

Министерство образования Ставропольского края  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

\_\_\_\_\_ Е.В.Бледных

«01» июня 2023г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.04 ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ

Специальность (профессия)	<b>29.02.10. Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)</b>
Курс	2
Группа	МК 22

Ставрополь

2023

ОДОБРЕНО

на заседании кафедры «Электротехнические дисциплины»

Протокол № 9 от 15.05. 2023 г.

Зав. кафедрой

\_\_\_\_\_ И.А.Саенко

СОГЛАСОВАНО

Методист \_\_\_\_\_ В.И.Панова

Разработчики: преподаватель ГБПОУ СРМК Говор Л.В.

Рекомендована Экспертным советом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

Заключение Экспертного совета № 14 от 24 мая 2023 г.

# **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ  
ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 Экономика отрасли

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Экономика отрасли» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08.

ПК 3.2. Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией

ПК 3.4. Выполнять экономические раскладки лекал

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08. ПК3.2, ПК3.4	-работать с нормативно-технической документацией; рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса производства -определять норму расхода материала	-стадии проектирования технологических процессов -принципы подготовительно-раскройного производства

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	54
<b>в т.ч. в форме практической подготовки</b>	22
в т. ч.:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	22
<i>Самостоятельная работа <sup>1</sup></i>	-
<b>Промежуточная аттестация</b>	4



2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины **ОП.04 Экономика отрасли**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов <sup>2</sup> , формированию которых способствует элемент программы
1	2		3	4
<b>Раздел 1 Характеристика структурных и производственных подразделений швейных предприятий</b>			4/-	
<b>Тема 1.1. Производственная структура швейного предприятия, ателье</b>	<b>Содержание</b>		2/-	ОК 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08. ПК3.2, ПК3.4
	1	Производственная структура швейного предприятия. Принципы построения производственной структуры предприятий. Принципы определения мощности производства и специализации его подразделений. Группировка видов услуг и принципы специализации ателье		
<b>Тема 1.2. Основные цеха швейной фабрики: экспериментальное, подготовительное, раскройное производство</b>	<b>Содержание</b>		2/-	ОК 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08. ПК3.2, ПК3.4
	1.	Основные цеха швейной фабрики: экспериментальное, подготовительное производство, его характеристика. Комплексная механизация и автоматизация подготовительного производства		
	2.	Основные цеха швейной фабрики: раскройное производство, его характеристика. Серийный раскрой материалов. Настилание материалов и их раскрой. Проверка качества кроя и подготовка кроя к пошиву. Автоматизированная система раскроя материалов		
<b>Раздел 2 Конструкторско-технологическая подготовка швейного производства</b>			8	
<b>Тема 2.1. Организация конструкторской подготовки швейного производства</b>	<b>Содержание</b>		4/2	ОК 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08. ПК3.2, ПК3.4
	1	Общая характеристика деятельности специалистов, занимающихся конструкторской подготовкой производства (КПП). Этапы конструкторской подготовки к внедрению новой моды		
	2	Состав и содержание конструкторской документации для проектирования швейных изделий. Типизация и унификация деталей конструкций швейных изделий. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Автоматизация конструкторской подготовки производства		
<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>			2	
1.	Выполнение экономичной конструкции			
<b>Тема 2.2.</b>	<b>Содержание</b>		4/2	

<sup>2</sup>В соответствии с Приложением 3 ПООП.

<b>Организация технологической подготовки швейного производства</b>	1	Общая характеристика деятельности специалистов, занимающихся технологической подготовкой производства (ТПП). Этапы технологической подготовки к внедрению новой моды. Состав и содержание технологической документации на новую модель швейного изделия		
	2	Технологичность конструкции. Малоотходные, энергосберегающие, экологически чистые технологии производства		
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>		2	
	2.	Определение модели на технологичность конструкции		
<b>Раздел 3 Оценка эффективности организационной структуры предприятия</b>			<b>38</b>	
<b>Тема 3.1 Ресурсное обеспечение предпринимательской деятельности</b>	<b>Содержание</b>		2/-	
	1	<b>Основные средства и нематериальные активы</b> Понятие и классификация основных средств. Оценка и способы переоценки основных средств. Амортизация и износ основных средств. Методы начисления амортизации основных средств Система показателей использования основных средств. Нематериальные активы. Понятие, состав, особенности оценки и начисления амортизации. Практическое занятие Расчёт амортизации основных средств		
	2	<b>Кадровое обеспечение предпринимательской деятельности</b> Основные задачи кадрового обеспечения предпринимательской деятельности. Основные действия по подбору кадров. Чем отличаются «профессия», «специальность» и «квалификация»? Повременная и сдельная формы оплаты труда. Виды сдельной оплаты труда. Виды повременной оплаты труда. Тарифная система и её основные элементы Система стимулирования труда		
<b>Тема 3.2 Хозяйственные договора</b>	<b>Содержание</b>		2/-	
	1	<b>Работа с договорами</b> Понятие сделки и договора. Виды договоров, наиболее часто используемые в предпринимательской деятельности. Порядок заключения договоров в письменной форме. Оферта. Заключение договора путем направления оферты и ее акцепта. Документы, оформляемые в связи с заключением и исполнением договора		
<b>Тема 3.3 Финансовая устойчивость предприятия</b>	<b>Содержание</b>		6/4	ОК 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08. ПК3.2, ПК3.4
	1	<b>Материально-техническая база и средства производства.</b> Основные производственные средства предприятия. Структура основных производственных средств. Оценка основных производственных средств. Амортизация. Резервы улучшения производственных средств.		
	2	<b>Оборотные средства: их состав, классификация, оборачиваемость</b> Структура оборотных средств, Нормирование оборотных средств. Источники формирования оборотных средств. Использование оборотных средств.		
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>		4	
	3.	Расчет показателей использования основных производственных фондов		
4.	Расчет показателей использования оборотных средств			
<b>Тема 3.4</b>	<b>Содержание</b>		18/6	ОК 01, 02, 03, 04,

<b>Планирование и анализ финансов</b>	1	<b>Понятие и виды издержек</b> Понятие и состав издержек производства и реализации продукции. Классификация затрат по статьям и, элементам. Отраслевые особенности структуры себестоимости. Смета затрат и методика ее составления.		05, 06, 07, 08. ПК3.2, ПК3.4	
	2	<b>Понятие о себестоимости продукции и услуг.</b> Планирование себестоимости. Калькуляция себестоимости и ее значение			
	3	<b>Ценообразование на предприятии.</b> Ценовая политика организации. Цели и этапы ценообразования. Ценообразующие факторы. Ценообразование. Эффективность производства			
	4	<b>Прибыль организации - основной показатель результатов хозяйственной деятельности.</b> Сущность прибыли, ее источники и виды. Факторы, влияющие на величину прибыли.			
	5	<b>Рентабельность - показатель эффективности работы организации.</b> Виды рентабельности. Показатели рентабельности. Методика расчета уровня рентабельности продукции производства.			
	6	<b>Показатели финансового состояния предприятия</b> Показатели финансовой устойчивости: коэффициент автономии; коэффициент соотношения; коэффициент маневренности собственного капитала; коэффициент покрытия запасов собственными оборотными средствами; коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами			
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>				<b>6</b>
	5.	Расчет себестоимости, прибыли и рентабельности			
	6.	Расчет цены проектируемого изделия			
	7.	Расчет прибыли. Распределение и использование прибыли			
<b>Тема 3.5 Кадры и оплата труда в организации</b>	<b>Содержание</b>		10/8	ОК 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08. ПК3.2, ПК3.4	
	1	<b>Оплата труда и трудовые отношения в фирме.</b> Мотивация труда и ее роль в условиях рыночной экономики. Тарифная система оплаты труда: ее сущность, состав и содержание. ЕТКС (Единый тарифно-квалификационный справочник) и его значение.			
	2	<b>Оплата труда на швейном предприятии.</b> Виды заработной платы. Сдельная и повременная, оплата труда их разновидности, преимущества и недостатки. Доплаты и надбавки. Виды надбавок и доплат. Показатель эффективности использования трудовых ресурсов – производительность труда			
	<b>Практические занятия в форме практической подготовки</b>				8
	1.	Расчет заработной платы различных категорий работников			
2.	Расчет основных показателей нормы труда				
3.	Расчет показателей состояния и производительности труда				
<b>Промежуточная аттестация</b>			<b>4</b>	ОК 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08. ПК3.2, ПК3.4	
<b>Всего:</b>			<b>54</b>		



### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный: рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, оснащенное мультимедийным оборудованием; доска для мела.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

##### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Басовский, Л. Е. Экономика отрасли: учебное пособие / Л.Е. Басовский. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 145 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015694-1. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1911503> (дата обращения: 26.05.2023). – Режим доступа: по подписке.

2. Васильев, В. П. Экономика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. П. Васильев, Ю. А. Холоденко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 299 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16602-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/531361> (дата обращения: 24.05.2023).

3. Организация производства и управление предприятием: учебник / под ред. О. Г. Туровца. — 3-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 506 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015612-5. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1917601> (дата обращения: 26.05.2023). – Режим доступа: по подписке.

4. Сафронов, Н. А. Экономика организации (предприятия): учебник для среднего профессионального образования / Н.А. Сафронов. — 2-е изд., с изм. — Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. — 256 с. - ISBN 978-5-9776-0059-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1902024> (дата обращения: 26.05.2023). – Режим доступа: по подписке.

##### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Ермаков, А. С. Оборудование швейного производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. С. Ермаков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 259 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07297-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512783> (дата обращения: 28.04.2023).

##### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Райченко, А. В. Менеджмент : учебное пособие / А.В. Райченко, И.В. Хохлова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 342 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-012233-5. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1190666> (дата обращения: 24.03.2023). – Режим доступа: по подписке.

2. Фридман, А. М. Экономика организации: учебник / А.М. Фридман. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2023. — 239 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI: <https://doi.org/10.12737/1705-0>. - ISBN 978-5-369-01729-6. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1959239> (дата обращения: 24.05.2023). – Режим доступа: по подписке

3. Учет затрат и калькулирование себестоимости : учебное пособие / Н.Н. Бондина, И.А. Бондин, И.В. Павлова, О.В. Лаврина. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 254 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013932-6. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1055184> (дата обращения: 06.05.2023). – Режим доступа: по подписке.

4. Труевцева М.А. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве: в 2 ч. Ч.1: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/М.А. Труевцева.– М.: Издательский центр «Академия», 2021. - 288с. ISBN 978-5-4468-3960-5.- Текст: непосредственный.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения<sup>3</sup></i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
Знать стадии проектирования технологических процессов -принципы подготовительно-раскройного производства	оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения;	- тестирование; - проверка и защита докладов/сообщений; - фронтальный и индивидуальный опросы
Уметь работать с нормативно-технической документацией; рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса производства -определять норму расхода материала	<p>оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;</p> <p>оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала;</p> <p>оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на вопросы или не справляется с ними самостоятельно.</p>	- наблюдение за выполнением практических занятий; - защита практических занятий; - проверка и защита докладов/сообщений

<sup>3</sup> В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.