

Департамент образования и науки Курганской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Курганский государственный колледж»

**ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.06 ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ**

для специальности

**08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и  
аэродромов**

Базовый уровень подготовки

2024

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) СПО 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Организация-разработчик:


ГБПОУ «Курганский государственный колледж»

Разработчик:

Токарева Оксана Петровна, преподаватель ГБПОУ «Курганский государственный колледж»

Рекомендована к использованию:

Протокол заседания кафедры архитектуры и строительства № 1 от «28» августа 2024 г.

Заведующая кафедрой   
Кечер Н.А.

Согласована:

ИО заместителя директора по учебной работе

  
Гуляева И.В.



© Токарева О.П., ГБПОУ КГК

© Курган, 2024

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	4
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	6
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	18
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	20
<b>5. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ДОПОЛНЕНИЙ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ)</b>	23

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП. 06 ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ»

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

Учебная дисциплина ОП. 06 Экономика организации является обязательной частью ОП.00 Общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.

Учебная дисциплина ОП. 06 Экономика организации обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК.01-05 ОК.7 ОК.09-11 ПК 3.3 ПК 4.3 ПК 4.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации;</li> <li>- рассчитывать технико-экономические показатели строительства и ремонта автомобильных дорог и аэродромов;</li> <li>- определение экономической эффективности проектных решений;</li> <li>- производить технико-экономические сравнения;</li> <li>- составлять бизнес-план организации;</li> <li>- определять сметную стоимость строительства.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- состав трудовых и финансовых ресурсов организации;</li> <li>- основные фонды и оборотные средства строительной организации, показатели их использования;</li> <li>- основные технико-экономические показатели хозяйственно-финансовой деятельности организации;</li> <li>- механизмы ценообразования на строительную продукцию, формы оплаты труда;</li> <li>- стратегию и тактику маркетинга;</li> <li>- производить технико-экономические сравнения.</li> <li>- определение экономической эффективности проектных решений;</li> <li>- знать состав бизнес-плана;</li> <li>- предпринимательская деятельность организации;</li> <li>- налогообложение в строительстве.</li> </ul>

<p align="center"><b>Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</b></p>	<p align="center"><b>Код личностных результатов реализации программы воспитания</b></p>
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей, стремящийся к формированию в строительной отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личного роста как профессионала	ЛР13
Способный ставить перед собой цели под для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий;	ЛР14
Содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии	ЛР15
Способный искать и находить необходимую информацию используя разнообразные технологии ее поиска, для решения возникающих в процессе производственной деятельности проблем при строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства;	ЛР 16
Способный выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.	ЛР 17

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы</b>	110
В том числе:	
Теоретическое обучение	68
Практические занятия	22
Курсовая работа (проект)	20
Самостоятельная работа аудиторная	10
Консультация	10
<b>Промежуточная аттестация (экзамен)</b>	<b>8</b>

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Тема 1. Место строительной отрасли в экономике страны</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК1., ОК 2.
	1. Роль и значение отрасли в системе экономики страны. Задачи развития дорожного хозяйства России. Развитие Единой транспортной системы.	2	
	2. Деятельность подрядных организаций и заказчиков в дорожном хозяйстве. Развитие предпринимательства и саморегулирование в строительстве.	2	
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	-	
<b>Тема 2. Организационно-правовые формы организации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК1., ОК 2., ОК 10
	3. Цель создания и функционирования организации. Внешняя и внутренняя среда организации. Классификация организаций. Отраслевые особенности структуры организации. Принципы классификации организационно-правовых форм организаций. Хозяйственные товарищества и общества. Государственные и муниципальные унитарные предприятия.		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>		
<b>Тема 3. Предпринимательская деятельность организации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК1- ОК 7, ОК 09- ОК11
	4. Понятие предпринимательства. Субъекты предпринимательства. Виды предпринимательской деятельности.	2	

	5. Развитие предпринимательства и саморегулирование в строительстве.	2	
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	-	
<b>Тема 4. Основные фонды организации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>18</b>	ОК1., ОК 2., ОК 05
	6. Основные производственные фонды предприятия: понятие, состав, структура. Виды оценок и износа основных фондов.	2	
	7. Сущность основных фондов. Структура основных фондов. Источники формирования основных фондов.	2	
	8. Амортизация основных фондов.	2	
	9. Показатели использования основных фондов. Алгоритм расчета показателей использования основных фондов. Основные направления улучшения использования основных фондов.	2	
	10. Нематериальные активы, их виды, способы амортизации. Нематериальные активы, находящиеся в организации на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления. Объекты интеллектуальной собственности.	2	
	11. Лизинг, понятие, назначение, классификация, виды, формы. Субъекты лизинговой сделки. Договор лизинга. Порядок расчета лизинговых платежей. Использование лизинга предприятиями дорожного хозяйства.	2	
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>6</b>	
	<b>12. Практическое занятие № 1.</b> Определение стоимости основных фондов и расчет амортизационных отчислений.	2	
	<b>13. Практическое занятие № 2.</b> Расчет показателей использования основных фондов.	2	
<b>14. Практическое занятие № 3.</b> Расчёт лизинговых платежей.	2		
<b>Тема 5. Оборотные средства организации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК1., ОК 2.,



	15. Сущность, состав, структура оборотных средств организации. Состав и классификация оборотных средств. Источники формирования оборотных средств. Методика определения потребности предприятия в оборотных средствах.	2	ОК 05
	16. Коэффициент оборачиваемости, продолжительность одного оборота в днях, коэффициент загрузки. Абсолютное и относительное высвобождение оборотных средств.	2	
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	2	
	<b>17.Практическое занятие № 4.</b> Расчет величины оборотных средств организации. Расчет показателей использования оборотных средств.	2	
<b>Тема 6. Кадры и производительность труда в дорожном хозяйстве</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	ОК1., ОК 2., ОК 03., ОК4., ОК 05.,ОК 10., ОК 11
	18. Персонал организации: понятие и классификация. Движение кадров. Количественная и качественная характеристика трудовых ресурсов.	2	
	19. Производительность труда, показатели и методика их определения. Факторы и пути повышения производительности труда.	2	
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>	
	<b>20.Практическое занятие № 5.</b> Расчет состава комплексной бригады: составление калькуляции на устройство покрытия с использованием сборника ЕНиР 17	2	
	<b>21.Практическое занятие № 6.</b> Определение состава комплексной бригады по профессиям и разрядам на основании, составленной калькуляции (см. практическое занятие № 5)	2	
<b>Тема 7. Нормирование труда</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК1., ОК 2., ОК 03., ОК4., ОК 05., ОК 9.,
	1.Техническое нормирование: сущность, задачи. Система нормативных и методических документов дорожного хозяйства.	2	

	2.Методы наблюдения и изучения производственного процесса. Методы нормирования труда.	2	ОК 10., ОК 11. ПК 4.3
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	-	
<b>Тема 8.Организация заработной платы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК1., ОК 2., ОК 03., ОК4., ОК 05., ОК 9., ОК 10., ОК 11
	1. Номинальная и реальная заработная плата. Структура заработной платы. Тарифная система оплаты труда: тарифная ставка, тарифная сетка, ЕТКС, районные коэффициенты.	2	
	2. Формы и системы оплаты труда. Компенсационные и стимулирующие выплаты. Области применения форм оплаты труда.	2	
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>	
	<b>Практическое занятие № 7.</b> Расчет заработной платы бригады с применением программы MicrosoftExcel	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
<b>Тема 9. Сметная стоимость строительства и виды себестоимости строительных работ</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>12</b>	ОК1- ОК 7, ОК 09- ОК11. ПК 3.3, ПК 4.5.
	1. Особенности ценообразования в строительстве. Этапы формирования цены продукции. Состав и структура сметной стоимости строительства и строительно-монтажных работ.	2	
	2. Себестоимость как экономическая категория. Виды себестоимости. Сметная себестоимость строительно-монтажных работ. Группировка издержек по статьям и элементам затрат.	2	
	3. Плановая себестоимость: понятие, назначение, порядок определения. Пути снижения затрат на производство. Фактическая себестоимость: понятие, назначение, порядок определения.	2	
	4. Основные направления снижения себестоимости дорожно-строительных работ. Снижение себестоимости по строительству и ремонту автомобильных дорог путем установление оптимальных сроков строительства, экономии материальных ресурсов, снижение трудоемкости дорожного строительства,	2	

	улучшения организации производства, труда и управления. Разработка и реализация организационно-технических мероприятий, обеспечивающих повышение эффективности работы дорожной организации.	2	
	5. Прибыль и рентабельность – экономические показатели деятельности организации. Виды прибыли и рентабельности.	2	
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>	
	<b>Практическое занятие № 8.</b> Определение стоимости строительно-монтажных работ и рентабельности	2	
<b>Тема 10. Финансовые ресурсы предприятия. Налогообложение</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК1- ОК 7, ОК 09- ОК11 ПК 3.3, ПК 4.3ПК 4.5
	1. Финансы и финансовая система. Схема финансовой системы государства. Основные задачи общегосударственных финансов. Основные функции финансовой системы предприятия.	2	
	2. Налоговая система: федеральные, региональные и местные налоги. Структура источников налоговых поступлений в территориальные дорожные фонды. Виды налогов: прямые и косвенные. Порядок начисления налогов.	2	
	3. Основные налоги, для строительных организаций, занимающиеся предпринимательской деятельностью Упрощенная система налогообложения для малых предприятий в строительном бизнесе.	2	
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	-	
<b>Тема 11. Маркетинг и его роль в деятельности организации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК1- ОК 7, ОК 09- ОК11
	1. Строительная продукция в системе маркетинга. Маркетинговые исследования рынка строительной продукции. Сегментация рынка строительной продукции.	2	
	2. Особенности сбыта строительной продукции: функции сбытового маркетинга; реализация строительных контрактов через торги. Виды торгов. Этапы реализации контрактов. Содержание тендерной документации. Схема проведения и подготовки подрядных торгов. Состав тендерного комитета, его	2	

	решения, прием предложений, формирование банка данных, завершение процедуры торгов.		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	-	
<b>Тема 12. Производственное планирование в организации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	ОК1- ОК 7, ОК 09- ОК11 ПК 3.3., ПК 4.3, ПК 4.5
	1. Основы планирования в организации: функции и задачи планирования. Виды и методы планирования. Система показателей плана. Оперативно-календарное планирование.	2	
	1. Основы планирования в организации: функции и задачи планирования. Виды и методы планирования. Система показателей плана. Оперативно-календарное планирование.	2	
	2. Бизнес-план: назначение и состав. Этапы разработки. Оценка рынка сбыта.	2	
	3. Анализ цен и конкурентов; мониторинг цен на дорожно-строительные материалы; план производства, план себестоимости работ, план материально-технического обеспечения потребностей дорожной организации в ресурсах.	2	
	4. Стратегия финансирования. Текущее и оперативное календарное планирование.	2	
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	-	
<b>Тема 13. Инвестиции и капитальные вложения в строительство</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК1- ОК 7, ОК 09- ОК11 ПК 3.3, ПК 4.5
	1. Инвестиции: вложения в основной капитал. Виды инвестиций. Структура капитальных вложений.	2	
	2. Показатели экономической эффективности капитальных вложений: общая (абсолютная) и сравнительная.	2	
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>	
	<b>Практическое занятие № 9.</b> Определение экономической эффективности проектных решений при выборе вариантов	2	
<b>Тема 14. Учет и</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	О ОК1- ОК 7,

<b>отчетность в дорожных организациях</b>	1. Назначения и виды учета. Первичные учетные документы.		ОК 09- ОК11 ПК 4.3
	2. Отчетность дорожных организациях: бухгалтерская отчетность, статистическая, ведомственная.		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	-	
<b>Тема 15. Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		ОК1- ОК 7, ОК 09- ОК11 ПК 3.3, ПК 4.5
	1.Суть экономического анализа деятельности дорожных организаций. Методы, цели, задачи экономического анализа.	<b>8</b>	
	2.Организация анализа в дорожной организации.		
	3.Анализ выполнения плана себестоимости строительно-монтажных работ.		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>	
	<b>Практическое занятие № 10.</b> Анализ состояния и использования основных средств строительной организации.	2	
<b>Курсовая работа</b> <b>Выполнение курсовой работы по дисциплине является обязательным по данным тематикам</b> <b>Тематика курсовых работ</b> 1. Определение технико-экономических показателей возведения земляного полотна. 2. Определение технико-экономических показателей на устройство основания дорожной одежды. 3. Определение технико-экономических показателей на устройство покрытия дорожной одежды.		<b>20</b>	
<b>Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовой работе:</b> 1. Расчет сметной стоимости строительно-монтажных работ ресурсным методом (образец 6) 2. Расчет сметной стоимости строительно-монтажных работ ресурсным методом (образец 5) 3. Разработка мероприятий по снижению себестоимости строительно-монтажных работ 4. Расчет плановой себестоимости строительно-монтажных работ 5. Расчет сметной и плановой прибыли 6. Расчет плановой и фактической рентабельности 7. Определение рационального состава комплексной бригады 8. Расчет заработной платы комплексной бригады			

9. Составление сводной таблицы технико-экономических показателей		
10. Подготовка презентации по курсовой работе. Показательная защита		
11. Расчет технико-экономических показателей		
<b>Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовой работой:</b> Подготовка ведомости объемов строительно-монтажных работ в соответствии с заданием Работа над данными календарного плана на выполнение заданного вида строительно-монтажных работ Изучение нормативной документации по вопросам курсовой работы: ЕНиР сборник 17, ГЭСН-2001 (редакция 2017г.) и другие.	*	
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>6</b>	
<b>Всего:</b>	<b>110</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

Кабинет «Экономика организации» оснащенный оборудованием: рабочие места преподавателя и обучающихся (столы, стулья) техническими средствами обучения: мобильное автоматизированное рабочее место преподавателя: персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, акустическая система

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

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

##### **3.2.1. Печатные издания**

1. Акимов, В.В. Экономика отрасли (строительство): Учебник / В.В.Акимов, А.Г.Герасимова, Т.Н.Макарова - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 286 с.
2. Грибов, В.Д. Экономика организации (предприятия): учебник/ В.Д. Грибов, В.П. Грузинов, В.А. Кузьменко – 10-е изд., стер.-М.; КНОРУС, 2019. – 416 с.
3. Кочурко, А.Н. Экономика строительства. Практикум: учеб. Пособие/А.Н. Кочурко. – Минск: Высшая школа, 2019. – 120 с.: ил.
4. Либерман, И.А. Техническое нормирование, оплата труда и проектно-сметное дело в строительстве : учебник / И.А. Либерман. — М. : ИНФРА-М, 2020. — 400 с

##### **3.2.1. Электронные издания (электронные ресурсы)**

1. Голов, Р. С. Организация производства, экономика и управление в промышленности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / Голов Р. С., Агарков А. П., Мыльник А. В. – М.: Дашков и К, 2019. – 858 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/935837>

2. Экономика, организация и управление промышленным предприятием: учебник / Е.Д. Коршунова, О.В. Попова, И.Н. Дорожкин, О.Е. Зимовец, С.В. Курилова, А.Г. Схиртладзе, А.А. Корниенко. — М.:

КУРС: ИНФРА-М, 2018. — 272 с. - Режим доступа:  
<http://znanium.com/catalog/product/635023>



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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- состав трудовых и финансовых ресурсов организации;</li> <li>- основные фонды и оборотные средства строительной организации, показатели их использования;</li> <li>- основные технико-экономические показатели хозяйственно-финансовой деятельности организации;</li> <li>- механизмы ценообразования на строительную продукцию, формы оплаты труда;</li> <li>- стратегию и тактику маркетинга;</li> <li>- производить технико-экономические сравнения;</li> <li>- определение экономической эффективности проектных решений;</li> <li>- методика разработки бизнес-плана;</li> <li>- предпринимательская деятельность организации;</li> <li>- налогообложение в строительстве.</li> </ul>	<p>Владеет использованием различных источников для решения профессиональных задач;</p> <p>Показывает грамотное решение ситуационных задач с применением профессиональных умений и знаний;</p> <p>Владеет использованием в учебной деятельности информационных и коммуникационных ресурсов.</p>	<p>Устный опрос</p> <p>Тестовый опрос</p> <p>Защита курсовой работы</p>
<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации;</li> <li>- рассчитывать технико-экономические показателей строительства и ремонта автомобильных дорог и аэродромов;</li> <li>- определение экономической эффективности проектных решений;</li> </ul>	<p>Показывает умение определять стоимость строительства;</p> <p>Показывает умение выполнять расчет экономической эффективности проектных решений;</p> <p>Показывает умение составлять бизнес план.</p>	<p>Оценка результатов выполнения практической работы</p> <p>Оценка результатов выполнения курсовой работы</p>

<p>производить технико-экономические сравнения;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- составлять бизнес-план организации;</li><li>- определять сметную стоимость строительства.</li></ul>		
---	--	--