Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала Дата подписания: 12.10.2021 14:59:05

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Приложение 9.3.29

к ППССЗ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 ОХРАНА ТРУДА

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.07 ОХРАНА ТРУДА

### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Охрана труда является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

**1.2 Место учебной дисциплины в структуре ППСС3**: учебная дисциплина ОП.07 Охрана труда относится к профессиональному циклу общепрофессиональных дисциплин.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, повышения квалификации.

# 1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины для базовой подготовки:

#### 1.3.1

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

У1 проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;

У2 использовать индивидуальные и коллективные средства защиты;

- осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и инструмента, контролировать их соблюдение;

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- правила техники безопасности, промышленной санитарии;
- виды и периодичность инструктажа.

#### 1.3.2

В результате освоения учебной дисциплины студент должен сформировать следующие компетенции:

#### - обшие:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

- OK2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- 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 личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### Профессиональные:

- ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 1.2. Организовать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуациях.
- ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
- ПК 2.1. Организовать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
- ПК 2.2. Обеспечить безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
- ПК 3.1. Организовать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

- ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
- ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

# 1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины в соответствии с учебным планом (УП):

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 90 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 60 часов; самостоятельной работы обучающегося — 30 часов.

# 1.5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Виды, перечень и содержание внеаудиторной самостоятельной работы установлены с учетом мнения студентов.

Объем времени, запланированный на каждый из видов внеаудиторной самостоятельной работы соответствует ее трудоемкости.

Для выполнения студентами запланированных видов внеаудиторной самостоятельной работы имеется следующее учебно-методическое обеспечение:

- методические указания по выполнению самостоятельной работы;
- интернет-ресурсы.

## 1.6 Перечень используемых методов обучения:

#### 1.6.1 Пассивные:

- лекции;
- опросы;
- работа с литературой;

### 1.6.2 Активные и интерактивные:

- творческие задания придумать ситуацию;
- работа в малых группах;
- изучение и закрепление нового информационного материала;
- работа с документами;
- составление документов;
- интерактивная лекция;
- проблемный метод.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ОХРАНА ТРУДА

# 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы для базовой подготовки

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
лабораторные занятия	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
Итоговая аттестация в виде экзамена	6 семестр

2.1 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.07 ОХРАНА ТРУДА

Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся)	Объем часов	Уровень освоения
2	3	4
Содержание учебного материала: Цели, задачи и содержание дисциплины «Охрана труда»	2	
Содержание учебного материала: Вопросы охраны труда в Конституции РФ. Трудовой Кодекс РФ. Трудовые отношения. Коллективный договор. Трудовой договор. Рабочее время. Время отдыха. Дисциплина труда. Защита трудовых прав работников. Права и обязанности работников в области охраны труда.	4 2 2	2
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий по темам, учебных изданий и специальной технической литературой по теме «Права и обязанности работников в области охраны труда» учебник «Охрана труда» Сидорова Е.Н., стр. 3-22, (ТК РФ ст. 214).	2	
Содержание учебного материала: Управление охраной труда на железнодорожном транспорте. Единые, межотраслевые, отраслевые, и локальные акты. Государственный надзор за охраной труда. Ведомственный контроль и надзор. Комплексная система оценки труда на предприятиях. Порядок обучения правилам по охране труда, проведение инструктажей и проверки знаний, требований охраны труда.	2	2
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературой. («Охрана труда» Сидорова Е.Н. учебник стр.25-29).		
	2  Содержание учебного материала:  Цели, задачи и содержание дисциплины «Охрана труда»  Содержание учебного материала:  Вопросы охраны труда в Конституции РФ. Трудовой Кодекс РФ. Трудовые отношения. Коллективный договор. Трудовой договор. Рабочее время. Время отдыха. Дисциплина труда. Защита трудовых прав работников. Права и обязанности работников в области охраны труда.  Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий по темам, учебных изданий и специальной технической литературой по теме «Права и обязанности работников в области охраны труда» учебник «Охрана труда» Сидорова Е.Н., стр. 3-22, (ТК РФ ст. 214).  Содержание учебного материала: Управление охраной труда на железнодорожном транспорте. Единые, межотраслевые, отраслевые, и локальные акты. Государственный надзор за охраной труда. Ведомственный контроль и надзор. Комплексная система оценки труда на предприятиях. Порядок обучения правилам по охране труда, проведение инструктажей и проверки знаний, требований охраны труда.  Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической	2 3  Содержание учебного материала:  Цели, задачи и содержание дисциплины «Охрана труда»  Содержание учебного материала:  Вопросы охраны труда в Конституции РФ. Трудовой Кодекс РФ. Трудовые отношения.  Коллективный договор. Трудовой договор. Рабочее время. Время отдыха. Дисциплина труда. Защита трудовых прав работников. Права и обязанности работников в области охраны труда.  Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий по темам, учебных изданий и специальной технической литературой по теме «Права и обязанности работников в области охраны труда.  Содержание учебного материала: Управление охраной труда на железподорожном транспорте. Единые, межотраслевые, отраслевые, и локальные акты. Государственный надзор за охраной труда.  Ведомственный контроль и надзор. Комплексная система оценки труда на предприятиях. Порядок обучения правилам по охране труда, проведение инструктажей и проверки знаний, требований охраны труда.  Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической

Тема 1.3. Анализ	Содержание учебного материала:		
производственного	Классификация опасных и вредных производственных факторов. Основные понятия о		
травматизма и профессиональных	травматизме. Классификация травматизма.		
заболеваний	Служебное и специальное расследование производственного травматизма и	4	2
	профессиональных заболеваний. Порядок оформления документации. Возмещение вреда		
	здоровью пострадавшего. Причины производственного травматизма. Основные меры по		
	предупреждению травматизма и профессиональных заболеваний.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка доклада по теме: «Основные меры по предупреждению травматизма и	2	
	профессиональных заболеваний на железнодорожном транспорте».		
	Лабораторное занятие № 1	2	2
	Оформление акта формы Н-1 о несчастном случае на производстве.	2	3
Раздел 2. Гигиена			
труда и			
производственная санитария.			
-	Содержание учебного материала:		
Тема 2.1 Физиология и	Работоспособность, утомление, меры повышения работоспособности. Параметры		
психология труда. Тяжесть труда.	микроклимата воздушной среды на производстве и меры по ее оздоровлению. Вредные	8	2
Факторы, влияющие	вещества и их источники, классы опасностей вредных веществ и меры защиты от них.		
на работоспособность,	Вентиляция производственных помещений, ее назначение, классификация и виды.		
утомление и	Лабораторное занятие №2	2	
пройзводительность труда человека	Определение оптимальных параметров микроклимата для организации рабочего места.	2	
	Лабораторное занятие № 3	2	3
	Измерение освещенности на рабочих местах.	2	
	Лабораторное занятие №4	2	
	Определение вредного воздействия шума на организм человека.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий. Подготовка доклада по теме	4	
	«Санитарно- гигиенические условия труда на рабочих местах и методы их нормализации».		
	•		

Раздел 3	Содержание учебного материала:		
Обеспечение	Основные требования по охране труда при нахождении на ж.д. путях. Требования		
безопасных условий	безопасности при выполнении маневровых работ на станции и закреплении подвижного		
труда на	состава. Последовательность операций по закреплению вагонов. Требования техники	4	2
железнодорожном транспорте	безопасности при производстве работ на ж.д. путях в зимних условиях.		
	Лабораторное занятие № 5	2	3
	Составление планов служебного проходов по станции.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий. Подготовка к ответам на контрольные		
	вопросы по темам: Основные требования по охране труда на ж.д. путях.	4	
	Подготовка доклада по теме: «Требования безопасности при производстве работ на		
	участках пути при движении поездов».		
Тема 3.1	Содержание учебного материала:		
Электробезопасность	Действие электрического тока на организм человека. Критерии электробезопасности.		
_	Особенности и виды поражения электрическим током. Опасность прикосновения к	6	2
	токоведущим частям. Опасность шагового напряжения. Классификация помещений по	6	
	опасности поражения людей электрическим током. Защита от статического и		
	атмосферного электричества. Защита от наведенных напряжений.		
	Лабораторное занятие № 6	2	2
	Способы заземления электрических установок	2	3
	Лабораторное занятие № 7	2	2
	Оказание первой помощи пострадавшему при поражении электрическим током	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий. Подготовка к ответам на контрольные		
	вопросы по темам: Действие электрического тока на организм человека.	4	
	Критерии электробезопасности.	<del>'1</del>	
	Опасность прикосновения к токоведущим частям. Классификация помещений по		
	опасности поражения людей электрическим током.		

Тема 3.2 Требования безопасности при эксплуатации машин, механизмов и подвижного состава. Безопасность проведения подъемно-	Содержание учебного материала: Требования безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов. Требования к обслуживающему персоналу. Погрузка и выгрузка тяжеловесных и негабаритных грузов. Нормы и требования при перемещении тяжестей вручную.  Самостоятельная работа обучающихся:	2	2
транспортных и погрузочно- разгрузочных работ	Проработка конспектов. («Охрана труда» Сидорова Е.Н. учебник стр.470-480).	4	
Раздел 3.3 Требования охраны труда и безопасные приемы работ по специальности	Содержание учебного материала: Требования охраны труда в документах, регламентирующих работу станции в технологическом процессе Порядок ограждения составов поездов и отдельных групп вагонов на станционных путях. Охрана труда работников, связанных с перевозкой опасных грузов. Классификация опасных грузов. Порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами. Правила охраны труда при перевозке опасных грузов. Вредные и опасные факторы.	6	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка доклада по теме: Производство работ по предотвращению аварий на ж.д. транспорте и ликвидации их последствий».	3	
Раздел 4 Основы пожарной безопасности	Федеральный закон о пожарной безопасности. Правила пожарной безопасности в РФ – ППБ-01-003. Основные причины пожаров на объектах инфраструктуры и подвижном составе железнодорожного транспорта. Мероприятия по предупреждению пожаров. Средства и методы тушения пожаров. Действия работников при возникновении пожара. Пожарная техника. Пожарные поезда. Пожарная сигнализация. Передовые методы и средства пожаротушения.	4	2
	Лабораторное занятие № 8 Разработка плана эвакуации при пожаре. Порядок действия работников при пожаре.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической	3	

литературой. Ответы на вопросы: Пожарная безопасность. Первичные средства		
пожаротушения. Виды огнетушителей, устройство, принцип действия. Изучение		
первичных средств пожаротушения. («Охрана труда» Сидорова Е.Н. учебник стр.295-		
378).		
Всего	90	

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 90 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 60 часов; из них лабораторных работ — 16 часов; самостоятельной работы обучающегося —30 часов.

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ОХРАНА ТРУДА

# 3.1 Материально-техническое обеспечение реализации учебной дисциплины:

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете№2204 «Охраны труда и экологии».

Оборудование учебного кабинета №2204 «Охраны труда и экологии»

- рабочие места по количеству студентов (стол, стулья аудиторные);
- оборудованное рабочее место преподавателя (стол, стул, персональный компьютер);
- плакаты: гигиена труда и производственная санитария; основы безопасности работников железнодорожного транспорта при нахождении на путях; электробезопасность; требования безопасности при эксплуатации машин, механизмов и подвижного состава; безопасность проведения подъемно-транспортных и погрузочно-разгрузочных работ
- комплект тематических демонстрационных и обучающих компьютерных программ по разделам и темам дисциплины;
  - задания для тестового контроля знаний по темам программы;
- инструкционные задания для выполнения лабораторных работ;
  - стенд 26знаков безопасности;
  - стенд средств индивидуальной и коллективной защиты.
     Технические средства обучения:
  - монитор ЖК 17";
  - системный блок;
  - видеопроектор;
- приборы измерения параметров производственного фактора рабочей среды:
  - -барометр-анероид Бамм-1;
  - люксметр ТКА-Люкс;
  - тренажер «ВИТИМ» 2-22у;
  - -психрометр ВИТ -1;
  - прибор ИЭП-05;
  - дозиметр-радиометр;
  - анемометр чашечный.

### 3.2 Информационное обеспечение обучения.

### **3.2.1.** Печатные издания<sup>1</sup>

1. Сидорова Е.Н. Охрана труда в хозяйстве сигнализации, централизации и блокировки: учебник. — М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 607 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/41/18724/">http://umczdt.ru/books/41/18724/</a>

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 2. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для СПО / Г. И. Беляков.— 3-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 404 с. (Серия : Профессиональное образование). —Режим доступа:https://biblio-online.ru
- 3. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебное пособие для СПО / Г. И. Беляков. М. : Издательство Юрайт, 2018. 143 с. (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru">https://biblio-online.ru</a>
- 4. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для СПО / Н. Н. Карнаух. М. : Издательство Юрайт, 2018. 380 с. (Серия : Профессиональное образование). —Режим доступа:https://biblio-online.ru/book/ohrana-truda-413455
- 5. Родионова *О. М.* Охрана труда : учебник для СПО / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. М.: Издательство Юрайт, 2018. 113 с. (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/book/ohrana-truda-428143">https://biblio-online.ru/book/ohrana-truda-428143</a>

При организации дистанционного обучения используются электронные платформы: Zoom, Moodle (режим доступа: сайт CTЖT <a href="https://sdo.stgt.site/">https://sdo.stgt.site/</a>)

# 3.3 Программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЬЮП. 07 ОХРАНА ТРУДА

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения различных форм и видов текущего контроля, практических занятий, а также по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)		Формы и методы	Нумерация тем в
Умения, знания	ок,пк	контроля и оценки результатов обучения	соответствии с тематическим планом
	Уметь		
проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;	ОК 4, ОК 3, ПК 2.2	Экспертное наблюдение и оценка знаний на практических занятиях, защита докладов или презентаций.	Тема 1.1-1.3
использовать индивидуальные и коллективные средства защиты;	ОК 7, ПК 1.3, ПК 2.2	Экспертное наблюдение и оценка знаний на практических занятиях	Тема 1.1, 3.1 -4.1- 4.4
осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению требований охраны труда, производственной санитарии, эксплуатации оборудования, контролировать их соблюдение;	ОК 3, ОК 9, ПК 2.2	Экспертное наблюдение и оценка знаний на практических занятиях	Тема 1.2-2.1, 4.1
вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения	ОК 9, ПК 2.2	Экспертное наблюдение и оценка знаний на практических занятиях, защита	Тема 1.1, 2.1, 4.1

		докладов или	
		презентаций.	
3	нать	, ,	
законодательство в области охраны труда;	OK 1	Текущий	Тема 1.1
1 13		контроль:	
		устный опрос,	
		проверка	
		домашнего	
		задания,	
		доклады	
особенности обеспечения безопасных	OK 2,	Текущий	Тема 1.2, 1.3, 4.1-
условий труда в сфере профессиональной	OK 5,	контроль:	4.4
деятельности;	ПК 1.3	устный опрос,	
		практическое	
		занятие	
		проверка	
		домашнего	
		задания,	
		доклады	
правовые, нормативные и организационные	OK 1,	Текущий	Тема 1.2,1.3-4.1
основы охраны труда в организации;	OK 3,	контроль:	4.4
	OK 8,	устный опрос,	
	OK 9,	практическое	
	ПК 1.3	занятие	
		проверка	
		домашнего	
		задания.	
Меры предупреждения пожаров, правила	OK 7,	Текущий	Тема 3.1-4.1-4.2
охраны труда, промышленной санитарии;	OK 9,	контроль:	
электробезопасности;	ПК 1.3	устный опрос,	
		практическое	
		занятие	
		проверка	
		домашнего	
		задания,	
		доклады	
Меры предупреждения пожаров и взрывов,	OK 7,	Текущий	Тема 3.1.
действий токсичных веществ на организм	OK 9	контроль:	
человека;		устный опрос,	
		практическое	
		занятие	
		проверка	
		домашнего	
		задания	
Права и обязанности работников в области	OK 7,	Текущий	Тема 1.2, 4.1-4.4
охраны труда.	OK 9,	контроль:	
	ПК 1.3	устный опрос,	
		практическое	
		занятие	
		проверка	
		домашнего	
		задания,	
		доклада.	