

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»

Красноярский институт железнодорожного транспорта

- филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»

Красноярский техникум железнодорожного транспорта

(ФГБОУ ВО КриЖТ ИрГУПС КТЖТ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

для специальности

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте

(железнодорожном транспорте)

Базовая подготовка

среднего профессионального образования

Красноярск

2020

Рабочая программа дисциплины ОП. 06 Экономика организации разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. № 447.

РАССМОТРЕНО

На заседании цикловой методической комиссии ЭЛС, АТМ

Протокол № 14 от «16» 06 2020г.

Председатель цикловой методической комиссии



О.В. Снеткова

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель директора по СПО



С.В. Домнин

«17» 06 2020 г.

Разработчик: Тухватулина О.А. – преподаватель Красноярского техникума железнодорожного транспорта.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	21
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	22

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения

Рабочая программа дисциплины ОП. 06 Экономика организации разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности СПО 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина ОП. 06 Экономика организации входит в общеобразовательные дисциплины профессионального учебного цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины ОП. 06 Экономика организации 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.

Изучение данной дисциплины предполагает освоение следующих общих и профессиональных компетенций:

Код	Наименование компетенции
ПК 1.1.	Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам.
ПК 1.2.	Определять и управлять отказами в работе станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики.
ПК 1.3.	Выполнять требования по эксплуатации станционных, перегонных микропроцессорных и диагностических систем автоматики.
ПК 2.1.	Обеспечивать техническое обслуживание устройств СЦБ и систем ЖАТ.
ПК 2.2.	Выполнять работы по техническому обслуживанию устройств электропитания систем железнодорожной автоматики.
ПК 2.3.	Выполнять работы по техническому обслуживанию линий железнодорожной автоматики.
ПК 2.4.	Организовывать работу по обслуживанию, монтажу и наладке систем железнодорожной автоматики.
ПК 2.5.	Определять экономическую эффективность применения устройств автоматики и методов их обслуживания.
ПК 2.6.	Выполнять требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения.
ПК 2.7.	Составлять и анализировать монтажные схемы устройств СЦБ и ЖАТ по принципиальным схемам.
ПК 3.1.	Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств СЦБ.
ПК 3.2.	Измерять и анализировать параметры приборов и устройств СЦБ.
ПК 3.3.	Регулировать и проверять работу устройств и приборов СЦБ.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,

	проявлять к ней устойчивый интерес.
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 личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины (очная форма обучения)

Максимальная учебная нагрузка обучающегося: 109 часов в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 76 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 33 часа.
- Практическое занятие – 18 часов.

1.5. Количество часов на освоение программы дисциплины (заочная форма обучения)

Максимальная учебная нагрузка обучающегося: 109 часов в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 24 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 85 часа.
- Практическое занятие – 4 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	109
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	76
В том числе: Практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	33
Промежуточная аттестация в форме	дифференцированного зачета

2.2. Объем дисциплины и виды учебной работы (заочная форма обучения)

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	109
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	24
В том числе: Практические занятия	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	85
Промежуточная аттестация в форме	Экзамен

2.3. Тематический план и содержание дисциплины (очная форма обучения)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объем часов	Коды компетенции
Введение	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		
Раздел 1. Основные концепции экономики		12	
Тема 1.1 Принципы экономического мышления	Содержание учебного материала Основные понятия об экономике и ее структуре. Главные вопросы экономики. Ресурсы и факторы производства. Ограниченность и выбор.	2	ОК 1
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка презентаций по примерной тематике: «Виды собственности», «Классификация форм собственности в современной России»	2	
Тема 1.2. Государство, общество и экономика	Содержание учебного материала Типы экономических систем. Цели вмешательства государства (правительства) в экономику. Государственные финансы. Доходы, расходы, прибыль и рентабельность предприятия. Распределение прибыли предприятия	2 2	ОК 6
	Практическое занятие Расчет доходов, расходов и общей прибыли предприятия		ПК 2.5
Тема 1.3 Структура рынка, действие рыночных знаков	Содержание учебного материала Рынок. Классификация рыночных структур. Понятие спроса и предложения. Равновесие на рынке. Влияние изменений спроса и предложения на равновесную цену. Устойчивость равновесия.	2	ОК 9
	Практическое занятие Составление рекламы любого вида продукции	2	ПК 2.5
Раздел 2. Транспорт как отрасль экономики		6	
Тема 2.1. Транспорт в	Содержание учебного материала		ОК 1

системе общественного производства и его экономические особенности	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	2	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3
	Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме «Качественные показатели работы железнодорожного транспорта»	2	
Тема 2.2 Система управления и маркетинг на железнодорожном транспорте	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.	2	ОК 1
Раздел 3. Материально-техническая база организации		17	
Тема 3.1. Основные фонды дистанции	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.	2	ОК 8 ОК 6 ПК 3.1 ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщения по теме «Система резервов улучшения использования фондов» Решение задач по примерной тематике: «Расчет среднегодовой стоимости производственных фондов»	2	
Тема 3.2 Оборотные средства дистанции	Содержание учебного материала Оборотные средства дистанции СЦБ, их значение, состав и структура. Показатели эффективности использования основных фондов и оборотных средств (фондоотдача, фондоемкость, фондовооруженность, обрачиваемость оборотных средств и продолжительность оборота) и пути улучшения данных показателей	2	ОК 8 ОК 6
	Практическое занятие Определение показателей использования основных фондов и оборотных средств	2	ПК 2.5

	Расчет амортизационных отчислений		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка презентации по теме «Развитие железнодорожного транспорта и перспективы формирования материальной инфраструктуры рынка» Решение задач по теме «Определение показателей использования основных фондов и оборотных средств» Подготовка к тестированию	1	
Тема 3.3. Дистанция СЦБ – структурное подразделение железнодорожного транспорта	Содержание учебного материала Производственная структура дистанции СЦБ Задачи и характеристика производственной деятельности. Количественные и качественные показатели производственной деятельности	2	ОК 6 ОК 9
	Практическое занятие Определение количественных и качественных показателей работы дистанции СЦБ	2	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщений по примерной тематике: «Обязанности и права начальника дистанции, его заместителей, главного инженера, инженеров и специалистов», «Пути совершенствования системы управления дистанцией СЦБ»	4	
Раздел 4. Понятие и экономическая сущность организационно-правовых форм организации		6	
Тема 4.1. Производственная структура организации и типы производств	Содержание учебного материала Классификация предприятий по формам собственности и отраслевому признаку. Виды предприятий на железнодорожном транспорте. Производственная структура предприятия железнодорожного транспорта и его подразделений	2	ОК 1 ОК 6
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовить сообщение по теме: « Классификация предприятий по форме собственности и отраслевому признаку»	2	
Тема 4.2. Организация управления хозяйством СЦБ	Содержание учебного материала Хозяйство СЦБ- составная часть многоотраслевого хозяйства железнодорожного транспорта. Его связь с другими отраслями железнодорожного транспорта. Назначение хозяйства в осуществлении перевозочного процесса	2	ОК 1 ОК 6 ПК 2.6 ПК 2.7

Раздел 5. Организация технического обслуживания и ремонта устройств автоматики и телемеханики		14	
Тема 5.1. Основные принципы и направления организации труда в дистанции СЦБ	Содержание учебного материала 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 кооперации труда.	4	ОК 9 ОК 6 ПК 2.4
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщения по теме «Сущность и назначение рационального разделения и кооперации труда в дистанции СЦБ»	1	
Тема 5.2. Методы организации технического обслуживания устройств СЦБ	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	2	ОК 7 ОК 8 ПК 3.3
	Самостоятельная работа обучающихся Написание реферата по теме «Особенности организации технического обслуживания устройств СЦБ на крупных станциях, перегонах и промежуточных станциях»	1	
Тема 5.3. Технологический процесс технического обслуживания устройств автоматики и телемеханики	Содержание учебного материала 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	2	ОК 6 ОК 8 ПК 2.6
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщений и презентаций по примерной тематике: «Техническая документация дистанции. Порядок утверждения изменений», «Значение и организация повышения квалификации работников дистанции. Виды технического обучения. Кабинеты технического обучения, их оснащенность»	1	
Тема 5.4. Организация	Содержание учебного материала	2	ОК 9

ремонта устройств и приборов СЦБ и ЖАТ	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		ПК 3.3
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщения по теме «Организация ремонта устройств СЦБ», «Виды ремонта, их характеристика»	1	
Раздел 6. Организация нормирования и оплаты труда		36	
Тема 6.1. Производительность труда	Содержание учебного материала Производительность труда и методы ее определения. Показатели производительности труда работников дистанции СЦБ.	2	ОК 6 ОК 8
	Экономическое и социальное значение роста производительности труда. Методика расчета производительности труда. Пути и резервы повышения производительности труда в дистанции СЦБ	2	ОК 6 ОК 8
	Практическое занятие Расчет производительности труда в дистанции СЦБ	2	ОК 6 ПК 2.5
	Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме «Расчет производительности труда »	1	
Тема 6.2. Техническое нормирование	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	2	ОК 6 ОК 8 ПК 2.5
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщений по примерной тематике: «Фактический бюджет времени работника, пути эффективного использования», «Нормирование труда на железнодорожном транспорте»	1	
Тема 6.3. Методы технического нормирования	Содержание учебного материала Методы нормирования труда. Порядок проектирования норм затрат труда. Руководство нормированием труда и порядок пересмотра норм	2	ОК 6 ОК 8

	Практическое занятие 1.Разработка норм затрат труда	2	ПК 2.5
	2. Обработка материалов индивидуальной фотографии рабочего дня	2	ПК 2.5
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка презентации по теме: «Нормирование труда»	4	
Тема 6.4. Принципы оплаты труда	Содержание учебного материала Нормирование и реальная заработная плата. Принципы организации оплаты труда на предприятии.	2	ОК 8 ОК 9 ПК 2.6
	Формы и системы оплаты труда.	2	ОК 8 ОК 9 ПК 2.5
	Структура заработной платы	2	ОК 8 ОК 9 ПК 2.5
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка презентации по теме «Формы и системы оплаты труда, «Структура заработной платы»	1	
Тема 6.5. Тарифная система и ее элементы	Содержание учебного материала Тарифная система: ее сущность, состав и содержание. Оплата труда работников дистанции СЦБ. Отраслевая тарифная сетка для рабочих и служащих.	2	ОК 6 ОК 8 ОК 9
	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	ОК 6 ОК 8 ОК 9
	Практическое занятие Расчет заработной платы работников дистанции СЦБ	4	ОК 9 ПК 2.5
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщений по примерной тематике: «Финансово-экономические отношения на предприятиях железнодорожного транспорта»; «Корпоративная система оплаты труда работников железнодорожного транспорта»	1	
Раздел 7. Маркетинговая деятельность организации		18	
Тема 7.1 Хозяйственная	Содержание учебного материала		ОК 9

и финансовая деятельность дистанции СЦБ	Понятие хозяйственного механизма. Содержание экономических методов управления. Финансирование дистанции СЦБ.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщений по теме «Финансирование дистанции СЦБ»	2	
Тема 7.2. Бизнес-планирование деятельности организации	Содержание учебного материала Порядок составления и основные разделы программы производительно-финансовой деятельности предприятия. Методы прогнозирования и планирования. Виды планов и их содержание. Номенклатура расходов. Понятие о бизнес-плане Методика расчета эксплуатационных расходов	2	ПК 2.5 ОК 1
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка презентации по теме «Бизнес-планирование. Методы прогнозирования и планирования»	2	
Тема 7.3 Учет и анализ производственно-финансовой деятельности	Содержание учебного материала Учет производственно-финансовой деятельности, его виды. Сущность, значение. Экономический анализ производственно-финансовой деятельности. Содержание, роль, задачи, виды, принципы, методы	2	ОК 9 ОК 8 ПК 2.5
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка презентации по теме «Виды учета производственно-финансовой деятельности предприятия»	1	
Тема 7.4. Эффективность деятельности организации	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	2	ПК 2.5 ОК 1
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщения по теме «Пути повышения эффективности производства»	1	
Тема 7.5. Методика определения экономической эффективности и экономического эффекта	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	ПК 2.5 ОК 9
	Самостоятельная работа обучающихся		

	Подготовка сообщений по теме: « Экономическая эффективность от ввода в эксплуатацию отдельных видов устройств автоматики и телемеханики», « Экономическая эффективность от внедрения передовой технологии»	2	
Итого по дисциплине		109	

2.4. Тематический план и содержание дисциплины (заочная форма обучения)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объем часов	Коды компетенции
Введение	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		
Раздел 1. Основные концепции экономики		12	
Тема 1.1 Принципы экономического мышления	Содержание учебного материала Основные понятия об экономике и ее структуре. Главные вопросы экономики.	2	ОК 1
	Ресурсы и факторы производства. Ограниченность и выбор.	2	ОК 1
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка презентаций по примерной тематике: «Виды собственности», «Классификация форм собственности в современной России»	2	ОК 6
Тема 1.2. Государство, общество и экономика	Самостоятельная работа обучающихся Типы экономических систем. Цели вмешательства государства (правительства) в экономику. Государственные финансы. Доходы, расходы, прибыль и рентабельность предприятия. Распределение прибыли предприятия Методика расчета доходов, расходов и общей прибыли предприятия	2	ОК 6 ПК 2.5.
Тема 1.3 Структура рынка, действие рыночных знаков	Самостоятельная работа обучающихся Рынок. Классификация рыночных структур. Понятие спроса и предложения. Равновесие на рынке. Влияние изменений спроса и предложения на равновесную цену. Устойчивость равновесия.	4	ОК 9 ПК 2.5

	Составление рекламы любого вида продукции		
Раздел 2. Транспорт как отрасль экономики		6	
Тема 2.1. Транспорт в системе общественного производства и его экономические особенности	Самостоятельная работа обучающихся 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	2	ОК 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3
	Подготовка сообщения по теме «Качественные показатели работы железнодорожного транспорта»	2	ОК 1 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3
Тема 2.2 Система управления и маркетинг на железнодорожном транспорте	Самостоятельная работа обучающихся 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.	2	ОК 1
Раздел 3. Материально-техническая база организации		17	
Тема 3.1. Основные фонды дистанции	Содержание учебного материала Основные фонды дистанции, их значение, состав и структура.	2	ОК 8 ОК 6 ПК 3.1 ПК 3.2
	Физический и моральный износ основных фондов. Амортизационные отчисления, порядок их расчета и распределения. Модернизация основных средств.	2	ОК 6 ПК 3.1 ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщения по теме «Система резервов улучшения использования фондов» Решение задач по примерной тематике: «Расчет среднегодовой стоимости производственных фондов»	2	ОК 8 ОК 6 ПК 3.1 ПК 3.2
Тема 3.2 Оборотные средства дистанции	Самостоятельная работа обучающихся Оборотные средства дистанции СЦБ, их значение, состав и структура. Показатели эффективности использования основных фондов и	3	ОК 6 ОК 8 ПК 2.5

	<p>оборотных средств (фондоотдача, фондоемкость, фондовооруженность, оборачиваемость оборотных средств и продолжительность оборота) и пути улучшения данных показателей</p> <p>Определение показателей использования основных фондов и оборотных средств</p> <p>Амортизационные отчисления</p> <p>Подготовка презентации по теме «Развитие железнодорожного транспорта и перспективы формирования материальной инфраструктуры рынка»</p>		
Тема 3.3. Дистанция СЦБ – структурное подразделение железнодорожного транспорта	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Производственная структура дистанции СЦБ Задачи и характеристика производственной деятельности.</p>	2	ОК 6 ОК 9
	Количественные и качественные показатели производственной деятельности	2	ОК 6 ОК 9
	<p>Практическое занятие</p> <p>Определение количественных и качественных показателей работы дистанции СЦБ</p>	2	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Подготовка сообщений по примерной тематике: «Обязанности и права начальника дистанции, его заместителей, главного инженера, инженеров и специалистов», «Пути совершенствования системы управления дистанцией СЦБ»</p>	2	ОК 6 ОК 9
Раздел 4. Понятие и экономическая сущность организационно-правовых форм организации		6	
Тема 4.1. Производственная структура организации и типы производств	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Классификация предприятий по формам собственности и отраслевому признаку. Виды предприятий на железнодорожном транспорте. Производственная структура предприятия железнодорожного транспорта и его подразделений</p>	2	ОК 1 ОК 6
	Подготовить сообщение по теме: «Классификация предприятий по форме собственности и отраслевому признаку»	2	ОК 1 ОК 6
Тема 4.2. Организация управления хозяйством СЦБ	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Хозяйство СЦБ- составная часть многоотраслевого хозяйства железнодорожного транспорта. Его связь с другими отраслями</p>	2	ОК 1 ОК 6 ПК 2.6

	железнодорожного транспорта. Назначение хозяйства в осуществлении перевозочного процесса		ПК 2.7
Раздел 5. Организация технического обслуживания и ремонта устройств автоматики и телемеханики		14	
Тема 5.1. Основные принципы и направления организации труда в дистанции СЦБ	Самостоятельная работа обучающихся 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 кооперации труда. Подготовка сообщения по теме «Сущность и назначение рационального разделения и кооперации труда в дистанции СЦБ»	5	ОК 9 ОК 6 ПК 2.4
Тема 5.2. Методы организации технического обслуживания устройств СЦБ	Самостоятельная работа обучающихся Классификация методов технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и систем железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) Выбор метода технического обслуживания Написание реферата по теме «Особенности организации технического обслуживания устройств СЦБ на крупных станциях, перегонах и промежуточных станциях»	3	ОК 7 ОК 8 ПК 3.3
Тема 5.3. Технологический процесс технического обслуживания устройств автоматики и телемеханики	Самостоятельная работа обучающихся 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 Подготовка сообщений и презентаций по примерной тематике: «Техническая документация дистанции. Порядок утверждения изменений», «Значение и организация повышения квалификации работников дистанции. Виды технического обучения. Кабинеты технического обучения, их оснащенность»	3	ОК 6 ОК 8 ПК 2.6

Тема 5.4. Организация ремонта устройств и приборов СЦБ и ЖАТ	Самостоятельная работа обучающихся 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 Подготовка сообщения по теме «Организация ремонта устройств СЦБ», «Виды ремонта, их характеристика»	3	ОК 9 ПК 2.5
Раздел 6. Организация нормирования и оплаты труда		36	
Тема 6.1. Производительность труда	Самостоятельная работа обучающихся 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 Производительности труда в дистанции СЦБ	4	ОК 6 ОК 9 ПК 2.5 ПК 3.3
Тема 6.2. Техническое нормирование	Самостоятельная работа обучающихся Понятие, сущность и задачи нормирования труда. Разновидности нормативных материалов. Бюджет рабочего времени и его планирование. Классификация затрат рабочего времени. Анализ затрат рабочего времени Подготовка сообщений по примерной тематике: «Фактический бюджет времени работника, пути эффективного использования», «Нормирование труда на железнодорожном транспорте»	4	ОК 6 ОК 8 ПК 2.5
Тема 6.3. Методы технического нормирования	Содержание учебного материала Методы нормирования труда. Порядок проектирования норм затрат труда. Руководство нормированием труда и порядок пересмотра норм Разработка норм затрат труда Практическое занятие Обработка материалов индивидуальной фотографии рабочего дня Самостоятельная работа обучающихся	2 2 2	ОК 6 ОК 8 ОК 6 ОК 8 ОК 6 ПК 2.5

	Подготовка сообщения по теме «Нормирование труда»	2	ОК 6
Тема 6.4. Принципы оплаты труда	Самостоятельная работа обучающихся Нормирование и реальная заработная плата. Принципы организации оплаты труда на предприятии. Формы и системы оплаты труда. Структура заработной платы	6	ОК 8 ОК 9
	Подготовка презентации по теме «Формы и системы оплаты труда, «Структура заработной платы»	3	ОК 8 ОК 9
Тема 6.5. Тарифная система и ее элементы	Содержание учебного материала Тарифная система: ее сущность, состав и содержание. Оплата труда работников дистанции СЦБ. Отраслевая тарифная сетка для рабочих и служащих.	2	ОК 6 ОК 8 ОК 9 ПК 2.5
	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	ОК 6 ОК 8 ОК 9 ПК 2.5
	Подготовка сообщений по примерной тематике: «Финансово-экономические отношения на предприятиях железнодорожного транспорта»; «Корпоративная система оплаты труда работников железнодорожного транспорта. Расчет заработной платы работников дистанции СЦБ»	3	ОК 6 ОК 8 ОК 9 ПК 2.5
Раздел 7. Маркетинговая деятельность организации		18	
Тема 7.1 Хозяйственная и финансовая деятельность дистанции СЦБ	Самостоятельная работа обучающихся Понятие хозяйственного механизма. Содержание экономических методов управления. Финансирование дистанции СЦБ.	2	ОК 9
	Подготовка сообщений по теме «Финансирование дистанции СЦБ»	2	ОК 9
Тема 7.2. Бизнес-планирование деятельности организации	Самостоятельная работа обучающихся 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 Методика расчета эксплуатационных расходов	2	ПК 2.5 ОК 1
	Подготовка презентации по теме «Бизнес-планирование. Методы прогнозирования и планирования»	2	ПК 2.5

			ОК 1
Тема 7.3 Учет и анализ производственно-финансовой деятельности	Самостоятельная работа обучающихся Учет производственно-финансовой деятельности, его виды. Сущность, значение. Экономический анализ производственно-финансовой деятельности. Содержание, роль, задачи, виды, принципы, методы	2	ОК 9 ОК 8
	Подготовка презентации по теме «Виды учета производственно-финансовой деятельности предприятия»	1	ОК 9 ОК 8
Тема 7.4. Эффективность деятельности организации	Самостоятельная работа обучающихся Сущность и значение экономической эффективности мероприятий научно-технического прогресса. Экономическая эффективность капитальных вложений. Показатели экономической эффективности устройств СЦБ и ЖАТ. Пути повышения эффективности производства	2	ПК 2.5 ОК 1
	Подготовка сообщения по теме «Пути повышения эффективности производства»	1	ПК 2.5 ОК 1
Тема 7.5. Методика определения экономической эффективности и экономического эффекта	Самостоятельная работа обучающихся Критерии, показатели и методы расчета сравнительной экономической эффективности и годового экономического эффекта от внедрения новой техники, прогрессивных технологических процессов и передовых методов труда	2	ПК 2.5 ОК 9
	Подготовка сообщений по теме: « Экономическая эффективность от ввода в эксплуатацию отдельных видов устройств автоматики и телемеханики», « Экономическая эффективность от внедрения передовой технологии»	2	ПК 2.5 ОК 9
Итого по дисциплине		109	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально – техническое обеспечение

Рабочая программа дисциплины реализуется в учебном кабинете Основ экономики и экономики отрасли.

Оборудование учебного кабинета:

- парта 2-х местная
- стол преподавателя
- стул ученический
- доска аудиторная (маркерная)
- жалюзи (длинные)
- шкаф для документов
- стул преподавателя

Технические средства обучения:

- компьютер

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, интернет - ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

Основная литература:

1. В. П. Талдыкин Экономика отрасли [Электронный ресурс] : учеб. пособие для ССУЗов ж.-д. трансп.- М. : УМЦ ЖДТ, 2016

<http://library.miit.ru/2014books/pdf/%D0%A2%D0%B0%D0%BB%D0%B4%D1%8B%D0%BA%D0%B8%D0%BD.pdf>

2. В. П. Талдыкин Экономика отрасли [Текст] : учеб. пособие для ССУЗов ж.-д. трансп.- М. : УМЦ ЖДТ, 2016

Дополнительная литература:

1. О. И. Волков, В. К. Скляренко Экономика предприятия [Электронный ресурс] : учеб. пособие.- <http://znanium.com/bookread.php?book=370936> М. : ИНФРА-М, 2013

Правовые и нормативные документы:

1. Инструктивные указания о порядке составления отчетных и учетных форм по хозяйству пути. *ОАО «РЖД», 2006.*

2. Распоряжение «Об утверждении внутренних форм первичного учета ОАО «РЖД» в путевом хозяйстве» №2529р от 11.12.2009.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (очная форма обучения).

Результаты освоения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формируемые общие (ОК) и профессиональные компетенции (ПК)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:		
- рассчитывать эффективность использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов - находить и использовать современную информацию для технико-экономического обоснования деятельности организации	ОК1, 6 – 9 ПК 1.1 – 3.3	Оценка выполнения индивидуальных заданий, проверка письменного задания при выполнении и анализе самостоятельной работы
Знания:		
- основы организации производственного и технологического процесса - материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов отрасли и организации, показателей их использования - принципов обеспечения устойчивости объектов экономики - основ макро- и микроэкономики	ОК1, 6 – 9 ПК 1.1 – 3.3	Наблюдение и оценка на практических занятиях, ответы на контрольные вопросы, индивидуальные задания

4.2. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (заочная форма обучения).

Результаты освоения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формируемые общие (ОК) и профессиональные компетенции (ПК)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:		

<p>- рассчитывать эффективность использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов - находить и использовать современную информацию для технико-экономического обоснования деятельности организации</p>	<p>ОК1, 6 – 9 ПК 1.1 – 3.3</p>	<p>Оценка выполнения индивидуальных заданий, проверка письменного задания при выполнении и анализе самостоятельной работы</p>
<p>Знания:</p>		
<p>- основы организации производственного и технологического процесса - материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов отрасли и организации, показателей их использования - принципов обеспечения устойчивости объектов экономики - основ макро- и микроэкономики</p>	<p>ОК1, 6 – 9 ПК 1.1 – 3.3</p>	<p>Наблюдение и оценка на практических занятиях, ответы на контрольные вопросы, индивидуальные задания</p>