

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧЕРЕМХОВСКИЙ
ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ШАДОВА»**

Утверждаю:
Директор ГБПОУ
«ЧГТК им. М.И. Щадова»
_____ С.Н. Сычев
23.06.2021 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 07 ОХРАНА ТРУДА

профессионального цикла

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

РАССМОТРЕНА

Цикловой комиссией
«Транспортных дисциплин»
Протокол №9
25.05.2021 год
Председатель: А.К. Кузьмина

ОДОБРЕНА

Методическим советом
колледжа
Протокол №5
от 16.06.2021 года
Председатель: Власова Т.В.

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

Рабочая программа предназначена для специальностей среднего профессионального образования технического профиля: **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

Разработчик: Кузьмина Алена Константиновна – преподаватель Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Черемховский горнотехнический колледж им. М.И. Щадова»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	13
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	15

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОХРАНА ТРУДА»

1.1. Область применения учебной программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 *Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)*

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

Учебная дисциплина *Охрана труда* входит в профессиональный цикл.

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

БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

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, производственной санитарии, эксплуатации оборудования, 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, действий токсичных веществ на организм человека
- права и обязанности работников в области охраны труда.

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ – не предусмотрена.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)** и овладению профессиональными компетенциями:

ПК1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.

ПК1.2 Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

ПК1.3 Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

ПК2.1 Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.

ПК2.2 Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

ПК2.3 Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

ПК3.1 Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществление расчетов за услуги, предоставляемыми транспортными организациями.

ПК 3.2 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.

ПК3.3 Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:

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

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

1.4.Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Объем образовательной программы 63 часов, в том числе:

теоретическое обучение 34 часов;

практические занятия 8 часов;

самостоятельная работа 21 часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	63
в том числе:	
теоритическое обучение	34
практические занятия	8
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	21
в том числе:	
Подготовка сообщения	8
Подготовка конспекта	7
Подготовка презентации	4
Подготовка таблиц	2
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОХРАНА ТРУДА»

Наименование разделов и тем	№ вильные б/н	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формирование которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5	6
		5 СЕМЕСТР	42 часа		
Раздел 1. Правовые и организационные основы охраны труда			14		
Тема 1.1 Основы трудового Законодательства		Содержание учебного материала	8		<i>ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК9. ПК 1.2, ПК 2.2</i>
	1	1	2	2	
	2	2	2	2	
		Самостоятельная работа №1 Работа с учебной литературой и конспектом для создания презентации на тему «Основы трудового законодательства»	4		

Тема 1.2. Управление охраной труда	Содержание учебного материала		8		<i>OK1, OK2, OK3, OK4, OK5</i> ПК 1.2	
	3	1	Управление охраной труда на автомобильном транспорте. Основные принципы системы управления. Государственный надзор за охраной труда. Структуры органов надзора. Ведомственный надзор и общественный контроль.	2		2
	4	2	Многоступенчатый контроль за состоянием охраны труда на предприятиях. Виды инструктажей по охране труда. Ответственность должностных лиц за нарушение законодательства по охране труда.	2		2
	5	3	Практическая работа №1 Составление документов по результатам проведения третьей ступени контроля на предприятии. Заполнение журнала целевого, повторного и внепланового инструктажей по охране труда. Проведение инструктажа.	2		
			Самостоятельная работа №2 Работа с учебной литературой и конспектом для создания презентации на тему «Управление охраной труда на автомобильном транспорте»	2		
Тема 1.3. Травматизм и профессиональные заболевания	Содержание учебного материала		10		<i>OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK7, OK8, OK9.</i> ПК 1.1 ПК 3.2	
	6	1	Специфика условий труда работников автомобильного транспорта. Факторы, определяющие повышенную опасность труда. Классификация опасных вредных производственных факторов.	2		2
	7	2	Основные понятия о травматизме и профессиональных заболеваниях. Классификация травматизма. Служебное расследование производственного травматизма и профессиональных заболеваний, порядок оформления документации.	2		2
	8	3	Практическая работа №2 Расчёт показателей производственного травматизма на предприятии.	2		
			Самостоятельная работа №3 Подготовка сообщений по теме: «Средства защиты работающих от воздействия опасных и вредных производственных факторов».	4		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		8		<i>OK1,</i>	

Основы пожарной безопасности	9	1	Основные законодательные акты и документы по пожарной безопасности. Ответственность должностных лиц за пожарную безопасность. Организация работы общественности по предупреждению пожаров.	2	2	OK2,OK3, OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9. ПК 1.2
	10	2	Виды горения. Пожароопасные свойства веществ и материалов. Пожарные средства.	2	2	
	11	3	Практическая работа №3 Использование первичных средств тушения пожара.	2		
			Самостоятельная работа №4 Конспектирование материала по теме «Пожарная техника. Устройство, действие и порядок применения средств пожаротушения.	2		
Раздел 2. Гигиена труда и производственная санитария						
Тема 2.1. Гигиена труда и производственная санитария	Содержание учебного материала			8	2	OK1, OK2,OK3, OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9. ПК 1.3,
	12	1	Определение понятий «гигиена труда», «производственная санитария», «физиология и психология труда». Факторы, влияющие на работоспособность, утомление, производительность труда человека.	2	2	
	13	2	Система оповещения работников в производственных помещениях и на подвижном составе. Понятие о шуме и вибрации. Воздействие шума, вибрации и ультразвука на организм человека.	2	2	
	14	3	Производственное освещение. Источники света, влияние освещённости на безопасность и производительность труда. Виды установок кондиционеров, обеспечивающих технологические, комфортные и санитарно-гигиенические требования. Аттестация рабочих мест.	2	2	
			Самостоятельная работа №5 Работа с учебной литературой и конспектом для создания презентации на тему «Гигиена труда и производственная санитария»	2		
Раздел 3. Обеспечение				21		

безопасных условий труда						
Тема 3.1.	Содержание учебного материала			10		<i>OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK7, OK8, OK9.</i> ПК 2.1, ПК 3.1
Основы безопасности работников автомобильного транспорта	15	1	Основные требования техники безопасности при работе на АТП. Требования к территориям. Требования к производственным	2	2	
	16	2	Требования техники безопасности при погрузке опасных грузов автотранспортом. Требования техники безопасности при погрузке людей.	2	2	
	17	3	Правила перевозки различных видов грузов специализированными автомобилями.	2	2	
	18	4	Практическая работа №4 Анализ травмоопасных и вредных факторов на автомобильном транспорте. Оформление акта о несчастном случае на производстве.	2		
			Самостоятельная работа №6 Заполнение таблицы «Вентиляция производственных помещений, ее назначение, классификация и виды».	2		
Тема 3.2	Содержание учебного материала			8		<i>OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK7, OK8, OK9.</i> ПК 2.3, ПК 3.2
Требования безопасности при эксплуатации транспортных средств	19	1	Требования безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов. Техническое освидетельствование грузоподъемных машин, механизмов, крюков, канатов. Нормирование браковки регламентирующие документы.	2	2	
	20	2	Передвижение транспортных средств при производстве работ. Погрузка и выгрузка тяжеловесных и негабаритных грузов.	2	2	
			Самостоятельная работа №7 Подготовка сообщений по теме: «Нормы и требования при перемещении тяжестей в ручную».	4		
Тема 3.3	Содержание учебного материала			3		<i>OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK7, OK8, OK9.</i>
Требования безопасности при эксплуатации	21	1	Требования к сосудам, работающим под давлением, порядок контроля и испытаний. Окраска, хранение и транспортировка баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами.	2	2	

установок и сосудов			Самостоятельная работа №8 Конспектирование по теме «Техника безопасности при эксплуатации компрессорных установок»	1		8, ОК9. ПК 3.3
			Всего	63		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета **Охраны труда:**

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия;
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- средства мультимедиа.

4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1 Печатные издания:

Основные:

- О-1. Бузуев, И. И. Организация работы службы охраны труда и промышленной безопасности на предприятии: учебное пособие / И. И. Бузуев, Н. Г. Яговкин. — 2-е изд. — Самара: АСИ СамГТУ, 2017. — 74 с.
- О-2. Шапров М. Н., Гузенко Е. Ю., Мартынов И. С. [и др.]. Охрана труда: учебное пособие /— Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. — 88 с.
- О-3. Т. С. Иванова, Е. Ю. Гузенко, Ю. Охрана труда: учебно-методическое пособие / Л. Курганский [и др.]. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2019. - 88 с.

Дополнительные:

- Д-1. Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте – м.: ИД «Форум-Инфра-М», 2009
- Д-2. Девисилов В.А. Охрана труда: учебник/ В.А. Девисилов-М.:Форум, 2009.-496с.

4.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Электронный ресурс «ОХРАНА ТРУДА. Охрана труда в России. Техника безопасности». Форма доступа: <http://www.ohranatruda.ru/>
2. Электронный ресурс «Охрана труда — Википедия». Форма доступа: http://ru.wikipedia.org/wiki/Охрана_труда
3. Охрана труда. Нормативные документы по охране труда. – Режим доступа: www.znakcomplect.ru www.ohranatruda.ru.
4. Т. С. Иванова, Е. Ю. Гузенко, Ю. Охрана труда: учебно-методическое пособие / Л. Курганский [и др.]. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2019. - 88 с. – ЭБС- ЛАНЬ.
5. Бузуев, И. И. Организация работы службы охраны труда и промышленной безопасности на предприятии : учебное пособие / И. И. Бузуев, Н. Г. Яговкин. — 2-е изд. — Самара : АСИ СамГТУ, 2017. — 74 с. – ЭБС- ЛАНЬ.
6. . Шапров М. Н., Гузенко Е. Ю., Мартынов И. С. [и др.]. Охрана труда : учебное пособие /— Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. — 88 с. – ЭБС- ЛАНЬ.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
оказывать первую помощь пострадавшим	оценка результатов выполнения практической работы
проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности	оценка результатов выполнения практической работы
проводить производственный инструктаж рабочих	оценка результатов выполнения практической работы
осуществлять контроль за соблюдением правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии	оценка результатов выполнения практической работы
соблюдать технику безопасности и охрану труда при организации перевозочного процесса опасных грузов и других видов грузов специализированными автомобилями	оценка результатов выполнения практической работы
Знать:	
особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности	оценка результатов выполнения контрольной работы
правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в транспортных организациях	оценка результатов выполнения контрольной работы
правила перевозки опасных грузов	практические работы
правила перевозки различных видов грузов специализированными автомобилями	практические работы

6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения, № страницы с изменением	
Было	Стало
Основание:	
Подпись лица, внесшего изменения	