

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мильчаков Михаил Борисович
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 14.03.2023 09:37:56
Уникальный программный ключ:
01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство железнодорожного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Самарский государственный университет путей сообщения»
(СамГУПС)
Филиал СамГУПС в г. Кирове

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.06. ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

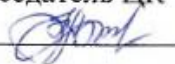
для специальности
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте
(железнодорожном транспорте)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Год поступления по УП:
2021 год

Киров
2021

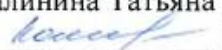
Рабочая программа одобрена
цикловой комиссией
специальности 27.02.03


пр. № 1 от «01» 03 2021 г.
Председатель ЦК
 Шарыгина Н.А.

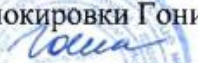
Рабочая программа составлена в
соответствии с требованиями ФГОС
СПО по специальности
27.02.03 Автоматика и телемеханика
на транспорте (железнодорожном
транспорте)

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора по учебной
работе 
Старикова Н.Е.
«01» 03 2021 г.

Организация-разработчик: филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный
университет путей сообщения (СамГУПС)» в г. Кирове
610001, г. Киров, ул. Октябрьский проспект, 124, тел. 8(8332) 603070

Автор - преподаватель
Калинина Татьяна Валерьевна
 Калинина Т.В.

Рецензенты:
Внутренний - преподаватель
Раскопина Евгения Александровна
 Раскопина Е.А.

Внешний - ведущий экономист Кировской дистанции сигнализации, централизации
и блокировки Гонина Людмила Павловна
 Гонина Л.П.



СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06. ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена)

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06. Экономика организации предназначена для реализации и является частью основной профессиональной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 февраля 2018 г. №139)

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Экономика организации реализуется с учетом рабочей программы воспитания обучающихся в ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения»

В соответствии с системным подходом к проблеме воспитания студенческой молодежи реализация воспитательной функции осуществляется в единстве *учебной деятельности* (на занятиях, во внеурочной деятельности по изучаемой дисциплине) и *внеучебной воспитательной работы*.

Учебная дисциплина ОП.06. Экономика организации обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК): ОК 01, ОК 02, ОК 11, ПК 2.5.

1.1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В учебном процессе воспитание обучающихся осуществляется в контексте целей, задач и содержания профессионального образования.

Результатом освоения учебной дисциплины является формирование и развитие профессиональных и общих компетенций, необходимых в профессиональной деятельности специалиста.

В результате изучения дисциплины у выпускника должны быть сформированы и развиты следующие профессиональные и общие компетенции:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.5	Определять экономическую эффективность применения устройств автоматике и методов их обслуживания
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 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

В рамках рабочей программы учебной дисциплины обучающимися усваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 11 ПК 2.5	– рассчитывать эффективность использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов; – находить и использовать современную информацию для технико-экономического обоснования деятельности организации.	– 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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

2.1.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (очное отделение)

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
в том числе:	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0
Консультации в рамках подготовки к промежуточной аттестации	12
Промежуточная аттестация	экзамен

2.2. Рабочий тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06. Экономика организации

2.2.1. Рабочий тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06. Экономика организации (очное отделение)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Учебная нагрузка обучающихся, ч.				Коды компетенций, формирование которых способствует элемент программы
		Максимальная	Обязательная		Самостоятельная работа	
			всего (ауд. и пром. атт.)	в т.ч. пр. зан.		
1	2	3	4	5	6	7
	<i>3/5 семестр</i>	52	40+12	12	0	
Введение		1	1	-	0	
	Содержание учебного материала Содержание, цели и задачи дисциплины, ее роль в подготовке специалиста железнодорожного транспорта, связь с другими дисциплинами. Сущность экономических реформ, проводимых в Российской Федерации при переходе к рынку.	1	1	-	-	ПК 2.5, ОК 01 ОК 02 ОК 11
Раздел 1. Основные концепции экономики		3	3	-	0	
Тема 1.1. Принципы экономического мышления		1	1	-	0	
	Содержание учебного материала Основные понятия об экономике и ее структура. Главные вопросы экономики. Микроэкономика и макроэкономика. Ресурсы и факторы производства. Ограниченность и выбор. Собственность, понятия и формы. Виды собственности в России.	1	1	-	-	ПК 2.5, ОК 01 ОК 02 ОК 11
Тема 1.2. Государство, общество и экономика.		1	1	-	0	
	Содержание учебного материала Типы экономических систем. Цели вмешательства государства (правительства) в экономику. Государственные финансы. Налоговая	1	1	-	-	ПК 2.5, ОК 01 ОК 02

	система.					ОК 11
Тема 1.3. Структура рынка, действие рыночных законов.		1	1	-	0	
	Содержание учебного материала Рынок. Классификация рыночных структур. Понятие спроса и предложения. Равновесие на рынке. Влияние изменений спроса и предложения на равновесную цену. Устойчивость равновесия.	1	1	-	-	ПК 2.5, ОК 01 ОК 02 ОК 11
<u>Раздел 2. Транспорт как отрасль экономики</u>		<u>2</u>	<u>2</u>	=	<u>0</u>	
Тема 2.1. Транспорт в системе общественного производства и его экономические особенности		1	1	-	0	
	Содержание учебного материала 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, его измерители и особенности. Качественные показатели работы транспорта.	1	1	-	-	ПК 2.5, ОК 01 ОК 02 ОК 11
Тема 2.2. Система управления и маркетинг на железнодорожном транспорте.		1	1	-	0	
	Содержание учебного материала 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.	1	1	-	-	ПК 2.5, ОК 01 ОК 02 ОК 11
<u>Раздел 3. Понятие и экономическая сущность организационно-правовых форм организации</u>		<u>4</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	
Тема 3.1. Производственная структура организации и типы производств		1	1	-	0	
	Содержание учебного материала Классификация предприятий по формам собственности и отраслевому	1	1	-	-	ПК 2.5, ОК 01

	признаку. Виды предприятий на железнодорожном транспорте. Производственная структура предприятия железнодорожного транспорта и его подразделений.					ОК 02 ОК 11
Тема 3.2. Организация управления хозяйством СЦБ		1	1	-	0	
	Содержание учебного материала Хозяйство СЦБ – составная часть многоотраслевого хозяйства железнодорожного транспорта. Его связь с другими отраслями железнодорожного транспорта. Назначение хозяйства в осуществлении перевозочного процесса.	1	1	-	-	ПК 2.5, ОК 01 ОК 02 ОК 11
Тема 3.3. Дистанция СЦБ – структурное подразделение железнодорожного транспорта		2	2	1	0	
	Содержание учебного материала Производственная структура дистанции СЦБ. Задачи и характеристика производственной деятельности. Качественные и количественные показатели производственной деятельности.	2	2	-	-	ПК 2.5, ОК 01 ОК 02 ОК 11
	Практическое занятие №1 Определение количественных и качественных показателей работы дистанции СЦБ.	-	-	1	-	
<u>Раздел 4. Материально-техническая база организации</u>		4	4	2	0	
Тема 4.1. Основные фонды дистанции		1	1	-	0	
	Содержание учебного материала Основные фонды дистанции, их значение, состав и структура. Физический и моральный износ основных фондов. Амортизационные отчисления, порядок их расчета и распределения. Модернизация основных средств. Характеристика современного состояния материально-технической базы хозяйства СЦБ.	1	1	-	-	ПК 2.5, ОК 01 ОК 02 ОК 11
Тема 4.2. Оборотные средства дистанции		3	3	2	0	
	Содержание учебного материала Оборотные средства дистанции СЦБ, их назначение, состав и структура. Показатели эффективности использования основных фондов и оборотных средств (фондоотдача, фондоемкость,	3	3	-	-	ПК 2.5, ОК 01 ОК 02 ОК 11

	фондовооруженность, оборачиваемость оборотных средств и продолжительность оборота) и пути улучшения данных показателей.					
	Практическое занятие №2 Определение показателей использования основных фондов и оборотных средств	-	-	2	-	
<u>Раздел 5. Организация технического обслуживания и ремонта устройств автоматики и телемеханики</u>		8	8	2	0	
Тема 5.1. Основные принципы и направления организации труда в дистанции СЦБ.		1	1	-	0	
	Содержание учебного материала Основные принципы организации труда в хозяйстве СЦБ. Экономически, психофизиологические и социальные задачи научной организации труда. Основные направления совершенствования организации труда в дистанции СЦБ, их использование в различных производственных процессах; сущность и назначение рационального разделения и кооперации труда.	1	1	-	-	ПК 2.5, ОК 01 ОК 02 ОК 11
Тема 5.2. Методы организации технического обслуживания устройств СЦБ.		3	3	1	0	
	Содержание учебного материала Классификация методов технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и систем железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ). Выбор метода технического обслуживания.	3	3	-	-	ПК 2.5, ОК 01 ОК 02 ОК 11
	Практическое занятие №3 Разработка графика сменной работы дежурных электромехаников	-	-	1	-	
Тема 5.3. Технологический процесс технического обслуживания устройств автоматики и телемеханики.		3	3	1	0	
	Содержание учебного материала Формы нормированного четырехнедельного и годового графиков технического обслуживания устройств и приборов СЦБ и ЖАТ; их	3	3	-	-	ПК 2.5, ОК 01 ОК 02

	содержание и порядок разработки. Инструкция по техническому обслуживанию устройств СЦБ. Влияние качества технического обслуживания на безопасность движения поездов.					ОК 11
	Практическое занятие №4 Разработка четырехнедельного нормированного графика технического обслуживания устройств и приборов СЦБ и ЖАТ.	-	-	1	-	
Тема 5.4. Организация ремонта устройств и приборов СЦБ и систем ЖАТ.		1	1	-	0	
	Содержание учебного материала Факторы, определяющие износ оборудования. 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 производства в дистанции.	1	1	-	-	ПК 2.5, ОК 01 ОК 02 ОК 11
Раздел 6. Организация нормирования и оплаты труда		10	10	4	0	
Тема 6.1. Производительность труда.		3	3	2	0	
	Содержание учебного материала Производительность труда и методы ее определения. Показатели производительности труда работников дистанции СЦБ. Экономическое и социальное значение роста производительности труда. Методика расчета производительности труда. Пути резервы производительности труда в дистанции СЦБ.	3	3	-	-	ПК 2.5, ОК 01 ОК 02 ОК 11
	Практическое занятие №5 Расчет производительности труда в дистанции СЦБ.	-	-	2	-	
Тема 6.2. Техническое нормирование.		1	1	-	0	
	Содержание учебного материала Понятие, сущность и задачи нормирования труда. Разновидности нормативных материалов. Бюджет рабочего времени и его планирование. Классификация затрат рабочего времени. Анализ затрат рабочего времени.	1	1	-	-	ПК 2.5, ОК 01 ОК 02 ОК 11
Тема 6.3. Методы технического нормирования		1	1	-	0	

	Содержание учебного материала Методы нормирования труда. Порядок проектирования норм затрат труда. Руководство нормированием труда и порядок пересмотра норм.	1	1	-	-	ПК 2.5, ОК 01 ОК 02 ОК 11
Тема 6.4. Принципы оплаты труда.		1	1	-	0	
	Содержание учебного материала Номинальная и реальная заработная плата. Принципы организации оплаты труда на предприятии. Формы и системы оплаты труда. Структура заработной платы.	1	1	-	-	ПК 2.5, ОК 01 ОК 02 ОК 11
Тема 6.5. Тарифная система и ее элементы.		4	4	2	0	
	Содержание учебного материала 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 доплаты. Права предприятий железнодорожного транспорта в области оплаты труда. Планирование оплаты труда. Подоходный налог.	4	4	-	-	ПК 2.5, ОК 01 ОК 02 ОК 11
	Практическое занятие №6 Расчет заработной платы работников дистанции СЦБ	-	-	2	-	
<u>Раздел 7. Маркетинговая деятельность организации.</u>		<u>8</u>	<u>8</u>	<u>3</u>	<u>0</u>	
Тема 7.1. Хозяйственная и финансовая деятельность дистанции СЦБ.		1	1	-	0	
	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.	1	1	-	-	ПК 2.5, ОК 01 ОК 02 ОК 11
Тема 7.2. Бизнес-планирование деятельности организации		3	3	2	0	
	Содержание учебного материала Порядок составления и основные разделы программы	3	3	-	-	ПК 2.5, ОК 01

	производственно-финансовой деятельности организации. Методы прогнозирования и планирования. Виды планов и их содержание. Номенклатура расходов. Понятие о бизнес-плане.					ОК 02 ОК 11
	Практическое занятие №7 Расчет контингента и фонда оплаты труда работников дистанции СЦБ.	-	-	2	-	
Тема 7.3. Учет и анализ производственно-финансовой деятельности.		1	1	-	0	
	Содержание учебного материала Учет производственно-финансовой деятельности, его виды, сущность, значение. Экономический анализ производственно-финансовой деятельности, содержание, роль, задачи, виды, принципы.	1	1	-	-	ПК 2.5, ОК 01 ОК 02 ОК 11
Тема 7.4. Эффективность деятельности организации.		1	1	-	0	
	Содержание учебного материала Сущность и значение экономической эффективности мероприятий научно-технического прогресса. Экономическая эффективность капитальных вложений. Показатели экономической эффективности устройств СЦБ и ЖАТ. Пути повышения эффективности производства.	1	1	-	-	ПК 2.5, ОК 01 ОК 02 ОК 11
Тема 7.5. Методика определения экономической эффективности и экономического эффекта.		2	2	1	0	
	Содержание учебного материала Критерии, показатели и методы расчета сравнительной экономической эффективности и годового экономического эффекта от внедрения новой техники, прогрессивных технологических процессов и передовых методов труда.	2	2	-	-	ПК 2.5, ОК 01 ОК 02 ОК 11
	Практическое занятие №8 Расчет экономической эффективности ввода в эксплуатацию отдельных видов устройств автоматики и телемеханики.	-	-	1	-	
Промежуточная аттестация		12	12			
	Всего	52	40+12	12	0	

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы обучения (проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция-дискуссия, презентации).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия кабинета основ экономики и экономики отрасли.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- стенды в комплекте;
- дидактические материалы.

Технические средства обучения:

- интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением
- видеопроектор;
- компьютер и (или) переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением.

3.2. Информационное обеспечение обучения

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

3.2.1. Печатные издания

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

Нормативные документы:

1. О железнодорожном транспорте в Российской Федерации : ФЗ РФ от 10.01.2003 № 17-ФЗ (ред. от 03.08.2018). – Текст : электронный // КонсультантПлюс.

Основные источники:

2. Талдыкин, В. П. Экономика отрасли : учебное пособие для СПО /В. П. Талдыкин. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2016. — 544 с. – Текст : непосредственный.

Дополнительные источники:

3. Организация, нормирование и оплата труда на железнодорожном транспорте : учебное пособие. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2014. — 360 с. — URL : <https://umczdt.ru/read/39318/?page=1>. – Текст : электронный.

Методическое обеспечение:

4. ОП 06 Экономика организации : методическое пособие практич. занятия спец. 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (ж-д транспорте) базовая подготовка СПО /У. О. Панова ; ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ". - Москва : ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ", 2016. - 148 с. – Текст : электронный // (ЭБ филиала).
5. Фонд оценочных средств ОП 06 Экономика организации специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) базовая подготовка СПО / разраб. О. В. Ромкина — Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. — 120 с. - URL : <https://umczdt.ru/books/41/234820/> - Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:		
<ul style="list-style-type: none"> – 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся демонстрирует понимание основ организации производственного и технологического процесса; - характеризует показатели использования материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов отрасли и организации; - понимает принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, проявляет знание основ макро- и микроэкономики 	<ul style="list-style-type: none"> различные виды устного и письменного опроса, тестовый контроль, оценка результатов выполнения практических занятий
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:		
<ul style="list-style-type: none"> – рассчитывать эффективность использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов; - находить и использовать современную информацию для технико - экономического обоснования деятельности организации 	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся правильно выполняет расчеты эффективности использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов; - осуществляет поиск современной информации с целью технико-экономического обоснования деятельности организации. 	<ul style="list-style-type: none"> экспертное наблюдение и оценка результатов выполнения практических занятий, решения задач, составления сводных таблиц, схем

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу по дисциплине
ОП.06. Экономика организации
для обучающихся, получающих среднее профессиональное образование
по программе подготовки специалистов среднего звена

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте
(железнодорожном транспорте)

Автор программы – преподаватель Калинина Татьяна Валерьевна.

Рабочая программа по дисциплине ОП.06. Экономика организации составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

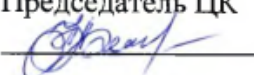
Рабочая программа определяет умения и знания, которые должны быть освоены обучающимися в ходе изучения дисциплины, а также необходимое для этого информационное и техническое обеспечение. Программа отражает разделы и темы с учетом примерной программы дисциплины. При составлении рабочей программы учтена логическая последовательность тем данной дисциплины, что способствует качественному усвоению учебного материала. Данная программа предусматривает изучение обучающимися теоретического материала и применение полученных знаний во время практических занятий. Содержание рабочей программы обеспечивает получение обучающимися необходимого уровня знаний и умений, формирования и развития общих и профессиональных компетенций.

Рабочая программа отвечает принципам научности и доступности обучения.

Рецензию составил ведущий экономист Кировской дистанции сигнализации, централизации и блокировки Гонина Людмила Павловна

 Гонина Л.П.



Одобрено
цикловой комиссией
специальности 27.02.03
Протокол № 1
от «01» сентября 2021 г.
Председатель ЦК
 Шарыгина Н.А.

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу по дисциплине
ОП.06. Экономика организации
для обучающихся, получающих среднее профессиональное образование
по программе подготовки специалистов среднего звена

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте
(железнодорожном транспорте)

Автор программы – преподаватель Калинина Татьяна Валерьевна.

Рабочая программа по дисциплине ОП.06. Экономика организации предназначена для реализации федерального государственного образовательного стандарта по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Рабочая программа разработана с учетом примерной программы дисциплины. Данная программа нацелена на приобретение практических и теоретических навыков, которые могут быть использованы при освоении других дисциплин профессионального цикла.

Рабочая программа включает разделы: общую характеристику рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

Теоретические вопросы рассмотрены в объеме среднего профессионального образования. Для закрепления теоретических знаний и развития умений и навыков обучающихся предусматриваются практические занятия обучающихся.

Рабочая программа составлена логично; последовательность тем, предлагаемых к изучению, направлена на качественное усвоение учебного материала.

Рабочая программа рекомендуется для использования в учебном процессе.

Рецензию составил преподаватель Раскопина Евгения Александровна



Раскопина Е.А.