

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«**НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**
АРХИТЕКТУРЫ, ДИЗАЙНА И ИСКУССТВ имени А.Д. Крячкова»
(НГУАДИ)

РПД одобрена
Ученым советом НГУАДИ

протокол № 27 от 01.12.2022

УТВЕРЖДАЮ
Ректор НГУАДИ

_____ Н.В. Багрова

" ____ " _____ 202_ г.

Организация швейного производства

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Дизайн костюма и индустрия моды**

Учебный план **54.03.01_2020_Дизайн_4.rlx**

Направление подготовки **54.03.01 Дизайн**

Профиль **дизайн костюма**

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану **108**

в том числе:

аудиторные занятия **30**

самостоятельная работа **42**

экзамены **36**

Виды контроля в семестрах:

экзамены **7**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	16 1/6			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	14	14	14	14
Итого ауд.	30	30	30	30
Контактная работа	30	30	30	30
Сам. работа	42	42	42	42
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

кандидат технических наук, Зав. кафедрой ДКИМ, Е.П.Долматова

Рецензент(ы):

кандидат технических наук, Зав. кафедрой ПД, Н.В. Бекк

Рабочая программа дисциплины

Организация швейного производства

разработана в соответствии с:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 ДИЗАЙН (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 25.08.2016 г. № 1004)

составлена на основании учебного плана:

Направление 54.03.01 Дизайн

утвержденного учёным советом вуза от 01.12.2022 протокол № 27.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Дизайн костюма и индустрия моды

Протокол от 01.12.2022 г. № 06

Срок действия программы: 2020-2024 уч.г.

Зав. кафедрой к.т.н., доц., Е.П. Долматова

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Формирование у будущих бакалавров по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн в сфере дизайна костюма теоретических знаний и практических навыков в области организации швейного производства.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Инновационные технологии в дизайне костюма
2.1.2	Коллекция плечевых швейных изделий
2.1.3	Компьютерная графика в дизайне
2.1.4	Компьютерное моделирование в дизайне
2.1.5	Конструирование в дизайне костюма
2.1.6	Маркетинг и менеджмент в дизайне
2.1.7	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.1.8	Материаловедение в дизайне костюма
2.1.9	Плечевое швейное изделие (блуза)
2.1.10	Методика проектирования костюма
2.1.11	Основы теории и методологии дизайна
2.1.12	Технология в дизайне костюма
2.1.13	Основы материаловедения в дизайне костюма
2.1.14	Проектная графика в дизайне костюма
2.1.15	Простейшее швейное изделие
2.1.16	Компьютерная графика в дизайне
2.1.17	Компьютерное моделирование в дизайне
2.1.18	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
2.2.2	Патентование
2.2.3	Преддипломный проект
2.2.4	Производственная практика. Преддипломная практика
2.2.5	Преддипломный проект
2.2.6	Производственная практика. Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОК-3: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности

Знать:

Уровень 1	Сущность, особенности, общие принципы и критерии экономического механизма функционирования швейного производства в современных условиях.
Уровень 2	Сущность, особенности, общие принципы и критерии экономического механизма функционирования швейного производства в современных условиях, виды, принципы, методы и способы организации швейного производства.
Уровень 3	Сущность, особенности, общие принципы и критерии экономического механизма функционирования швейного производства в современных условиях, виды, принципы, методы и способы организации швейного производства, совершать оценку времени выполнения работ по совершенствованию организации производства, определять резервы времени событий и работ

Уметь:

Уровень 1	Использовать систему знаний о сущности организации производства для систематизации данных при планировании развития производственной деятельности организации
-----------	---

Уровень 2	Использовать систему знаний о сущности организации производства для систематизации данных при планировании развития производственной деятельности организации. Выявлять и анализировать тенденции развития организации производства в организациях, производить расчеты, характеризующие эффективность организации производства.
Уровень 3	Использовать систему знаний о сущности организации производства для систематизации данных при планировании развития производственной деятельности организации. Выявлять и анализировать тенденции развития организации производства в организациях, производить расчеты, характеризующие, эффективность организации производства.
Владеть:	
Уровень 1	Структурой объектов швейного производств
Уровень 2	Структурой объектов швейного производств, структурой производить расчеты, характеризующие эффективность организации производства.
Уровень 3	Структурой объектов швейного производств, структурой производить расчеты, характеризующие эффективность организации производства

ОК-4: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности

Знать:	
Уровень 1	юридический терминологический ряд учебной дисциплины
Уровень 2	основы правовых знаний для применения компетенции в условиях решения профессиональных задач
Уметь:	
Уровень 1	классифицировать и применять нормативные правовые документы по своему профилю деятельности
Уровень 2	последовательно воспринимать, оценивать, сравнивать и анализировать информацию правовых актов и использовать ее для практического решения профессиональных задач
Владеть:	
Уровень 1	навыками использования основ правовых знаний в различных сферах деятельности
Уровень 2	навыками использования основ правовых знаний в решении вопросов проектной деятельности на швейном предприятии

ПК-4: способностью анализировать и определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта

Знать:	
Уровень 1	этапы и методы формирования идеи дизайн - проекта , эскизного и технического проектирования и технологии изготовления изделия в структурах и подразделениях швейного производства
Уровень 2	возможные решения задач и подходов к выполнению идеи дизайн-проекта в структурах и подразделениях швейного производства
Уметь:	
Уровень 1	эскизное и техническое проектирования моделей костюма, технологии изготовления изделия из конкретных материалов на фигуру
Уровень 2	собирать необходимую информацию, в том числе нормативную , перерабатывать ее и предоставить в образной графической или объемной форме
Владеть:	
Уровень 1	навыками формирования идеи дизайн-проекта моделей, эскизного и технического проектирования, технологии изготовления изделия из конкретных материалов на фигуру
Уровень 2	навыками сбора и систематизации необходимой информации для дизайн-проекта

ПК-10: способностью использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проектам

Знать:	
Уровень 1	Какие современные информационные технологии и графические редакторы существуют для создания дизайн - проектов
Уровень 2	Какие современные информационные технологии и графические редакторы существуют, методику их применения для создания дизайн -проектов
Уровень 3	Какие современные информационные технологии и графические редакторы существуют, методику их применения для создания дизайн - проектов, как повышать свой профессиональный уровень в этом направлении
Уметь:	
Уровень 1	Использовать современные информационные ресурсы в создании дизайн - проектов
Уровень 2	Использовать современные информационные ресурсы в создании дизайн - проектов, выбирать наиболее эффективную технологию, в зависимости от этапа проекта

Уровень 3	Использовать современные информационные ресурсы в создании дизайн - проектов, выбирать наиболее эффективную технологию, в зависимости от этапа проекта, творчески подходить к выбору технологии для окончательного представления проектной документации
Владеть:	
Уровень 1	Методикой пользования различными информационными ресурсами
Уровень 2	Методикой пользования различными информационными ресурсами и способами повышения качества освоения новых технологий
Уровень 3	Методикой пользования различными информационными ресурсами и способами повышения качества освоения новых технологий, постоянно обогащая свою информированность о новых видах этих технологий

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Сущность, особенности, общие принципы и критерии экономического механизма функционирования швейного производства в современных условиях, виды, принципы, методы и способы организации швейного производства; юридический терминологический ряд учебной дисциплины, основы правовых знаний для применения компетенции в условиях решения профессиональных задач; этапы и методы художественного творчества формирования идеи дизайн - проекта , эскизного и технического проектирования и технологии изготовления изделия ;возможные организационные и технологические решения задач и подходов к выполнению идеи дизайн-проекта с использованием современных информационных ресурсов и технологий в условиях швейного производства
3.2	Уметь:
3.2.1	виды, принципы, методы и способы организации швейного производства ,основы экономических и правовых знаний для систематизации данных при планировании и развитии производственной деятельности организации; использовать современные информационные ресурсы в создании дизайн - проектов.
3.3	Владеть:
3.3.1	Структурой объектов швейного производств; навыками использования основ правовых знаний в решении вопросов проектной деятельности на швейном предприятии; навыками формирования идеи дизайн-проекта моделей, эскизного и технического проектирования, технологии изготовления изделия из конкретных материалов на фигуру в различных структурах швейного производства; методикой пользования различными информационными ресурсами в решении конкретных задач ;пониманием решения задач дизайн-проектирования в различных структурах и подразделениях швейного производства

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Планирование производственного процесса					
1.1	Производственная структура предприятия /Лек/	7	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
1.2	Организационно-правовые и финансово-экономические показатели предпринимательской деятельности /Лек/	7	2	ОК-4 ОК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
1.3	Основы менеджмента, управление персоналом /Лек/	7	2	ОК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
1.4	Маркетинговая деятельность предприятий швейной промышленности /Лек/	7	2	ОК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
1.5	Внедрение и совершенствование конструкторско- технологического решения модели в производство. Основные виды документации /Пр/	7	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
1.6	Основные виды документации внедрения модели в производство /Ср/	7	16	ПК-4 ПК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
	Раздел 2. Проектирование и организация технологических процессов на швейном производстве					

2.1	Проектирование швейных потоков /Лек/	7	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1
2.2	Современное оборудование швейного производства /Лек/	7	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1
2.3	Планировка рабочих мест швейного цеха /Лек/	7	2	ПК-4 ПК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1
2.4	Подготовительное и раскройное производство /Пр/	7	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1
2.5	Выбор швейного оборудования /Пр/	7	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1
2.6	Особенности малых предприятий сферы быта и услуг /Пр/	7	2	ОК-4 ПК-4 ОК-3 ПК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1
2.7	Характеристика производственных подразделений швейных предприятий различного типа /Ср/	7	10	ПК-4 ПК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1
2.8	Организация малого предприятия /Ср/	7	16	ПК-4 ПК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1
Раздел 3. Контроль					
3.1	/Контр.раб./	7	36		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

5.1. Описание критериев и шкал оценивания сформированности компетенций в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

См. приложение 1 к рабочей программе дисциплины "Организация швейного производства"

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

См. приложение 1 к рабочей программе дисциплины "Организация швейного производства"

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

См. приложение 1 к рабочей программе дисциплины "Организация швейного производства"

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	ВОРОНКОВА Татьяна Юрьевна.	Проектирование швейных предприятий. Технологические процессы пошива одежды на предприятиях сервиса: учеб. пособие для вузов	М.: ИД "ФОРУМ" - ИНФРА-М, 2011
Л1.2	Валеев И. А.	Основы машиноведения швейного производства: Учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015
Л1.3	Файзуллина Р. Б., Ковалева Ф. Р.	Технология швейных изделий. Подготовительно-раскройное производство: Учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014

6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Баронов В. В.	Информационные технологии и управление предприятием	Саратов: Профобразование, 2017
Л2.2	Юргель Е. А.	Оборудование швейного производства. Лабораторный практикум: пособие	Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	ЭОР НГУАДИ по дисциплине «Организация швейного производства» - Режим доступа: https://portal.nsuada.ru/course/view.php?id=1962		
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
7.3.1.1	Windows 7 – операционная система, LibreOffice, Adobe Acrobat Reader DC, PowerPoint Viewer, Kaspersky Endpoint Security 107-Zip x64		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
7.3.2.1	Электронная библиотечная система «IPRbooks» – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/		
7.3.2.2	Elibrary.ru: научная электронная библиотека– Режим доступа: https://elibrary.ru/		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория, оснащенная комплектом учебной мебели, мультимедийным оборудованием (проектор, экран, компьютер или ноутбук), магнитно-маркерной или меловой доской		
-----	---	--	--

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

Процесс изучения дисциплины включает лекции, практические занятия и самостоятельную работу студента. В ходе изучения дисциплины студенты делают 2 контрольные работы по заданным преподавателем темам, отраженным в содержании программы. Форма заключительного контроля - экзамен, который учитывает участие студентов в аудиторных занятиях, качество и своевременность выполнения контрольных работ, уровень ответов на контрольные экзаменационные вопросы. Планируемый результат обучения в составе компетенций развивает способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области проектирования и организации швейного производства в современных условиях