РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Тамбовский техникум железнодорожного транспорта (ТаТЖТ - филиал РГУПС)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН элёктронной подписью

Сертификат: 00FB02D74D62565D3354A7E9BBB0B2DED0 Владелец: Назаров Сергей Михайлович Действителен: с 28.08.2023 до 20.11.2024



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОХРАНА ТРУДА

ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ (ЛОКОМОТИВЫ)

Рабочая программа учебной дисциплины Охрана труда разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта для специальности среднего профессионального образования:

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы).

Организация-разработчик: Тамбовский техникум железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения (ТаТЖТ - филиал РГУПС)

Разработчик:

Медведева С.В., преподаватель ТаТЖТ - филиала РГУПС

Рецензенты:

Юдина Н.В., преподаватель Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева

Сарычева И.П., преподаватель ТаТЖТ - филиала РГУПС

Рекомендована цикловой комиссией 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Протокол № 08 от «24» мая 2024 г.

Председатель цикловой комиссии

/И.Н. Костикова/

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА	13
5.	ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА ДЛЯ СТУЛЕНТОВ-ИНВАЛИЛОВ И ЛИЦ С ОВЗ	14

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

1.1 Область применения рабочей программы

программа учебной дисциплины Рабочая является частью образовательной программы среднего профессионального образованияпрограммы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ). Программа разработана в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке рабочих по профессиям:

15859 Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров;

16269 Осмотрщик вагонов;

16275 Осмотрщик-ремонтник вагонов;

16783 Поездной электромеханик;

16856 Помощник машиниста дизель-поезда;

16878 Помощник машиниста тепловоза;

16885 Помощник машиниста электровоза;

16887 Помощник машиниста электропоезда;

17334 Проводник пассажирского вагона;

18507 Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания;

18540 Слесарь по ремонту подвижного состава.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина «Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
 - использовать индивидуальные и коллективные средства защиты;
 - применять безопасные методы выполнения работ;
 - осуществлять производственный инструктаж рабочих;
- проводить мероприятия по выполнению правил охраны труда, технике безопасности и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и инструмента, контролировать их соблюдение.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии;
 - правила техники безопасности, промышленной санитарии;
 - виды и периодичность инструктажа.
- В результате освоения учебной дисциплины техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- В результате освоения учебной дисциплины техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:
- ПК 1.1. Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.
- ПК 1.2. Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов.
- ПК 1.3. Обеспечивать безопасность движения подвижного состава.

- ПК 2.1. Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей.
- ПК 2.2. Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.
- ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.
- ПК 3.1. Оформлять техническую и технологическую документацию.
- ПК 3.2. Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.

Планируемые личностные результаты

кин
[
х,
R
,
нием
ии и
ий

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 60 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 44 часа; самостоятельной работы обучающегося — 16 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	44	
в том числе:		
практические работы	10	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16	
в том числе:		
решение ситуационных задач	3	
выполнение индивидуальных заданий	4	
работа с нормативными документами		
подготовка докладов и презентаций		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1 Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда		14	
Тема 1.1 Правовые	Содержание учебного материала	2	2
нормативы в области охраны и остановати охраны и безопасности труда в Конституции РФ. Трудовой кодекс РФ. Трудовые отношения. Коллективны договор. Рабочее время. Время отдыха. Дисциплина труда. Защита трудовых прав работников. Права и обязанности работников в области охраны труда			
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с нормативными документами: Трудовой кодекс, Раздел X Охрана труда	1	3
Тема 1.2 Организация работы по охране труда на предприятиях	Содержание учебного материала Управление охраной труда на железнодорожном транспорте. Единые, межотраслевые, отраслевые и локальные акты. Государственный надзор за охраной труда. Ведомственный надзор и общественный контроль состояния охраны труда. Порядок обучения правилам по охране труда, проведение инструктажей и проверки знаний, требований охраны труда	2	2
предприятиях	Практические занятия Проведение и регистрация инструктажей по охране труда	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся Решение ситуационных задач «Проведение и регистрация инструктажей по охране труда»	1	3
Тема 1.3 Производственный травматизм и профессиональные заболевания	Содержание учебного материала Классификация опасных и вредных факторов. Основные понятия о травматизме и профессиональных заболеваниях. Классификация травматизма. Служебное и специальное расследование производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Порядок оформления документации. Возмещение вреда здоровью пострадавшего. Причины производственного травматизма. Основные меры по предупреждению травматизма и профессиональных заболеваний	2	2
	Практические занятия Оформление акта формы H-1 о несчастном случае на производстве	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся Решение ситуационных задач. Подготовка докладов и презентаций по темам: «Причины производственного травматизма на железнодорожном транспорте», «Основные меры по предупреждению травматизма и профессиональных заболеваний на железнодорожном транспорте»	2	3

Раздел 2 Взаимодействие		18	
человека с			
троизводственной с			
средой			
Гема 2.1	Содержание учебного материала	2	2
Классификация			
сновных форм Классификация основных форм трудовой деятельности человека.			
рудовой Факторы производственной среды и трудового процесса. Вредный производственный фактор. Опасный производственный			
јеятельности и	фактор. Условия труда. Безопасные условия труда. Классификация условий труда.		
условий труда			
Гема 2.2 Факторы	Содержание учебного материала	6	2
производственной	Микроклимат и его параметры. Источники негативных микроклиматических факторов. Гигиеническое нормирование факторов		
реды	микроклимата. Контроль параметров микроклимата. Нормализация воздушной среды. Защита работников: средства коллективной		
	и индивидуальной защиты.		
	Факторы световой среды на производстве. Освещение производственных помещений. Количественные показатели и		
	качественные показатели освещенности Средства нормализации световой среды. Влияние освещенности на безопасность		
	производства работ.		
	Неионизирующие и ионизирующие поля и излучения. Физическая сущность. Воздействие на человека, реакции организма.		
	Контроль параметров. Гигиеническое нормирование Защита работников от вредного воздействия излучений.		
	Акустические явления (шум, ультразвук, инфразвук, вибрации). Источники. Влияние шума и вибрации на организм человека.		
	Защита работников от вредного воздействия шума и вибрации.		
	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия.		
	Химические и биологические производственные факторы. Средства защиты. Требования к спецодежде, порядок выдачи,		
	хранение.		
	Практические занятия	2	3
	Определение класса условий труда по показателям микроклимата и освещенности		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
	Работа с нормативными документами: Трудовой кодекс, Раздел Х Охрана труда. Подготовка докладов и презентаций по		
	темам: «Санитарно-гигиенические условия на рабочих местах и методы их нормализации», «Негативные факторы		
	окружающей среды на производстве»; «Льготы и компенсации за неблагоприятные условия труда».		
Гема 2.3 Содержание учебного материала		2	2
обиозащитная Методы защиты от опасностей. Основные средства защиты. Требования к экобиозащитной технике. Виды экобиозащитной			
ехника	техники. Классификация экобиозащитной техники.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
	Подготовка докладов и презентаций по темам: «Биохимические методы очистки сточных вод», «Методы очистки		
	воздуха»; «Экобиозащитная техника при строительстве крымского моста».		
Гема 2.4 Специальная	Содержание учебного материала	2	2
оценка условий труда	Цели и задачи специальной оценки условий труда. Порядок проведения специальной оценки условий труда.		
	Обоснование предоставления льгот и компенсаций работникам, занятым на тяжелых работах и работах с вредными и опасными		

	условиями труда.		
Раздел 3. Основы		10	
пожарной			
безопасности,			
электробезопасности			
Тема 3.1 Пожарная	Содержание учебного материала	2	2
безопасность на	Правила противопожарного режима в Российской Федерации.		
объектах	Основные причины пожаров на объектах инфраструктуры и подвижном составе железнодорожного транспорта.		
железнодорожного	Мероприятия по предупреждению пожаров. Средства и методы тушения пожаров.		
транспорта	Действия работников при возникновении пожара. Пожарная техника. Пожарные поезда.		
	Пожарная сигнализация. Требования безопасности в случае пожара (загорания) на локомотиве.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
	Подготовка докладов и презентаций по темам: «Средства и методы тушения пожаров» «Использование первичных		
	средств пожаротушения на подвижном составе железных дорог». Разработка инструкции о действиях персонала при		
	возникновении пожара на подвижном составе железных дорог.		
Тема 3.2. Общие	Содержание учебного материала	2	2
требования	Понятия о системе электроснабжения железных дорог. Степень и опасность воздействия электрического тока. Виды		
электробезопасности	поражения электрическим током. Электротравмы. Организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности.		
для работников	Средства коллективной и индивидуальной защиты. Общие требования электробезопасности для работников.		
-	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
	Подготовка докладов и презентаций по темам: «Организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности»		
	«Электрозащитные средства».		
	Практические занятия	2	3
	Оказание первой помощи пострадавшему от электрического тока.		
Раздел 4 Обеспечение		18	
безопасности при			
выполнении работ (по			
специальности)			
Тема 4.1 Основы	Содержание учебного материала	2	2
безопасности	Основные требования по безопасности при нахождении на путях.		
работников	Требования безопасности при переходе через пути.		
железнодорожного	Требования безопасности при производстве работ на участках пути при движении поездов.		
транспорта при	Требования безопасности при производстве работ на электрифицированных участках пути.		
нахождении на путях	Работа на путях в зимних условиях.		
-	Требования безопасности при перевозке людей.	<u> </u>	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
	Подготовка докладов и презентаций по теме: «Основные требования по безопасности при нахождении на путях».		
	Решение ситуационных задач.		
Тема 4.2 Требования	Содержание учебного материала	10	2
безопасности и	Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности.		

безопасные приемы	Требования охраны труда перед началом работы.		
работ по	Требования охраны труда при приемке и техническом обслуживании локомотивов.		
специальности	Требования охраны труда при производстве маневровых работ на железнодорожных путях.		
	Требования охраны труда при прицепке и отцепке локомотива к другому железнодорожному подвижному составу.		
	Общие требования охраны труда при эксплуатации локомотивов.		
	Требования охраны труда при постановке локомотива на экипировочную позицию.		
	Общие требования охраны труда при возникновении аварийных ситуаций.		
	Оказание первой помощи пострадавшим.		
	Требования охраны труда по окончании работы.		
	Практические занятия	2	3
	Применение правил охраны труда перед началом, во время и по окончании работ по специальности		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
	Работа с нормативными документами: Инструкция по охране труда для локомотивных бригад ОАО «РЖД» ИОТ РЖД-		
	4100612-LLT-273-2022		
Всего		60	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

3.1. Материально-техническое обеспечение обучения

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охрана труда».

Оборудование учебного кабинета:

- мебель для организации рабочих мест преподавателя и обучающихся;
- мебель для рационального размещения и хранения учебного оборудования;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением 1 шт.;
- плазменный телевизор PS42C450B1 "Samsung" 1 шт.;
- -тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации "Максим III-01" 1 шт.;
- плакаты по дисциплине «Охрана труда» 12 шт.;
- учебно-методический комплекс.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Карнаух, Н. Н. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебник для СПО / Н.
- Н. Карнаух. М.: Издательство Юрайт, 2024. 380 с. (Профессиональное образование).— Режим доступа: https://urait.ru/bcode/
- 2. Целуйко, Д.И. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.
- И. Целуйко. Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. 200 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books

Дополнительные источники:

- 1. Родионова, О. М. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебник для СПО /
- О. М. Родионова, Д. А. Семенов. М.: Издательство Юрайт, 2024. 113 с.
- (Профессиональное образование).— Режим доступа:https://urait.ru/bcode/
- 2. Охрана труда на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.И. Копытенкова [и др.]; под ред. Т.С. Титовой. М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. 483 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books

Интернет-ресурсы:

- 1. https://biblio-online.ru/ учебники, учебные пособия
- 2. https://www.consultant.ru/ законодательство РФ: кодексы, законы, указы, постановления правительства РФ, нормативные документы
- 3. https://www.garant.ru/ законодательство Р Φ : кодексы, законы, указы, постановления правительства Р Φ , нормативные документы

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
умения: - проводить анализ опасных и вредных производственных факторов - применять средства индивидуальной и коллективной защиты - применять безопасные методы выполнения работ - осуществлять производственный инструктаж рабочих - проводить мероприятия по выполнению правил охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и инструмента и контроля их соблюдения	Текущий контроль в форме: - устного опроса (индивидуального или фронтального); - письменного опроса (индивидуального или фронтального); - тестирования; - лабораторной работы; - практической работы; - сообщения/презентации по выбранной тематике. Рубежный контроль в форме: - тестирования по разделам дисциплины.
знания:	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета. Оценка: - результативности работы обучающегося на учебных занятиях; - результативности работы обучающегося при выполнении внеаудиторной самостоятельной работы (защита сообщений, рефератов или презентаций); - экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях.

5 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА ДЛЯ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

- 1. Содержание образования и условия организации обучения и воспитания студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья определяются настоящей рабочей программой, а также индивидуальной программой реабилитации.
- 2. Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем профессиональной подготовки педагогов, методического и материально-технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации студентами-инвалидами и студентами с ограниченными возможностями здоровья.
- 3. При организации учебно-воспитательного процесса необходимо обеспечить доступ студентов к информации и обеспечить возможность обратной связи с преподавателем. Важную обучающую функцию могут выполнять компьютерные модели, конструкторы, компьютерный лабораторный практикум и т.д.
- 4. Для обеспечения открытости и доступности образования все учебно-методические материалы размещаются на Интернет-сайте «Электронные ресурсы ТаТЖТ».
- 5. При необходимости, в соответствии с состоянием здоровья студента, допускается дистанционная форма обучения.
- 6. Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
- 7. При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.
- 8. Студенты, имеющие нарушение слуха, обязательно должны быть слухопротезированы, т.е. иметь индивидуальные слуховые аппараты.

организации образовательного процесса OT преподавателя требуется особая фиксация на собственной артикуляции. Особенности усвоения глухими и слабослышащими студентами устной речи требуют повышенного преподавателя к внимания co стороны специальным профессиональным терминам, которыми студенты должны овладеть в процессе обучения. Студенты с нарушением слуха нуждаются в большей степени в использовании разнообразного наглядного материала в процессе обучения. Сложные для понимания темы должны быть снабжены как можно большим количеством схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций и тому подобным наглядным материалом.

С целью получения студентами с нарушенным слухом информации в полном объеме звуковую информацию нужно обязательно дублировать зрительной.

9. При обучении слепых и слабовидящих обучающихся информацию необходимо представить в таком виде: крупный шрифт (16—18 пунктов), диск (чтобы прочитать с помощью компьютера со звуковой программой), аудиокассета. Следует предоставить возможность слепым и слабовидящим студентам использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры во время занятий. При лекционной форме занятий студенту с плохим зрением следует разрешить пользоваться диктофоном — это его способ конспектировать.

Для студентов с плохим зрением рекомендуется оборудовать одноместные учебные места, выделенные из общей площади помещения рельефной фактурой или ковровым покрытием поверхности пола. Стол обучающегося должен находиться в первых рядах от преподавательского стола. Слепые или слабовидящие студенты должны размещаться ближе к естественному источнику света.

Рецензия

на рабочую программу учебной дисциплины «Охрана труда», разработанную преподавателем ТаТЖТ - филиала РГУПС Медведевой С.В.

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО к базовой подготовке выпускников по специальности Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины «Охрана труда» включает: паспорт программы учебной дисциплины, структуру и содержание, условия реализации, контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины. Количество часов, распределенных по видам учебной работы, соответствует учебному плану.

Каждый раздел рабочей программы является логическим продолжением предыдущего, тесно взаимосвязан с ним. Каждая тема предусматривает выполнение обучающимися самостоятельной работы, которая позволяет закреплять пройденный материал.

Организация образовательного процесса по данной программе предполагает выполнение обучающимися практических работ, изучение инструкций, самостоятельную работу с нормативными документами по охране труда, выполнение творческих заданий, требующих от обучающихся проявления различных видов самостоятельной деятельности: исследовательской, творческой, практико-ориентированной.

В программе отражено материально-техническое и информационное обеспечение обучения, а также формы и методы контроля и оценки результатов обучения. Результаты освоения программы определяются приобретаемыми обучающимися компетенциями, т.е. их способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Программа направлена на повышение качества профессионального образования, интеллектуализацию и повышение мобильности специалистажелезнодорожника.

Данная программа может быть рекомендована для планирования работы в среднем профессиональном учебном заведении по специальности Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

РЕЦЕНЗЕНТ преподаватель ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева

Н.В. Юдина

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Охрана труда».

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО к базовой подготовке выпускников по специальности Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) и примерной программой дисциплины.

Рабочая программа является составной частью основной программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) среднего профессионального образования по специальности Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы).

Содержание учебного материала рецензируемой рабочей программы опирается на современные достижения науки и техники в области охраны труда. Содержание учебной дисциплины разбито на логически завершенные дидактические единицы, изучение которых заканчивается определенным видом контроля, что дает возможность рассредоточить в течение семестра контрольные мероприятия, стимулируя студентов к регулярной работе на протяжении всего периода обучения.

Результаты освоения программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности. Таким образом, рабочая программа, ориентированная на результаты обучения, выраженные форме компетенций, предполагает модульное построение В образовательного процесса с учетом уровней освоения учебного материала, следовательно, отвечает обязательным требованиям ФГОС СПО к ППССЗ нового поколения.

Достоинством рецензируемой рабочей программы является рациональное распределение времени по видам занятий и учебным поручениям, и единство всех находящихся во взаимодействии сторон учебного процесса: теоретического курса, лабораторно-практических занятий, самостоятельной работы студентов и учебнометодического обеспечения дисциплины. В программе учтена специфика учебного заведения и отражена практическая направленность курса.

Таким образом, представленная на рецензию рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» может быть рекомендована для планирования работы в средней профессиональной образовательной организации по специальности Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы).

РЕЦЕНЗЕНТ преподаватель ТаТЖТ — филиала РГУПС

И.П. Сарычева