

СОГЛАСОВАНО

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.6 «Разработка проекта изделия в материале»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **29.03.05
Конструирование изделий лёгкой промышленности**

Направленность (профиль, специализация): **Дизайн и конструирование швейных изделий**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	ассистент	Н.В. Хохлова
Согласовал	Зав. кафедрой «»	
	руководитель направленности (профиля) программы	А.А. Заостровский

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-1	Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию	ПК-1.5	Разрабатывает рабочую конструкторскую и технологическую документацию на швейные изделия
ПК-5	Разрабатывает комплект лекал, выполняет раскладку лекал и осуществляет раскрой моделей одежды различного ассортимента	ПК-5.1	Разрабатывает рабочие и вспомогательные лекала деталей швейных изделий

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	История костюма и моды, Конструирование швейных изделий, Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности, Моделирование и художественное оформление одежды, Рисунок, Технология швейных изделий
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Конструктивное моделирование одежды, Конструктивное моделирование одежды, Преддипломная практика, Проектирование модной одежды, Проектирование модной одежды, Проектирование одежды для индивидуального потребителя, Технологическая (конструкторско-технологическая) практика

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 6 / 216

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	48	0	96	72	149

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 5

Лекционные занятия (48ч.)

1. Виды лекал и их характеристика {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (8ч.)[4,5,7,9] Разработка рабочей конструкторской и технологической документации на швейные изделия. Технологические требования к оформлению лекал. Основные и производные лекала. ПК-5.1

2. Разработка и градация рабочих и вспомогательных лекал. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (12ч.)[3,4,5,7] Основные принципы и способы градации лекал. Использование закономерностей изменчивости размерных признаков при расчете величин межразмерных и межростовых приращений к лекалам исходных размеров. Характеристика типовых схем градации. Техника градации. Правила градации. Градация лекал деталей одежды нетиповых конструкций. ПК-5.1

3. Контроль качества лекал и готовых изделий {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (8ч.)[2,7,9,11,12,13,14] Требования к материалам для изготовления лекал. Основные и вспомогательные измерения готовых изделий. Правила измерения лекал и готовых изделий. Составление табеля измерений. Контроль качества и способы хранения лекал. ПК-5.1

4. Макетирование по образцу модели. {образовательная игра} (12ч.)[2,7,8,9] Виды образцов швейных изделий, их назначение. Методы проведения примерок образцов моделей одежды. Степень готовности изделия к примерке. Выполнение примерок образцов моделей, устранение дефектов и уточнение конструкций. Последовательность проведения первой примерки плечевого и поясного изделия. Этапы проверки правильности посадки изделия. Степень готовности изделия и последовательность проведения второй примерки.

Способы уточнения конструкций деталей одежды после примерок. Уточнение размеров деталей и окончательное оформление конструктивных линий по результатам примерок. ПК-5.1

5. Техническая документация на проектирование и изготовление швейных изделий {мини-лекция} (8ч.)[3,5,9,10] Состав и содержание конструкторской документации для раскроя

одежды-полуфабриката, на базовую модель, на варианты базовой модели, на изделия, выполняемые по образцам. Проектирование универсальных базовых конструкций. Технические условия на раскрой модели. Нормативно-техническая документация на проектирование, изготовление и контроль качества готовых изделий. ПК-1.5

Практические занятия (96ч.)

- 1. Изготовление лекал деталей плечевого изделия {работа в малых группах} (8ч.)[1,2,8,10,11,12,13,14]**
- 2. Изготовление лекал деталей поясного изделия {творческое задание} (8ч.)[1,2,5,8]**
- 3. Изготовление лекал деталей изделия на подкладе {творческое задание} (8ч.)[1,2,3,7,9]**
- 4. Измерение площади лекал деталей изделия {творческое задание} (8ч.)[1,2,3,7,8,9,11,12,13,14]**
- 5. Градация лекал деталей плечевой одежды {творческое задание} (8ч.)[1,3,4,10,11,12,13,14]**
- 6. Градация лекал деталей поясной одежды {работа в малых группах} (8ч.)[1,7,9]**
- 7. Выполнение примерок образцов моделей плечевой одежды, устранение дефектов и уточнение конструкций {работа в малых группах} (12ч.)[1,2,7,8,11,12,13,14]**
- 8. Выполнение примерок образцов моделей поясной одежды, устранение дефектов и уточнение конструкций {работа в малых группах} (12ч.)[1,2,5,6,8,9,10,11,12,13,14]**
- 9. Выполнение примерок образцов моделей верхней одежды, устранение дефектов и уточнение конструкций {работа в малых группах} (12ч.)[1,2,7,8]**
- 10. Использование графических программ при разработке технической документации на модель {работа в малых группах} (12ч.)[1,2,7,8]**

Самостоятельная работа (72ч.)

- 1. Выполнение расчетного задания(20ч.)[2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14]**
 - 2. Подготовка к текущим занятиям, самостоятельное изучение материала(16ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14]**
 - 3. Подготовка к текущей аттестации(36ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14]**
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская

библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине "Разработка проекта изделия в материале" для студентов направления 29.03.05 очной формы обучения

Чижикова Н.В. (КТИЛП) Хохлова Н.В. (ХТ) 2021

Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/ht/Chizhikova_RPIvM_pr_mu.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Куваева, О.Ю. Моделирование одежды методом муляжа: техника макетирования : [12+] / О.Ю. Куваева ; Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ). – Екатеринбург : Уральская государственная архитектурно-художественная академия (УралГАХА), 2013. – 105 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455461>

3. Фот, Ж.А. Дизайн-проектирование изделий сложных форм : учебное пособие / Ж.А. Фот, И.И. Шалмина ; Минобрнауки России, Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. – 134 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493302>

4. Бодяло, Н.Н. Технология подготовительно-раскройного производства : учебное пособие / Н.Н. Бодяло, Д.К. Панкевич. – Минск : РИПО, 2020. – 125 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599717>

5. Азанова А.А. Подготовительно-раскройное и экспериментальное производство швейных предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Азанова А.А., Хисамиева Л.Г., Бадрутдинова А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015.— 148 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62546.html>.— ЭБС

6. Докучаева, О.И. Форма и формообразование в костюме из трикотажа : учебное пособие / О.И. Докучаева ; Российский государственный текстильный университет им. А.Н. Косыгина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 197 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=491936>

7. Макленкова, С.Ю. Моделирование и конструирование одежды : практикум : [16+] / С.Ю. Макленкова, И.В. Максимкина ; Московский педагогический государственный университет. – Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2018. – 84 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599023>

8. Киреева, Т.А. Моделирование одежды методом накладки : учебное пособие / Т.А. Киреева. – Минск : РИПО, 2020. – 169 с. : ил. – Режим доступа: по

подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599746>

9. Губина, Г.Г. Моделирование одежды=Modelling Clothes : учебное пособие / Г.Г. Губина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 129 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276681>

6.2. Дополнительная литература

10. Быстров, В.Г. Макетирование из пластических материалов на основе методов трехмерного моделирования и аналитического конструирования: методические указания / В.Г. Быстров, Е.А. Быстрова. – Екатеринбург : Архитектон, 2017. – 40 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481976>

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

11. <https://grasser.ru/blog/rub-metod-nakolki/>

12. https://fashionelement.ru/baza_znaniy/konstruirovanie-i-modelirovanie/metod-nakolki-na-manekene

13. <https://club.season.ru/topic/17704-sozdanie-modeli-metodom-nakolki-mk-frederika-arno-i-ne-tolko/>

14. <http://www.cniishp.ru>

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента. Для изучения данной дисциплины требуются профессиональные базы данных и информационно-справочные системы.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Microsoft SQL Server Express
3	Windows
4	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	IEEE Xplore - Интернет библиотека с доступом к реферативным и полнотекстовым статьям и материалам конференций. Бессрочно без подписки (https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp)
2	Springer - Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым материалам журналов и книг (https://www.springer.com/gp https://link.springer.com/)
3	Wiley - Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым материалам журналов и книг. Содержит большой раздел Computer Science & Information Technology, содержащий pdf-файлы с полными текстами журналов и книг издательства. Фиксируется пользователь информации на уровне вуза (Access by Polzunov Altai State Technical University) (https://www.wiley.com/en-ru https://www.onlinelibrary.wiley.com/)
4	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
5	Единая база ГОСТов Российской Федерации (http://gostexpert.ru/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».