модели решения предметных задач по изучаемым образцам Использует современные	<b>Теоретические вопросы</b> : Какие операции включает					
ОПК-4.3	строит типичные модели решения предметных задач по изучаемым образцам Использует современные информационные	<b>Теоретические вопросы</b> : Какие операции включает модуль дизайн в программах САПР					
ОПК-4.3	строит типичные модели решения предметных задач по изучаемым образцам  Использует современные информационные технологии для решения						
ОПК-4.3	строит типичные модели решения предметных задач по изучаемым образцам Использует современные информационные						