Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Васин Андрей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 04.11.2025 20:10:07 Уникальный программный ключ:

024351b057f52db077c71d3580e1dae6e821f4efaee47ac2d950c802e684edf2

Приложение ООП-ППССЗ по специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 10 ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

для специальности
23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки: 2025г.)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	12
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	13
учебной дисциплины	13
5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	13

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

### Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является вариативной частью основной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ООП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 27.08.2024 № 608:

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при профессиональной подготовке, повышении квалификации и переподготовке рабочих по профессии:

Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки.

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ООП-ППССЗ:

Учебная дисциплина «Экономика организации» является вариативной частью общепрофессионального цикла.

Учебная дисциплина «Экономика организации» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 3.1.

## 1.3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

# 1.3.1 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.

1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

#### -общие:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

### -профессиональные:

ПК 3.1. Осуществлять обеспечение эксплуатации путем ремонта и модернизации обслуживаемого оборудования, устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики.

# учебной дисциплины

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	56
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
лекции	22
практические занятия	12
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (5 семестр)	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

<b>Наименование разделов и</b> тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Раздел 1. Основные концепции экономики	6	
Тема 1.1. Принципы	Содержание учебного материала	6	
экономического мышления. Государство и экономика. Структура рынка, действие рыночных законов	Основные понятия об экономике и ее структура. Главные вопросы экономики. Макроэкономика и микроэкономика. Ресурсы и факторы производства. Ограниченность и выбор. Рынок. Классификация рыночных структур. Понятие спроса и предложения. Равновесие на рынке. Влияние изменений спроса и предложения на равновесную цену. Устойчивость равновесия.		2 OK 01-OK
	Самостоятельная работа	4	03,
	Изучить самостоятельно, составить конспект по темам: Собственность, понятие и формы. Виды собственности в России. Типы экономических систем. Цели вмешательства государства (правительства) в экономику. Государственные финансы. Налоговая система.		ПК 3.1
	Раздел 2. Транспорт как отрасль экономики	6	
Тема 2.1. Транспорт в	Содержание учебного материала	6	
системе общественного производства и его экономические особенности Система	Краткая характеристика транспорта как сферы материального производства, его роль в процессе общественного производства. Качество работы транспорта и его влияние на эффективность общественного производства. Продукция транспорта, ее измерители и особенности. Качественные показатели работы транспорта.		ОК 01-ОК 03, ПК 3.12
управления и маркетинг	ICAMOCTOSTEJISHASI DAOOTA	4	1
на железнодорожном транспорте	Изучить самостоятельно, составить конспект по темам Структура управления отраслью. Роль и место транспортного маркетинга в системе управления. Методы изучения транспортного рынка. Комплекс маркетинга на транспортных предприятиях. Особенности и перспективы развития отрасли. Подготовить реферат на тему «Транспорт в системе общественного производства и его экономические особенности		

1	2	3	5
Раздел 3. Пон	ятие и экономическая сущность организационно-правовых форм организации	10	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	10	
Производственная структура организации и типы производств	Хозяйство СЦБ — составная часть многоотраслевого хозяйства железнодорожного транспорта. Его связь с другими отраслями железнодорожного транспорта. Назначение хозяйства в осуществлении перевозочного процесса.	2	
Организация управления хозяйством СЦБ	Производственная структура дистанции СЦБ. Задачи и характеристика производственной деятельности. Качественные и количественные показатели производственной деятельности	2	
Дистанция СЦБ	В том числе, практических занятий	2	ОК 01-ОК
структурное подразделение железнодорожного	Практическое занятие № 1 Определение количественных и качественных показателей работы дистанции СЦБ		03, ПК 3.1
транспорта	Самостоятельная работа	4	
	Изучить самостоятельно, составить конспект по темам Классификация предприятий по формам собственности и отраслевому признаку. Виды предприятий на железнодорожном транспорте. Производственная структура предприятия железнодорожного транспорта и его подразделений.		
	Раздел 4. Материально- техническая база организации	8	
Тема 4.1. Основные	е Содержание учебного материала	8	
фонды дистанции Оборотные средства дистанции	Основные фонды дистанции, их значение, состав и структура. Физический и моральный износ основных фондов. Амортизационные отчисления, порядок их расчета и распределения. Оборотные средства дистанции СЦБ, их назначение, состав и структура. оборота) и пути улучшения данных показателей	2	OK 01-OK
	Показатели эффективности использования основных фондов и оборотных средств (фондоотдача, фондоемкость, фондовооружененость, оборачиваемость оборотных средств и продолжительность	2	03, ПК 3.1
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 2 Определение показателей использования основных фондов и оборотных средств		

Самостоятельная работа	2	
Изучить самостоятельно, составить конспект по темам Модернизация основных средств. Характеристика современного состояния материально-технической базы хозяйства СЦБ		
Раздел 5. Организация технического обслуживания и ремонта устройств автоматики и телемеханики	8	
Тема 5.1. Основные Содержание учебного материала	8	
принципы и направления организации труда в хозяйстве СЦБ. Экономические, организации труда в психофизиологические и социальные задачи научной организации труда. Классификация методов технического облуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и систем железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ). Выбор метода технического обслуживания		ОК 01-ОК 03, ПК 3.1

1	2	3	5
Организация ремонта устройств и приборов СЦБ и систем ЖАТ.	. Формы нормированного четырехнедельного и годового графиков технического обслуживания устройств и приборов СЦБ и ЖАТ; их содержание и порядок разработки. Инструкция по техническому обслуживанию устройств СЦБ. Влияние качества технического обслуживания на безопасность движения поездов. Факторы, определяющие износ оборудования.	2	
	В том числе, практических занятий		1
	Практическое занятие № 3 Разработка четырехнедельного нормированного графика технического обслуживания устройств и приборов СЦБ и ЖАТ и графика сменной работы дежурных электромехаников	2	OK 01-OK 03,
	Самостоятельная работа		ПК 3.1
	Изучить самостоятельно, составить конспект по темам Основные направления совершенствования организации труда в дистанции СЦБ, их использование в различных производственных процессах; сущность и назначение рационального разделения и кооперации труда. Виды ремонта, их характеристика; межремонтные сроки, порядок их определения. Порядок разработки и утверждения планов капитального и среднего ремонта устройств автоматики и телемеханики. Организация ремонта и технической подготовки	4	
	Раздел 6. Организация нормирования и оплаты труда	12	
Производительность труда. Техническое нормирование. Методы технического нормирования.	Производительность труда и методы ее определения. Показатели производительности труда работников дистанции СЦБ. Экономическое и социальное значение роста производительности труда. Методика расчета производительности труда. Пути и резервы повышения производительности труда в дистанции СЦБ. Бюджет рабочего времени и его планирование. Классификация затрат рабочего времени. Анализ затрат рабочего времени. Номинальная и реальная заработная плата. Принципы организации оплаты труда на предприятии. Формы и системы оплаты труда. Структура заработной платы. Тарифная система: ее сущность, состав и содержание. Оплата труда работников дистанции СЦБ. Отраслевая тарифная сетка для рабочих и служащих. Система должностных окладов и премирования работников. Механизм премирования. Надбавки и	12	ОК 01-ОК 03, ПК 3.1

	доплаты. Права предприятий железнодорожного транспорта в области оплаты труда. Планирование оплаты труда. Подоходный налог.		
	В том числе, практических занятий	4	_
	Практическое занятие № 4 Расчет производительности труда в дистанции СЦБ Практическое занятие № 5		
	Расчет заработной платы работников дистанции СЦБ  Самостоятельная работа	4	
	Изучить самостоятельно, составить конспект по темам Понятие, сущность и задачи нормирования труда. Разновидности нормативных материалов Методы нормирования труда. Порядок проектирования норм затрат труда. Руководство нормированием труда и порядок пересмотра норм.		
	Раздел 7. Маркетинговая деятельность организации	6	
Тема 7.1. Хозяйственная и финансовая деятельность дистанции СЦБ. Бизнес-планирование деятельности организации. Учет и анализ производственнофинансовой деятельности. Эффективность деятельности организации	Содержание учебного материала Понятие хозяйственного механизма. Содержание экономических методов управления. Финансирование дистанции СЦБ. Понятие о себестоимости работ и услуг, цене, тарифах. Доходы, расходы, прибыль и рентабельность предприятия. Распределение прибыли предприятия. Сущность и значение экономической эффективности мероприятий научнотехнического прогресса. Экономическая эффективность капитальных вложений. Показатели экономической эффективности устройств СЦБ и ЖАТ. Пути повышения эффективности производства. Критерии, показатели и методы расчета сравнительной экономической эффективности и годового экономического эффекта от внедрения новой техники, прогрессивных технологических процессов и передовых методов труда.	6	ОК 01-ОК 03, ПК 3.1
	В том числе, практических занятий  Практическое занятие № 6 Расчет экономической эффективности ввода в эксплуатацию отдельных видов устройств автоматики и телемеханики.	2	IIK 3.1
	Самостоятельная работа	2	

Изучить самостоятельно, составить конспект по темам Порядок составления и основные разделы программы производственно-финансовой деятельности предприятия. Методы прогнозирования и планирования. Виды планов и их содержание. Номенклатура расходов. Понятие о бизнес-плане. Учет производственно-финансовой деятельности, его виды, сущность, значение. Экономический анализ производственно-финансовой деятельности, содержание, роль, задачи, виды, принципы.		
Промежуточная аттестация (в форме дифференцированного зачета ) 5 семестр	-	
Итого	56	

## 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете «Основы экономики и экономика отрасли».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методические материалы по дисциплине.

Технические средства обучения рабочего места преподавателя: компьютерное оборудование, которое должно соответствовать современным требованиям безопасности и надёжности, предусматривать возможность многофункционального использования кабинета, с целью изучения соответствующей дисциплины, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, используемые в образовательном процессе.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет-ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

#### 3.2.1.Основные источники:

## Основная литература

- 1. Грибов В. Д. Экономика организации (предприятия): учебник / В. Д. Грибов, В. П. Грузинов, В. А. Кузьменко. Москва: КноРус, 2023. 407 с. ISBN 978-5-406-10330-2. Текст : электронный //Электронно- библиотечная система BOOK.RU: [сайт] URL: https://book.ru/book/944957. Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю
- 2.Растова Ю. И. Экономика организации: учебное пособие / Ю. И. Растова, Н. Н. Масино, С. А. Фирсова, А. Д. Шматко. Москва : КноРус, 2022. 200 с. ISBN 978-5-406-09542-3. Текст : электронный //Электронно- библиотечная система BOOK.RU: [сайт] URL: https://book.ru/book/943189. —Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю

## Дополнительная литература

1. Гирич А.О. Менеджмент и экономика предприятий железнодорожного

- транспорта: учебник / А. О. Гирич, Л. В. Шкурина, Е. Л. Гашникова, Е. Н. Евдокимова, А. Н. Задорожная, Е. А. Маскаева, Е. В. Стручкова. Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. 368 с. 978-5-907479-23-4. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1216/260734/—Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 2. Грибов В. Д. Экономика организации (предприятия). Практикум: учебнопрактическое пособие / В. Д. Грибов. Москва: КноРус, 2024. 196 с. ISBN 978-5-406-12813-8. Текст: электронный //Электронно- библиотечная система BOOK.RU: [сайт] URL: https://book.ru/book/952693. Режим доступа: ЭБС «Воок.ru», по паролю
- 3.Левин Д.Ю. Экономика эксплуатации железнодорожного транспорта: учебное пособие/ под ред. Д.Ю. Левина Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. 440 с. ISBN 978-5-907206-52-6. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/40/251729/. Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 4. Малинкина Н.В. Транспорт как отрасль экономики: учебное пособие / Н. В. Малинкина. Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. 104 с. 978-5-907479-39-5. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL:

https://umczdt.ru/books/1216/260711.— Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических, практических выполнения обучающимися индивидуальных заданий (подготовки сообщений и презентаций).

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (У,3, ОК/ПК, ЛР)	Показатели оценки результатов	Форма и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3
Уметь:		
У1 рассчитывать эффективность	- обучающийся правильно	
использования трудовых,	выполняет расчеты	
материальных и финансовых	эффективности использования	Защита отчетов по
ресурсов;	трудовых, материальных и	практическим занятиям,
У2 находить и использовать	финансовых ресурсов;	деловые и ролевые игры,
современную информацию для	- осуществляет поиск	разбор конкретных
технико - экономического	современной информации с	ситуаций; экзамен по
обоснования деятельности	целью технико-экономического	учебной дисциплине
организации	обоснования деятельности	
	организации.	

Знать:		
31основы организации производственного и технологического процесса; 32материально- технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их использования; 33принципы обеспечения устойчивости объектов экономики; 34основы макро- и микроэкономики.	- обучающийся демонстрирует понимание основ организации производственного и технологического процесса; - характеризует показатели использования материальнотехнических, трудовых и финансовых ресурсов отрасли и организации - понимает принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, проявляет знание основ макро- и микроэкономики.	Защита отчетов по практическим занятиям, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций; экзамен по учебной дисциплине.
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или	Защита отчетов по практическим занятиям, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций; экзамен по учебной дисциплине.
	с проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	Защита отчетов по практическим занятиям, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций; экзамен по учебной дисциплине.

определять залачи для поиска	Защита отчетов по
1 -	практическим занятиям,
1 1 1	деловые и ролевые игры,
	разбор конкретных
	ситуаций; экзамен по
1 -	учебной дисциплине.
10 01 1	у честой дисциплине.
• •	
I =	
1	
<u> </u>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1 = -	
1 -	Защита отчетов по
_	практическим занятиям,
1	деловые и ролевые игры,
	разбор конкретных
	ситуаций; экзамен по
1	учебной дисциплине.
1	
выстраивать траектории	
профессионального развития и	
самообразования.	
содержание актуальной	
нормативно-правовой	
документации; современная	
научная и профессиональная	
терминология; возможные	
траектории профессионального	
развития и самообразования	
- определять экономическую	Защита отчетов по
эффективность применения	практическим занятиям,
устройств автоматики и	деловые и ролевые игры,
" 1	разбор конкретных
	ситуаций; экзамен по
работ по техническому	учебной дисциплине.
1 1	,
обслуживанию и пемонту	
обслуживанию и ремонту устройств железнолорожной	
устройств железнодорожной	
устройств железнодорожной автоматики, аппаратуры	
устройств железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных	
устройств железнодорожной автоматики, аппаратуры	
	н о р м а т и в н о - п р а в о в о й документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования. содержание актуальной н о р м а т и в н о - п р а в о в о й документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования  - определять экономическую эффективность применения устройств автоматики и методов их обслуживания;  - выполнять основные виды

## 5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

- 5.1.Пассивные: лекция.
- 5.2. Активные и интерактивные: интерактивные (ИМО), исследовательский метод, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций.