МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кемеровский профессионально-технический техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПОУ КПТТ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2A5161834342FFE431C56BB5E802FDF6

Владелец: Жуков Вадим Геннадьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ

В.Г. Жуков

Действителен: с 05.04.2023 по 28.06.2024

«11» июня 2024 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ОХРАНА ТРУДА

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)

(основное общее образование, очная форма обучения)

Рассмотрена на заседании методического Совета ГПОУ «Кемеровский профессионально –технический техникум»
Протокол № 11 от «11» июня 2024г.

Составитель (автор): Купченко Марина Валерьевна, преподаватель высшей квалификационной категории ГПОУ «Кемеровский профессиональнотехнический техникум».

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ОХРАНА ТРУДА

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины **ОП.07 Охрана труда** является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с ФГОС по специальности СПО **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**. "Часть рабочей программы реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (в соответствии с Правилами применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ от 11 октября 2023 года N 1678)".

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих: ОП.00 Общепрофессиональная дисциплина профессионального цикла.

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

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- использовать индивидуальные и коллективные средства защиты;
- осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение;
- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;
- проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности.
 - В результате освоения дисциплины студент должен знать:
- законодательство в области охраны труда;
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- правила охраны труда, промышленной санитарии;
- меры предупреждения пожаров и взрывов, действие токсичных веществ на организм человека;
- права и обязанности работников в области охраны труда.

В результате освоения дисциплины студент должен обладать общими компетенциями:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- В результате освоения дисциплины студент должен обладати профессиональными компетенциями:
- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- ДПК 3. Инструктировать водителей об условиях и особенностях перевозок на маршрутах.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальная учебная нагрузка студента — <u>58</u> часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка студента — $\underline{48}$ часов; самостоятельная работа студента — $\underline{10}$ часов.

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной	Объем часов
работы	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	58
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
Практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	10
Итоговая аттестация в форме (дифференцированного	
зачета)	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа студентов	Объем в часах	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Раздел 1 Правовые,	нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии			
Тема 1.1 Правовые основы трудового законодательства	Содержание учебного материала 1 Право работника на труд в условиях, отвечающих требованиям безопасности и гигиены. Особенности обеспечения безопасных условий труда в профессиональной деятельности. 2 Право и гарантии права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.	2	2	OK 01 OK 02
Тема 1.2 Государственный контроль состояния охраны труда	Содержание учебного материала 1 Надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда. 2 Общественный контроль за охраной труда. 3 Ответственность за нарушение требований охраны труда. Практические занятия	2	2	ОК 01 ОК 02 ПК 1.2 ПК 2.2
Тема 1.3 Инструктаж и обучение технике безопасности	 Государственный контроль состояния охраны труда. Содержание учебного материала Виды инструктажей по безопасности и охране труда. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности (при проведении погрузочно-разгрузочных работ и перевозках грузов). 	4	2	OK 01 OK 02 OK 04 IIK 1.2
	Практические занятия 1 Моделирование ситуаций, при которых необходимо обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности и проводить инструктажи. Самостоятельная работа Обзор информации с использованием Интернет-ресурсов по теме «Анализ нормативной базы по государственному контролю состояния охраны труда».	2		ПК 2.2 ДПК 3.
	е безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности			
Тема 2.1	Содержание учебного материала 1 Классификация опасных и вредных производственных факторов.	2	2	OK 01 OK 02

Опасные и вредные	2 Характеристика основных опасных и вредных производственных факторов профессиональной			ПК 1.2 ПК 2.2
производственные факторы	деятельности.			ЛК 2.2 ДПК 3.
фикторы	Практические занятия	4		Amcs.
	1 Моделирование ситуаций по эксплуатации подвижного транспорта, при которых необходимо			
	проводить анализ травмоопасных и вредных факторов профессиональной деятельности.			
	2 Моделирование ситуаций по производству разгрузочных работ, при которых необходимо			
	использовать индивидуальные и коллективные средства защиты.	2		
	Самостоятельная работа	2		
	Обзор информации с использованием Интернет-ресурсов по теме «Современные индивидуальные			
TF 4.4	и коллективные средства защиты».	2	2	THE LO
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2 2		ПК 1.2
Факторы труда и	1 Работоспособность, утомление и меры повышения работоспособности.			ПК 2.2 ДПК 3
производственной	2 Параметры микроклимата и воздушной среды на производстве.			дик 3
среды	3 Производственное освещение. Виды и системы освещения.	4	2	010.01
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	2	OK 01
Основы пожарной	1 Основные причины возникновения пожаров.			OK 02 OK 04
безопасности	2 Физические процессы горения.			OK 04 OK 07
	3 Меры предупреждения пожаров и взрывов, действие токсичных веществ на организм			ПК 1.2
	человека.	2		ПК 2.2
	Практические занятия	2		ДПК 3.
	1 Расчёт количества первичных средств пожаротушения для автотранспортного предприятия.			Ain 3.
TD 0.4	Отработка приёмов тушения огня.	4	2	010.01
Тема 2.4	Содержание учебного материала	4	2	OK 01
Электробезопаснос	1 Действие электрического тока на организм человека.			OK 02
ТЬ	2 Защита человека от поражения электрическим током. Первая помощь при поражении			ОК 04 ПК 1.2
	электрическим током.	2		ПК 2.2
	Самостоятельная работа	2		ДПК 3.
	Обзор информации с использованием Интернет-ресурсов по теме «Технические средства защиты			дик э.
Тема 2.5	человека от поражения электрическим током». Содержание учебного материала	2	2	ОК 01
Требования	1 Обеспечение безопасности труда при эксплуатации машин и механизмов.	2	2	OK 01 OK 02
безопасности при 2 Соблюдение мер безопасности при эксплуатации подвижного транспорта.				OK 02 OK 04
эксплуатации	3 Выполнение требований безопасности при эксплуатации подвижного гранспорта.			ПК 1.2
машин, механизмов				ПК 2.2
и подвижного	Mercanismos.			ДПК 3.
состава	1 Моделирование ситуаций по производству разгрузочных работ, при которых необходимо вести	2		, ,
	документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и			
	1 Acrimental Jetanomiennoto copasta no cripane ipida, cosmodato epokii ee sanomienni n			

	Самостоятельная работа	2		
	Обзор информации с использованием Интернет-ресурсов по теме «Обеспечение безопасных			
	условий эксплуатации подвижного транспорта».			
Тема 2.6	Содержание учебного материала		2	OK 01
Основные	1 Классификация опасных грузов.			ПК 1.2
требования техники	2 Меры безопасности при перевозке, погрузке и разгрузке опасных грузов.			ПК 2.2
безопасности при	3 Правила охраны труда, промышленной санитарии.			ДПК 3.
перевозках опасных				
грузов		_	_	
Тема 2.7	Содержание учебного материала	2	2	
Производственный	1 Определение основных понятий: травма, повреждение, несчастный случай. Причины			OK 01
травматизм	производственного травматизма: технические, организационные, личностные.			OK 02
	2 Определение основных понятий: профессиональные заболевания (отравление), острые и			ПК 1.2
	хронические профзаболевания, производственно-обусловленные заболевания,			ПК 2.2
	профессиональный риск.			ДПК 3.
	3 Взаимосвязь утомления человека с производственным травматизмом.			
	Практические занятия	2		
	1 Моделирование ситуаций, при которых необходимо проводить аттестацию рабочих мест по			
	условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности.			
	Самостоятельная работа	2		
	Обзор информации с использованием Интернет-ресурсов по теме: «Анализ причин, приводящих			
	к производственному травматизму».			
Тема 2.8	Содержание учебного материала	2	2	OK 01
Оказание первой				OK 02
помощи	переломах.			
	2 Оказание первой помощи при вывихе, переломе.			
	Практические занятия	2		
	1 Оказание первой помощи при переломе и ушибе.			
Пуффарауууурар	анный зачет	2	2	
лифференцирова				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины обеспечена наличием учебного кабинета охраны труда.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- плакаты к теме 2, 5-7, 9-1;
- стенды к теме 5,7,9.

Технические средства обучения: мультимедиа проектор, компьютер, экран.

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

Основные источники:

1. Графкина, М. В. Охрана труда : учебник / М.В. Графкина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 212 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1173489. - ISBN 978-5-16-016522-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1915952 (дата обращения: 24.04.2024). — Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Туревский, И. С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие / И.С. Туревский. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 240 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0755-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1921420 (дата обращения: 24.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Коробко, В. И. Охрана труда: учебное пособие / В. И. Коробко. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. -176 с. ISBN 978-5-9729-0834-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1902685 (дата обращения: 24.04.2024). Режим доступа: по подписке.

Периодические издания (отечественные журналы):

- 1. Автоперевозчик. Спецтехника: международный журнал для профессионалов / учредитель ООО «Инфо Навигатор». 2000, октябрь. . Москва: ЗАО «Периодика», 2020 . Ежекварт. Текст:
 - непосредственный.
- 2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: ежемесячный производственно-технический журнал / учредитель Некоммерческое

- партнерство ИД «Панорама». 2003, май . Москва: Трансиздат, 2020 . Ежемес. Текст: непосредственный.
- 3. Грузовое и пассажирское автохозяйство: ежемесячный производственнотехнический журнал / учредитель Некоммерческое партнерство ИД «Панорама». – 2002, декабрь - . – Москва: Трансиздат, 2020 - . - Ежемес. – Текст: непосредственный.
- 4. Новости автобизнеса: журнал для профессионалов / учредитель ООО «АвтоИнформ Медиа». . Москва: АвтоИнформ Медиа, 2020 . Ежемес. Текст: непосредственный.
- 5. Справочник специалиста по охране труда: ежемесячный журнал / учредитель ООО КФЦ «Актион». . Москва: ООО ПО «Периодика», 2020 -. -Ежемес. Текст: непосредственный.

Интернет-ресурсы:

- 1. Ассоциация автосервисов России: сайт. URL: http://www.as-avtoservice.ru/(дата обращения: 19.05.2024). Текст: электронный.
- 2. Инструкции по охране труда: сайт. URL: http://instrukciy.narod.ru(дата обращения: 19.05.2023). Текст: электронный.
- 3. Охрана труда на производстве: В помощь работнику: сайт. URL: http://sqam.ru/ (дата обращения: 19.05.2024). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	
(освоенные умения,	Формы и методы контроля и оценки
усвоенные знания,	результатов обучения
освоенные компетенции)	
Умения:	
проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;	Оценка результатов выполнения практических работ. Анализ самостоятельного выполнения практического задания на практическом занятии
использовать индивидуальные и коллективные средства защиты;	Оценка преподавателем результатов выполнения практических работ. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ. Оценка результатов деятельности студента на дифференцированном зачете.
осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение;	Оценка преподавателем результатов выполнения практических работ. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ. Оценка результатов деятельности студента на дифференцированном зачете.
вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;	Оценка выполнения и защиты самостоятельных
проводить аттестацию рабочих мест по условиям	Оценка преподавателем результатов выполнения практических работ.

труда, в том числе оценку	Оценка выполнения и защиты самостоятельных
условий труда и	работ.
травмобезопасности;	Оценка результатов деятельности студента на
	дифференцированном зачете.
Знания:	
законодательства в области	Оценка преподавателем результатов выполнения
охраны труда;	практических работ.
	Оценка выполнения и защиты самостоятельных
	работ.
	Оценка результатов деятельности студента на
	дифференцированном зачете.
особенностей обеспечения	Оценка преподавателем результатов выполнения
безопасных условий труда	практических работ.
в сфере профессиональной	Оценка выполнения и защиты самостоятельных
деятельности;	работ.
	Оценка результатов деятельности студента на
	дифференцированном зачете.
правовых, нормативных и	Оценка преподавателем результатов выполнения
организационных основ	практических работ.
охраны труда в	Оценка выполнения и защиты самостоятельных
организации;	работ.
	Оценка результатов деятельности студента на
	дифференцированном зачете.
правил охраны труда,	Оценка преподавателем результатов выполнения
промышленной санитарии;	практических работ.
	Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ.
	1
	Оценка результатов деятельности студента на дифференцированном зачете.
мар пранупражнация	
мер предупреждения пожаров и взрывов,	Оценка преподавателем результатов выполнения практических работ.
действие токсичных	Оценка выполнения и защиты самостоятельных
веществ на организм	работ.
человека;	Оценка результатов деятельности студента на
Testo Berka,	дифференцированном зачете.
прав и обязанностей	Оценка преподавателем результатов выполнения
работников в области	практических работ.
охраны труда.	Оценка выполнения и защиты самостоятельных
	работ.
	Оценка результатов деятельности студента на
	дифференцированном зачете.
Общие компетенции	-
1	

ОК 01. Выбирать способы	Наблюдение и оценка деятельности студентов на
решения задач	теоретических и практических занятиях.
профессиональной	Оценка выполнения и защиты самостоятельных
деятельности	работ.
применительно к	Оценка результатов деятельности студента на
различным контекстам.	дифференцированном зачете.
ОК 02. Использовать	Наблюдение и оценка деятельности студентов на
современные средства	теоретических и практических занятиях.
поиска, анализа и	Оценка выполнения и защиты самостоятельных
интерпретации	работ.
информации и	Оценка результатов деятельности студента на
информационные	дифференцированном зачете.
технологии для	
выполнения задач	
профессиональной	
деятельности.	
ОК 04. Эффективно	Наблюдение и оценка деятельности студентов на
взаимодействовать и	теоретических и практических занятиях.
работать в коллективе и	Оценка выполнения и защиты самостоятельных
команде.	работ.
	Оценка результатов деятельности студента на
	дифференцированном зачете.
	Оценка результатов выполнения обзора сайта по
	заданным темам.
	Оценка уровня знаний по результатам
	проведения тестирования.
ОК 07. Содействовать	Оценка преподавателем результатов выполнения
сохранению окружающей	практических работ.
среды, ресурсосбережению,	Оценка выполнения и защиты самостоятельных
применять знания об	работ.
изменении климата,	Оценка результатов деятельности студента на
принципы бережливого	дифференцированном зачете.
производства, эффективно	
действовать в	
чрезвычайных ситуациях.	
Профессиональные компет	енции
ПК 1.2. Организовывать	Оценка выполнения и защиты самостоятельных
работу персонала по	работ.
обеспечению безопасности	Оценка результатов деятельности студента на
перевозок и выбору	дифференцированном зачете.
оптимальных решений при	
работах в условиях	
<u> </u>	<u> </u>

нестандартных и аварийных ситуаций.	
ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативноправовых документов.	Оценка преподавателем результатов выполнения практических работ. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ. Оценка результатов деятельности студента на дифференцированном зачете.
ДПК 3. Инструктировать водителей об условиях и особенностях перевозок на маршрутах.	Оценка преподавателем результатов выполнения практических работ. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ. Оценка результатов деятельности студента на дифференцированном зачете.