Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевич бразовате льное учреждение высшего образования Должность: Ректор Анаго подписания: 150 Международный Институт Дизайна и Сервиса» Уникальный программный ключ: f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58 (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра дизайна, рисунка и живописи

УТВЕРЖДАЮ

ОВ 100 Сервиса:

ОВ 200 Серв

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТА В МАТЕРИАЛЕ

Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн Профиль подготовки: Дизайн одежды и маркетинг модной индустрии Квалификация выпускника: Бакалавр Форма обучения: Очная Год набора — 2022

Рабочая программа дисциплины «Выполнение проекта в материале» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата) (приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 13 августа 2020 г. № 1015)

Автор-составитель: Першина О.В.

Рабочая программа утверждена и одобрена на заседании кафедры дизайна, рисунка и живописи. Протокол № 10 от 29.05.2023 г.

Заведующий кафедрой дизайна, рисунка и живописи, кандидат культурологии, доцент

Ю.В. Одношовина

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля), цели и задачи освоения дисциплины (модуля) 4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы 6
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Наименование дисциплины

Выполнение проекта в материале

1.2. Цель дисциплины

Овладение студентами содержания дисциплины «Выполнение проекта в материале» в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, как основы для дальнейшего изучения дисциплин специализации.

1.3. Задачи дисциплины

В ходе освоения дисциплины студент должен решать такие задачи как:

- работа с научной литературой, сбор и анализ данных в области разработок и выполнения проектов/изделий в материале, и применение их в научно-исследовательской работе;
- формирование способностей осуществлять выбор средств и приемов конструирования и моделирования;
- выработка навыков к самостоятельному анализу и поиску информации, необходимой для решения проектных задач;
- формирование навыков работы с материалом, используя его пластические свойства, и зрительные иллюзии при проектировании формы костюма;
- применение основ проектирования, моделирования, конструирования объектов дизайна при работе с материалами для создания коллекций;
- владение методами дизайн-проектирования и техническими приемами для реализации разработанного проекта в материале;
- умение пользоваться нормативными документами при работе с величинами размерных признаков на типовую и индивидуальные фигуры;
- умение применять знания и навыки при технологической обработке изделий различных ассортиментных групп.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины (модуля) «Выполнение проекта в материале» направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенций выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знает методики сбора, обработки и обобщения информации, методики системного подхода для решения поставленных задач. УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности. УК-1.3. Владеет методами научного сбора, об-

	работки и обобщения информации, практической работы с информационными источниками; методами системного подхода для решения поставленных задач.
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения.
правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2. Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ.
	УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах, навыками работы с нормативноправовой документацией.
ПК-2 Способен конструировать элементы продукта с учетом эргономических требований	ПК-2.1 Разрабатывает художественно- конструкторские проекты продуктов, обеспечи- вает высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств проектируемых кон- струкций, соответствующих технико-
	экономическим и эргономическим требованиям с использованием компьютерных программ. ПК-2.2 Подготавливает данные для расчетов экономического обоснования предлагаемой конструкции (модели изделия).
	ПК-2.3 Разрабатывает необходимую техническую документацию на проектируемое изделие, участвует в подготовке пояснительных записок к проектам и защите.
ПК-3 Способен проектировать, разрабатывать визуальные образы и стили, новые конструктивные решения при создании моделей (коллек-	ПК-3.1 Разрабатывает модные визуальные образы и коммерческие концепции дизайна одежды на основе модных тенденций с учетом требований заказчиков и нужд потребителей, используя
ций) одежды	разнообразные изобразительные и технические приемы и средства, графические компьютерные программы и автоматизированные программы проектирования.
	ПК-3.2 Подбирает и комбинирует цветовые гаммы, фактуры, формы, материалы, фурнитуру, аксессуары к моделям одежды с учетом возрастной физиологии и психологии, прогнозирует свойства и качество готовых моделей по их показателям.
	ПК-3.3 Подготавливает пояснительную записку, включающей обоснование основной идеи проекта, культурно-исторических предпосылок эволюционного развития проектируемой одежды и обуви, обоснование формообразования, цветографической

	концепции и стиля, описание преимуществ по отношению к существующим аналогам.			
ПК-4 Способен конструировать мо-	ПК-4.1 Разрабатывает конструкции моделей			
дели (коллекций) детской одежды и	одежды и выбирает оптимальные конструктив-			
обуви, проводить испытания изго-	ные и композиционные решения для создания			
товленных образцов	безопасной, удобной, функциональной, прак-			
	тичной и эстетичной одежды.			
	ПК-4.2 Изготавливает и апробирует экспери-			
	ментальные модели (опытные образцы), одеж-			
	ды, находит и устраняет конструктивные и тех-			
	нологические дефекты.			
	ПК-4.3 Оформляет показы, просмотры, обзоры,			
	презентации, выставки коллекций.			

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Выполнение проекта в материале» относится к элективным дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн направленность (профиль) Дизайн одежды и маркетинг модной индустрии.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 10 зачетных единиц,360 академических часов. Дисциплина изучается на 3-4 курсах, 5, 6, 7, 8 семестрах.

Состав и объем лисшиплины и вилы учебных занятий

Cociab ii oobem A	пеции	и и виды	y reombra summinin
		_	

Programa sought	Всего	Разделение по семестрам						
Вид учебных занятий	Beero	5	6	7	8			
Общая трудоемкость, ЗЕТ	10	2	2	3	3			
Общая трудоемкость, час.	360	72	72	108	108			
Аудиторные занятия, час.	202	34	60	64	44			
Лекции, час.	28	8	20	-	-			
Практические занятия, час.	174	26	40	64	44			
Самостоятельная работа	158	38	12	44	64			
Курсовой проект (работа)	_	-	-	_	-			
Контрольные работы	-	-	-	-	-			
Вид итогового контроля (за-	зачет с			зачет с	зачет с			
чет, экзамен)	оценкой	-	_	оценкой	оценкой			

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Содержание дисциплины

Раздел I. Выполнение в материале коллекции поясных изделий. Юбка, брюки Тема 1.1. Введение в дисциплину, сущность и задачи дисциплины «Выполнение проекта в материале». Понятие поясного изделия, требования, предъявляемые к

ним. Технологическая последовательность и особенности обработки отдельных узлов

Цель дисциплины и ее место в программе подготовки дизайнера костюма в области дизайна. Задачи дисциплины в формировании знаний, умений и навыков, необходимых при проектировании швейных изделий и выполнений проектов в материале.

Понятие, характеристика поясных изделий (юбки, брюки). Эргономические требования к одежде. Последовательность обработки основных узлов поясных изделий.

Требования, предъявляемые к коллекции поясных изделий (юбки или брюки) и выполнения их в материале.

Тема 1.2. Анализ модели поясных изделий (юбки, брюки) для выполнения проекта в материале. Разработка технического эскиза и эскиза в трёх проекциях

Требования, предъявляемые к выполнению творческого, технического эскизов и эскиза в трёх проекциях. Выполнение зарисовок, творческих эскизов, технических эскизов и эскиза в трех проекциях. Работа над формой, силуэтом, пропорциями, объемом, деталями. Выбор моделей коллекции для изготовления проекта в материале.

Тема 1.3. Этапы проектирования поясных изделий. Разработка стратегии из- готовления моделей коллекции

Разработка технических эскизов, эскизов в трех проекциях и технического описания моделей коллекции. Выбор прибавок на свободное облегание с учетом силуэтной формы изделия, материала. Величины размерных признаков. Построение базовой (БК), модельной (МК) конструкций. Изготовление деталей кроя, рабочих лекал. Спецификация лекал и деталей кроя. Раскладка. Раскрой макетов. Выполнение макетов моделей, примерка коллекции в макетах. Выбор технологической обработки узлов изделия (Технологический эскиз) и технологической последовательности выполнения коллекции поясных изделий. Определение технологических припусков на обработку изделия. Выбор швейного оборудования. Разработка конфекционной карты.

Тема 1.4. Изготовление моделей коллекции

Раскрой коллекции поясных изделий. Подготовка к первой примерке. Проведение примерки. Технологическая обработка изделия, в том числе осноровка, вторая примерка. Окончательная отделка поясных изделий коллекции. Окончательная влажно-тепловая обработка (ВТО).

Тема 1.5. Создание образа

Подбор плечевых изделий в стилях кастомайзинг или апсайклинг, аксессуаров, обуви, дополнений. Подбор стиля прически и макияжа. Подбор музыкального сопровождения для дефиле.

Тема 1.6. Техническая документация, сопровождающая проект

Требования, предъявляемые к выполнению отчета по проекту. Выполнение модельно-конструкторской и технологической частей проекта в М 1:4, с учетом внесенных изменений. Оформление отчета.

Раздел II. Выполнение в материале авторского комплекта (на подкладке) на индивидуальную фигуру с разработкой авторского текстиля и применения его в комплекте

Тема 2.1. Плечевое изделие (на подкладке), основные понятия, ассортимент. Понятие «комплект», комплектация изделий

Классификация плечевых изделий по ассортименту. Классификация комплекта/авторского комплекта на индивидуальную фигуру по ассортименту. Комплектация изделий в комплекте. Эргономические, эксплуатационные и технологические требования к изделиям в комплекте. Технологическая последовательность и особенности обработки технологических узлов изделий авторского комплекта с применением авторского текстиля (воротники, застежки, проймы, рукава, срезы, манжеты, влажно-тепловая обработка).

Подкладка в изделии, назначение, особенности технологической обработки.

Тема 2.2. Анализ моделей авторского комплекта на индивидуальную фигуру с разработанным и примененным авторским текстилем. Разработка технических эскизов авторского комплекта на индивидуальную фигуру

Разработка творческого эскиза авторского комплекта на индивидуальную фигуру. Особенности телосложения, фигуры верхнего и нижнего типов. Анализ модельных особенностей изделий: форма, силуэт, пропорции, объем, детали. Анализ особенностей телосложения индивидуальной фигуры, определение типа фигуры для последующего отражения при построении базовой и модельной конструкций.

Разработка авторского текстиля с применением различных техник: печать, кастомайзинг, вышивка, стежка, ручная роспись, склеивание и т.п.

Тема 2.3. Этапы проектирования моделей авторского комплекта на индивидуальную фигуру с разработанным авторским текстилем

Разработка технического эскиза, эскиза в трёх проекциях и технического описания модели. Выбор прибавок на свободное облегание с учетом силуэтной формы изделия, материала. Величины размерных признаков. Построение базовой (БК), модельной (МК) конструкций. Изготовление деталей кроя и рабочих лекал. Спецификация лекал и деталей кроя. Раскладка. Раскрой макетов. Выполнение макета модели, примерка макета. Выбор технологической обработки узлов изделия (Технологический эскиз) и технологической последовательности выполнения изделий коллекции. Определение технологических припусков на обработку изделия. Выбор швейного оборудования. Разработка конфекционной карты.

Выполнение авторского текстиля с применением различных техник: печать, кастомайзинг, вышивка, стежка, ручная роспись, склеивание и т.п.

Тема 2.4. Изготовление авторского комплекта на индивидуальную фигуру с разработанным авторским текстилем

Раскрой изделий авторского комплекта. Требования, предъявляемые к первой примерке. Подготовка к первой примерке. Проведение примерки. Технологическая обработка изделий авторского комплекта, в том числе осноровка, вторая примерка. Окончательная отделка изделий. Окончательная ВТО.

Тема 2.5. Создание образа

Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. Подбор стиля прически и макияжа. Подбор музыкального сопровождения для дефиле.

Тема 2.6. Техническая документация проекта

Выполнение отчета с обязательным пакетом документов. Оформление согласно методическим рекомендациям.

Раздел III. Выполнение коммерческой капсульной коллекции

Тема 3.1. Комплекты коммерческой капсульной коллекции

Понятие комплекта коммерческой капсульной коллекции. Комплектация изделий коммерческой капсульной коллекции. Требования по составлению комплектов коммерческой капсульной коллекции. Технологическая последовательность выполнения комплектов коммерческой капсульной коллекции и особенности обработки отдельных узлов. Поиск приемов формообразования.

Тема 3.2. Анализ комплектов коммерческой капсульной коллекции для выполнения в материале

Создание творческих, технических эскизов и эскизов в трёх проекциях изделий коммерческой капсульной коллекции. Работа с формами, силуэтами, пропорциями, объемами, деталями. Анализ модельных особенностей согласно эскизам.

Тема 3.3. Этапы проектирования комплектов коммерческой капсульной коллекции

Разработка технических эскизов, эскизов в трёх проекциях и технического описания модели. Выбор прибавок на свободное облегание с учетом силуэтных форм изделий комплектов коллекции, используемого материала. Величины размерных признаков. Построение базовой (БК), модельной (МК) конструкций. Изготовление деталей кроя и рабочих лекал. Спецификация лекал и деталей кроя. Раскладка. Раскрой макетов. Выполнение макетов изделий коллекции, примерка макетов. Внесение изменений. Выбор технологической обработки узлов изделия (Технологический эскиз) и технологической последовательности выполнения комплектов коллекции. Определение технологических припусков на обработку изделия. Выбор швейного оборудования. Разработка конфекционной карты.

Тема 3.4. Изготовление комплектов коммерческой капсульной коллекции

Раскрой изделий комплектов коллекции. Подготовка изделий к первой примерке. Примерка. Выполнение технологической обработки изделий комплектов коллекции, в том числе осноровка, вторая примерка, окончательная технологическая обработка изделий, готовность изделий комплектов коллекции. Окончательная отделка коммерческой капсульной коллекции. Окончательная ВТО.

Тема 3.5. Создание образов для коммерческой капсульной коллекции

Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. Подбор стиля прически и макияжа. Для дефиле подбор музыкального сопровождения.

Тема 3.6. Техническая документация для комплектов коммерческой капсульной коллекции

Выполнение отчета с обязательным пакетом документов. Оформление согласно методическим рекомендациям.

Раздел IV. Выполнение в материале именной брендовой коллекции

Тема 4.1. Комплекты именной брендовой коллекции

Понятие комплекта именной брендовой коллекции. Комплектация изделий именной брендовой коллекции. Требования по составлению комплектов именной брендовой коллекции. Технологическая последовательность выполнения комплектов коллекции и особенности обработки отдельных узлов. Поиск приемов формообразования.

Тема 4.2. Анализ комплектов моделей именной брендовой коллекции для вы- полнения в материале

Создание творческих, технических эскизов и эскизов в трёх проекциях изделий моделей именной брендовой коллекции. Работа с формами, силуэтами, пропорциями, объемами, деталями. Анализ модельных особенностей согласно эскизам.

Тема 4.3. Этапы проектирования комплектов.

Разработка технических эскизов, эскизов в трёх проекциях и технического описания моделей. Выбор прибавок на свободное облегание с учетом силуэтных форм изделий комплектов коллекции, модельных особенностей, используемого материала. Величины размерных признаков. Построение базовой (БК), модельной (МК) конструкций. Изготовление деталей кроя и рабочих лекал. Спецификация лекал и деталей кроя. Раскладка. Раскрой макетов. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции, примерка макетов. Внесение изменений. Выбор технологической обработки узлов изделия (Технологические эскизы) и технологической последовательности выполнения комплектов изделий коллекции. Определение технологических припусков на обработку изделия. Выбор швейного оборудования. Разработка конфекционной карты.

Тема 4.4. Изготовление изделий моделей именной брендовой коллекции

Раскрой изделий комплектов коллекции. Подготовка к первой примерке. Примерка. Выполнение технологической обработки изделий комплектов коллекции, в том числе осноровка, вторая примерка, окончательная технологическая обработка изделий, готовность, ВТО.

Тема 4.5. Создание образов моделей именной брендовой коллекции

Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. Подбор стиля прически и макияжа. Для дефиле - подбор музыкального сопровождения.

Тема 4.6. Техническая документация комплектов именной брендовой коллек- ции

Выполнение отчета с обязательным пакетом документов. Оформление согласно методическим рекомендациям.

5.2. Тематический план

5.2. Гематический план		Колич	нество	часов	
		КОЛИ	ИЗ 1		
	. ^		из і		них
Номера и наименование разделов и тем	Общая трудоёмкость	Самостоятельная работа	Аудиторные занятия	Лекции	Практические занятия
	Обща	Само	Аудитс)L	Практиче
5 семестр					
Раздел І. Выполнение в материале коллекции поя		зделий	. Юбк	а, брю і	ки
Тема 1.1. Введение в дисциплину, сущность и задачи	3	2	1	1	-
дисциплины «Выполнение проекта в материале». По-					
нятие поясного изделия, требования, предъявляемые к					
ним. Технологическая последовательность и особенно-					
сти обработки отдельных узлов.	1.0	4			
Тема 1.2. Анализ модели поясных изделий (юбки,	10	4	6	2	4
брюки) для выполнения проекта в материале. Разра-					
ботка технического эскиза и эскиза в трёх проекциях.		1.0			
Тема 1.3. Этапы проектирования поясных изделий.	20	10	10	2	8
Разработка стратегии изготовления моделей коллек-					
ции.	21	10			
Тема 1.4. Изготовление моделей коллекции.	21	12	9	1	8
Тема 1.5. Создание образа.	7	4	3	1	2
Тема 1.6. Техническая документация, сопровождаю-	11	6	5	1	4
щая проект.		20	2.4	0	26
Итого по разделу 1	72	38	34	8	26
6 семестр		'			1
Раздел II. Выполнение в материале авторского комп	лекта	(на под	кладк	е) на и	нди-
видуальную фигуру с разработкой авторского текст					
плекте					
Тема 2.1. Плечевое изделие (на подкладке), основные	6	2	4	2	2
понятия, ассортимент. Понятие «комплект», ком-					
плектация изделий.					
Тема 2.2. Анализ моделей авторского комплекта на	10	2	8	2	6
индивидуальную фигуру с разработанным и применен-					
ным авторским текстилем. Разработка технических эс-					
кизов авторского комплекта на индивидуальную фигу-					
py.					
Тема 2.3. Этапы проектирования моделей авторского	18	2	16	4	12
комплекта на индивидуальную фигуру с разработан-					
ным авторским текстилем.					

Тема 2.4. Изготовление авторского комплекта на инди-	20	2	18	6	12
видуальную фигуру с разработанным авторским тек-			10		12
стилем.					
Тема 2.5. Создание образа.	6	2	4	2	2
Тема 2.6. Техническая документация проекта.	12	2	10	4	6
•	72	12	60	20	40
Итого по разделу II	12	12	00	20	40
7 семестр					
Раздел III. Выполнение коммерческой	капсул	іьной і	коллек	ции	
Тема 3.1. Комплекты коммерческой капсульной кол-	6	2	4		4
лекции.	U		7	_	7
Тема 3.2. Анализ комплектов коммерческой капсуль-	6	2	4		4
ной коллекции для выполнения в материале.	O	2	7	_	4
Тема 3.3. Этапы проектирования комплектов коммер-	30	14	16		16
ческой капсульной коллекции.	30	14	10	_	10
Тема 3.4. Изготовление комплектов коммерческой	42	18	24		24
капсульной коллекции.	42	10	2 4	_	Z 4
Тема 3.5. Создание образов для коммерческой кап-	10	4	6		6
сульной коллекции.	10	4	6	_	6
Тема 3.6. Техническая документация для комплектов	14	4	10		10
коммерческой капсульной коллекции.	14	4	10	_	10
Итого по разделу III	108	44	64	-	64
8 семестр					
Раздел IV. Выполнение в материале имен				іекции	
Тема 4.1. Комплекты именной брендовой коллекции.	4	2	2	-	2
Тема 4.2. Анализ комплектов моделей именной брен-	10	6	4	_	4
довой коллекции для выполнения в материале.				_	
Тема 4.3. Этапы проектирования комплектов.	22	14	8	-	8
Тема 4.4. Изготовление изделий моделей именной	50	30	20		20
брендовой коллекции.				_	
Тема 4.5. Создание образов моделей именной брендо-	10	6	4		4
вой коллекции.				_	
Тема 4.6. Техническая документация комплектов	12	6	6		6
именной брендовой коллекции.				_	
Итого по разделу IV		64	44	-	44
Всего по дисциплине	360	158	202	28	174
Всего зачётных единиц	10	2	2	3	3
			•		

5.3. Лекционные занятия

Тема	Содержание	Час.	Формируемые
Tewa	Содержание		компетенции
Раздел I. Выполн	ение в материале коллекции поясных и	зделий.	Юбка, брюки
Тема 1.1. Введение	1. Цель дисциплины и ее место в про-	1	УК-1
в дисциплину, сущ-	грамме подготовки дизайнера костюма		
ность и задачи дис-	в области дизайна. Задачи дисциплины		
циплины «Выполне-	в формировании знаний, умений и		
ние проекта в мате-	навыков, необходимых при проекти-		
риале». Понятие	ровании швейных изделий и выполне-		
поясного изделия,	ний проектов в материале.		

	2 Помятия манаментация по домум		
требования, предъ-	2. Понятие, характеристика поясных		
являемые к ним.	изделий (юбки, брюки). Эргономиче-		
Технологическая	ские требования к одежде.		
последовательность	3. Последовательность обработки ос-		
и особенности обра-	новных узлов поясных изделий.		
ботки отдельных	4. Требования, предъявляемые к кол-		
узлов.	лекции поясных изделий (юбки или		
	брюки) и выполнения их в материале.		
Тема 1.2. Анализ	1. Требования, предъявляемые к вы-	2	УК-1
модели поясных из-	полнению творческого, технического		УК-2
делий (юбки, брюки)	эскизов и эскиза в трёх проекциях.		ПК-3
для выполнения	2. Выполнение зарисовок, творческих		
проекта в материале.	эскизов. Работа над формой, силуэтом,		
Разработка техниче-	пропорциями, объемом, деталями. Вы-		
ского эскиза и эски-	бор моделей коллекции для изготовле-		
за в трёх проекциях.	ния проекта в материале.		
за в трех проекциях.	3. Выполнение технических эскизов и		
•			
Тема 1.3. Этапы	эскиза в трех проекциях.	2	УК-1
	1. Разработка технических эскизов,		
проектирования по-	эскизов в трех проекциях.		УК-2
ясных изделий. Раз-	2. Составление технического описания		ПК-2
работка стратегии	моделей коллекции.		ПК-4
изготовления моде-	3. Выбор прибавок на свободное обле-		
лей коллекции.	гание с учетом силуэтной формы из-		
	делия, материала.		
	4. Построение базовой конструкции		
	(БК).		
	5. Построение модельной конструкции		
	(MK).		
	6. Изготовление деталей кроя.		
	7. Изготовление рабочих лекал.		
	8. Раскладка.		
	9. Раскрой макетов.		
	10. Выполнение макетов моделей,		
	_ ·		
	11. Примерка коллекции в макетах.		
	12. Выбор технологической обработки		
	узлов изделия. Выполнение техноло-		
	гического эскиза.		
	13. Составление технологической по-		
	следовательности выполнения коллек-		
	ции поясных изделий.		
	14. Определение технологических		
	припусков на обработку изделия.		
	15. Выбор швейного оборудования.		
	16. Разработка конфекционной карты.		
Тема 1.4. Изготов-	1. Раскрой коллекции поясных изде-	1	УК-2
ление моделей кол-	лий.		ПК-4
лекции.	2. Подготовка к первой примерке.		
	3. Проведение примерки.		
	4. Технологическая обработка изделия,		
	в том числе осноровка.		
	5. Подготовка изделия ко второй при-		
	э. подготовка изделия ко второи при-		

		1	
	мерке.		
	6. Вторая примерка.		
	7. Окончательная отделка поясных из-		
	делий коллекции.		
	8. Окончательная влажно-тепловая об-		
	работка (ВТО).		
Тема 1.5. Создание	1. Подбор плечевых изделий в стилях	1	УК-1
образа.	кастомайзинг или апсайклинг, аксес-		УК-2
	суаров, обуви, дополнений.		ПК-3
	2. Подбор стиля прически и макияжа.		ПК-4
	3. Подбор музыкального сопровожде-		
	ния для дефиле.		
Тема 1.6. Техниче-	1. Требования, предъявляемые к вы-	1	УК-1
ская документация,	полнению отчета по проекту.		УК-2
сопровождающая	2. Выполнение модельно-		ПК-2
проект.	конструкторской и технологической		ПК-3
	частей проекта в М 1:4, с учетом вне-		
	сенных изменений.		
	3. Оформление отчета.		
Раздел II. Выполне	ние в материале авторского комплекта	(на поді	кладке) на инди-
	у с разработкой авторского текстиля и	`	,
	плекте	P	
Тема 2.1. Плечевое	1. Классификация плечевых изделий	2	УК-1
изделие (на под-	по ассортименту.	_	
кладке), основные	2. Классификация комплек-		
понятия, ассорти-	та/авторского комплекта на индивиду-		
мент. Понятие	альную фигуру по ассортименту.		
«комплект», ком-	3. Комплектация изделий в комплекте.		
плектация изделий.	4. Эргономические, эксплуатационные		
плектация изделии.	и технологические требования к изде-		
	лиям в комплекте.		
	5. Технологическая последователь-		
	ность и особенности обработки техно-		
	логических узлов изделий авторского		
	комплекта с применением авторского		
	текстиля (воротники, застежки, прой-		
	, -		
	мы, рукава, срезы, манжеты, влажнотепловая обработка).		
	/		
	6. Подкладка в изделии, назначение,		
	особенности технологической обра-		
Torra 2.2 A		2	VIC 1
Тема 2.2. Анализ	1. Разработка творческого эскиза авторческого комплекто на интигителни		УК-1 УК-2
моделей авторского	торского комплекта на индивидуаль-		УК-2
комплекта на инди-	ную фигуру.		ПК-2
видуальную фигуру	2. Особенности телосложения, фигуры		ПК-3
с разработанным и	верхнего и нижнего типов.		
примененным ав-	3. Анализ модельных особенностей		
торским текстилем.	изделий: форма, силуэт, пропорции,		
Разработка техниче-	объем, детали.		
ских эскизов автор-	4. Анализ особенностей телосложения		
ского комплекта на	индивидуальной фигуры, определение		
индивидуальную	типа фигуры для последующего отра-		

	T 1		T
фигуру.	жения при построении базовой и мо-		
	дельной конструкций.		
	5. Разработка авторского текстиля с		
	применением различных техник: пе-		
	чать, кастомайзинг, вышивка, стежка,		
	ручная роспись, склеивание и т.п.		
Тема 2.3. Этапы	1. Разработка технического эскиза, эс-	4	УК-1
проектирования мо-	киза в трёх проекциях.		УК-2
делей авторского	2. Составление технического описания		ПК-2
комплекта на инди-	модели.		ПК-4
видуальную фигуру	3. Выбор прибавок на свободное обле-		
с разработанным ав-	гание с учетом силуэтной формы из-		
	делия, материала.		
торским текстилем.			
	4. Построение БК.		
	5. Построение МК.		
	6. Изготовление деталей кроя.		
	7. Изготовление рабочих лекал.		
	8. Раскладка.		
	9. Раскрой макетов.		
	10. Выполнение макетов моделей кол-		
	лекции.		
	11. Примерка макета.		
	12. Выбор технологической обработки		
	узлов изделия. Выполнение техноло-		
	гического эскиза.		
	13. Составление технологической по-		
	следовательности выполнения изделий		
	коллекции. 14. Выбор швейного обо-		
	рудования.		
	15. Разработка конфекционной карты.		
	16. Выполнение авторского текстиля с		
	применением различных техник: пе-		
	чать, кастомайзинг, вышивка, стежка,		
	ручная роспись, склеивание и т.п.		
Тема 2.4. Изготов-	1. Раскрой изделий авторского ком-	6	УК-2
ление авторского	плекта.		ПК-4
комплекта на инди-	2. Требования, предъявляемые к пер-		
видуальную фигуру	вой примерке.		
с разработанным ав-	3. Подготовка к первой примерке.		
торским текстилем.	4. Проведение примерки.		
	5. Технологическая обработка изделий		
	авторского комплекта, в том числе		
	осноровка,		
	6. Подготовка изделия ко второй при-		
	мерке. Вторая примерка.		
	7. Окончательная отделка изделий.		
	8. Окончательная ВТО.		
Тома 25 Сортоти		2	УК-1
Тема 2.5. Создание	1. Подбор аксессуаров, дополнений,	2	
образа.	обуви.		УК-2
	2. Подбор стиля прически и макияжа.		ПК-3
	3. Подбор музыкального сопровожде-		ПК-4
	ния для дефиле.		

Тема 2.6. Техниче-	1. Выполнение отчета с обязательным	4	УК-1
ская документация	пакетом документов. Оформление со-		УК-2
проекта.	гласно методическим рекомендациям.		ПК-2
			ПК-3

5.4. Практические занятия

			Формиру-	Методы и фор-
Т	C		емые	мы контроля
Тема	Содержание	час.	компе-	формируемых
			тенции	компетенций
Раздел I. Выполно	ение в материале коллекции	поясні		
Тема 1.2. Анализ	Творческая работа по вы-	4	УК-1	Собеседования.
модели поясных из-	полнению зарисовок, твор-		УК-2	Проверка прак-
делий (юбки, брюки)	ческих эскизов моделей по-		ПК-3	тического зада-
для выполнения про-	ясных изделий (юбки, брю-			ния по теме.
екта в материале.	ки), с проработкой формы,			
Разработка техниче-	силуэта, пропорций, объе-			
ского эскиза и эскиза	ма, деталей (не менее 10			
в трёх проекциях.	эскизов, из которых отби-			
в трех проекциях.	раются 5, наиболее инте-			
	ресных с позиции проекти-			
	1			
	рования и декоративно-конструктивной части).			
	l ′			
	эскиза и эскиза в трех про-			
Тема 1.3. Этапы	екциях.	8	NIIC 1	C-5
	Разработка технического	0	УК-1	Собеседования.
проектирования по-	описания моделей по раз-		УК-2	Проверка прак-
ясных изделий. Раз-	работанным технических		ПК-2	тического зада-
работка стратегии	эскизам.		ПК-4	ния по теме
изготовления моде-	Выбор прибавок на свобод-			(этапы проекти-
лей коллекции.	ное облегание с учетом си-			рования изде-
	луэтной формы изделия,			лий).
	материала.			
	Величины размерных при-			
	знаков.			
	Построение базовой и мо-			
	дельной конструкций.			
	Изготовление деталей кроя.			
	Изготовление лекал.			
	Спецификация деталей			
	кроя.			
	Раскладка.			
	Раскрой макетов.			
	Выполнение макетов моде-			
	лей на примерку.			
	Примерка коллекции в ма-			
	кетах.			
	Выбор технологической			
	обработки узлов изделий.			
	Определение технологиче-			
	ских припусков на обработ-			

	1	I	<u> </u>	T	
	ку изделия.				
	Выбор швейного оборудо-				
	вания.				
Тема 1.4. Изготов-	Раскрой коллекции пояс-	8	УК-2	Собеседования.	
ление моделей кол-	ных изделий.		ПК-4	Проверка прак-	
лекции.	Проведение примерки.			тического зада-	
	Технологическая обработка			ния по теме	
	изделий, в том числе осно-			(этапы изготов-	
	ровка, вторая примерка.			ления изделий).	
	Окончательная отделка по-			лении изделии).	
	ясных изделий коллекции.				
T 15 C	тепловая обработка (ВТО).	2	XIIC 1	C	
Тема 1.5. Создание	Творческая работа. Подбор	2	УК-1	Собеседования.	
образа.	плечевых изделий в стилях		УК-2	Проверка прак-	
	кастомайзинг или ап-		ПК-3	тического зада-	
	сайклинг, аксессуаров, обу-		ПК-4	ния по теме	
	ви, дополнений.			(творческой ра-	
				боты).	
Тема 1.6. Техниче-	Выполнение модельно-	4	УК-1	Собеседование.	
ская документация,	конструкторской и техно-		УК-2	Проверка прак-	
сопровождающая	логической частей проекта		ПК-2	тического зада-	
проект.	в М 1:4 и оформление отче-		ПК-3	ния по теме	
	та.			Проверка отчета.	
Раздел II. Выполнение в материале авторского комплекта (на подкладке)					
Раздел II. Выпо	олнение в материале авторск	ого ком	иплекта (на	і подкладке)	
	олнение в материале авторск ую фигуру с разработкой авт его в комплект	орског			
на индивидуальн	ую фигуру с разработкой авт его в комплект	орског е	о текстиля	и применения	
на индивидуальн Тема 2.1. Плечевое	ую фигуру с разработкой авт его в комплект Составление классифика-	орског		и применения Собеседования	
на индивидуальн Тема 2.1. Плечевое изделие (на подклад-	ую фигуру с разработкой авт его в комплект Составление классификации плечевых изделий по	орског е	о текстиля	и применения Собеседования Проверка прак-	
на индивидуальн Тема 2.1. Плечевое изделие (на подклад-ке), основные поня-	ую фигуру с разработкой авт его в комплект Составление классифика-	орског е	о текстиля	и применения Собеседования Проверка практического зада-	
на индивидуальн Тема 2.1. Плечевое изделие (на подклад- ке), основные понятия, ассортимент.	ую фигуру с разработкой авт его в комплект Составление классификации плечевых изделий по ассортименту. Выполнение технологиче-	орског е	о текстиля	и применения Собеседования Проверка прак-	
на индивидуальн Тема 2.1. Плечевое изделие (на подклад-ке), основные понятия, ассортимент. Понятие «ком-	ую фигуру с разработкой авт его в комплект Составление классификации плечевых изделий по ассортименту. Выполнение технологической последовательности и	орског е	о текстиля	и применения Собеседования Проверка практического зада-	
на индивидуальн Тема 2.1. Плечевое изделие (на подклад-ке), основные понятия, ассортимент. Понятие «комплект», комплекта-	ую фигуру с разработкой авт его в комплект Составление классификации плечевых изделий по ассортименту. Выполнение технологической последовательности и особенностей обработки	орског е	о текстиля	и применения Собеседования Проверка прак- тического зада-	
на индивидуальн Тема 2.1. Плечевое изделие (на подклад-ке), основные понятия, ассортимент. Понятие «ком-	ую фигуру с разработкой авт его в комплект Составление классификации плечевых изделий по ассортименту. Выполнение технологической последовательности и особенностей обработки технологических узлов из-	орског е	о текстиля	и применения Собеседования Проверка практического зада-	
на индивидуальн Тема 2.1. Плечевое изделие (на подклад-ке), основные понятия, ассортимент. Понятие «комплект», комплекта-	ую фигуру с разработкой авт его в комплект Составление классификации плечевых изделий по ассортименту. Выполнение технологической последовательности и особенностей обработки технологических узлов изделий авторского комплек-	орског е	о текстиля	и применения Собеседования Проверка практического зада-	
на индивидуальн Тема 2.1. Плечевое изделие (на подклад-ке), основные понятия, ассортимент. Понятие «комплект», комплекта-	ую фигуру с разработкой авт его в комплект Составление классификации плечевых изделий по ассортименту. Выполнение технологической последовательности и особенностей обработки технологических узлов изделий авторского комплекта с применением авторско-	орског е	о текстиля	и применения Собеседования Проверка практического зада-	
на индивидуальн Тема 2.1. Плечевое изделие (на подклад-ке), основные понятия, ассортимент. Понятие «комплект», комплекта-	ую фигуру с разработкой авт его в комплект Составление классификации плечевых изделий по ассортименту. Выполнение технологической последовательности и особенностей обработки технологических узлов изделий авторского комплекта с применением авторского текстиля.	орског е	о текстиля	и применения Собеседования Проверка практического зада-	
на индивидуальн Тема 2.1. Плечевое изделие (на подклад-ке), основные понятия, ассортимент. Понятие «комплект», комплекта-	ую фигуру с разработкой авт его в комплект Составление классификации плечевых изделий по ассортименту. Выполнение технологической последовательности и особенностей обработки технологических узлов изделий авторского комплекта с применением авторского текстиля. Анализ подкладки в изде-	орског е	о текстиля	и применения Собеседования Проверка прак- тического зада-	
на индивидуальн Тема 2.1. Плечевое изделие (на подклад-ке), основные понятия, ассортимент. Понятие «комплект», комплекта-	ую фигуру с разработкой авт его в комплект Составление классификации плечевых изделий по ассортименту. Выполнение технологической последовательности и особенностей обработки технологических узлов изделий авторского комплекта с применением авторского текстиля. Анализ подкладки в изделии, назначение, особенно-	орског е	о текстиля	и применения Собеседования Проверка практического зада-	
на индивидуальн Тема 2.1. Плечевое изделие (на подклад-ке), основные понятия, ассортимент. Понятие «комплект», комплекта-	ую фигуру с разработкой авт его в комплект Составление классификации плечевых изделий по ассортименту. Выполнение технологической последовательности и особенностей обработки технологических узлов изделий авторского комплекта с применением авторского текстиля. Анализ подкладки в изделии, назначение, особенности технологической обра-	орског е	о текстиля	и применения Собеседования Проверка практического зада-	
на индивидуальн Тема 2.1. Плечевое изделие (на подклад-ке), основные понятия, ассортимент. Понятие «комплект», комплектация изделий.	ую фигуру с разработкой авт его в комплект Составление классификации плечевых изделий по ассортименту. Выполнение технологической последовательности и особенностей обработки технологических узлов изделий авторского комплекта с применением авторского текстиля. Анализ подкладки в изделии, назначение, особенности технологической обработки.	орског е 2	УК-1	и применения Собеседования Проверка практического задания по теме	
на индивидуальн Тема 2.1. Плечевое изделие (на подклад-ке), основные понятия, ассортимент. Понятие «комплект», комплектация изделий. Тема 2.2. Анализ	ую фигуру с разработкой авт его в комплект Составление классификации плечевых изделий по ассортименту. Выполнение технологической последовательности и особенностей обработки технологических узлов изделий авторского комплекта с применением авторского текстиля. Анализ подкладки в изделии, назначение, особенности технологической обработки. Творческая работа по вы-	орског е	УК-1 УК-1	и применения Собеседования Проверка практического задания по теме Собеседования	
на индивидуальн Тема 2.1. Плечевое изделие (на подклад-ке), основные понятия, ассортимент. Понятие «комплект», комплектация изделий. Тема 2.2. Анализ моделей авторского	ую фигуру с разработкой авт его в комплект Составление классификации плечевых изделий по ассортименту. Выполнение технологической последовательности и особенностей обработки технологических узлов изделий авторского комплекта с применением авторского текстиля. Анализ подкладки в изделии, назначение, особенности технологической обработки. Творческая работа по выполнению зарисовок, твор-	орског е 2	УК-1 УК-1 УК-2	и применения Собеседования Проверка практического задания по теме Собеседования Проверка практического задания по теме	
на индивидуальн Тема 2.1. Плечевое изделие (на подклад-ке), основные понятия, ассортимент. Понятие «комплект», комплектация изделий. Тема 2.2. Анализ моделей авторского комплекта на инди-	ую фигуру с разработкой авт его в комплект Составление классификации плечевых изделий по ассортименту. Выполнение технологической последовательности и особенностей обработки технологических узлов изделий авторского комплекта с применением авторского текстиля. Анализ подкладки в изделии, назначение, особенности технологической обработки. Творческая работа по выполнению зарисовок, творческих эскизов моделей авторского в комплекта и полнению зарисовок, творческих эскизов моделей авторского в комплекта и полнению зарисовок, творческих эскизов моделей авторского в комплекта и полнению зарисовок в комплекта и полнению в комплекта и по	орског е 2	УК-1 УК-1 УК-2 ПК-2	и применения Собеседования Проверка практического задания по теме Собеседования Проверка практического зада-	
на индивидуальн Тема 2.1. Плечевое изделие (на подклад-ке), основные понятия, ассортимент. Понятие «комплект», комплектация изделий. Тема 2.2. Анализ моделей авторского комплекта на индивидуальную фигуру	ую фигуру с разработкой авт его в комплект Составление классификации плечевых изделий по ассортименту. Выполнение технологической последовательности и особенностей обработки технологических узлов изделий авторского комплекта с применением авторского текстиля. Анализ подкладки в изделии, назначение, особенности технологической обработки. Творческая работа по выполнению зарисовок, творческих эскизов моделей авторского комплекта на инторского комплекта на ин-	орског е 2	УК-1 УК-1 УК-2	и применения Собеседования Проверка практического задания по теме Собеседования Проверка практического задания по теме	
на индивидуальн Тема 2.1. Плечевое изделие (на подклад-ке), основные понятия, ассортимент. Понятие «комплект», комплектация изделий. Тема 2.2. Анализ моделей авторского комплекта на индивидуальную фигуру с разработанным и	ую фигуру с разработкой авт его в комплект Составление классификации плечевых изделий по ассортименту. Выполнение технологической последовательности и особенностей обработки технологических узлов изделий авторского комплекта с применением авторского текстиля. Анализ подкладки в изделии, назначение, особенности технологической обработки. Творческая работа по выполнению зарисовок, творческих эскизов моделей авторского комплекта на индивидуальную фигуру (не	орског е 2	УК-1 УК-1 УК-2 ПК-2	и применения Собеседования Проверка практического задания по теме Собеседования Проверка практического задания по теме Проверка твор-	
на индивидуальн Тема 2.1. Плечевое изделие (на подклад-ке), основные понятия, ассортимент. Понятие «комплект», комплектация изделий. Тема 2.2. Анализ моделей авторского комплекта на индивидуальную фигуру с разработанным и примененным автор-	ую фигуру с разработкой авт его в комплект Составление классификации плечевых изделий по ассортименту. Выполнение технологической последовательности и особенностей обработки технологических узлов изделий авторского комплекта с применением авторского текстиля. Анализ подкладки в изделии, назначение, особенности технологической обработки. Творческая работа по выполнению зарисовок, творческих эскизов моделей авторского комплекта на индивидуальную фигуру (не менее 5 эскизов) с прора-	орског е 2	УК-1 УК-1 УК-2 ПК-2	и применения Собеседования Проверка практического задания по теме Собеседования Проверка практического задания по теме	
на индивидуальн Тема 2.1. Плечевое изделие (на подклад-ке), основные понятия, ассортимент. Понятие «комплектация изделий. Тема 2.2. Анализ моделей авторского комплекта на индивидуальную фигуру с разработанным и примененным авторским текстилем. Раз-	ую фигуру с разработкой авт его в комплект Составление классификации плечевых изделий по ассортименту. Выполнение технологической последовательности и особенностей обработки технологических узлов изделий авторского комплекта с применением авторского текстиля. Анализ подкладки в изделии, назначение, особенности технологической обработки. Творческая работа по выполнению зарисовок, творческих эскизов моделей авторского комплекта на индивидуальную фигуру (не менее 5 эскизов) с проработкой формы, силуэта,	орског е 2	УК-1 УК-1 УК-2 ПК-2	и применения Собеседования Проверка практического задания по теме Собеседования Проверка практического задания по теме Проверка твор-	
на индивидуальн Тема 2.1. Плечевое изделие (на подклад-ке), основные понятия, ассортимент. Понятие «комплект», комплектация изделий. Тема 2.2. Анализ моделей авторского комплекта на индивидуальную фигуру с разработанным и примененным автор-	ую фигуру с разработкой авт его в комплект Составление классификации плечевых изделий по ассортименту. Выполнение технологической последовательности и особенностей обработки технологических узлов изделий авторского комплекта с применением авторского текстиля. Анализ подкладки в изделии, назначение, особенности технологической обработки. Творческая работа по выполнению зарисовок, творческих эскизов моделей авторского комплекта на индивидуальную фигуру (неменее 5 эскизов) с проработкой формы, силуэта, пропорций, объема, дета-	орског е 2	УК-1 УК-1 УК-2 ПК-2	и применения Собеседования Проверка практического задания по теме Собеседования Проверка практического задания по теме Проверка твор-	
на индивидуальн Тема 2.1. Плечевое изделие (на подклад-ке), основные понятия, ассортимент. Понятие «комплектация изделий. Тема 2.2. Анализ моделей авторского комплекта на индивидуальную фигуру с разработанным и примененным авторским текстилем. Раз-	ую фигуру с разработкой авт его в комплект Составление классификации плечевых изделий по ассортименту. Выполнение технологической последовательности и особенностей обработки технологических узлов изделий авторского комплекта с применением авторского текстиля. Анализ подкладки в изделии, назначение, особенности технологической обработки. Творческая работа по выполнению зарисовок, творческих эскизов моделей авторского комплекта на индивидуальную фигуру (не менее 5 эскизов) с проработкой формы, силуэта,	орског е 2	УК-1 УК-1 УК-2 ПК-2	и применения Собеседования Проверка практического задания по теме Собеседования Проверка практического задания по теме Проверка твор-	

1				1
видуальную фигуру.	верхнего и нижнего типов.			
	Анализ модельных особен-			
	ностей изделий: форма, си-			
	луэт, пропорции, объем,			
	детали.			
	Разработка авторского тек-			
	стиля с применением раз-			
	личных техник: печать, ка-			
	стомайзинг, вышивка,			
	стежка, ручная роспись,			
	склеивание и т.п.			
Тема 2.3. Этапы	Разработка технического	12	УК-1	Собеседования.
проектирования мо-	эскиза.		УК-2	Проверка прак-
делей авторского	Разработка эскиза в трёх		ПК-2	тического зада-
комплекта на инди-	проекциях и технического		ПК-4	ния по теме
видуальную фигуру	описания модели.			Проверка этапов
с разработанным ав-	Выбор прибавок на свобод-			проектирования
торским текстилем.	ное облегание с учетом си-			изделий.
тореким текстилем.	луэтной формы изделия,			поделии.
	1 - 1			
	материала.			
	Величины размерных при-			
	знаков.			
	Построение базовой кон-			
	струкции (БК).			
	Построение модельной			
	конструкции (МК).			
	Изготовление деталей кроя			
	и рабочих лекал.			
	Спецификация деталей			
	1			
	кроя.			
	Раскладка.			
	Раскрой макетов.			
	Выполнение макета на			
	примерку.			
	Выбор технологической			
	обработки узлов изделия.			
	Составление технологиче-			
	ской последовательности			
	выполнения изделий кол-			
	лекции.			
	Определение технологиче-			
	ских припусков на обработ-			
	ку изделия.			
	Выполнение авторского			
	1			
	1			
	различных техник: печать,			
	кастомайзинг, вышивка,			
	стежка, ручная роспись,			
TD 0.4 ***	склеивание и т.п.	4.0	****	
Тема 2.4. Изготов-	Раскрой изделий авторско-	12	УК-2	Собеседования.
ление авторского	го комплекта.		ПК-4	

комплекта на индивидуальную фигуру с разработанным авторским текстилем.	Подготовка изделия к первой примерке. Проведение примерки. Технологическая обработка изделий авторского комплекта, в том числе осноровка, Подготовка изделия на вторую примерку. Окончательная отделка изделий. Конфекционная карта. Окончательная ВТО.			Проверка практического задания по теме Проверка этапов изготовления изделий.
Тема 2.5. Создание образа.	Творческая работа. Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. Подбор стиля прически и макияжа.	2	УК-1 УК-2 ПК-3 ПК-4	Собеседования. Проверка практического задания по теме Проверка творческой работы.
Тема 2.6. Техническая документация проекта.	Выполнение отчета с обязательным пакетом документов.	6	УК-1 УК-2 ПК-2 ПК-3	Собеседование. Проверка практического задания по теме Проверка отчета.
Раздел	и III. Выполнение коммерчес	кой ка	псульной к	оллекции
Тема 3.1. Комплекты коммерческой капсульной коллекции.	Понятие комплекта коммерческой капсульной коллекции. Комплектация изделий коммерческой капсульной коллекции. Требования по составлению комплектов коммерческой капсульной коллекции. Технологическая последовательность выполнения комплектов коммерческой капсульной коллекции и особенности обработки отдельных узлов. Поиск приемов формообразования.	4	УК-1	Собеседования Проверка практического задания по теме Проверка выполнения задания.
Тема 3.2. Анализ комплектов коммерческой капсульной коллекции для выполнения в материале.	Творческая работа по выполнению зарисовок, творческих эскизов моделей изделий коммерческой капсульной коллекции с проработкой формы, силуэта, пропорций, объема, деталей (не менее 10 эскизов, из ко-	4	УК-1 УК-2 ПК-2 ПК-3	Собеседования Проверка практического задания по теме Проверка творческой работы

	торых отбираются 5,			
	наиболее интересных с по-			
	зиции проектирования и			
	декоративно-			
	конструктивной части).			
	Создание технических эс-			
	кизов изделий коммерче-			
	ской капсульной коллек-			
	ции.			
	Создание эскизов в трёх			
	проекциях изделий ком-			
	мерческой капсульной кол-			
	лекции.			
	Работа с формами, силу-			
	этами, пропорциями, объе-			
	мами, деталями.			
	Анализ модельных особен-			
	ностей согласно эскизам.			
Тема 3.3. Этапы	Разработка технических эс-	16	УК-1	Собеседования.
проектирования	кизов комплектов коммер-		УК-2	Проверка прак-
комплектов коммер-	ческой капсульной коллек-		ПК-2	тического зада-
ческой капсульной	ции.		ПК-4	ния по теме
коллекции.	Разработка эскизов в трёх			Проверка этапов
	проекциях комплектов			проектирования
	коммерческой капсульной			изделий.
	коллекции.			
	Составление технического			
	описания модели.			
	Выбор прибавок на свобод-			
	ное облегание с учетом си-			
	луэтных форм изделий			
	комплектов коллекции и			
	используемого материала.			
	Величины размерных при-			
	знаков.			
	Построение БК.			
	Построение МК.			
	Изготовление деталей кроя.			
	Изготовление рабочих ле-			
	кал.			
	Спецификация лекал и де-			
	талей кроя.			
	Раскладка.			
	Раскрой макетов.			
	Выполнение макетов изде-			
	лий коллекции.			
	Примерка макетов. Внесе-			
	ние изменений.			
	Выбор технологической			
	обработки узлов изделия			
	(Технологический эскиз) и			
	технологической последо-			

	вательности выполнения			
	комплектов коллекции.			
	Определение технологиче-			
	ских припусков на обработ-			
	ку изделия.			
	Выбор швейного оборудо-			
	вания.			
	Разработка конфекционной			
	карты.			
Тема 3.4. Изготов-	Раскрой изделий комплек-	24	УК-2	Собеседования.
ление комплектов	тов коллекции.		ПК-4	Проверка прак-
коммерческой кап-	Подготовка изделий к пер-			тического зада-
сульной коллекции.	вой примерке.			ния по теме
	Примерка коллекции.			Проверка этапов
	Выполнение технологиче-			изготовления
	ской обработки изделий			изделий.
	комплектов коллекции, в			
	том числе осноровка			
	Выполнение изделий ко			
	второй примерке.			
	Окончательная технологи-			
	ческая обработка изделий.			
	Изготовление изделий ком-			
	плектов коллекции на го-			
	товность.			
	Окончательная отделка			
	коммерческой капсульной			
	коллекции.			
	Окончательная ВТО.			
Тема 3.5. Создание	Творческая работа. Подбор	6	УК-1	Собеседования.
образов для коммер-	аксессуаров, дополнений,		УК-2	Проверка прак-
ческой капсульной	обуви.		ПК-3	тического зада-
коллекции.	Подбор стиля прически и		ПК-4	ния по теме
	макияжа.			Проверка твор-
				ческой работы.
Тема 3.6. Техниче-	Выполнение отчета с обяза-	10	УК-1	Собеседование.
ская документация	тельным пакетом докумен-		УК-2	Проверка прак-
для комплектов	тов.		ПК-2	тического зада-
коммерческой кап-			ПК-3	ния по теме
сульной коллекции.				Проверка отчета.
_ ·	У. Выполнение в материале и	менно	й брендової	
Тема 4.1. Комплек-	Понятие комплекта имен-	2	УК-1	Собеседования
ты именной брендо-	ной брендовой коллекции.	_		Проверка прак-
вой коллекции.	Комплектация изделий			тического зада-
	именной брендовой кол-			ния по теме
	лекции.			Проверка вы-
	Требования по составлению			полнения зада-
	комплектов именной брен-			ния.
	довой коллекции.			1111/1.
	вательность выполнения			

	комплектов коллекции и особенности обработки отдельных узлов. Поиск приемов формообразования.			
Тема 4.2. Анализ комплектов моделей именной брендовой коллекции для выполнения в материале.	Творческая работа по выполнению зарисовок, творческих эскизов моделей именной брендовой коллекции с проработкой формы, силуэта, пропорций, объема, деталей (не менее 10 эскизов, из которых отбираются 5, наиболее интересных с позиции проектирования и декоративноконструктивной части). Создание технических эскизов моделей именной брендовой коллекции. Создание эскизов в трёх проекциях изделий моделей именной брендовой коллекции. Работа с формами, силуэтами, пропорциями, объемами, деталями. Анализ модельных особенностей согласно эскизам.	4	УК-1 УК-2 ПК-2 ПК-3	Собеседования Проверка практического задания по теме Проверка творческой работы
Тема 4.3. Этапы проектирования комплектов.	Разработка технических эскизов. Разработка эскизов в трёх проекциях. Разработка технического описания моделей. Выбор прибавок на свободное облегание с учетом силуэтных форм изделий комплектов коллекции, модельных особенностей, используемого материала. Величины размерных признаков. Построение БК. Построение МК. Изготовление деталей кроя. Изготовление рабочих лекал. Спецификация лекал и деталей кроя. Раскладка. Раскрой макетов.	8	УК-1 УК-2 ПК-2 ПК-4	Собеседования. Проверка практического задания по теме Проверка этапов проектирования изделий.

	D			<u> </u>
	Выполнение макетов изде-			
	лий комплектов коллекции.			
	Примерка макетов. Внесе-			
	ние изменений.			
	Выбор технологической			
	обработки узлов изделия			
	(Технологические эскизы).			
	Составление технологиче-			
	ской последовательности			
	выполнения комплектов			
	изделий коллекции.			
	Определение технологиче-			
	_			
	ских припусков на обработ-			
	ку изделия.			
	Выбор швейного оборудо-			
	вания.			
	Разработка конфекционной			
	карты.			
Тема 4.4. Изготов-	Раскрой изделий комплек-	20	УК-2	Собеседования.
ление изделий моде-	тов коллекции.		ПК-4	Проверка прак-
лей именной брен-	Подготовка к первой при-			тического зада-
довой коллекции.	мерке.			ния по теме
	Примерка.			Проверка этапов
	Выполнение технологиче-			изготовления
	ской обработки изделий			изделий.
	комплектов коллекции, в			поделии.
	том числе осноровка.			
	_			
	второй примерке.			
	Окончательная технологи-			
	ческая обработка изделий			
	на готовность			
	Окончательная ВТО.			
Тема 4.5. Создание	Творческая работа. Подбор	4	УК-1	Собеседования.
образов моделей	аксессуаров, дополнений,		УК-2	Проверка прак-
именной брендовой	обуви.		ПК-3	тического зада-
коллекции.	Подбор стиля прически и		ПК-4	ния по теме
	макияжа.			Проверка твор-
				ческой работы.
				1
Тема 4.6. Техниче-	Выполнение отчета с обяза-	6	УК-1	Собеседование.
ская документация	тельным пакетом докумен-		УК-2	Проверка прак-
комплектов именной	тов.		ЛК-2	тического зада-
٠	TOB.		ПК-2	
-			111X-3	ния по теме
ции.				Проверка отчета.

5.5. Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Виды самостоятельной работы	Час.	Форми- руемые компе- тенции	Методы и формы контроля формируемых компетенций
	ние в материале коллекции			
Тема 1.1. Введение в дисциплину, сущность и задачи дисциплины «Выполнение проекта в материале». Понятие поясного изделия, требования, предъявляемые к ним. Технологическая последовательность и осо-	 Изучение лекционного материала по теме. Требования, предъявляемые к одежде. Требования, предъявляемые к коллекции поясных изделий (юбки или брюки). Последовательность обработки основных узлов поясных изделий. 	2	УК-1	Проверка до- машнего зада- ния.
бенности обработки отдельных узлов. Тема 1.2. Анализ модели поясных изделий (юбки, брюки) для выполнения проекта в материале. Разработка технического эскиза и эскиза в трёх проекциях.	 Изучение лекционного материала по теме. Выполнение творческих эскизов. Разработка технического эскиза Разработка эскиза в трёх проекциях. 	4	УК-1 УК-2 ПК-3	Проверка до- машнего зада- ния.
Тема 1.3. Этапы проектирования поясных изделий. Разработка стратегии изготовления моделей коллекции.	1. Изучение лекционного материала по теме. 2. Разработка технических эскизов, эскизов в трех проекциях. 3. Разработка технического описания модели. 4. Выбор прибавок на свободное облегание. 5. Величины размерных признаков. 6. Построение БК и МК. 7. Изготовление деталей кроя и рабочих лекал. 8. спецификация деталей коя. 9. Раскладка. 10. Раскрой макетов. 11. Выполнение макетов моделей на примерку. 12. Выполнение технологического эскиза. 13. Составление технологической последовательно-	10	УК-1 УК-2 ПК-2 ПК-4	Проверка домашнего задания.

	T	1		I	1
	сти выполнения коллекции				
	поясных изделий.				
	14. Определение техноло-				
	гических припусков на об-				
	работку изделия.				
	15. Выбор швейного обо-				
	рудования.				
	16. Разработка конфекци-				
	онной карты.				
Тема 1.4. Изготовле-	1. Изучение лекционного	12	УК-2	Проверка	до-
ние моделей коллек-	материала по теме.		ПК-4	машнего	зада-
ции.	2. Раскрой коллекции по-			ния.	
	ясных изделий.				
	3. Подготовка к первой				
	примерке.				
	4. Технологическая обра-				
	ботка изделия.				
	5. Окончательная отделка				
	поясных изделий коллек-				
	ции.				
	6. Окончательная ВТО.				
Тема 1.5. Создание	1. Изучение лекционного	4	УК-1	Проверка	до-
образа.	материала по теме.		УК-2	машнего	зада-
	2. Подбор плечевых изде-		ПК-3	ния.	
	лий в стилях кастомайзинг		ПК-4		
	или апсайклинг, аксессуа-				
	ров, обуви, дополнений.				
	3. Подбор стиля прически				
	и макияжа.				
	4. Подбор музыкального				
	сопровождения для дефи-				
	ле.				
Тема 1.6. Техниче-	1. Изучение лекционного	6	УК-1	Проверка	до-
ская документация,	материала по теме.		УК-2	машнего	зада-
сопровождающая	2. Выполнение модельно-		ПК-2	ния.	
проект.	конструкторской и техно-		ПК-3		
	логической частей проекта				
	в масштабе 1:4.				
	3. Оформление отчета.				
	ие в материале авторского в		,		
видуальную фигуру	у с разработкой авторского т	гексти.	пя и примен	нения его в	ком-
T 44 H	плекте		777¢ 1	П	
Тема 2.1. Плечевое	1.Изучение лекционного	2	УК-1	Проверка	до-
изделие (на подклад-	материала по теме.			машнего	зада-
ке), основные поня-	2. Классифицирование ав-			ния.	
тия, ассортимент.	торского комплекта на ин-				
Понятие «комплект»,	дивидуальную фигуру по				
комплектация изде-	ассортименту.				
лий.	3. Составление комплекта-				
	ции изделий в комплекте.				
	4. Формулирование эрго-				
	номических, эксплуатаци-				

онных и технологических требований к изделиям в комплекте. 5. Составление технологической последовательности обработки технологических узлов изделий авторского комплекта с применением авторского текстиля. Тема 2.2. Анализ моделей авторского материала по теме. Комплекта на индивидуальную фигуру с разработанным и плекта на индивидуальную примененным автор- фигуру.	
комплекте. 5. Составление технологической последовательности обработки технологических узлов изделий авторского комплекта с применением авторского текстиля. Тема 2.2. Анализ моделей авторского материала по теме. комплекта на индивидуальную фигуру с разработанным и плекта на индивидуальную	
5. Составление технологической последовательности обработки технологических узлов изделий авторского комплекта с применением авторского текстиля. Тема 2.2. Анализ моделей авторского материала по теме. Комплекта на индивидуальную разработанным и плекта на индивидуальную плекта на индивидуальную	
ческой последовательно- сти обработки технологи- ческих узлов изделий ав- торского комплекта с при- менением авторского тек- стиля. Тема 2.2. Анализ мо- делей авторского материала по теме. Комплекта на инди- видуальную фигуру с разработанным и плекта на индивидуальную Ческой последовательно- сти изделий ав- торского тек- стиля. 2 УК-1 Проверка до машнего зада ния. ПК-2 ния.	
сти обработки технологических узлов изделий авторского комплекта с применением авторского текстиля. Тема 2.2. Анализ моделий авторского материала по теме. Комплекта на индивидуальную фигуру с разработанным и плекта на индивидуальную предоставления предоставл	
ческих узлов изделий авторского комплекта с применением авторского текстиля. Тема 2.2. Анализ моделей авторского материала по теме. Комплекта на индивидуальную фигуру с разработанным и плекта на индивидуальную ПК-3	
торского комплекта с применением авторского текстиля. Тема 2.2. Анализ моделей авторского материала по теме. комплекта на индивидуальную фигуру с разработанным и плекта на индивидуальную материала по теме. Тема 2.2. Анализ моделей доматериала по теме. 2 УК-1 Проверка домашнего задания. ПК-2 Ния.	
торского комплекта с применением авторского текстиля. Тема 2.2. Анализ моделей авторского материала по теме. комплекта на индивидуальную фигуру с разработанным и плекта на индивидуальную материала по теме. Тема 2.2. Анализ моделей доматериала по теме. 2 УК-1 Проверка домашнего задания. ПК-2 Ния.	
менением авторского текстиля. Тема 2.2. Анализ моделей авторского материала по теме. комплекта на индивидуальную фигуру с разработанным и плекта на индивидуальную менением авторского текстана индивидуальную текстана инд	
тема 2.2. Анализ мо- делей авторского материала по теме. Комплекта на индивидуальную фигуру с разработанным и плекта на индивидуальную плекта на индивидуальную плекта на индивидуальную бигуру с разработанным и плекта на индивидуальную и плекта на индив	
Тема 2.2. Анализ мо- 1.Изучение лекционного 2 УК-1 Проверка до машнего зада машнего	
делей авторского комплекта на индивидуальную фигуру с разработанным и плекта на индивидуальную уК-2 ПК-3 ПК-3	
комплекта на инди- видуальную фигуру с эскиза авторского ком- плекта на индивидуальную плекта на индивидуальную ПК-3	
видуальную фигуру с эскиза авторского комразработанным и плекта на индивидуальную	,a-
разработанным и плекта на индивидуальную	
примененным автор- фигуру.	
ским текстилем. Раз- 3. Анализ особенностей	
работка технических телосложения индивиду-	
эскизов авторского альной фигуры, определе-	
комплекта на инди- ние типа фигуры для по-	
видуальную фигуру. следующего отражения	
при построении базовой и	
модельной конструкций.	
4. Разработка авторского	
текстиля с применением	
различных техник: печать,	
кастомайзинг, вышивка,	
стежка, ручная роспись,	
склеивание и т.п.	
Тема 2.3. Этапы про- 1.Изучение лекционного 2 УК-1 Проверка до	0-
ектирования моделей материала по теме. УК-2 машнего зада	a-
авторского комплек- 2. Разработка эскиза в трёх ПК-2 ния.	
та на индивидуаль- проекциях ПК-4	
ную фигуру с разра- 3. Составление техниче-	
ботанным авторским ского описания модели.	
текстилем. 4. Выбор прибавок на сво-	
бодное облегание.	
5. Величины размерных	
признаков.	
6. Построение базовой	
конструкции (БК).	
7. Построение модельной	
конструкции (МК).	
8. Выполнение деталей	
кроя и лекал.	
9. Спецификация деталей	
кроя.	
10. Выполнение макета на	
примерку. Примерка.	
11. Выполнение Техноло-	
гического эскиза.	

		1		T	
	гической последовательно-				
	сти выполнения изделий				
	коллекции.				
	13. Выбор швейного обо-				
	рудования.				
	14. Разработка конфекци-				
	онной карты.				
	15. Выполнение авторско-				
	1				
	го текстиля с применением				
	различных техник: печать,				
	кастомайзинг, вышивка,				
	стежка, ручная роспись,				
	склеивание и т.п.				
Тема 2.4. Изготовле-	1.Изучение лекционного	2	УК-2	Проверка	до-
ние авторского ком-	материала по теме.		ПК-4	машнего	зада-
плекта на индивиду-	2. Формулирование требо-			ния.	
альную фигуру с раз-	ваний, предъявляемых к				
работанным автор-	первой примерке.				
ским текстилем.	3. Подготовка к первой				
	примерке.				
	4. Технологическая обра-				
	ботка изделий авторского				
	комплекта.				
	5. Окончательная отделка				
	изделий и окончательная BTO.				
Тема 2.5. Создание	1.Изучение лекционного	2	УК-1	Проверка	до-
Тема 2.5. Создание образа.	1.Изучение лекционного материала по теме.	2	УК-1 УК-2	Проверка машнего	до- зада-
	материала по теме.	2		1	
	материала по теме. 2. Подбор аксессуаров, до-	2	УК-2	машнего	
	материала по теме. 2. Подбор аксессуаров, дополнений, обуви.	2	УК-2 ПК-3	машнего	
	материала по теме. 2. Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. 3. Подбор стиля прически	2	УК-2 ПК-3	машнего	
	материала по теме. 2. Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. 3. Подбор стиля прически и макияжа.	2	УК-2 ПК-3	машнего	
	материала по теме. 2. Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. 3. Подбор стиля прически и макияжа. 4. Подбор музыкального	2	УК-2 ПК-3	машнего	
	материала по теме. 2. Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. 3. Подбор стиля прически и макияжа. 4. Подбор музыкального сопровождения для дефи-	2	УК-2 ПК-3	машнего	
образа.	материала по теме. 2. Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. 3. Подбор стиля прически и макияжа. 4. Подбор музыкального сопровождения для дефиле.		УК-2 ПК-3 ПК-4	машнего ния.	зада-
тема 2.6. Техниче-	материала по теме. 2. Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. 3. Подбор стиля прически и макияжа. 4. Подбор музыкального сопровождения для дефиле. 1.Изучение лекционного	2	УК-2 ПК-3 ПК-4	машнего ния.	зада-
тема 2.6. Техниче- ская документация	материала по теме. 2. Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. 3. Подбор стиля прически и макияжа. 4. Подбор музыкального сопровождения для дефиле. 1.Изучение лекционного материала по теме.		УК-2 ПК-3 ПК-4 УК-1 УК-2	машнего ния. Проверка машнего	зада-
тема 2.6. Техниче-	материала по теме. 2. Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. 3. Подбор стиля прически и макияжа. 4. Подбор музыкального сопровождения для дефиле. 1.Изучение лекционного материала по теме. 2. Выполнение отчета с		УК-2 ПК-3 ПК-4 УК-1 УК-2 ПК-2	машнего ния.	зада-
тема 2.6. Техниче- ская документация	материала по теме. 2. Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. 3. Подбор стиля прически и макияжа. 4. Подбор музыкального сопровождения для дефиле. 1.Изучение лекционного материала по теме. 2. Выполнение отчета с обязательным пакетом до-		УК-2 ПК-3 ПК-4 УК-1 УК-2	машнего ния. Проверка машнего	зада-
тема 2.6. Техниче- ская документация	материала по теме. 2. Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. 3. Подбор стиля прически и макияжа. 4. Подбор музыкального сопровождения для дефиле. 1.Изучение лекционного материала по теме. 2. Выполнение отчета с обязательным пакетом документов, согласно мето-		УК-2 ПК-3 ПК-4 УК-1 УК-2 ПК-2	машнего ния. Проверка машнего	зада-
тема 2.6. Техническая документация проекта.	материала по теме. 2. Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. 3. Подбор стиля прически и макияжа. 4. Подбор музыкального сопровождения для дефиле. 1.Изучение лекционного материала по теме. 2. Выполнение отчета с обязательным пакетом документов, согласно методическим рекомендациям.	2	УК-2 ПК-3 ПК-4 УК-1 УК-2 ПК-2 ПК-3	машнего ния. Проверка машнего ния.	зада-
тема 2.6. Техническая документация проекта. Раздел III.	материала по теме. 2. Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. 3. Подбор стиля прически и макияжа. 4. Подбор музыкального сопровождения для дефиле. 1.Изучение лекционного материала по теме. 2. Выполнение отчета с обязательным пакетом документов, согласно методическим рекомендациям.	2	УК-2 ПК-3 ПК-4 УК-1 УК-2 ПК-2 ПК-3	машнего ния. Проверка машнего ния.	зада-
Тема 2.6. Техническая документация проекта. Раздел III. Тема 3.1. Комплекты	материала по теме. 2. Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. 3. Подбор стиля прически и макияжа. 4. Подбор музыкального сопровождения для дефиле. 1.Изучение лекционного материала по теме. 2. Выполнение отчета с обязательным пакетом документов, согласно методическим рекомендациям. Выполнение коммерческой 1.Изучение материала по	2	УК-2 ПК-3 ПК-4 УК-1 УК-2 ПК-2 ПК-3	машнего ния. Проверка машнего ния.	до- зада-
Тема 2.6. Техническая документация проекта. Раздел III. Тема 3.1. Комплекты коммерческой кап-	материала по теме. 2. Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. 3. Подбор стиля прически и макияжа. 4. Подбор музыкального сопровождения для дефиле. 1.Изучение лекционного материала по теме. 2. Выполнение отчета с обязательным пакетом документов, согласно методическим рекомендациям. Выполнение коммерческой 1.Изучение материала по теме.	2	УК-2 ПК-3 ПК-4 УК-1 УК-2 ПК-2 ПК-3	машнего ния. Проверка машнего ния.	до- зада-
Тема 2.6. Техническая документация проекта. Раздел III. Тема 3.1. Комплекты	материала по теме. 2. Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. 3. Подбор стиля прически и макияжа. 4. Подбор музыкального сопровождения для дефиле. 1.Изучение лекционного материала по теме. 2. Выполнение отчета с обязательным пакетом документов, согласно методическим рекомендациям. Выполнение коммерческой 1.Изучение материала по теме. 2. Формулирование поня-	2	УК-2 ПК-3 ПК-4 УК-1 УК-2 ПК-2 ПК-3	машнего ния. Проверка машнего ния.	до- зада-
Тема 2.6. Техническая документация проекта. Раздел III. Тема 3.1. Комплекты коммерческой кап-	материала по теме. 2. Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. 3. Подбор стиля прически и макияжа. 4. Подбор музыкального сопровождения для дефиле. 1.Изучение лекционного материала по теме. 2. Выполнение отчета с обязательным пакетом документов, согласно методическим рекомендациям. Выполнение коммерческой 1.Изучение материала по теме. 2. Формулирование понятия комплекта коммерче-	2	УК-2 ПК-3 ПК-4 УК-1 УК-2 ПК-2 ПК-3	машнего ния. Проверка машнего ния. проверка машнего ния.	до- зада-
Тема 2.6. Техническая документация проекта. Раздел III. Тема 3.1. Комплекты коммерческой кап-	материала по теме. 2. Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. 3. Подбор стиля прически и макияжа. 4. Подбор музыкального сопровождения для дефиле. 1.Изучение лекционного материала по теме. 2. Выполнение отчета с обязательным пакетом документов, согласно методическим рекомендациям. Выполнение коммерческой 1.Изучение материала по теме. 2. Формулирование поня-	2	УК-2 ПК-3 ПК-4 УК-1 УК-2 ПК-2 ПК-3	машнего ния. Проверка машнего ния. проверка машнего ния.	до- зада-
Тема 2.6. Техническая документация проекта. Раздел III. Тема 3.1. Комплекты коммерческой кап-	материала по теме. 2. Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. 3. Подбор стиля прически и макияжа. 4. Подбор музыкального сопровождения для дефиле. 1.Изучение лекционного материала по теме. 2. Выполнение отчета с обязательным пакетом документов, согласно методическим рекомендациям. Выполнение коммерческой 1.Изучение материала по теме. 2. Формулирование понятия комплекта коммерче-	2	УК-2 ПК-3 ПК-4 УК-1 УК-2 ПК-2 ПК-3	машнего ния. Проверка машнего ния. проверка машнего ния.	до- зада-
Тема 2.6. Техническая документация проекта. Раздел III. Тема 3.1. Комплекты коммерческой кап-	материала по теме. 2. Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. 3. Подбор стиля прически и макияжа. 4. Подбор музыкального сопровождения для дефиле. 1.Изучение лекционного материала по теме. 2. Выполнение отчета с обязательным пакетом документов, согласно методическим рекомендациям. Выполнение коммерческой 1.Изучение материала по теме. 2. Формулирование понятия комплекта коммерческой капсульной коллек-	2	УК-2 ПК-3 ПК-4 УК-1 УК-2 ПК-2 ПК-3	машнего ния. Проверка машнего ния. проверка машнего ния.	до- зада-
Тема 2.6. Техническая документация проекта. Раздел III. Тема 3.1. Комплекты коммерческой кап-	материала по теме. 2. Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. 3. Подбор стиля прически и макияжа. 4. Подбор музыкального сопровождения для дефиле. 1.Изучение лекционного материала по теме. 2. Выполнение отчета с обязательным пакетом документов, согласно методическим рекомендациям. Выполнение коммерческой 1.Изучение материала по теме. 2. Формулирование понятия комплекта коммерческой капсульной коллекции. 3. Комплектация изделий	2	УК-2 ПК-3 ПК-4 УК-1 УК-2 ПК-2 ПК-3	машнего ния. Проверка машнего ния. проверка машнего ния.	до- зада-
Тема 2.6. Техническая документация проекта. Раздел III. Тема 3.1. Комплекты коммерческой кап-	материала по теме. 2. Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. 3. Подбор стиля прически и макияжа. 4. Подбор музыкального сопровождения для дефиле. 1.Изучение лекционного материала по теме. 2. Выполнение отчета с обязательным пакетом документов, согласно методическим рекомендациям. Выполнение коммерческой 1.Изучение материала по теме. 2. Формулирование понятия комплекта коммерческой капсульной коллекции. 3. Комплектация изделий коммерческой капсульной капсульной	2	УК-2 ПК-3 ПК-4 УК-1 УК-2 ПК-2 ПК-3	машнего ния. Проверка машнего ния. проверка машнего ния.	до- зада-
Тема 2.6. Техническая документация проекта. Раздел III. Тема 3.1. Комплекты коммерческой кап-	материала по теме. 2. Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. 3. Подбор стиля прически и макияжа. 4. Подбор музыкального сопровождения для дефиле. 1.Изучение лекционного материала по теме. 2. Выполнение отчета с обязательным пакетом документов, согласно методическим рекомендациям. Выполнение коммерческой 1.Изучение материала по теме. 2. Формулирование понятия комплекта коммерческой капсульной коллекции. 3. Комплектация изделий	2	УК-2 ПК-3 ПК-4 УК-1 УК-2 ПК-2 ПК-3	машнего ния. Проверка машнего ния. проверка машнего ния.	до- зада-

Тема 3.2. Анализ комплектов коммерческой капсульной коллекции для выполнения в материале.	довательность выполнения комплектов коммерческой капсульной коллекции 5. Поиск приемов формообразования. 1.Изучение материала по теме. 2. Создание технических эскизов изделий коммерческой капсульной коллекции. 3. Создание эскизов в трёх проекциях изделий коммерческой капсульной колмерческой капсульной коллекции. 4. Работа с формами, силуэтами, пропорциями, объ-	2	УК-1 УК-2 ПК-2 ПК-3	Проверка машнего ния.	до- зада-
Тема 3.3. Этапы про- ектирования ком- плектов коммерче- ской капсульной коллекции.	 емами, деталями. 1.Изучение материала по теме. 2. Разработка технических эскизов. 3. Разработка эскизов в трёх проекциях. 4. Составление технического описания модели. 5. Выбор прибавок на свободное облегание. 6. Величины размерных признаков. 7. Построение БК. 8. Построение МК. 9. Изготовление деталей кроя и рабочих лекал. 10. Спецификация деталей кроя. 11. Раскладка и раскрой макетов. 12. Выполнение макетов изделий коллекции и проведение примерки. 13. Выполнение технологического эскиза. 14. Выполнение технологической последовательности выполнения комплектов коллекции. 13. Выбор швейного оборудования. 14. Разработка конфекционной карты. 	14	УК-1 УК-2 ПК-2 ПК-4	Проверка машнего ния.	до- зада-

		1.0		T 	
Тема 3.4. Изготовле-	1.Изучение материала по	18	УК-2	Проверка	до-
ние комплектов ком-	теме.		ПК-4	машнего	зада-
мерческой капсуль-	2. Раскрой изделий ком-			ния.	
ной коллекции.	плектов коллекции.				
	3. Подготовка изделий к				
	первой примерке.				
	4. Выполнение технологи-				
	ческой обработки изделий				
	комплектов коллекции.				
	5. Окончательная отделка				
	коллекции. 6. Окончательная ВТО.				
Tarra 25 Canyayyya		1	УК-1	Пеоровия	T 0
Тема 3.5. Создание	1.Изучение материала по	4		Проверка	до-
образов для коммер-	Teme.		УК-2	машнего	зада-
ческой капсульной	2. Подбор аксессуаров, до-		ПК-3	ния.	
коллекции.	полнений, обуви.		ПК-4		
	3. Подбор стиля прически				
	и макияжа.				
	4. Подбор музыкального				
	сопровождения для дефи-				
	ле.				
Тема 3.6. Техниче-	1.Изучение материала по	4	УК-1	Проверка	до-
ская документация	теме.		УК-2	машнего	зада-
для комплектов ком-	2. Выполнение отчета с		ПК-2	ния.	
мерческой капсуль-	обязательным пакетом до-		ПК-3		
ной коллекции.	кументов, согласно мето-				
,	дическим рекомендациям.				
Раздел IV. Выг	олнение в материале именн	ой бре	ндовой кол.	лекции	
Тема 4.1. Комплекты	1.Изучение материала по	2	УК-1	Проверка	до-
именной брендовой	Teme.			машнего	зада-
коллекции.	2.Формулирование поня-			ния.	
	тия комплекта именной			111111	
	брендовой коллекции.				
	3. Составление комплекта-				
	ции изделий именной				
	брендовой коллекции.				
	4. Выполнение технологи-				
	ческой последовательно-				
	сти выполнения комплек-				
	тов коллекции.				
	5. Поиск приемов формо-				
	образования.		****	-	
Тема 4.2. Анализ	1.Изучение материала по	6	УК-1	Проверка	до-
комплектов моделей	теме.		УК-2	машнего	зада-
именной брендовой	2. Создание творческих		ПК-2	ния.	
коллекции для вы-	эскизов моделей именной		ПК-3		
полнения в материа-	брендовой коллекции.				
ле.	1.2				
	3. Создание технических				
	эскизов моделей именной				
	эскизов моделей именной				

лей именной брендовой коллекции. 5. Работа с формами, силу- этами, пропорциями, объ- емами, деталями. 1. Изучение материала по теме. 2. Разработка технических эскизов в трёх проекциях. 4. Выполнение техниче- ского описания моделей. 5. Выбор прибавок на сво- бодное облетание с учетом силуэтных форм изделий комплектов коллекции, модельных особенностей, используемого материала. 6. Построение БК. 7. Построение МК. 8. Изготовление деталей кроя. 9. Изготовление рабочих лекал. 10. Спецификация деталей кроя. 11. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 12. Раскрой макстов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление техноло- гического эскиза. 16. Составление техноло-
5. Работа с формами, силу- этами, пропорциями, объ- емами деталями. 1. Изучение материала по теме. 2. Разработка технических эскизов в трёх проекциях. 4. Выполнение технического описания моделей. 5. Выбор прибавок на сво- бодное облетание с учетом силуэтных форм изделий комплектов коллекции, модельных особенностей, используемого материала. 6. Построение БК. 7. Построение МК. 8. Изготовление деталей кроя. 9. Изготовление рабочих лекал. 10. Спецификация деталей кроя. 11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление техноло- гического эскиза.
Тема 4.3. Этапы про- ектирования ком- плектов. 2. Разработка технических эскизов. 3. Разработка эскизов в трёх проекциях. 4. Выполнение технического описания моделей. 5. Выбор прибавок на свободное облетание с учетом силуэтых форм изделий комплектов коллекции, модельных особенностей, используемого материала. 6. Построение БК. 7. Построение МК. 8. Изготовление деталей кроя. 9. Изготовление рабочих лекал. 10. Спецификация деталей кроя. 11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
тема 4.3. Этапы проектирования комплектов. Тема 4.3. Этапы проектирования комплектов. 2. Разработка технических эскизов. 3. Разработка эскизов в трёх проекциях. 4. Выполнение технического описания моделей. 5. Выбор прибавок на свободное облегание с учетом силуэтных форм изделий комплектов коллекции, модельных особенностей, используемого материала. 6. Построение БК. 7. Построение БК. 7. Построение ВК. 8. Изготовление деталей кроя. 9. Изготовление рабочих лекал. 10. Спецификация деталей кроя. 11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
Тема 4.3. Этапы проектирования комплектов. 1.Изучение материала по теме. 14 УК-1 УК-2 Проверка домашнего задания. 2. Разработка технических эскизов. 3. Разработка эскизов в трёх проекциях. 4. Выполнение технического описания моделей. 5. Выбор прибавок на свободное облетание с учетом силуэтных форм изделий комплектов коллекции, модельных особенностей, используемого материала. 6. Построение БК. 7. Построение БК. 7. Построение МК. 8. Изготовление деталей кроя. 9. Изготовление рабочих лекал. 10. Спецификация деталей кроя. 11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
ектирования комплектов. Теме. 2. Разработка технических эскизов в трёх проекциях. 4. Выполнение технической силуэтных форм изделий комплектов коллекции, модельных особенностей, используемого материала. 6. Построение БК. 7. Построение МК. 8. Изготовление деталей кроя. 9. Изготовление рабочих лекал. 10. Спецификация деталей кроя. 11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макстов. 13. Выполнение макстов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
плектов. 2. Разработка технических эскизов в трёх проекциях. 4. Выполнение технического описания моделей. 5. Выбор прибавок на свободное облегание с учетом силуэтных форм изделий комплектов коллекции, модельных особенностей, используемого материала. 6. Построение БК. 7. Построение МК. 8. Изготовление деталей кроя. 9. Изготовление рабочих лекал. 10. Спецификация деталей кроя. 11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
эскизов. 3. Разработка эскизов в трёх проекциях. 4. Выполнение технического описания моделей. 5. Выбор прибавок на свободное облегание с учетом силуэтных форм изделий комплектов коллекции, модельных особенностей, используемого материала. 6. Построение БК. 7. Построение МК. 8. Изготовление деталей кроя. 9. Изготовление рабочих лекал. 10. Спецификация деталей кроя. 11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внессение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
3. Разработка эскизов в трёх проекциях. 4. Выполнение технического описания моделей. 5. Выбор прибавок на свободное облегание с учетом силуэтных форм изделий комплектов коллекции, модельных особенностей, используемого материала. 6. Построение БК. 7. Построение БК. 7. Построение МК. 8. Изготовление деталей кроя. 9. Изготовление рабочих лекал. 10. Спецификация деталей кроя. 11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
трёх проекциях. 4. Выполнение технического описания моделей. 5. Выбор прибавок на свободное облегание с учетом силуэтных форм изделий комплектов коллекции, модельных особенностей, используемого материала. 6. Построение БК. 7. Построение МК. 8. Изготовление деталей кроя. 9. Изготовление рабочих лекал. 10. Спецификация деталей кроя. 11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
4. Выполнение технического описания моделей. 5. Выбор прибавок на свободное облегание с учетом силуэтных форм изделий комплектов коллекции, модельных особенностей, используемого материала. 6. Построение БК. 7. Построение МК. 8. Изготовление деталей кроя. 9. Изготовление рабочих лекал. 10. Спецификация деталей кроя. 11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
4. Выполнение технического описания моделей. 5. Выбор прибавок на свободное облегание с учетом силуэтных форм изделий комплектов коллекции, модельных особенностей, используемого материала. 6. Построение БК. 7. Построение МК. 8. Изготовление деталей кроя. 9. Изготовление рабочих лекал. 10. Спецификация деталей кроя. 11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
5. Выбор прибавок на свободное облегание с учетом силуэтных форм изделий комплектов коллекции, модельных особенностей, используемого материала. 6. Построение БК. 7. Построение МК. 8. Изготовление деталей кроя. 9. Изготовление рабочих лекал. 10. Спецификация деталей кроя. 11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
5. Выбор прибавок на свободное облегание с учетом силуэтных форм изделий комплектов коллекции, модельных особенностей, используемого материала. 6. Построение БК. 7. Построение МК. 8. Изготовление деталей кроя. 9. Изготовление рабочих лекал. 10. Спецификация деталей кроя. 11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
бодное облегание с учетом силуэтных форм изделий комплектов коллекции, модельных особенностей, используемого материала. 6. Построение БК. 7. Построение МК. 8. Изготовление деталей кроя. 9. Изготовление рабочих лекал. 10. Спецификация деталей кроя. 11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
силуэтных форм изделий комплектов коллекции, модельных особенностей, используемого материала. 6. Построение БК. 7. Построение МК. 8. Изготовление деталей кроя. 9. Изготовление рабочих лекал. 10. Спецификация деталей кроя. 11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
комплектов коллекции, модельных особенностей, используемого материала. 6. Построение БК. 7. Построение МК. 8. Изготовление деталей кроя. 9. Изготовление рабочих лекал. 10. Спецификация деталей кроя. 11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
модельных особенностей, используемого материала. 6. Построение БК. 7. Построение МК. 8. Изготовление деталей кроя. 9. Изготовление рабочих лекал. 10. Спецификация деталей кроя. 11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
используемого материала. 6. Построение БК. 7. Построение МК. 8. Изготовление деталей кроя. 9. Изготовление рабочих лекал. 10. Спецификация деталей кроя. 11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
6. Построение БК. 7. Построение МК. 8. Изготовление деталей кроя. 9. Изготовление рабочих лекал. 10. Спецификация деталей кроя. 11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
7. Построение МК. 8. Изготовление деталей кроя. 9. Изготовление рабочих лекал. 10. Спецификация деталей кроя. 11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
8. Изготовление деталей кроя. 9. Изготовление рабочих лекал. 10. Спецификация деталей кроя. 11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
кроя. 9. Изготовление рабочих лекал. 10. Спецификация деталей кроя. 11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
9. Изготовление рабочих лекал. 10. Спецификация деталей кроя. 11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
лекал. 10. Спецификация деталей кроя. 11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
10. Спецификация деталей кроя. 11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
кроя. 11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
11. Выполнение раскладки. 12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
12. Раскрой макетов. 13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
13. Выполнение макетов изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
изделий комплектов коллекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление технологического эскиза.
лекции. 14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление техноло-гического эскиза.
14. Примерка макетов. Внесение изменений. 15. Составление техноло-гического эскиза.
Внесение изменений. 15. Составление техноло-гического эскиза.
Внесение изменений. 15. Составление техноло-гического эскиза.
15. Составление технологического эскиза.
гического эскиза.
LIO LOCTARHENNE TEXHONO. I
гической последователь-
ности выполнения ком-
плектов изделий коллек-
17. Оправоння тахиона
17. Определение техноло-
гических припусков на об-
работку изделия.
18. Выбор швейного обо-
рудования.
19. Разработка конфекци-
онной карты.
Тема 4.4. Изготовле- 1.Изучение материала по 30 УК-2 Проверка до-
Тема 4.4. Изготовле- ние изделий моделей 1.Изучение материала по теме. 30 УК-2 ПК-4 Проверка машнего до- машнего
Тема 4.4. Изготовле- 1.Изучение материала по 30 УК-2 Проверка до-

Тема 4.5. Создание образов моделей именной брендовой коллекции.	3. Подготовка изделий к первой примерке. 4. Примерка. 5. Выполнение технологической обработки изделий комплектов коллекции. 6. Окончательная ВТО. 1.Изучение материала потеме. 2. Подбор аксессуаров, дополнений, обуви. 3. Подбор стиля прически и макияжа. 4. Подбор музыкального сопровождения для дефиле.	6	УК-1 УК-2 ПК-3 ПК-4	Проверка машнего ния.	до- зада-
Тема 4.6. Техниче-	1.Изучение материала по теме.	6	УК-1 УК-2	Проверка машнего	до-
ская документация комплектов именной	2. Выполнение отчета с		УК-2 ПК-2	ния.	зада-
брендовой коллек-	обязательным пакетом до-		ПК-2	111171.	
ции.	кументов, согласно мето-		1111-5		
ции.	дическим рекомендациям.				

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Выполнение проекта в материале» представлен отдельным документом и является частью рабочей программы.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Печатные издания

- 1.Бузов Б.А. Материалы для одежды. Ткани [Текст] : учеб. / Б.А. Бузов, Г.П. Румянцева. М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. 224с.
- 2. Конструирование швейных изделий: учебник / Э.К. Амирова и др. 11-е изд., перараб. Москва: Академия, 2021. 432с.
- 3. Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам: учебник / М.А. Силаева. 13-е изд., стер. Москва: Академия, 2021. 528с.
- 4. Труханова А.Т. Технология мужской и женской верхней одежды [Текст]: учебник / А.Т. Труханова. М.: Высшая школа, 2013. 495с.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Ермилова Д. Ю. История домов моды: учебное пособие для вузов / Д. Ю. Ермилова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 443 с. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515229 (дата обращения: 16.05.2023).
- 2. Композиция костюма: учебное пособие для вузов / В. В. Ермилова, Д. Ю. Ермилова, Н. Б. Ляхова, С. А. Попов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 449 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515230 (дата обращения: 16.05.2023).
- 3. 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: Юрайт, 2023. 543 с. Текст:

- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515419 (дата обращения: 16.05.2023).
- 4. Стельмашенко В. И. Материалы для одежды и конфекционирование: учебник для вузов / В. И. Стельмашенко, Т. В. Розаренова; под общей редакцией Т. В. Розареновой 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 308 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516917 (дата обращения: 16.05.2023).

Дополнительные источники (при необходимости)

- 1.Кочесова Л.В. Конструирование женской одежды [Текст] : учебник / Л.В. Кочесова. -3-е изд., испр.и доп. М. : Академия, 2016. -304с.
- 2.Орленко, Л.В. Конфекционирование материалов для одежды [Текст]: учеб. пособие для вузов / Л.В. Орленко, Н.И. Гаврилова. М.: Форум, ИНФРА-М, 2016. 288с.
- 3. Устинова С.А. Общие сведения о швейных материалах: теоретические основы профессиональной деятельности [Текст]: учеб. пособие/ С.А. Устинова. М.: Академкнига, 2015.-176с.
- 4.Шершнева Л.П. Конструирование одежды. Теория и практика [Текст] : учеб. пособие для вузов / Л.П. Шершнева, Л.В. Ларькина. М. : ИНФРА-М, 2016. 288c.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

Электронные образовательные ресурсы

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: https://minobrnauki.gov.ru
 - Федеральный портал «Российское образование»: http://edu.ru/;
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: http://window.edu.ru/;
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: http://school-collection.edu.ru/;
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: http://fcior./edu.ru/;
 - Справочно-правовая система "ГАРАНТ" http://www.i-exam.ru

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Выполнение проектов в материале» изучает основы построения и моделирования изделий; подходы технологической обработки и инновационные методы изготовления изделий; выбор материалов, отвечающий технологическим и эксплуатационным требованиям; формирование изделий в коллекции в соответствии с тенденциями моды и текстиля. Во время выполнения творческих и практических занятий формируются необходимые навыки и умения при создании творческих и технических эскизов; при работе с величинами размерных признаков и пониманием прибавок на свободное облегание; при выполнении базовой и модельной конструкций; выполнении комплекта лекал и спецификации деталей кроя; подборе тканей; выборе технологического оборудования и технологической обработки изделий различных ассортиментных групп; создании образа и подбора аксессуаров; применение изделий, выполненных в материале в авторских коллекциях. Курс должен сформировать необходимый фундамент для последующих специальных дисциплин.

В курсе формируются знания, умения, навыки по изготовлению моделей с «чистого листа» до изделия, выполненного в материале, с продуманным и законченным образом, позволяющим презентовать изделия (коллекции) на городских, региональных, всероссийских и европейских конкурсах. Формируется культура конструкторско-технологического мышления, понимания взаимосвязи теоретического и практического направлений при изготовлении изделий (коллекций). Курс должен углубить понимание студентами содержания и характера изготовления изделий, выполненных в материале (разных ассортиментных групп), отвечающих высоким показателям качества и развития отечественной индустрии моды. Дисциплина «Выполнение проекта в материале» постоянно меняющаяся дисциплина, как по содержанию, так и по формам подачи материала, и поэтому ее содержание периодически актуализируется сообразно меняющимся направлениям моды и новых технологий. Излагаемый материал необходимо связывать с различными сторонами базовой теории, современной теории и практики изготовления.

Цель дисциплины — вооружить студентов знаниями основы художественнопромышленного производства; технологии изготовления одежды; основ макетирования, компьютерных технологий, методами эргономики и антропометрии. Приобретение студентами профессионально-значимых навыков (технологии обработки одежды, построения базовых и модельных конструкций), развитие индивидуальных творческих возможностей.

Основные задачи дисциплины:

- 1. Дать студентам основные законы композиции и приемы применения их при решении поставленных задач; основные приемы формообразования костюма, принципы формирования стилистического образа проектируемого объекта;
- 2. Дать ключевые понятия, термины, определения и научить применять их на каждом этапе проектирования модели;
- 3. Обеспечить у студентов представление о методах проектной дизайнерской деятельности при изготовлении коллекций;
- 4. Сформировать у студентов представления о свойствах, пластике материалов при проектировании формы костюма; специфики обработки различных видов материалов и способов эксплуатации;
- 5. Сформировать у студентов навыки и умения практического использования приобретенных знаний.
 - 6. Грамотно овладеть теорией и практикой изучаемого предмета.
- 7. Проанализировать неотъемлемую взаимосвязь предшествующих дисциплин (материаловедения, конструирования, макетирование, технология) и логично использовать их при создании коллекций.

Структура дисциплины включает в себя четыре раздела, двадцать четыре темы, лекции, практические занятия и самостоятельную работу обучающихся.

- Раздел 1. Выполнение в материале коллекции поясных изделий. Юбка, брюки.
- Раздел 2. Выполнение в материале авторского комплекта (на подкладке) на индивидуальную фигуру с разработкой авторского текстиля и применения его в комплекте.
 - Раздел 3. Выполнение коммерческой капсульной коллекции.
 - Раздел 4. Выполнение в материале именной брендовой коллекции.

Для организации самостоятельной работы предназначен фонд оценочных средств по дисциплине «Выполнение проекта в материале», в котором содержатся описание заданий для текущего контроля, методические рекомендации к их выполнению, а также вопросы к зачету с оценкой.

В процессе обучения применяются такие формы, как лекции, практическая работа, самостоятельная работа.

Каждому студенту целесообразно прослушать все лекции по курсу «Выполнение проекта в материале», составляя конспекты и выделяя в них наиболее значимые положения, а также обязательным условием освоения программы является построение чертежей в

разных масштабах (М 1:4, М 1:1) на типовые фигуры различных размеров, ростов и полнотных групп; разработка технологической последовательности и выбор методов обработки; подбор конфекционных карт и пакетов материалов для изделий различных ассортиментных групп; выполнение изделий в материале с обязательным умением работы на швейном оборудовании; завершение образа и формирование коллекций для дальнейшего участия в конкурсах. Участие в практических занятиях позволит студенту отработать сложные для него технологии и конструктивные решения, получить ответы на вопросы, и найти базовые и инновационные способы получения задуманной формы. Совместные примерки макетов и коллекций с педагогами позволят найти правильное конструктивное и композиционное решение, и будет способствовать более успешному овладению учебным материалом.

При самостоятельной работе студенту целесообразно применять конспект лекции по соответствующим темам, затем изучить соответствующие разделы учебника или учебного пособия. Если какие-либо вопросы остались непонятными или же вызвали особый интерес, их надо зафиксировать и обратиться к дополнительной литературе. Вся необходимая для подготовки литература имеется в читальном зале библиотеки ЧОУВО МИДиС.

Кроме того, студенты получают от преподавателя индивидуальные задания на самостоятельную работу, заключающиеся в подготовке чертежей, примерок макетов и изделий в материале. При подготовке отчета по «Выполнению проекта в материале» студент, изучив список рекомендуемой по данной проблематике литературы и проконсультировавшись с преподавателем, изучает литературу, составляет план своей работы и подбирает материал, позволяющий раскрыть основные вопросы этого плана. Далее студент подготавливает подробный отчет с техническим описанием, разработкой модельно-конструкторской и технологической частей объемом 15–20 страниц.

При решении проблемных задач, полученных от преподавателя, студент подбирает и изучает литературу по данной проблематике, что позволяет ему найти правильный ответ, и письменно изложить его.

По учебному плану на изучение курса «Выполнения проекта в материале» отводится 360 часов в соответствии с государственным стандартом высшего профессионального образования, из них 202 часа — на аудиторную работу и 158 часов на самостоятельную работу студентов. В процессе аудиторной работы используются такие формы обучения как лекции и практические занятия.

Лекции — форма учебного занятия, цель которого состоит в рассмотрении теоретических вопросов излагаемой дисциплины в логически выдержанной форме. Очная форма обучения предполагает чтение лишь установочных лекций по разделам курса. Лектор успевает только заложить фундамент знаний по дисциплине и наметить линию для дальнейшего самостоятельного изучения курса студентами. Он акцентирует внимание студентов на наиболее важных моментах обширного по объему изучаемого материала. Поэтому студентам настоятельно рекомендуется посещать все лекции и вести конспекты лекций, выделяя в них ключевые моменты. Для активизации процесса запоминания материала при конспектировании лекций необходимо учесть следующие рекомендации.

Целесообразно:

- 1. Разделить поле тетради на две части (сделав поля по 5 см.). Меньшее поле используется для опорных слов, составления небольших таблиц и схем, а основное поле для остального текста;
- 2. Выстраивать большую часть основного содержания структурно: в столбик в виде сравнительных таблиц;
 - 3. Максимально использовать схемы, чертежи и рисунки;
- 4. Свести к минимуму информацию в форме развернутых предложений, используя для вступительной части и выводов;

5. Выделять новые темы и опорные слова.

Для лучшего усвоения только что прослушанной лекции рекомендуется повторять мысленно содержание лекций каждый раз сразу после прочитанного лекционного материала, лучше во время ходьбы по дороге домой, а дома просматривать материал, который вызвал затруднение при воспоминании.

Лекции служат теоретической подготовкой к практическим занятиям по конструированию, моделированию, материаловедению, макетированию, технологии швейного производства, проектированию и по другим дисциплинам, способствуют более профессиональному и осмысленному выполнению учебных заданий. В них раскрываются основные закономерности теории и методологии дизайн-проектирования. Знание и применение базовых и инновационных методов разработки и выполнения изделий является одним из важнейших условий освоения дисциплины, так как знание всех этапов проектирования и изготовления обеспечивает осознанный подход к процессу формообразования и значительно расширяет спектр возможностей для творческой реализации проектов.

Процесс обучения имеет две стороны: с одной стороны, необходимо владеть теоретическими знаниями, с другой - нужна непрерывная практика для закрепления и совершенствования полученных знаний. Эти две составляющих учебного процесса должны находиться в постоянном взаимодействии, делая процесс обучения основам любой дисциплины более динамичным и результативным. Только руководствуясь опытом практической работы, в процессе которой развиваются практические умения и навыки, закрепляются и систематизируются полученные знания, опираясь на совет педагогапрофессионала, можно решить различные учебные задачи. Поэтому, несмотря на приоритет лекционного материала, часть аудиторного времени по данному курсу отводится практической работе.

Практические занятия – одна из форм учебного занятия, направленная на развитие самостоятельности обучающихся и приобретение умений и навыков.

Практическая работа предполагает выполнение конкретного задания или решение определенных задач под руководством педагога. Педагог по «Выполнению проекта в материале» должен не только сообщить обучаемым необходимые теоретические знания, развить практические умения и навыки, но и выработать у студентов понимание всей последовательности проделываемой работы, начиная от целей и задач и заканчивая техническим воплощением замысла. Стоит отметить, что не только раскрытие четкой последовательности выполнения заданий и озвучивание требований к работе будут способствовать формированию осознанного отношения к учебному процессу. Крайне важным при этом является решение текущих задач. Во время учебного процесса педагог должен обращать внимание студентов на эти моменты, делать их неотъемлемой частью работы. Только в этом случае возможен синтез и конструктивное использование знаний, полученных на занятиях по разным дисциплинам. Такой подход способен активизировать обращение обучаемых к использованию теоретических знаний в практической работе.

Чтобы добиться осознанного отношения к учебному процессу студентам необходимо научиться самостоятельно строить свою работу, искать идею, формулировать цели, выявлять скрытые проблемы, совершенствовать техническое мастерство.

При выполнении практической самостоятельной работы необходимо четко выполнять задачи и требования, поставленные педагогом. Также следует обратить внимание на тщательность исполнения работы.

Освоение студентами знаний по курсу «Выполнение проекта в материале» контролируется преподавателем. Основными формами контроля по данной дисциплине являются собеседование, проверка этапов проектирования изделий (проверка чертежей, технологических эскизов, подготовки примерки) и этапов изготовления изделий, проверка заданий и творческих работ, проверка отчета. Контроль может проходить и в форме диалога, а также

ответов на вопросы во время чтения лекционного материала. Итоговый контроль по данной дисциплине будет происходить в виде зачета с оценкой, состоящего из построения, выполнения изделий (коллекций) и творческих заданий, а также презентация готовых изделий и защита отчета по выполнению проекта в материале. Выбор конкретной формы контроля принадлежит ведущему педагогу.

Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется следующая последовательность действий:

- 1. В течение недели выбрать время для работы с литературой по пройденной теме, ключевые моменты темы зафиксировать в чертежах, схемах, в виде иллюстраций и тезисов.
- 2. При подготовке к защите отчета по «Выполнению проекта в материале», необходимо сначала просмотреть и прочитать основной материал, проверить схемы, чертежи, таблицы, технические и технологические эскизы. Сделать вступление, основную часть, заключение.

Рекомендуется использовать записи, сделанные во время объяснения преподавателем (правила, устойчивые выражения, исключения и т.д.), пользоваться рекомендациями по изучению дисциплины; использовать литературу, рекомендуемую составителями программы; использовать вопросы к зачету. Учесть требования, предъявляемые к студентам и критерии оценки знаний.

При выполнении домашних заданий необходимо сначала изучить правила и основные термины по теме домашнего задания. При выполнении заданий нужно сначала понять, какой теоретический материал нужно использовать, применить профессиональную терминологию и нормативные документы.

В связи с введением в образовательный процесс нового Федерального государственного образовательного стандарта все более актуальной становится задача организации самостоятельной работы студентов. Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Студент в процессе обучения должен не только освоить учебную программу, но и приобрести навыки самостоятельной работы. Студенту предоставляется возможность работать во время учебы более самостоятельно, чем учащимся в средней школе. Студент должен уметь планировать и выполнять свою работу.

При определении содержания самостоятельной работы студентов следует учитывать их уровень самостоятельности и требования к уровню самостоятельности выпускников для того, чтобы за период обучения искомый уровень был достигнут.

При подготовке к зачетам следует в первую очередь повторить весь пройденный за семестр материал.

Во время сдачи зачета для успешного ответа рекомендуется несколько раз повторить материал, прежде чем воспроизводить его перед экзаменатором; составить для себя план, сформулировать основные тезисы.

Для организации самостоятельной работы необходимы следующие условия:

- готовность студентов к самостоятельному труду;
- наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
 - консультационная помощь.

Формы самостоятельной работы студентов определяются при разработке рабочих программ учебных дисциплин, содержанием учебной дисциплины, учитывая степень подготовленности студентов.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине, и может проходить в письменной, устной или смешанной формах.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы студентов:

- изучение лекционного материала по теме;
- изучение основной и дополнительной литературы;
- подготовка графического материала с требуемыми пояснениями;
- выполнение технологической обработки изделий, согласно технологической карте;
 - сообщений на заданные темы и их слайдового сопровождения;
 - выполнение домашнего задания.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень информационных технологий:

Платформа для презентаций Microsoft powerpoint;

Онлайн платформа для командной работы Miro;

Текстовый и табличный редактор Microsoft Word;

Портал института http://portal.midis.info

Перечень программного обеспечения:

1C: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1C – 8985755)

Mozilla Firefox

Adobe Reader

Eset NOD32

Windows 10

Adobe Illustrator

Adobe InDesign

Adobe Photoshop

ARCHICAD 24

Blender

DragonBonesPro

Krita

PureRef

ZBrush 2021 FL

Microsoft Office 2016

На первых 4 + преподавательский

САПР Грация

CAIIP Assyst

«Балаболка»

NVDA.RU

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы «Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».

Сведения об электронно-библиотечной системе

№	Основные сведения об электронно-библиотечной	Краткая характеристика	
Π/Π	системе	Краткая характеристика	
1.	Наименование электронно-библиотечной системы,	Образовательная платформа	
	представляющей возможность круглосуточного дис-	«Юрайт»: https://urait.ru	
	танционного индивидуального доступа для каждого		
	обучающегося из любой точки, в которой имеется до-		
	ступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет		

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

No	Наименование обору-	Перечень материального оснащения, оборудования
п/п	дованных учебных ау-	и технических средств обучения
	диторий, аудиторий для	¥ · · ·
	практических занятий	
1.	Производственная	Материальное оснащение, компьютерное и интерактив-
	швейная мастерская	ное оборудование:
	№ 306	Столы
		Промышленная швейная машинка
	(Учебная аудитория для	Промышленный оверлок
	проведения практиче-	Промышленная швейная машина для обработки петель
	ских занятий, консуль-	Стол закройный
	таций, текущего кон-	Стулья
	троля и промежуточной	Светильники для промышленных швейных машин с креп-
	аттестации)	лением к столешнице
		Гладильная доска
		ELNAPRESS 520 Гладильный пресс
		Стеллаж
		Зеркало
		Портновский манекен с подставкой
		Утюг с парогенератором
		Программное обеспечение САПР Ассист
2.	Лаборатория художе-	Материальное оснащение, компьютерное и интерактив-
	ственно-	ное оборудование:
	конструкторского про-	Компьютер
	ектирования № 311	МФУ
		Компьютер
	(Учебная аудитория для	Плазменная панель
	проведения практиче-	Стол учителя
	ских занятий, курсово-	Стул учителя
	го проектирования,	Стулья
	консультаций, текуще-	Жалюзи
	го контроля и проме-	Доска меловая
	жуточной аттестации)	Светильник
		Стеллаж
		Зеркало
		Закроенный стол

		III
		Швейная машинка
		Гладильная доска
		Манекен
		Шкаф со стеклом
		Доска магнитно-маркерная
		Софиты
		Оверлок
		Рабочее место преподавателя снабжено выходом в корпора-
		тивную сеть и Интернет, имеется контентная фильтрация.
3.	Библиотека	Материальное оснащение, компьютерное и интерактив-
	Читальный	ное оборудование:
	зал № 122	Автоматизированные рабочие места библиотекарей
		Автоматизированные рабочие места для читателей
		Принтер
		Сканер
		Стеллажи для книг
		Кафедра
		Выставочный стеллаж
		Каталожный шкаф
		Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной
		работы)
		Стенд информационный
		Условия для лиц с ОВЗ:
		Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ
		Линза Френеля
		Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-
		двигательного аппарата
		Клавиатура с нанесением шрифта Брайля
		Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ
		Световые маяки на дверях библиотеки
		Тактильные указатели направления движения
		Тактильные указатели выхода из помещения
		Контрастное выделение проемов входов и выходов из по-
		мещения
		Табличка с наименованием библиотеки, выполненная
		шрифтом Брайля
		Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом
		в электронную информационно-образовательную среду
		МИДиС, выходом в информационно-коммуникационную
		сеть «Интернет».