


федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Центр-колледж прикладных квалификаций

УТВЕРЖДЕНА  
решением учебно-методического совета  
университета  
(протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель учебно-методического  
совета университета  
 С.В. Соловьёв  
«22» июня 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП.06 ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ**

Специальность 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и  
производств (по отраслям)

Базовая подготовка

Мичуринск - 2023

## **СОДЕРЖАНИЕ**

**стр.**

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>3</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>10</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>11</b>

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Экономика организации

### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников при наличии среднего общего образования. Опыт работы не требуется.

**1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в состав общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

Изучению данной дисциплины предшествует освоение дисциплин: математика, физика, основы философии, история.

Учебная дисциплина изучается перед освоением материала профессиональных модулей, так как данная дисциплина формирует базовые знания, необходимые для усвоения профессиональных модулей, выполнения обучающимися курсовых, дипломных проектов и для профессиональной последующей деятельности

### 1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

**Уметь:**

- рассчитывать эффективность использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов;
- находить и использовать современную информацию для технико-экономического обоснования деятельности организации;

**Знать:**

- основы организации производственного и технологического процесса;
- материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их использования;
- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики;
- основы макро- и микроэкономики.

Формируемые компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 4.5. Оценивать и обеспечивать эргономические характеристики схем и систем автоматизации.

#### **1.4 Рекомендуемое количество ак.часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 103 ак.часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 69 ак.часов;

самостоятельной работы обучающегося 26 ак.часов;

консультации 8 ак.часов.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем ак. часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>103</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>69</b>
в том числе:	
лекции, уроки	46
практические занятия	23
лабораторные занятия	-
контрольные работы	-
семинары	-
курсовая работа (проект)	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>26</b>
<b>Консультации</b>	<b>8</b>
<b>Итоговая аттестация в форме дифференциального зачета</b>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Экономика организации

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем ак. часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Основы организации производственного и технологического процесса</b>		<b>6</b>	
<b>Введение</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	1
	1   Понятие, предмет и метод экономики организации. Организация и её отраслевые особенности. Понятие и классификация организаций. Предпринимательство и организационно-правовые формы организаций. Виды предпринимательской деятельности.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучить отличительные особенности организационно-правовых форм предприятий.	1	
<b>Тема 1.1. Производственная структура организации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	1
	1   Производственная структура организации и её элементы. Производственный процесс и его содержание, принципы организации производственного процесса.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучить типы производства и их характеристику.	1	
<b>Раздел 2. Материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их использования</b>		<b>81</b>	
<b>Тема 2.1. Основной капитал, его классификация, учет и оценка</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4	2
	1   Понятие и классификация основного капитала. Учет и оценка основных фондов. Понятие и классификация нематериальных активов.		
	<b>Практические занятия</b>	2	
	1   Определение оценки основных фондов (варианты заданий).		
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучить структуру основных фондов.	1		
<b>Тема 2.2. Амортизация</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2
	1   Нормативно-правовая база. Понятие износа и его виды. Методы начисления амортизации.		

1	2	3	4	
основных фондов	<b>Практические занятия</b>	2		
	1   Решение задач по расчету начисления амортизации( варианты заданий).			
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучить способы воспроизводства основных фондов.	1		
Тема 2.3. Показатели использования основных производственных фондов	<b>Содержание учебного материала</b>	4	2	
	1   Основные обобщающие показатели использования основных производственных фондов. . Показатели эффективного использования оборудования. Производственные мощности предприятия.			
	<b>Практические занятия</b>	2		
	1   Определение показателей использования основных производственных фондов( варианты заданий)			
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучить производственные мощности предприятия.	1		
Тема 2.4. Состав и структура оборотного капитала	<b>Содержание учебного материала</b>	4		2
	1   Оборотный капитал, понятие, определение. Кругооборот оборотных средств. Показатели эффективного использования оборотных средств.			
	<b>Практические занятия</b>	2		
	1   Определение потребности организации в оборотных средствах (варианты заданий).			
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучить материальные ресурсы организации и показатели их использования.	1		
Тема 2.5. Капитальные вложения и их эффективность	<b>Содержание учебного материала</b>	4		2
	1   Проблемы обновления материально- технической базы организаций. Ресурсы и энергосберегающие технологии. Сущность инвестиций и их значение для развития организации.			
	<b>Практические занятия</b>	2		
	1   Расчет эффективности инвестиционного проекта .			
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучить источники и структуру капитальных вложений.	1		
Тема 2.6. Трудовые ресурсы	<b>Содержание учебного материала</b>	4		2
	1   Состав и структура трудовых ресурсов организации. Организация и нормирование труда. . Производительность труда.			

1	2	3	4
организации и производительность труда	<b>Практические занятия</b>		
	1   Расчет показателей движения кадров на предприятии, определение норм труда и его производительности. (варианты заданий).	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучить планирование кадров на предприятии и их подбор.	1	
Тема 2.7. Формы и системы оплаты труда	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1   Принципы оплаты труда. Тарифная система. Бестарифная система оплаты труда. Формы и системы оплаты труда. Фонд оплаты труда и его структура.	2	2
	<b>Практические занятия</b>		
	1   Расчет заработной платы в зависимости от различных систем и форм её оплаты(варианты заданий)	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучить фонд оплаты труда и его структуру.	2	
Тема 2.8. Издержки производства и реализации продукции	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1   Понятие и состав издержек производства и реализации продукции. Классификация производственных затрат. Смета затрат и методика её составления. Калькуляция себестоимости. Виды себестоимости.	4	2
	<b>Практические занятия</b>		
	1   Калькуляция себестоимости единицы продукции(варианты заданий)	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучить значение себестоимости и пути её оптимизации.	2	
	<b>Контрольная работа</b>	2	
Тема 2.9. Ценообразование	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1   Цена и её функции. Виды цен и их классификация. Состав и структура цен. Ценовая политика предприятия.	2	2
	<b>Практические занятия</b>		
	1.Расчет оптовых и розничных цен на товары.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Изучить методику установления рыночных цен на товары.	2	
Тема 2.9.1.	<b>Содержание учебного материала</b>	2	



1	2		3	4
<b>Прибыль и рентабельность</b>	1	Прибыль предприятия, её сущность и формирование. Распределение и использование прибыли. Виды и показатели рентабельности. Методика расчета уровня рентабельности. Методика расчета уровня рентабельности.	2	2
	<b>Практические занятия</b>			
	1	Определение прибыли и расчет рентабельности деятельности организации	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Изучить факторы, влияющие на прибыль.		2	
<b>Тема 2.9.2. Финансовые ресурсы организации, источники их образования</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2	
	Финансовые ресурсы организации, их значение и функции. Источники их образования. Управление финансовыми ресурсами организации			2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Изучить образование уставного капитала организации.		2	
<b>Тема 2.9.3. Планирование деятельности организации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2	
	1	Сущность и принципы планирования. Виды и методы планирования. Бизнес- план предприятия.		2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Изучить оперативное и стратегическое планирование.		2	
<b>Тема 2.9.4. Основные показатели эффективной деятельности организации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2	
	1	Технико - экономические показатели использования основных средств. Показатели использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов.		2
	<b>Практические занятия</b>			
	Расчет показателей эффективной деятельности организации		3	
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Изучить нормы и нормативы, их классификацию и порядок расчета.		2		
<b>Раздел 3. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики</b>			5	
<b>Тема 3.1.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2	

1	2		3	4
<b>Основные факторы, определяющие устойчивость объектов экономики</b>	1	1.Наличие надежности системы защиты персонала объекта от поражающих факторов, способность противостоять этим факторам. Бесперебойность обеспечения производства всем необходимым для выпуска продукции (сырьё, топливо и т.д.). Возможность восстановления производства при его нарушении. Внедрение НТП, инновационных разработок.		2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Изучить влияние уровня квалификации руководства и персонала, технологической и производственной дисциплины на устойчивость объектов экономики.		3	
<b>Раздел 4. Основы макро и микро экономики</b>			3	
<b>Тема 4.1. Макроэкономика и микро экономика – два основных раздела науки современной экономики</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2	2
	1	Понятие валового национального дохода, валового национального продукта, чистого национального продукта. Занятость, безработица, инфляция. Деятельность обособленных экономических единиц.		
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Изучить основные вопросы, которые включает микроэкономика.		1		
Консультации <b>Всего</b>			<b>8</b> <b>103</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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет технических средств обучения, №14/201

Оснащенность:

1. Документационное обеспечение
2. Вычислительная техника
3. Дидактические материалы
4. Плакаты
1. Программное обеспечение
2. Плакаты
3. Таблицы
4. Компьютер 2000/128Mb/40Gb/ATX
5. Компьютер Celeron 2.5/256Mb/HDD80CB
6. Компьютеры Celeron 2000/128Mb/40/Cb/ATX
7. Компьютер Celeron 3.0/256Mb/HDD80
8. Компьютер Celeron-700
9. Компьютер IBM PC/AT 486
10. Компьютер УВМ PC/AT 386
11. Монитор 17 Aser 1717S
12. Монитор 17" Samtron 76E
13. Монитор Samsung 55/SL028
14. Проектор In Focus IN26
15. Системные блоки Celeron 2000/256/40/HDD/SVGA
16. Системный блок Celeron 2000/256/40HDD
17. Системный блок Celeron 3,0/256Mb/HDD80
18. Системный блок Celeron 2000/256MB/40661DVD-RW
19. Доска настенная ДН-13ф 1 элем.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:**

**Основные источники:**

1. Тертышник, М. И. Экономика организации: учебник и практикум для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / М. И. Тертышник. — Электрон. дан. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 631 с. Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/494861>.

**Дополнительные источники:**

1. Мокий, М. С. Экономика организации: учебник и практикум для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / М. С. Мокий, О. В. Азоева, В. С. Ивановский; под редакцией М. С. Мокия. — 4-е изд., перераб. и доп. — Электрон. дан. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 297 с. Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/489613>.

2. Экономика организации: учебник и практикум для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / А. В. Колышкин [и др.]; под редакцией А. В. Колышкина, С. А. Смирнова. — Электрон. дан. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 498 с. Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/494015>

## **Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)**

Учебная дисциплина предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

### **3.2.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных**

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)

2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)

3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)

4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)

5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (<http://ebs.rgazu.ru/>) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)

6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)

7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)

8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru/>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)

9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru/>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)

10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскочечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

### 3.2.2. Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

### 3.2.3. Современные профессиональные базы данных

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования - <https://elibrary.ru/>
3. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru/>
4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/opendata>

### 3.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правообладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165</a>	Сублицензионный договор с ООО «Софттекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444</a>	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000012 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id</a>	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат»

	текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» ( <a href="https://docs.antiplagius.ru">https://docs.antiplagius.ru</a> )			=2698186	от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	<a href="https://www.adobe.com">Adobe Systems</a>	Свободно распространяемое	-	-
6	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	<a href="https://www.foxit.com">Foxit Corporation</a>	Свободно распространяемое	-	-

### 3.2.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOWiki: база знаний по цифровой трансформации <https://cdto.wiki/>

### 3.2.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

1. LMS-платформа Moodle
2. Виртуальная доска Миро: [miro.com](https://miro.com)
3. Виртуальная доска SBoard <https://sboard.online>
4. Виртуальная доска Padlet: <https://ru.padlet.com>
5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello <http://www.trello.com>

### 3.2.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии
1.	Облачные технологии	Индивидуальные задания
2.	Большие данные	Индивидуальные задания

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

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения устных опросов, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований, обязательной контрольной работы.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Умения:</b>	
рассчитывать эффективность использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов.	текущий контроль: оценка решения ситуативных задач, разбора производственных ситуаций, тестирование, выполнение практических работы неаудиторной самостоятельной работы
находить и использовать современную информацию для технико - экономического обоснования деятельности организации	текущий контроль: экспертное наблюдение и оценка выполнения практических работ, тестирование
<b>Знания:</b>	
основ организации производственного и технического процесса	текущий контроль: устный (и/или письменный) опрос, экспертное наблюдение, тестирование, оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы
материально- технических, трудовых и финансовых ресурсов отрасли и организации, показателей их использования	текущий контроль: устный (и/или письменный) опрос, экспертное наблюдение и оценка выполнения обязательной контрольной работы, тестирование
принципов обеспечения устойчивости объектов экономики	текущий контроль: устный (и/или письменный) опрос, тестирование, выполнение внеаудиторной самостоятельной работы
Основ макро и микроэкономики	текущий контроль: устный (и/или письменный) опрос, тестирование, выполнение внеаудиторной самостоятельной работы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «18» апреля 2014 г. № 349

**Автор:**

Малютина С.А., преподаватель  
центра-колледжа прикладных квалификаций  
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

  
\_\_\_\_\_ С.А. Малютина

**Рецензент:**

Супрунова Е.Н., преподаватель  
центра-колледжа прикладных квалификаций  
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

  
\_\_\_\_\_ Е.Н. Супрунова

Программа рассмотрена на заседании ЦМК экономических специальностей и права  
протокол № 1 от « 29 » августа 2014 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии аграрного колледжа  
ФГБОУ ВПО МичГАУ

протокол № 1 от « 29 » августа 2014 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета Университета  
протокол № 2 от « 19 » сентября 2014 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Программа рассмотрена на заседании ЦМК экономических и правовых дисциплин  
протокол № 8 от « 8 » апреля 2015 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа  
прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

протокол № 8 от « 24 » апреля 2015 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета Университета  
протокол № 1 от « 24 » сентября 2015 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Программа рассмотрена на заседании ЦМК экономических специальностей и права  
протокол № 1 от « 30 » августа 2016 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа  
прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

протокол № 1 от « 30 » августа 2016 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета  
протокол №1 от « 30 » августа 2016 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Программа рассмотрена на заседании ЦМК экономических специальностей и права.  
протокол № 7 от « 15 » марта 2017 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа  
прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

протокол № 8 от « 24 » марта 2017 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета Университета  
протокол № 8 от «20» апреля 2017 г.



Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО  
Программа рассмотрена на заседании ЦМК экономических специальностей и права  
протокол № 8 от « 15 » марта 2018 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа  
прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ  
протокол № 7 от « 23 » марта 2018 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета  
протокол № 10 от «26» апреля 2018 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО  
Программа рассмотрена на заседании ЦМК экономических специальностей и права  
протокол № 8 от « 22 » марта 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа  
прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ  
протокол № 8 от « 29 » марта 2019 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета  
протокол № 8 от « 25 » апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО  
Программа рассмотрена на заседании ЦМК экономических специальностей и дисциплин  
протокол № 9 от 17 апреля 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа  
прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ  
протокол № 8 от «20» апреля 2020 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета  
протокол № 8 от «23» апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО  
Программа рассмотрена на заседании ЦМК технических специальностей  
протокол № 9 от «19» апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа  
прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ  
протокол № 8 от «21» апреля 2021 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета  
протокол № 8 от «22» апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО  
Программа рассмотрена на заседании ЦМК технических специальностей  
протокол № 9 от «18» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа  
прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ  
протокол № 9 от «20» апреля 2022 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета  
протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО  
Программа рассмотрена на заседании ЦМК технических специальностей  
протокол № 11 от «16» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа  
прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

протокол № 11 от «17» июня 2023 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета

протокол №10 от «22» июня 2023 г.