

**Приложение 24**  
**к ПОП по специальности**  
**15.02.19 Сварочное производство**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП.03 ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ**

**2026 год**

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

<b>СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ</b> .....	
<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	
1.1. <i>Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы</i> .....	
1.2. <i>Планируемые результаты освоения дисциплины</i> .....	
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	
2.1. <i>Трудоемкость освоения дисциплины</i> .....	
2.2. <i>Содержание дисциплины</i> .....	
2.3. <i>Курсовой проект (работа)</i> .....	
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	
3.1. <i>Материально-техническое обеспечение</i> .....	
3.2. <i>Учебно-методическое обеспечение</i> .....	
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

## «ОП.03 Основы экономики организации»

Цель дисциплины «Основы экономики организации» является заложение фундамента теоретических знаний и практических навыков в области ведения экономики организации (предприятия) на основе форм и методов ведения бизнеса в современных рыночных условиях.

Дисциплина «Основы экономики организации» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Дисциплинарные результаты	
	Уметь	Знать
ОК 01 ОК 03 ОК 04 ПК 2.4 ПК 3.3	<ul style="list-style-type: none"><li>-ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России;</li><li>-соблюдать нормы экологической безопасности;</li><li>-определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)</li><li>-осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;</li><li>-анализирует состояние финансовых рынков, используя различные источники информации;</li><li>-организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;</li><li>-виды принятия решений в условиях ограниченности ресурсов;</li><li>-основные виды планирования;</li><li>-устройство банковской системы, основные виды банков и их операций;</li><li>-сущность понятий «депозит» и «кредит», их виды и принципы;</li><li>-схемы кредитования физических лиц;</li><li>-устройство налоговой системы, виды налогообложения физических лиц;</li><li>-основные виды ценных бумаг и их доходность;</li><li>-формирование инвестиционного портфеля;</li><li>-классификацию инвестиций, основные разделы бизнес-плана</li></ul>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Наименование составных частей дисциплины</b>	<b>Объем в часах</b>	<b>В т.ч. в форме практ. подготовки</b>
Учебные занятия	42	24
Курсовой проект (работа) <sup>1</sup>		
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	2	-
<b>Всего</b>	<b>68</b>	<b>24</b>

---

<sup>1</sup> Строка остается, если предусмотрено УП наличие курсового проекта (работы) в структуре дисциплины

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся
1	2
<b>Тема 1.1. Отрасль в условиях рынка</b>	<b>Содержание</b>
	<p>Материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации                      Основные понятия материально-технических ресурсов, виды сырья, используемые в качестве сырьевой базы отрасли, организации (предприятия). Основные направления рационального использования сырьевых и топливно-энергетических ресурсов. Формы обеспечения ресурсами. Показатели уровня использования материальных ресурсов. Ресурсо- и энергосберегающие технологии. Технические ресурсы отрасли, их структура и классификация, показатели эффективного использования. Трудовые и финансовые ресурсы отрасли, показатели их эффективного использования, отраслевой рынок труда.</p>
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>
	<p>Расчет показателей эффективности использования материальных ресурсов.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p>
<b>Тема 1.2. Производственная структура организации (предприятия). Экономические ресурсы организации (предприятия)</b>	<b>Содержание</b>
	<p>Организация (предприятие) как хозяйствующий субъект в рыночной экономике                      Производственная и организационная структура организации                      Основной капитал и его роль в производстве                      Оборотный капитал</p>
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>
	<p>Определение показателей состояния и движения основных фондов.                      Определение среднегодовой стоимости основных средств. Определение первоначальной и остаточной стоимости основных средств.                      Определение годовой суммы амортизации и нормы амортизации.                      Начисление амортизации различными способами. Определение показателей эффективности использования основного капитала.                      Определение показателей оборачиваемости оборотных средств и суммы высвобождаемых оборотных средств. Определение суммы капитальных вложений. Определение экономического эффекта и срока окупаемости капитальных вложений.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p>
<b>Тема 1.3. Кадры и оплата труда в организации</b>	<b>Содержание</b>
	<p>Кадры организации и производительность труда.                      Организация оплаты труда.</p>
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>
	<p>Определение показателей производительности труда, резервов её роста.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p>
<b>Тема 1.4. Издержки, цена, прибыль и рентабельность – основные показатели деятельности</b>	<b>Содержание</b>
	<p>Издержки производства                      Цена и ценообразование                      Прибыль и рентабельность</p>
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>
	<p>Определение сметы затрат на производство.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p>

<b>организации (предприятия)</b>	
<b>Тема 1.5. Основы маркетинговой деятельности и менеджмента. Основы организации работы коллектива исполнителей</b>	<b>Содержание</b>
	Основы маркетинговой деятельности
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>
	Проектирование структуры производственного подразделения.
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>
<b>Тема 1.6. Основы планирования, финансирования и кредитования организации</b>	<b>Содержание</b>
	Бизнес-планирование. Финансы организации.
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>
	Определение основных показателей по производству и реализации продукции.
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>
<b>Тема 1.7. Основы учета и отчетности</b>	<b>Содержание</b>
	Сущность, значение и задачи учета и отчетности. Организация учета в организации. Виды отчетности, их характеристика Документация хозяйственных операций, её виды и требования к оформлению. Задачи учета сырья, материальных ресурсов и готовой продукции. Документация по учету сырья и материалов. Содержание и виды оперативной отчетности о движении сырья и материалов. Учет и документальное оформление готовой продукции, брака и возврата продукции.
	Учет численности работников и использования рабочего времени в структурном подразделении. Порядок оформления табеля учета рабочего времени. Учет заработной платы. Значение системы первичного учета для эффективной организации оплаты труда.
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>
	Изучение и оформление первичных документов по учету сырья, материалов и готовой продукции, заработной плате.
	Приобретение навыков ведения табеля учета рабочего времени работников.
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	
<b>Промежуточная аттестация 2 часа</b>	
<b>Всего: 68</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Материально-техническое обеспечение**

##### **Кабинет 22 «Социально-гуманитарных дисциплин»**

- посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья);
- рабочее место преподавателя;
- шкаф для хранения учебных пособий;
- компьютер с программным обеспечением для преподавателя (системный блок, монитор,
- клавиатура, мышь);
- экран (доска);
- мультимедиапроектор;
- комплект учебно-методических материалов;
- принтер;
- экран;
- мультимедийный проектор;
- классная доска;
- шкаф угловой;
- наглядные пособия;
- географические карты.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

##### **3.2.1. Основные печатные и электронные издания**

1. Гуреева, М. А. Основы экономики машиностроения: учебное издание / Гуреева М.А. - Москва : Академия, 2024. - 256 с. (Специальности среднего профессионального образования). - URL: <https://academia-moscow.ru> - Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow». - Текст : электронный

2. Гуреева, М. А. Основы экономики машиностроения: учебное издание / Гуреева М.А. - Москва : Академия, 2024. - 256 с. (Специальности среднего профессионального образования). - URL: <https://academia-moscow.ru> - Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow». - Текст : электронный

3. Сафронов, Н. А. Экономика организации (предприятия) : учебник для среднего профессионального образования / Н.А. Сафронов. — 2-е изд., с изм. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2024. — 256 с. - ISBN 978-5-9776-0059-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1902024>

4. Соколова, С. В. Экономика организации: учебное издание / Соколова С.В. - Москва : Академия, 2024. - 176 с. (Профессии среднего профессионального образования). - URL: <https://academia-moscow.ru> - Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow». - Текст : электронный

##### **3.2.2. Дополнительные источники**

1. «АПК: экономика, управление», Ежемесячный теоретический и научно-практический журнал. Гл. редактор И. Г. Ушачев

2. «Экономика и управление». Российский научный журнал. Гл. редактор В. А. Гневко

3. «Вопросы экономики». Всероссийское экономическое издание. Ред. коллегия: О. И. Ананьев и др.

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Знать: справочную литературу для выбора материалов, технологических режимов, оборудования, оснастки, контрольно-измерительных средств документацию систем качества единство терминологии, единиц измерения с действующими стандартами и международной системой единиц СИ в учебных дисциплинах основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов</p>	<p>Знает: справочную литературу для выбора материалов, технологических режимов, оборудования, оснастки, контрольно-измерительных средств документацию систем качества единство терминологии, единиц измерения с действующими стандартами и международной системой единиц СИ в учебных дисциплинах основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов</p>	<p>Опрос. Тест.</p>
<p>Уметь: оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и технической документацией оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными правовыми актами на основе использования основных положений метрологии, стандартизации и сертификации в производственной деятельности применять документацию систем качества применять требования нормативных правовых актов к основным видам продукции (услуг) и процессов заполнять документацию по контролю качества сварных</p>	<p>Умеет: оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и технической документацией оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными правовыми актами на основе использования основных положений метрологии, стандартизации и сертификации в производственной деятельности применять документацию систем качества</p>	<p>Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических занятий; Оценка результатов выполнения практических занятий.</p>

соединений	применять требования нормативных правовых актов к основным видам продукции (услуг) и процессов заполнять документацию по контролю качества сварных соединений	
------------	--	--