

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Колледж машиностроения и транспорта»

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Председатель МК специальных
дисциплин _____ И.В.Журавлева
« ____ » ____ 09 _____ 2019г.

Зам. директора по УПР
_____ Г.Г.Попова
« ____ » ____ 09 _____ 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП. 02 ОХРАНА ТРУДА**

Профессия: 43.01.05 Оператор по обработке перевозочных документов на
железнодорожном транспорте,

максимальная учебная нагрузка - 47 часов, в том числе:
обязательная аудиторная учебная нагрузка - 34 часа
самостоятельная работа обучающегося - 13 часов.

Преподаватель: Николаева Т.В

Владивосток
2019

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих среднего профессионального образования (далее - СПО) 43.01.05 «Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте», входящим в состав укрупненной группы профессий 100000 Сфера обслуживания:

Примерная программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих.

Организация-разработчик: ООО «Интеллект» 346500 Ростовская обл., г. Шахты,

Разработчики:

Николаева Т.В, преподаватель КГБ ПОУ «КМТ»;

Попова Г.Г., зам. директора по УПР КГБ ПОУ «КМТ»;

Журавлева И.В., методист КГБ ПОУ «КМТ»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Охрана труда

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессиям СПО (подготовка по рабочим профессиям) 100120.03 «Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте»:

приемосдатчик груза и багажа,
кассир багажный, товарный (грузовой),
кассир билетный,
оператор по обработке перевозочных документов.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовки по рабочим профессиям.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- соблюдать требования охраны труда в профессиональной деятельности и требования безопасности при нахождении на железнодорожных путях;
- оценивать соответствие условий труда по трудовому договору с требованиями охраны труда;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- профессионально значимые положения законов и иных нормативных правовых актов, в том числе инструкции по охране труда рабочих железнодорожного транспорта, общие меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях;
- обязанности работников в области охраны труда;
- вредные и опасные производственные факторы и соответствующие им риски профессиональной деятельности;
- основы гигиены труда в избранной области профессиональной деятельности;
- основные принципы снижения вероятности возникновения опасностей и их последствий в профессиональной деятельности

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 47 час, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часа;
самостоятельной работы обучающегося 13 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>47</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>34</i>
в том числе:	
практические занятия	<i>12</i>
контрольные работы	<i>3</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>13</i>
тематика внеаудиторной самостоятельной работы: - ознакомление с Трудовым кодексом РФ, - выполнение домашних заданий по теме 1.3., - выполнение домашних заданий по теме 1.4., - выполнение домашних заданий по теме 1.6., - выполнение домашних заданий по теме 1.7.,	<i>13</i>
<i>Итоговая аттестация в форме зачета.</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 Охрана труда.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Охрана труда		34	
Введение	Задачи и содержание охраны труда. Меры безопасности на железнодорожном транспорте.	2	2
Тема 1.1. Основы трудового законодательства	Общая характеристика трудового кодекса и профессионально значимых положений законов.	2	2
	Трудовой договор.		2
	Порядок приема и увольнения с работы; рабочее время и время отдыха.		2
	Трудовой распорядок и дисциплина труда .Обязанности работников в области охраны труда.		2
	Практические занятия: Составление индивидуальных трудовых договоров. Решение задач по трудовым спорам.	2	
	Контрольная работа по теме «Трудовое законодательство».	1	
Тема 1.2 Управление охраной труда.	Управление охраной труда на железнодорожном транспорте.	2	2
	Государственный надзор за охраной труда.		2
	Организация обучения охране труда.		2
	Практические занятия: приобретение навыков проведения и оформления инструктажей	2	
Тема 1.3 Травматизм и профессиональные заболевания.	Опасные и вредные факторы на производстве и соответствующие им риски профессиональной деятельности.	2	2
	Причины травматизма и профзаболеваний.		2
	Расследование несчастных случаев на производстве.		2
	Меры по предупреждению травматизма и профзаболеваний. Принципы снижения вероятности возникновения опасностей и их последствий в профессиональной деятельности.		2
	Практические занятия: определение опасных и вредных факторов на заданном участке производства заполнение акта о несчастном случае.	2	
Тема 1.4 Основы пожарной безопасности	Требование к пожарной безопасности объекта.	2	2
	Противопожарные нормы.		2
	Организация борьбы с пожарами и противопожарные средства.		2
	Практические занятия: определение категории пожарной опасности производственного помещения	2	
	Применение средств пожаротушения при условном пожаре. Отработка навыков эвакуации из помещений. Контрольные работы по теме: «Пожарная безопасность»	1	
Тема 1.5 Безопасность на железнодорожном транспорте.	Меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях.	2	2
	Техника безопасности при эксплуатации машин, механизмов и подвижного состава.		2
	Техника безопасности при производстве погрузочно-разгрузочных работ.		1
	Практические занятия: требования охраны труда при нахождении на железнодорожных путях.	2	
	Решение ситуационных задач.		
Тема 1.6 Электробезопасность.	Действие электрического тока на организм человека.	3	2
	Опасность прикосновения к токоведущим частям и шагового напряжения.		2
	Средства защиты от поражения электрическим током.		2
	Организационные мероприятия по предупреждению поражения электрическим током.		2
	Оказание первой помощи пострадавшим от электрического тока.		2
	Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок.		2
	Практические занятия обучающихся: приобретение навыков проведения инструктажей; приобретение навыков оказания первой помощи.	2	
Контрольные работы по теме: «Электробезопасность»	1		

Тема 1.7 Гигиена труда и производственная санитария	Основы гигиены и психологии труда.	3	2
	Факторы, влияющие на производительность труда.		2
	Оценка гигиенических условий, тяжести и психологической напряженности труда		2
	Воздушная среда на производстве. Меры по ее оздоровлению.		2
	Вентиляция и отопление.		2
	Шум и вибрация.		2
	Производственное освещение.		2
	Санитарно-технические требования к содержанию производственных объектов.	2	
Практические занятия обучающихся: определение допустимого уровня вредных факторов по нормативным документам; определение соответствия условий труда требованиям охраны труда.	1		
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:			
Законодательная основа охраны труда в РФ		3	
Вредные и опасные факторы на рабочем месте оператора по обработке перевозочных документов.		2	
Электробезопасность в моей профессии.		2	
Профилактические меры для снижения уровня пожарной опасности на производстве.		2	
Требование безопасности при нахождении на железнодорожных путях.		2	
История развития охраны труда в России.		2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1) Конституция Российской Федерации (Федеральный Конституционный закон, принятый от 12 декабря 1993 года).
- 2) Федеральный закон от 30.12.2001 г. №197–ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 30.06.2006 г. № 90-ФЗ).
- 3) Федеральный закон от 24.07.1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
- 4) Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
- 5) Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
- 6) Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 г. № 6 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 7) Приказ Минэнерго РФ от 08.07.2007 г. № 204 «Правила устройства электроустановок».
- 8) Клочкова Е.А. Охрана труда на железнодорожном транспорте. М.: Маршрут, 2004 [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.ects.ru/files/Uchebnik.pdf> (дата обращения 24.06.11).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, рефератов.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
<ul style="list-style-type: none">- соблюдать требования охраны труда в профессиональной деятельности и требования безопасности при нахождении на железнодорожных путях;- оценивать соответствие условий труда по трудовому договору с требованиями охраны труда;- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности.	Оценка выполнения практических работ, тестирование, контрольные работы.
Знания:	
<ul style="list-style-type: none">- профессионально значимые положения законов и иных нормативных правовых актов, в том числе инструкции по охране труда рабочих железнодорожного транспорта, общие меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях;- обязанности работников в области охраны труда;- вредные и опасные производственные факторы и соответствующие им риски профессиональной деятельности;- основы гигиены труда в избранной области профессиональной деятельности;- основные принципы снижения вероятности возникновения опасностей и их последствий в профессиональной деятельности.	Оценка выполнения практических работ, тестирование, контрольные работы.