ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ШАДОВА» (ЧГТК ИМ. М.И. ЩАДОВА)

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 Охрана труда

Профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

21.02.15 Открытые горные работы

Черемхово, 2021

РАССМОТРЕНА

Цикловой комиссией «Горных дисциплин» Протокол №9 от 25.05.2021 г. Председатель: Н.А. Жук

ОДОБРЕНА

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

Рабочая программа учебной дисциплины **Охрана труда** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности *21.02.15 Открытые горные работы*

Разработчик: Пилипченко Н.А.– преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ «ЧГТК им. М.И.Щадова»

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4.	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	15
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
6.	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	19

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.15 Открытые горные работы базовой подготовки, входящей в укрупненную группу специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело и геодезия.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина Охрана труда входит в профессиональный цикл, относится к общепрофессиональным дисциплинам.

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

Базовая часть

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- -вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;
- использовать экобиозащитную и противопожарную технику, средства коллективной и индивидуальной защиты;
- определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- оценивать состояние безопасности труда на производственном объекте;
- применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях;
- проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, оценку условий труда и травмобезопасности;
- инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам охраны труда;
- соблюдать правила безопасности, производственной санитарии и пожарной

безопасности;

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- законодательство в области охраны труда;
- нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности;
- правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;
- правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по безопасности труда и производственной санитарии;
- возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;
- действие токсичных веществ на организм человека;
- категорирование производств по взрыво- и пожароопасности;
- меры предупреждения пожаров и взрывов;
- общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях;
- основные причины возникновения пожаров и взрывов;
- особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;
- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;
- предельно допустимые концентрации (далее ПДК) и индивидуальные средства защиты;
- права и обязанности работников в области охраны труда;
- виды и правила проведения инструктажей по охране труда;
- правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;
- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;
- принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при

техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;

- средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов

Вариативная часть:

В результате освоения вариативной части дисциплины студент должен уметь:

- -использовать необходимые нормативные правовые акты;
- -выбирать системы пылеподавления;
- -оценивать профессиональные риски, выбирать безопасную технологию ведения OГР.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- -способов и средств снижения выбросов пыли в технологических потоках разрезов;
- -показатели запыленности воздуха на рабочих местах разных профессий при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом;
- -влияние на организм человека шума горной техники;
- -виды профессиональных рисков горнодобывающих комплексов;
- -показатели состояния безопасности горной промышленности;
- -требования безопасности по ведению горных работ открытым способом.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ОПОП по специальности 21.02.15 Открытые горные работы и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Планировать ведение горных работ и оформлять техническую документацию.
- ПК 1.2. Организовывать и контролировать ведение горных работ на участке.
- ПК 1.3. Организовывать и контролировать ведение взрывных работ на участке.
- ПК 1.4. Обеспечивать выполнение плановых показателей.
- ПК 2.1. Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении горных и взрывных работ.
- ПК 2.2. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.

- ПК 2.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.
- ПК 2.4. Организовывать и осуществлять производственный контроль соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.
- ПК 3.1. Организовывать работу по управлению персоналом на производственном участке.
- ПК 3.2. Обеспечивать материальное и моральное стимулирование трудовой деятельности персонала.
- ПК 3.3. Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка.
- В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. 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.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Объем образовательной программы 96 часов, в том числе:

теоретическое обучение 40 часов;

практические занятия 24 часов;

самостоятельная работа 32 часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	96
В том числе:	
теоретическое обучение	40
практические занятия	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32
В том числе:	
Конспектирование материала учебника	10
Подготовка сообщений	4
Составление таблиц	4
Анализ нормативных документов	4
Поиск информации в Интернете на заданную тему	4
Решение задач	2
Написание реферата	4
Итоговая аттестация в форме	Экзамен

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»

Наименование разделов и тем	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5	6
D 1		3 CEMECTP	-		01001.00
Раздел 1. Правовые и			56		ОК 01-09 ПК 1.1-1.4
организационные основы охраны труда	Соде	ержание учебного материала			
Тема 1.1. Современное состояние	1	Создание безопасной техники и безопасных технологий в горной промышленности	2	2	
безопасности труда в горной	2	Учет усиливающихся человеческих факторов, влияющих на безопасность в производственной среде.	2	2	
промышленности.	2	Самостоятельная работа №1 Работа со справочной и дополнительной литературой.	4		
	3	Практическая работа № 1. Планирование мероприятий по обновлению парка техники и внедрению новых технологий	2	2	
	4	Практическая работа № 2. Планирование мероприятий по обновлению парка техники и внедрению новых технологий	2	2	
Содержание учебного материала		ержание учебного материала			
Управление 1 управления. Государственный надзор за охраной		Управление охраной труда на производстве. Основные принципы управления. Государственный надзор за охраной труда, структура органов надзора. Ведомственный и общественный контроль.	2	2	
		Организационная структура управления охраной труда в системе производства.	2	2	
	3	Инструктирование и проверка знаний работников по вопросам охраны труда. Виды инструктажей по охране труда. Ответственность должностных лиц за нарушение законодательства по охране труда.	2	2	

Д Практическая работа № 3	
	2
Проведение инструктажа.	
Практическая работа № 4	2
5 Заполнение журнала целевого, повторного и внепланового	
инструктажей по охране труда на предприятии.	
Практическая работа № 5	2
Составление документов по результатам проведения третьей ступени	
контроля на предприятии	
6 Самостоятельная работа № 2	
Работа с учебной и справочной литературой	
Работа с другими источниками информации	
Оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.	
Подготовка сообщений.	
Содержание учебного материала	
Тема 1.3 Специфика условий труда работников предприятий 2	2
Травматизм и горнодобывающей отрасли. Факторы, определяющие повышенную	
профессиональные опасность труда. Классификация опасных и вредных	
заболевания производственных факторов.	
Основные понятия о травматизме и профессиональных 2	2
2 заболеваниях. Классификация травматизма. Расследование	
производственного травматизма и профессиональных заболеваний.	
Методы анализа травматизма. Причины производственного 2	2
травматизма. Основные меры по предупреждению травматизма и	
профессиональных заболеваний. Статистическая отчетность по охране	
3 груда.	
Самостоятельная работа № 3	
Работа с учебной и справочной литературой	
Работа с другими источниками информации.	
4 Практическая работа № 6	2
Расчет показателей производственного травматизма на предприятии.	
Практическая работа № 7	2
5 Изучение и оформление форм статистической отчетности по охране	
труда.	
6 Практическая работа № 8	2
Изучение комплексного плана по охране труда на горном предприятии.	
Содержание учебного материала	
Тема 1.4 1 Основные законодательные акты и документы по пожарной 2	2

Основы		безопасности.			
пожарной	2	Ответственность должностных лиц за пожарную безопасность.	2	2	
безопасности		Организация работы по предупреждению пожаров.			
	3	Горение веществ и материалов и их виды. Пожароопасные свойства веществ и материалов. Пожарные средства тушения возгораний и пожаров.	2	2	
		Практическая работа № 9 Составление организационно-технических мероприятий по противопожарной безопасности.	2	2	
	4	Самостоятельная работа № 4 Работа с учебной и справочной литературой. Работа с другими источниками информации. Оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Подготовка сообщений.	4		
Раздел 2.			18		ОК 01-09
Гигиена труда и					
производственная					ПК 2.1-2.4
санитария	Соли	ржание учебного материала			_
Тема 2.1	Соде	Определение понятий «Гигиена труда», «Производственная	2	2	_
Гигиена труда и производственная санитария	1	санитария», «Физиология», и «Психология» труда. Факторы, влияющие на работоспособность, утомление, производительность труда.	2	2	
•					╗
	2	Условия труда и их характеристика. Основные опасные и вредные производственные факторы при добыче угля. Воздушная среда на производстве, классы опасности вредных веществ и меры защиты от них.	2	2	
	3	производственные факторы при добыче угля. Воздушная среда на	2	2	
		производственные факторы при добыче угля. Воздушная среда на производстве, классы опасности вредных веществ и меры защиты от них. Понятие о шуме и вибрациях. Воздействие шума, вибраций на организм человека. Меры по снижению шума и вибраций на организм	_	_	

	5	Подготовка сообщений Работа с учебником и справочной литературой, другими источниками информации. Практическая работа № 10 Изучение опасных и вредных производственных факторов при добыче угля.	2	2	
	6	Практическая работа № 11 Изучение опасных и вредных производственных факторов при добыче угля.	2	2	
	7	Практическая работа № 12 Определение степени освещенности на рабочем месте.	2	2	
Раздел 3. Особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве			22		ОК 01-09 ПК 3.1-3.3
груда на производетве	Соде	ержание учебного материала			
Тема 3.1 Правила эксплуатации установок аппаратов	1	Общие требования безопасности к производственному оборудованию и технологическим процессам. Возможные последствия при обслуживании технологических процессов и производственных инструкций, фактические или потенциальные последствия в собственной деятельности и их влияние на общий уровень безопасности труда.	2	2	
	2	Средства и меры повышения безопасности технических средств и технологических процессов. Профилактика производственного оборудования. Принципы прогнозирования в развитии событий и оценка последствий при техногенных ситуациях. Самостоятельная работа № 6 Работа с учебником и справочной литературой, другими источниками информации	4	2	
Содержание учебного материала					
Тема 3.2 Требования безопасности при эксплуатации машин,	1	Требования безопасности при производстве работ на путях, работа на путях в зимних условиях. Требования безопасности при работе с ручными путевыми инструментами и путевыми машинами. Порядок перехода через пути и прохода вдоль пути.	2	2	
механизмов и подвижного состава		Самостоятельная работа № 7 Работа с учебником и справочной литературой, другими источниками	2		

	информации.			
2	Требования безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов. Техническое освидетельствование грузоподъемных машин и механизмов. Надзор за грузоподъемными механизмами. Требования, предъявляемые к обслуживающему персоналу. Передвижение вагонов при производстве горных работ. Сигнализация и порядок подачи сигналов при работе горнотранспортных машин.	2	2	
	Самостоятельная работа № 8 Работа с учебником и справочной литературой, другими источниками информации	2		
Тема 3.3	держание учебного материала			
Требования безопасности при эксплуатации установок и сосудов, работающих	Требования к сосудам, работающим под давлением, порядок контроля и испытаний. Хранение и транспортировка баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами.	2	2	
под давлением, 1. сварочного оборудования	Самостоятельная работа № 9 Работа с учебной и справочной литературой. Работа с другими источниками информации. Подготовка сообщений.	4		
	Всего:	96		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально – техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета охраны труда.

Оборудование учебного кабинета охраны труда:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия;
- комплект учебно-методической документации.
- оборудование для выполнения практических работ:
- средства оказания первой медицинской помощи;
- средства индивидуальной защиты.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- средства мультимедиа;
- комплекты оборудования для выполнения практических работ.

4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1 Печатные издания:

Основные:

- О-1. Александрова, А.В. Анализ и предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний:учебное пособие/ А.В. Александрова., А.А. Левчук, К.Н. Шурай.- Краснодар: ФГБОУ ВО КубГТУ, 2018.- 303 с. ЭБС ЛАНЬ.
- О-2. 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.
- О-3. Иванова, Т.С. Охрана труда: учебное пособие/Т.С. Иванова., Е.Ю. Гузенко, Ю.Л. Курганский и др.- Волгоград: ФГБОУ Волгоградский ГАУ,2019. 88 с. ЭБС ЛАНЬ.
- О-4. Шапров, М.Н. Охрана труда: учебное пособие/ М.Н. Шапров, Е.Ю, Гузенко, И.С. Мартынов и др..-Волгоград: ФГБОУ Волгоградский— ЭБС ЛАНЬ.

Дополнительные:

- Д-1. Голик, А.С. Охрана труда на предприятиях угольной промышленности : учебное пособие/ А.С. Голик, В.А. Зубарева, В.А. Огурецкий и др.- М.: Издательство МГГУ Горная книга, 2009.
- Д-2. Девисилов, В.А., Охрана труда: учебник / В.А. Девясилов. М.: ФОРУМ ИНФРА М, 2009. 496 с.;
- Д-3. Девисилов, В.А. Охрана труда: учебник / В.А. Девисилов.- М.: ИД ФОРУМ -ИНФРА-М, 2004-400 с.
- Д-4. Ивашкин, В.С. Борьба с пылью и газами на угольных разрезах: учебное пособие/ В.С. Ивашкин.- М.: Недра, 1980.- 152с.
- Д-5. Савенко, С.К. Охрана труда, противопожарная профилактика, аэрология карьеров и приисков: учебное пособие/ С.К. Савенко, И.Б. Ошмянский, Н.Ф. Куров и др.- М.: Недра, 1972.- 352 с.
- Д-6. Флавицкий, Ю.В.Защита от шума и вибрации на предприятиях угольной промышленности: справочное пособие/ Ю.В. Славицкий, Л.А. Гешлин, И.Г. Резников, М.: Недра, 1990.- 368 с.
- Д-7. Ушаков, К.З.Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело: учебник/ К.З. Ушаков, Н.О. Каледина, Б.Ф. Кирин и др.- М.: Изд-во МГГУ, 2002.- 487 с.

4.2 Электронные издания (электронные ресурсы):

1. Александрова, А.В. Анализ и предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний:учебное пособие/ А.В. Александрова., А.А. Левчук, К.Н. Шурай.- Краснодар: ФГБОУ ВО КубГТУ, 2018.- 303 с. – ЭБС ЛАНЬ.

- 2. 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.
- 3. Иванова, Т.С. Охрана труда: учебное пособие/Т.С. Иванова., Е.Ю. Гузенко, Ю.Л. Курганский и др.- Волгоград: ФГБОУ Волгоградский ГАУ,2019. 88 с. ЭБС ЛАНЬ.
- 4. Шапров, М.Н. Охрана труда: учебное пособие/ М.Н. Шапров, Е.Ю, Гузенко, И.С. Мартынов и др..-Волгоград: ФГБОУ Волгоградский— ЭБС ЛАНЬ.

5. КОНРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

Результаты обучения (освоенные умения,	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
усвоенные знания) Уметь:		
вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без	оценка выполнения заданий на практическом занятии
использовать экобиозащитную и противопожарную технику, средства коллективной и индивидуальной защиты;	пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены,	оценка выполнения заданий на практическом занятии
определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;	качество их выполнения оценено высоко.	оценка выполнения заданий на практическом занятии
оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;	«Хорошо» - теоретическое содержание курса	оценка выполнения заданий на практическом занятии
применять безопасные приемы труда на территории предприятия и в	освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все	оценка выполнения заданий на практическом занятии
производственных помещениях; проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в т.ч. оценку условий труда и травмобезопасности;	предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды	оценка выполнения заданий на практическом занятии
инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности;	заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» -	оценка выполнения заданий на практическом занятии
соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности. Знать:	теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного	оценка выполнения заданий на практическом занятии
законодательство в области охраны труда;	характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном	оценка результатов выполнения контрольной работы, тестовых и индивидуальных заданий
нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности.	сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий	оценка результатов выполнения контрольной работы, тестовых и индивидуальных заданий
правила и нормы охраны труда,	у 100112111 Зидинин	оценка результатов

техники безопасности, личной и	выполнено, некоторые	выполнения контрольной
производственной санитарии и	из выполненных	работы, тестовых и
противопожарной защиты;	заданий содержат	индивидуальных заданий
правовые и организационные	ошибки.	оценка результатов
основы охраны труда на		выполнения контрольной
предприятии, систему мер по	«Неудовлетворительно»	работы, тестовых и
безопасной эксплуатации	- теоретическое	индивидуальных заданий
опасных производственных	содержание курса не	
объектов и снижению вредного	освоено, необходимые	
воздействия на окружающую	-	
среду, профилактические	умения не	
мероприятия по технике	сформированы,	
	выполненные учебные	
	задания содержат	
производственной санитарии;	грубые ошибки.	272777
возможные опасные и вредные		оценка результатов
факторы и средства защиты;		выполнения контрольной
		работы, тестовых и
		индивидуальных заданий
действие токсичных веществ на		оценка результатов
организм человека;		выполнения контрольной
		работы, тестовых и
		индивидуальных заданий
категорирование производств		оценка результатов
по взрыво-пожароопасности;		выполнения контрольной
		работы, тестовых и
		индивидуальных заданий
меры предупреждения пожаров		оценка результатов
и взрывов;		выполнения контрольной
•		работы, тестовых и
		индивидуальных заданий
общие требования безопасности		оценка результатов
на территории предприятия и		выполнения контрольной
производственных помещениях;		работы, тестовых и
1		индивидуальных заданий
основные причины		оценка результатов
возникновения пожаров и		выполнения контрольной
взрывов;		работы, тестовых и
вэрывов,		индивидуальных заданий
особенности обеспечения		•
		оценка результатов
безопасных условий труда на		выполнения контрольной
производстве;		работы, тестовых и
		индивидуальных заданий
порядок хранения и		оценка результатов
использования средств		выполнения контрольной
коллективной и		работы, тестовых и
индивидуальной защиты;		индивидуальных заданий
предельно допустимые		оценка результатов
концентрации (ПДК) и		выполнения контрольной
индивидуальные средства		работы, тестовых и
защиты;		индивидуальных заданий
права и обязанности		оценка результатов
работников в области охраны		выполнения контрольной
	1	

труда;	работы, тестовых и
	индивидуальных заданий
виды и правила проведения	оценка результатов
инструктажей по охране труда;	выполнения контрольной
	работы, тестовых и
	индивидуальных заданий
правила безопасной	оценка результатов
эксплуатации установок и	выполнения контрольной
аппаратов;	работы, тестовых и
	индивидуальных заданий
возможные последствия	оценка результатов
несоблюдения технологических	выполнения контрольной
процессов и производственных	работы, тестовых и
инструкций подчиненными	индивидуальных заданий
работниками	
(персоналом), фактические или	
потенциальные последствия	
собственной деятельности (или	
бездействия) и их влияние на	
уровень безопасности труда;	
принципы прогнозирования	оценка результатов
развития событий и оценки	выполнения контрольной
последствий при техногенных	работы, тестовых и
чрезвычайных ситуациях и	индивидуальных заданий
стихийных явлениях;	
средства и методы повышения	оценка результатов
безопасности технических	выполнения контрольной
средств и технологических	работы, тестовых и
процессов;	индивидуальных заданий

6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

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