Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 21:30:40 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение ООП-ППССЗ по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

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 начала подготовки: 2022г.)

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 3 |
|---|----|
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 5 |
| 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ | 10 |
| УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 10 |
| 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ | 1 |
| учебной дисциплины | 1 |
| 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 частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ООП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

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 ОПОП-ППССЗ:

Учебная дисциплина «Экономика организации» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Учебная дисциплина «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 ОК 01, ОК 02, ПК 2.5.

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;

-профессиональные:

ПК 2.5 Определять экономическую эффективность применения устройств автоматики и методов их обслуживания.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины по очной форме обучения:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 56 часа (в том числе 4 часа вариативной части), в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 40 часов, в том числе практические занятия — 12 часов; самостоятельная работа- 4 часа, промежуточная аттестация— 12 часов (в форме экзамена).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ 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) | 40 |
| в том числе: | |
| лекции | 28 |
| практические занятия | 12 |
| лабораторные занятия | - |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 4 |
| в том числе: | |
| работа с текстом | |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена (5 семестр) | 12 |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся | Объем часов | Уровень освоения |
|---|---|-------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Введение | Содержание учебного материала | 2 | |
| | 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 | 2 | 2 |
| | Раздел 1. Основные концепции экономики | 4 | |
| Тема 1.1. Принципы | Содержание учебного материала | 2 | |
| 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. Собственность, понятие и формы. Виды собственности в России. Типы экономических систем. Цели вмешательства государства (правительства) в экономику. Государственные финансы. Налоговая система. | 2 | 2 |
| | Самостоятельная работа№1 Рынок. Классификация рыночных структур. Понятие спроса и предложения. Равновесие на рынке. Влияние изменений спроса и предложения на равновесную цену. Устойчивость равновесия. | | |
| | Раздел 2. Транспорт как отрасль экономики | 4 | |
| | Содержание учебного материала | 2 | |
| общественного производства и его экономические особенности Система управления и маркетинг на железнодорожном транспорте | Іобінестренного произролства. Канестро работы транспорта и его рямяние на аффектирность общестренного | 2 | 2 |
| | Самостоятельная работа № 2. Комплекс маркетинга на транспортных предприятиях. Особенности и перспективы развития отрасли. | 2 | |

| Раздел 3. | Понятие и экономическая сущность организационно-правовых форм организации | 8 | |
|--|---|---|---|
| Тема 3.1. Производственная | Содержание учебного материала | 6 | |
| структура организации и типы производств Организация управления хозяйством СПБ | Классификация предприятий по формам собственности и отраслевому признаку. Виды предприятий на железнодорожном транспорте. Производственная структура предприятия железнодорожного транспорта и его подразделений. | 2 | |
| Дистанция СЦБ — структурное | Хозяйство СЦБ — составная часть многоотраслевого хозяйства железнодорожного транспорта. Его связь с другими отраслями железнодорожного транспорта. Назначение хозяйства в осуществлении перевозочного процесса. | 2 | 3 |
| | Производственная структура дистанции СЦБ. Задачи и характеристика производственной деятельности. Качественные и количественные показатели производственной деятельности. | 2 | |
| | Практическое занятие № 1 Определение количественных и качественных показателей работы дистанции СЦБ | 2 | |
| | Раздел 4. Материально- техническая база организации | 6 | |
| Тема 4.1. Основные фонды | Содержание учебного материала | 6 | |
| 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. Модернизация основных средств. Характеристика современного состояния материально-технической базы хозяйства СЦБ | 2 | |
| | Оборотные средства дистанции СЦБ, их назначение, состав и структура. Показатели эффективности использования основных фондов и оборотных средств (фондоотдача, фондоемкость, фондовооружененость, оборачиваемость оборотных средств и продолжительность оборота) и пути улучшения данных показателей | 2 | 2 |
| | Практическое занятие № 2 Определение показателей использования основных фондов и оборотных средств | 2 | |
| Раздел 5. Орган | низация технического обслуживания и ремонта устройств автоматики и телемеханики | 8 | |
| | Содержание учебного материала | 6 | |
| и направления организации труда в дистанции СЦБ. | Основные принципы организации труда в хозяйстве СЦБ. Экономические, 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. | 2 | 2 |
| Организация ремонта устройств и приборов СЦБ и систем ЖАТ. | Классификация методов технического облуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и систем железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ). Выбор метода технического обслуживания. | 2 | 2 |

| | 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. Виды ремонта, их характеристика; межремонтные сроки, порядок их определения. Порядок разработки и утверждения планов капитального и среднего | 2 |
|---|--|---|
| | Практическое занятие № 3 Разработка четырехнедельного нормированного графика технического обслуживания устройств и приборов СЦБ и ЖАТ и графика сменной работы дежурных электромехаников | 2 |
| | Раздел 6. Организация нормирования и оплаты труда | 8 |
| груда. Гехническое нормирование. Методы технического нормирования. Принципы оплаты труда. | 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. Понятие, сущность и задачи нормирования труда. Разновидности нормативных материалов. Бюджет рабочего времени и его планирование. Классификация затрат рабочего времени. Анализ затрат рабочего времени. Методы нормирования труда. Порядок проектирования норм затрат труда. Руководство нормированием труда и порядок пересмотра норм. Номинальная и реальная заработная плата. Принципы организации оплаты труда на предприятии. Формы и системы оплаты труда. Структура заработной платы. | 2 |
| | 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 | 2 |
| | Практическое занятие № 4 Расчет производительности труда в дистанции СЦБ | 2 |
| | Практическое занятие № 5 Расчет заработной платы работников дистанции СЦБ | 2 |
| | Раздел 7. Маркетинговая деятельность организации | 4 |
| Тема 7.1. Хозяйственная и | Содержание учебного материала | 2 |

| финансовая деятельность | Понятие хозяйственного механизма. Содержание экономических метод | |
|----------------------------|---|--|
| дистанции СЦБ. | дистанции СЦБ. Понятие о себестоимости работ и услуг, цене, тар | |
| Бизнес-планирование | рентабельность предприятия. Распределение прибыли предприятия. | |
| деятельности организации. | Порядок составления и основные разделы программы производствен | |
| Учет и анализ | предприятия. Методы прогнозирования и планирования. Виды планов | |
| производственно-финансовой | расходов. Понятие о бизнес-плане. | |
| деятельности. | Учет производственно-финансовой деятельности, его виды, сущн | |
| Эффективность | анализ производственно-финансовой деятельности, содержание, роль, | |
| деятельности организации | Сущность и значение экономической эффективности мероприятий | |
| . | Экономическая эффективность капитальных вложений. Показатели эк | |
| | устройств СЦБ и ЖАТ. Пути повышения эффективности производ | |
| | Критерии, показатели и методы расчета сравнительной экономической | |
| | экономического эффекта от внедрения новой техники, прогрессива | |

| финансовая деятельность дистанции СЦБ. Бизнес-планирование деятельности организации. Учет и анализ производственно-финансовой деятельности. Эффективность деятельности организации | 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. 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. Сущность и значение экономической эффективности мероприятий научно-технического 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. | 2 | 2 |
|--|--|----|---|
| | Практическое занятие № 6 Расчет экономической эффективности ввода в эксплуатацию отдельных видов устройств автоматики и телемеханики. | 2 | |
| Промежуточная аттестация (в с | форме экзамена) | 12 | |
| 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, 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:

- 1. Терешина Н.П., Данилина М.Г., Подсорин В.А. Экономика предприятия: учебник. М.: ФГБУ ДПО «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 362 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/45/18732/— ЭБ «УМЦ ЖДТ».
- 2. «Железнодорожный транспорт» ежем. научно-теор.тех.-экономический журнал. Форма доступа: <u>www.zdt-magazine.ru</u>
- 3. «Транспорт Российской Федерации» журнал для специалистов транспортного комплекса. Форма доступа: www.rostransport.com

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Промежуточная аттестация в форме экзамена.

| Результаты обучения (У,3, ОК/ПК, ЛР) | Показатели оценки результатов | Форма и методы контроля и оценки результатов обучения 3 |
|---|---|---|
| | 2 | 3 |
| Уметь: | | |
| У1 рассчитывать эффективность | - обучающийся правильно | |
| использования трудовых, | выполняет расчеты | Защита отчетов по |
| материальных и финансовых | эффективности использования | практическим |
| ресурсов; | трудовых, материальных и | занятиям, |
| У2 находить и использовать | финансовых ресурсов; | деловые и ролевые |
| современную информацию для | - осуществляет поиск | игры, разбор кон- |
| технико - экономического | современной информации с | кретных ситуаций; |
| обоснования деятельности | целью технико- | экзамен по учебной |
| организации | экономического обоснования | дисциплине |
| | 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. | практическим занятиям, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций; экзамен по учебной дисциплине. |
| OK 01 | распознавать задачу и/или | Защита отчетов по |
| Выбирать способы решения | проблему в профессиональном | практическим |
| задач профессиональной | и/или социальном контексте; | занятиям, |

| деятельности применительно к | анализировать задачу и/или | деловые и ролевые |
|---|---|--|
| различным контекстам | проблему и выделять её составные части; определять | игры, разбор кон- кретных ситуаций; |
| | этапы решения задачи; выявлять и | экзамен по |
| | эффективно искать информацию, | учебной |
| | необходимую для решения задачи | дисциплине. |
| | и/или | |
| 1 | 2 | 3 |
| | с проблемы; составить план | Защита отчетов по |
| | действия; определить | практическим |
| | необходимые ресурсы; владеть | занятиям, |
| | актуальными методами работы в | деловые и ролевые |
| | профессиональной и смежных | игры, разбор кон- |
| | сферах; реализовать | кретных ситуаций; |
| | составленный план; оценивать | экзамен по |
| | результат и последствия своих | учебной |
| | действий (самостоятельно или с | дисциплине. |
| | 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 | |
| 0.74.00 | профессиональной деятельности | |
| OK 02 | определять задачи для поиска | Защита отчетов по |
| Использовать современные средства поиска, анализа и | информации; определять необходимые источники | практическим занятиям, |
| интерпретации информации и | информации; планировать | деловые и ролевые |
| информационные технологии | процесс поиска; структурировать | игры, разбор кон- |
| для выполнения задач | получаемую информацию; | кретных ситуаций; |
| профессиональной | выделять наиболее значимое в | экзамен по |
| деятельности | перечне информации; оценивать практическую значимость | учебной дисциплине. |
| | результатов поиска; оформлять | диоциплино. |
| | результаты поиска. | |

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.