## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе заектронного документооборота (Южно-Уранаского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Везовиева Т. А. Пользователь: vekovicevala Цит подписания: 18 05 2025

Т. А. Вековцева

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.П0.11 Организация производства художественных изделий **для направления** 29.03.04 Технология художественной обработки материалов **уровень** Бакалавриат

**профиль подготовки** Дизайн и художественная обработка нетрадиционных материалов

форма обучения очная кафедра-разработчик Технология и дизайн

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, утверждённым приказом Минобрнауки от 22.09.2017 № 961

Зав.кафедрой разработчика, к.искусствоведения, доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Вековцева Т. А. Пользователь: vekovtecvata Цата подписания: 18 05 2025

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе межгронного документооборога (Ожно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Рамар Е. В. Пользователь: утипате у Пользователь: утипате Упатем Дата подписания: 15 05 2025

Т. А. Вековцева

Е. В. Рымар

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель: Сформировать представление у студентов о формах и методах организации производства конкурентоспособных художественных изделий. Задачи: Развить у студентов готовность выбирать или разрабатывать организационную структуру, соответствующую типу и особенностям производства художественных изделий; выполнять необходимые расчеты для организации производства; принимать организационные решения при производстве художественных изделий, с учетом обеспечения экономической эффективности производства.

### Краткое содержание дисциплины

Организация производства, производственный процесс, типы производства, производственная мощность, производственная программа, организация труда и заработной платы, нормирование труда, рациональная организация труда, анализ схемы разделения труда, расчет себестоимости художественных изделий, организационно-технологические мероприятия и их экономическая эффективность.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: понятия «себестоимость»,
	«рентабельность», «повышение
	производительности труда», «снижение
	трудоемкости», «экономия заработной платы».
	Умеет: определять проценты повышения
ПК-2 ПК-2. Способен к проектированию,	производительности, снижения трудоемкости
<u> </u>	изготовления; разрабатывать план
ценных и конкурентоспособных художественно-	1 -
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	направленных на повышение эффективности
1	производства художественных изделий,
значимыми для потребителя параметрами	экономию по заработной плате; определять пути
	снижения себестоимости изделий
	Имеет практический опыт: использования
	принципов и методов расчета себестоимости
	изделий и экономической эффективности
	производства

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,		
видов работ учебного плана	видов работ		
Учебная практика (технологическая, проектнотехнологическая) (4 семестр)	Плетеные художественные изделия и гобелен, Лоскутное шитье, Технологии изделий из текстильных материалов, Художественная обработка волокнистых материалов, Художественные изделия из керамики,		
	Дизайн и декорирование интерьера, Технологии художественного декорирования,		
	Проектирование мебели,		

Художественный трикотаж, Художественная роспись материалов, Художественное проектирование интерьера, Проектирование многополосных изданий и типографика,
Художественная обработка стекла, Производственная практика (преддипломная) (8 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Учебная практика (технологическая, проектнотехнологическая) (4 семестр)	Знает: Умеет: создавать работы в соответствии с заданными условиями (ограничениями), находить решение образа в рамках доступных техник, материалов, пластических средств, использовать сочетание программных продуктов для подготовки презентации своего проекта Имеет практический опыт:

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 6
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,5	53,5
Ознакомление с литературой и другими источниками по дисциплине	6	6
Подготовка к защите результатов практических работ	9,5	9.5
Выполнение заданий. Материалы для выполнения заданий представлены В СДО "Электронный ЮУрГУ"	22	22
Работа с лекционным материалом (изучение, повторение)	16	16
Консультации и промежуточная аттестация	6,5	6,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

## 5. Содержание дисциплины

раздела		Всего	Л	П3	ЛР
1	Типы производства и их организация	12	12	0	0
2	Организация труда и заработной платы	14	8	6	0
3	Совершенствование организации труда	10	6	4	0
4	Формирование себестоимости	12	6	6	0

## 5.1. Лекции

No No		Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во
лекции	раздела	паниенование или кратное содержание искановного запитии	часов
1	1	Типы производства их технико-экономическая характеристика	4
2	1 1	Выбор технологического оборудования и оснащения для различных типов производства	4
3	1	Производственный процесс и основные принципы его организации	4
4	2	Организация труда	4
5	2	Организация заработной платы	4
6	3	Направления совершенствования организации производства	2
7	3	Экономическая эффективность новвоведений	4
8	4	Формирования себестоимости. Статьи расходов.	3
9	4	Пути снижения себестоимости	3

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
1	2	Разработка схемы разделения труда	4
2	2	Расчет заработной платы	2
3	3	Определение экономической эффективности	4
4	4	Расчет себестоимости художественного изделия на основании принятых организационных решений.	6

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Семестр	Кол- во часов			
Ознакомление с литературой и другими источниками по дисциплине	Перечень источников представлен в разделе "Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины"	6	6		
Подготовка к защите результатов практических работ	Выполненные практические работы 4	6	9,5		
Выполнение заданий. Материалы для выполнения заданий представлены В	Выбирается студентом самостоятельно в зависимости от темы	6	22		

СДО "Электронный ЮУрГУ"			
Работа с лекционным материалом (изучение, повторение)	Конспект лекций студента	6	16

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	6	Текущий контроль	Конспект лекций (работа на лекциях)	1	5	Приведен в приложении	дифференцированный зачет
2	6	Текущий контроль	Схема разделения труда	1	5	Приведен в приложении	дифференцированный зачет
3	6	Текущий контроль	Расчет заработной платы	1	5	Приведен в приложении	дифференцированный зачет
4	6	Текущий контроль	Определение экономической эффективности	1	5	Представлен в приложении	дифференцированный зачет
5	6	Текущий контроль	Организационно - технологические условия производства художественного изделия	1	5	Приведен в приложении	дифференцированный зачет
6	6	Текущий контроль	Себестоимость	1	5	Приведен в приложении	дифференцированный зачет
7	6	Проме- жуточная аттестация	Подведение итогов	-	5	Приведен в приложении	экзамен

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	результатам текущего контроля, в соответствии с	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

рейтинга для получения положительной оценки за	
дифференцированный зачёт, то он переделывает работы	
по контрольным точкам, где получил самые низкие баллы.	
Студенты, получившие рейтинг, достаточный для	
положительной оценки, и желающие повысить оценку за	
дифференцированный зачёт, могут доработать свои	
работы не более чем по 2-м контрольным точкам, при	
этом оценивание таких работ производится по критериям	
соответствующих контрольных точек. Время исправления	
одной работы не более 20 минут.	

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/	Dogwey many a few years a		№ KM			
Компетенции	Результаты обучения			3 4	15	67
ПК-2	Знает: понятия «себестоимость», «рентабельность», «повышение производительности труда», «снижение трудоемкости», «экономия заработной платы».	+	-	+-	H	++
ПК-2	Умеет: определять проценты повышения производительности, снижения трудоемкости изготовления; разрабатывать план организационнотехнических мероприятий, направленных на повышение эффективности производства художественных изделий, экономию по заработной плате; определять пути снижения себестоимости изделий		+-	+	<del> -</del>	-++
IIIK - /	Имеет практический опыт: использования принципов и методов расчета себестоимости изделий и экономической эффективности производства	+	-	+	+ +	+++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Новицкий, Н. И. Организация производства на предприятиях [Текст] учеб-метод. пособие Н. И. Новицкий. М.: Финансы и статистика, 2003. 388,[1] с. ил.
  - 2. Закиров, Р. Ш. Организация производства на предприятии [Текст] учеб. пособие для специальностей "Менеджмент орг." и "Экономика и упр. на предприятии" Р. Ш. Закиров ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экономика и упр. проектами ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. 54, [1] с. электрон. версия
  - 3. Фатхутдинов Р. А. Инновационный менеджмент : учеб. для вузов по экон. и техн. специальностям и направлениям / Р. А. Фатхутдинов. 4-е изд., перераб. и доп.. СПб. и др. : Питер, 2003. 400 с. : ил.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Бугрова, Т. В. Организация производства и обслуживания населения [Текст] метод. указания Т. В. Бугрова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф.; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 35, [1] с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

- 1. Ателье журн. для тех, кто создает одежду: 12+ ЗАО "ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА" журнал. М., 2001-
- 2. Текстильная промышленность науч.-техн. и произв. журн. Междунар. ассоц. науч.-техн. о-в Москвы, НТО легкой пром-сти, ООО "Издат. фирма "Текстил. пром-сть" журнал. М., 1999-2012
- 3. Стекло и керамика науч.-техн. и произв. журн. ТОО "Стекло и керамика" журнал. М.: Стройиздат, 1954-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Приведены в разделе "Учебно-методические материалы в электронном виде"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Приведены в разделе "Учебно-методические материалы в электронном виде"

### Электронная учебно-методическая документация

<u>Vo</u>	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	самостоятельной работы	у чеоно-методические	Курс "Организация производства художественных изделий" размещен в СДО "Электронный ЮУрГУ" https://edu.susu.ru/

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Не предусмотрено