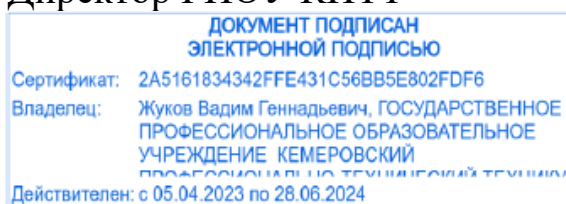


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА

Государственное профессиональное образовательное
учреждение «Кемеровский профессионально-технический
техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ КПТТ



В.Г. Жуков

«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 профессионально-
технический 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:**

ОК 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.

ОК 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 обладать **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 – **58** часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка студента – **48** часов;

самостоятельная работа студента – **10** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

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

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	2	2	ОК 01 ОК 02
	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.			
Тема 1.2 Государственный контроль состояния охраны труда	Содержание учебного материала	2	2	ОК 01 ОК 02 ПК 1.2 ПК 2.2
	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		
1 Государственный контроль состояния охраны труда.				
Тема 1.3 Инструктаж и обучение технике безопасности	Содержание учебного материала	4	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 1.2 ПК 2.2 ДПК 3.
	1 Виды инструктажей по безопасности и охране труда.			
	2 Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности (при проведении погрузочно-разгрузочных работ и перевозках грузов).	4		
	Практические занятия			
	1 Моделирование ситуаций, при которых необходимо обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности и проводить инструктажи.	2		
	Самостоятельная работа			
Обзор информации с использованием Интернет-ресурсов по теме «Анализ нормативной базы по государственному контролю состояния охраны труда».				
Раздел 2 Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности				
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	2	ОК 01 ОК 02
	1 Классификация опасных и вредных производственных факторов.			

Опасные и вредные производственные факторы	2	Характеристика основных опасных и вредных производственных факторов профессиональной деятельности.			ПК 1.2 ПК 2.2 ДПК 3.
	Практические занятия		4		
	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.			
	Самостоятельная работа		2		
Обзор информации с использованием Интернет-ресурсов по теме «Современные индивидуальные и коллективные средства защиты».					
Тема 2.2 Факторы труда и производственной среды	Содержание учебного материала		2	2	ПК 1.2 ПК 2.2 ДПК 3
	1	Работоспособность, утомление и меры повышения работоспособности.			
	2	Параметры микроклимата и воздушной среды на производстве.			
	3	Производственное освещение. Виды и системы освещения.			
Тема 2.3 Основы пожарной безопасности	Содержание учебного материала		4	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 1.2 ПК 2.2 ДПК 3.
	1	Основные причины возникновения пожаров.			
	2	Физические процессы горения.			
	3	Меры предупреждения пожаров и взрывов, действие токсичных веществ на организм человека.			
	Практические занятия		2		
1	Расчёт количества первичных средств пожаротушения для автотранспортного предприятия . Отработка приёмов тушения огня.				
Тема 2.4 Электробезопасность	Содержание учебного материала		4	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 1.2 ПК 2.2 ДПК 3.
	1	Действие электрического тока на организм человека.			
	2	Защита человека от поражения электрическим током. Первая помощь при поражении электрическим током.			
	Самостоятельная работа		2		
Обзор информации с использованием Интернет-ресурсов по теме «Технические средства защиты человека от поражения электрическим током».					
Тема 2.5 Требования безопасности при эксплуатации машин, механизмов и подвижного состава	Содержание учебного материала		2	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 1.2 ПК 2.2 ДПК 3.
	1	Обеспечение безопасности труда при эксплуатации машин и механизмов.			
	2	Соблюдение мер безопасности при эксплуатации подвижного транспорта.			
	3	Выполнение требований безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов.			
	Практические занятия		2		
1	Моделирование ситуаций по производству разгрузочных работ, при которых необходимо вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения.				

	Самостоятельная работа	2		
	Обзор информации с использованием Интернет-ресурсов по теме «Обеспечение безопасных условий эксплуатации подвижного транспорта».			
Тема 2.6 Основные требования техники безопасности при перевозках опасных грузов	Содержание учебного материала	2	2	ОК 01 ПК 1.2 ПК 2.2 ДПК 3.
	1 Классификация опасных грузов.			
	2 Меры безопасности при перевозке, погрузке и разгрузке опасных грузов.			
	3 Правила охраны труда, промышленной санитарии.			
Тема 2.7 Производственный травматизм	Содержание учебного материала	2	2	ОК 01 ОК 02 ПК 1.2 ПК 2.2 ДПК 3.
	1 Определение основных понятий: травма, повреждение, несчастный случай. Причины производственного травматизма: технические, организационные, личностные.			
	2 Определение основных понятий: профессиональные заболевания (отравление), острые и хронические профзаболевания, производственно–обусловленные заболевания, профессиональный риск.			
	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 Оказание первой помощи	Содержание учебного материала	2	2	ОК 01 ОК 02
	1 Общие принципы первой помощи при ушибах, растяжениях мышц и связок, вывихах и переломах.			
	2 Оказание первой помощи при вывихе, переломе.			
	Практические занятия	2		
1 Оказание первой помощи при переломе и ушибе.				
Дифференцированный зачет		2	2	
		Всего:	58	

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 производственно-технический 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 «Акцион». – . – 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, усвоенные знания, освоенные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
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 преподавателем результатов выполнения практических работ. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ. Оценка результатов деятельности студента на дифференцированном зачете.
проводить аттестацию рабочих мест по условиям	Оценка преподавателем результатов выполнения практических работ.

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

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

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