

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Колледж радиоэлектроники имени П.Н.Яблочкова



**Рабочая программа учебной дисциплины**

Экономика организации

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных  
приборов и устройств

Профиль подготовки  
технологический

Квалификация выпускника  
специалист по электронным приборам и устройствам

Форма обучения  
очная

Саратов

2022

Разработчик: преподаватель Н.С. Кондырева *Кондырева*

Программа одобрена на заседании ЦК гуманитарных  
и социально-экономических дисциплин

от «*16*» *апреля* 2022 протокол № *10*

Председатель ЦК

гуманитарных и социально-экономических дисциплин

*Маресьева*

О.Б. Маресьева

Директор колледжа радиоэлектроники  
имени П. Н. Яблочкова

*Бреус*

О. В. Бреус

Зам. директора по УР

*Чернова*

Н.Н. Чернова

Рабочая учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов (Приказ Министерства Просвещения РФ от 04.10.2021 № 691 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств», регистрационный номер 65793 от 12.11.2021).

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского» Колледж радиоэлектроники имени П.Н. Яблочкова

Разработчик: Кондырева Н.С. - преподаватель Колледжа радиоэлектроники имени П.Н. Яблочкова

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экономика организации

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

**1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** учебная дисциплина относится к общепрофессиональному циклу.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- находить и использовать современную информацию для технико-экономического обоснования деятельности организации;
- рассчитывать цену продукции организации;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основы организации производственного и технологического процесса;
- материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их использования;
- механизмы ценообразования на продукцию (услуги);
- формы оплаты труда в современных условиях.

ПК и ОК, которые актуализируются при изучении учебной дисциплины:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

## 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

учебной нагрузки обучающегося 60 часов,

в том числе:

учебной нагрузки обучающегося во взаимодействии с преподавателем 52 часа;

самостоятельной учебной работы обучающегося 2 часа.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Учебная нагрузка (всего)</b>	<b>60</b>
<b>Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем (всего)</b>	<b>52</b>
в том числе:	
практические занятия	10
курсовая работа	18
<b>Самостоятельная учебная работа обучающегося (всего)</b>	<b>2</b>
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой	2
<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>	

+

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Экономика организации

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
<b>Раздел 1. Организация и ее отраслевые особенности</b>		<b>6</b>	
<b>Тема 1.1. Организация в системе рыночной экономики</b>	<b>Содержание</b> 1 Роль и значение отрасли в системе рыночной экономики. Признаки отрасли и показатели развития. 2 Организация как основное звено экономики отраслей: понятие, основные признаки. 3 Классификация организаций по отраслевому признаку, экономическому назначению, уровню специализации. 4 Организационно - правовые формы организаций. Основные характеристики и принципы функционирования.	<b>2</b> 2	1
<b>Тема 1.2 Производственная структура организации (предприятия)</b>	<b>Содержание</b> 1 Типы производства, их технико-экономическая характеристика. 2 Производственная структура организации (предприятия), факторы ее определяющие. 3 Функциональные подразделения организации (предприятия).	<b>2</b> 2	1
<b>Тема 1.3 Производственный и технологический процессы</b>	<b>Содержание</b> 1 Сущность и этапы технической подготовки производственного процесса. Составные части технологического процесса. 2 Производственный процесс в организации (предприятии), понятие, содержание, основные принципы рациональной организации. 3 Производственный цикл, его длительность. Виды движения предметов труда в процессе производства. 4 Технологический процесс, его элементы.	<b>2</b> 2	1
<b>Раздел 2 Экономические ресурсы организации (предприятия)</b>		<b>16</b>	
<b>Тема 2.1 Основной капитал и его роль в производстве</b>	<b>Содержание</b> 1 Понятие основного капитала, его сущность и значение. 2 Классификация элементов основного капитала и его структура. 3 Оценка основного капитала. 4 Износ и амортизация основного капитала. 5 Методы управления основными средствами и оценка эффективности их использования. Фондоотдача и фондоемкость	<b>4</b> 2	2
	<b>Практические занятия</b> 1 Расчет показателей использования основных средств и амортизационных отчислений	2	
<b>Тема 2.2</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>	

Оборотный капитал	1 Понятие оборотного капитала, его состав и структура. 2 Классификация оборотного капитала. 3 Методы управления оборотными средствами и оценка эффективности их использования.	2	2
	<b>Практические занятия</b>	2	
	1. Расчет показателей использования оборотного капитала.		
<b>Тема 2.3</b> Трудовые ресурсы. Организация оплаты труда	<b>Содержание</b>	<b>8</b>	
	1 Состав и структура кадров организации. Планирование кадров и их подбор. 2 Производительность: понятие и значение. Показатели уровня производительности труда. Факторы роста производительности труда. 3 Принципы и механизм организации заработной платы на предприятии. 4 Формы и системы оплаты труда в современных условиях. 5 Планирование фонда оплаты труда	4	2
	<b>Практические занятия</b>	4	
	1 Расчет и анализ показателей производительности труда, нормы времени, норма выработки. 2 Расчет заработной платы различных категорий работников		
<b>Раздел 3</b> <b>Себестоимость, цена, прибыль и рентабельность – основные показатели деятельности организации</b>		<b>10</b>	
<b>Тема 3.1</b> Издержки производства и себестоимость продукции, услуг	<b>Содержание</b>	<b>4</b>	
	1 Понятие себестоимости продукции, работ, услуг. 2 Классификация затрат по экономическим элементам и статьям калькуляции. 3 Виды себестоимости продукции: цеховая, производственная, полная. 4 Факторы и пути снижения себестоимости	4	2
<b>Тема 3.2</b> Ценообразование	<b>Содержание</b>	<b>4</b>	
	1 Сущность и функции цены как экономической категории. 2. Система цен и их классификация. 3 Факторы, влияющие на уровень цен 4. Механизм рыночного ценообразования за продукцию (услуги).	2	2
	<b>Практические занятия</b>		
	1. Расчет цены услуги по ремонту радиоэлектронной техники	2	
<b>Тема 3.3</b> Прибыль и рентабельность	<b>Содержание</b>	<b>2</b>	
	1. Экономическая природа прибыли. Виды прибыли. Основные источники получения прибыли. Факторы и пути увеличения прибыли. 2 Рентабельность, показатели рентабельности. Пути повышения рентабельности.	2	
<b>Курсовая работа</b> <b>Тематика курсовой работы (проекта)</b> 1. Формы и системы оплаты труда на предприятии 2. Кадры организации и производительность труда		<b>18</b>	3



3. Основной капитал и его роль в развитии организации 4. Организация оплаты труда в соответствии с требованиями Трудового Кодекса РФ 5. Использование методов ценообразования в практике хозяйственной деятельности предприятия 6. Методы калькулирования себестоимости продукции 7. Формирование прибыли в организации и пути повышения рентабельности 8. Себестоимость продукции (работ, услуг). Пути снижения затрат на производство 9. Ценовая политика предприятия в условиях рыночной экономики 10. Основной капитал как важнейший фактор материально-технической базы 11. Методы ценообразования в практике хозяйственной деятельности организации 12. Качество и конкурентоспособность продукции- важнейшие показатели рыночной экономики 13. Стратегии ценообразования на предприятии 14. Себестоимость продукции и классификация затрат 15. Оборотные средства предприятия и показатели их эффективного использования 16. Основной капитал и обеспеченность им предприятия 17. Роль себестоимости в формировании финансовых результатов деятельности организации 18. Прибыль и проблемы ее оптимизации 19. Кадры предприятия, занятость и производительность труда 20. Роль прибыли в воспроизводственном процессе предприятия 21. Влияние структуры рынка на цены продукции		
<b>Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом)</b>	<b>2</b>	
<b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы над курсовой работой:</b> - работа с литературными источниками; - расчет себестоимости и цены услуги по ремонту радиоэлектронной техники; - оформление курсовой работы		
<b>Консультация и промежуточная аттестация</b>	<b>8</b>	
	<b>60</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация рабочей программы предусматривает возможность использования различных образовательных технологий, в том числе дистанционного обучения.

При реализации рабочей программы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) предусмотрено информационное обеспечение обучения, включающее предоставление учебных материалов в различных формах.

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Гуманитарных и социально-экономических дисциплин.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер,
- мультимедийный проектор.

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

##### Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1 **Экономика организаций (предприятий)**: учебник для вузов / под редакцией В. Я. Горфинкеля, В. А. Швандара. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 608 с. – Текст : электронный. – URL:<https://znanium.com/catalog/product/1028884> (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники

- 1 **Экономика организации (предприятия)** / Е. Ю. Алексейчева, М. Д. Магомедов, Костин И.Б. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К, 2018. – 292 с. – Текст : электронный – URL:<https://znanium.com/catalog/product> (дата обращения: 13.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
- 2 **Экономика организации (предприятия)** : Учебник для ср. спец. учебных заведений / Н. А. Сафронов. – 2-е изд., с изм. – Москва : Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 256 с. – Текст : электронный – URL:<https://znanium.com> (дата обращения: 15.04.2021). – Режим доступа: по подписке.

Интернет ресурсы:

- 1 **Российская Федерация. Законы.** Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть первая : ГК: текст с изменениями и дополнениями на 25 февраля 2022 года : [принят Государственной думой 21 октября 1994 года]. – Текст : электронный // Консультант Плюс : официальный сайт компании «Консультант Плюс». – [Москва, 1992-2022]. – URL:<http://consultant.ru> (дата обращения: 15.04.2021).
- 2 **Российская Федерация. Законы.** Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть вторая : ГК: текст с изменениями и дополнениями на 1 июля 2021 года : [принят Государственной думой 22 декабря 1995 года]. – Текст : электронный // Консультант Плюс : официальный сайт компании «Консультант Плюс». – [Москва, 1992-2022]. – URL:<http://consultant.ru> (дата обращения: 15.04.2021).



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

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в ходе теоретических и письменных опросов обучающихся, тестирования, в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения адаптированы для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусмотрено для них увеличение времени на подготовку к зачетам и экзаменам, а также предоставление дополнительного времени для подготовки ответа на зачете / экзамене и проведение аттестации в несколько этапов.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>
<b>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</b> -основы организации производственного и технологического процесса; -материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их использования; -механизмы ценообразования на продукцию (услуги); -формы оплаты труда в современных условиях.	- понимание основ организации производственного и технологического процессов; -знание состава материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации и показателей их эффективного использования; -понимание механизмов ценообразования; - освоение методики начисления заработной платы при различных системах оплаты труда.
<b>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</b> -находить и использовать современную информацию для технико-экономического обоснования деятельности организации; - рассчитывать цену продукции организации;	-нахождение информации о видах организационно-правовых форм предприятий на территории РФ; -освоение методики расчета цены продукции (работ, услуг);