

**ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»
(ЧПОУ ВПК)**

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета

Протокол № 15

от «29» июня 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧПОУ ВПК

С.З. Хутинаева

Приказ № 28-Д от « 30 » июня 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 «ОХРАНА ТРУДА И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

среднего профессионального образования
по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)
социально-экономического профиля
43.02.10 Туризм (базовой подготовки)

Квалификация (базовой) подготовки:
специалист по туризму

Форма обучения: заочная

Нормативный срок обучения:

3 года 10 месяцев базе основного общего образования;
2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.10 «Туризм» (базовой подготовки).

Организация-разработчик: ЧПОУ ВПК

Разработчик: Бугай Василий Владимирович, к.ю.н., профессор
(Фамилия, Имя, Отчество, должность, звание)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН.....	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОХРАНА ТРУДА И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 43.02.10 «Туризм» (базовой подготовки).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина Охрана труда и пожарная безопасность относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла ОП.06.

1.3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
- обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;
- использовать экобиозащитную технику.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- воздействие негативных факторов на человека;
- нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

Личностные результаты реализации программы воспитания

ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».

ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

Общие компетенции (ОК):

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

ОК 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 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 компетенции (ПК):

ПК 2.2. Инструктировать туристов о правилах поведения на маршруте.

ПК 2.3. Координировать и контролировать действия туристов на маршруте.

ПК 2.4. Обеспечивать безопасность туристов на маршруте.

Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 54 часа, в том числе:

аудиторной учебной работы обучающегося (обязательных учебных занятий) – 12 часов; в

том числе в форме практической подготовки – 6 часов

самостоятельной учебной работы обучающегося – 42 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	всего
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	12
в том числе:	
лабораторные занятия	-
лекции, уроки	4
практические занятия	8
в том числе в форме практической подготовки	
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная учебная работа обучающегося (всего)	42
Промежуточная аттестация в форме дифференцированный зачет	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	<p>Средства индивидуальной защиты на производстве.</p> <p><i>Лекция 1. Организация работы службы охраны труда.</i></p> <p>Практические занятия</p> <p><i>в том числе в форме практической подготовки</i></p> <p><i>Практическое занятие 1. Анализ производственного травматизма на предприятии.</i></p> <p><i>Практическое занятие 2. Изучение устройств и овладение приемами эксплуатации средствами тушения пожаров, пожарной сигнализации и связи.</i></p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>1. Штудирование текстовых материалов (составление конспектов).</p> <p>2. Подготовка к контрольным вопросам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Надзор и контроль за соблюдением законов по охране труда. 2. Охрана труда в топогеодезической службе. 3. Составление нормативных документов в области охраны труда. 4. Личная и производственная санитария. 5. Нормативные документы в области охраны труда ГОСТы и ОСТы и другие стандарты. 6. Возможные опасные и вредные факторы и средства защиты. Отравления и их виды. 7. Расследование несчастных случаев на производстве. 8. Мероприятия, нормативные документы при расследовании несчастных случаев 	<p></p> <p>2</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>22</p>	
Раздел 2	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 технике безопасности и производственной санитарии. Права и обязанности работников в области охраны труда. Общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях. Особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве. Средства и методы повышения безопасности технических средств и процессов		
Тема 2.1.	<p>Положение об охране труда, индивидуальные и коллективные трудовые договора, система и методы контроля. Виды и правила проведения инструктажа по охране труда. Виды инструктажей. Этапы обучения рабочих и служащих. Очередность проведения инструктажей и обучения. Подготовка кадров и повышение их квалификации. Периодичность проведения инструктажей рабочих и служащих.</p> <p>Принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях. Чрезвычайные ситуации, аварии, стихийные явления, оказания</p>	2	3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	<p>доврачебной помощи пострадавшим. Моделирование различных ситуаций</p> <p>Система мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду. Классификация веществ по токсичности, вредности. Яды, их воздействие на человека, симптомы отравления, оказание первой помощи.</p> <p>Профилактические мероприятия по технике безопасности труда и производственной санитарии. Выявление опасных производственных зон, их ограждение, анализ случаев травматизма, оформление нарядов-допусков. Обучение персонала грамотным приемам и навыкам безопасного труда.</p> <p>Категорирование производств по взрыво- и пожароопасности, основные причины возникновения пожаров, меры предупреждения пожаров и взрывов.</p> <p>Классификация производств по взрыво- и пожароопасности, обеспечение предприятий современными средствами пожаротушения, разработка планов эвакуации и отработка действий персонала, процессы горения, взрыв, планировка предприятий и противопожарные разрывы, противопожарные преграды, обваловывание, сбросовые устройства</p> <p>Требования к проектированию, строительству объектов, размещению оборудования, хранению и складированию оборудования и материалов, размещение наглядных пособий в производственных помещениях.</p> <p>Правила безопасной эксплуатации установок, аппаратов, КИП, запорных устройств нефтегазопромыслового оборудования. Требования средств защиты, входящих в конструкции установок, требования к органам управления, системы стандартов, технический регламент, маркировки оборудования. Возможные и оправданные риски. Знаки и предупреждающие надписи, мероприятия по предупреждению аварий и локализации их последствий.</p> <p>Порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты. Предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты.</p> <p>Необходимость применения средств индивидуальной защиты, инструкции по их применению и хранению, правила использования и содержания средств защиты, перечень оборудования и инструментов, сроки проведения осмотров, испытаний, хранения, нормы выдачи, комплектность, порядок использования. Предельно допустимые концентрации и предельно допустимые условия.</p> <p>Средства и методы повышения безопасности технических средств и процессов. Использование помещений, соответствующих требованиям, обустройство предприятий, применение средств индивидуальной защиты, рациональное размещение оборудования, применение КИП, применение безопасных методов хранения и транспортирования продукции, осуществление технических и</p>		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	организационных мер по предотвращению пожаров и взрывов. Обозначение опасных зон на производстве.		
	<i>Лекция 2. Методы и средства обеспечения электробезопасности.</i>	2	
	Практические занятия	4	
	<i>в том числе в форме практической подготовки</i>	4	
	<i>Практическое занятие 3. Исследование метеорологических характеристик производственных помещений, проверка соответствия характеристик установленным нормам.</i>	2	
	<i>Практическое занятие 4. Расчет интегральной балльной оценки тяжести труда на рабочем месте.</i>	2	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Штудирование текстовых материалов (составление конспектов). 2. Подготовка к контрольным вопросам: 1. Причины возникновения пожара. 2. Положение об охране труда, индивидуальные и коллективные договоры, системы и методы контроля. 3. Надзор и контроль за соблюдением законов по охране труда. 4. Комплексные планы улучшения условий труда. 5. Погрузочно-разгрузочные работы и перемещение тяжестей. 6. Техника безопасности в шахтах и открытых карьерах. 7. Огнетушители и простейший противопожарный инвентарь.	20	
	Всего:	54	
	самостоятельные -	42	
	аудиторные, из них:	12	
	лекции, уроки -	4	
	практические -	8	

*Практические занятия могут проводиться в электронной информационно-образовательной среде (Личная студия обучающегося)

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 - продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия электронной образовательной среды; учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- классная доска;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-практическое оборудование, необходимое для проведения предусмотренных программой практических работ.

Технические средства обучения:

- компьютеры с выходом в сеть Internet;
- сайт «Личная студия» с возможностью работы с электронным образовательным ресурсом;
- электронные библиотечные ресурсы.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

- методические указания по организации практических занятий;
- методические указания по самостоятельной работе.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Охрана труда : учебное пособие для СПО / составители А. Б. Булгаков, В. Н. Аверьянов. — Саратов : Профобразование, 2021. — 197 с. — ISBN 978-5-4488-1137-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/105148.html>
2. Князева, М. Н. Охрана труда : учебное пособие для СПО / М. Н. Князева. — Саратов : Профобразование, 2021. — 247 с. — ISBN 978-5-4488-1248-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/106845.html>

Дополнительная литература

1. Захарова, Н. А. Основы безопасности в туризме : учебное пособие для СПО / Н. А. Захарова. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 165 с. — ISBN 978-5-4488-0487-8, 978-5-4497-0401-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/93542.html>
2. Гинзберг, Л. А. Пожарная безопасность конструктивных решений проектируемых и реконструируемых зданий : учебное пособие для СПО / Л. А. Гинзберг, П. И. Барсукова ; под редакцией Н. Н. Кагановича. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 52 с. — ISBN 978-5-4488-0419-9, 978-5-7996-2832-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87847.html>

Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные и поисковые системы):

- www.safework.ru Российская информационная система по охране труда (РИСОТ)
- www.fss.ru Фонд социального страхования РФ

- www.safety.ru - НТЦ "Промышленная безопасность". Научно-технический центр по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России.
- www.ohranatruda.ru Нормативные документы по охране труда и промышленной безопасности

Программное обеспечение:

Программное обеспечение, являющееся частью электронной информационно-образовательной среды и базирующееся на телекоммуникационных технологиях:

- компьютерные обучающие программы;
- тренинговые и тестирующие программы;
- интеллектуальные роботизированные системы оценки качества выполненных работ.

Программа управления образовательным процессом в ЭИОС (Информационная технология. Программа управления образовательным процессом. КОМБАТ).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля
<p>Освоенные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; – обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности; – анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности; – использовать экибиозащитную технику. 	<ul style="list-style-type: none"> – способность применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; – анализ документации установленного образца; – анализ травмоопасных и вредных факторов в профессиональной деятельности, выбор и использование противопожарной техники; – анализ опасных и вредных факторов в сфере производственной деятельности; 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>тестирование;</i> - <i>дифференцированный зачет;</i> - <i>комбинированный метод в форме фронтального опроса и групповой самостоятельной работы;</i> - <i>домашние задания проблемного характера;</i> - <i>практические задания по работе с информацией, документами, литературой;</i>
<p>Усвоенные знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – воздействие негативных факторов на человека; – нормативные и организационные основы охраны труда в организации. 	<ul style="list-style-type: none"> - знание нормативных и организационных основ охраны труда в организации; - воспроизведение объектов в области законодательства и нормативных документов по охране труда; - точность и полнота оценки состояния безопасности труда; - правила и нормы личной и производственной санитарии и противопожарной защиты; - применение безопасных 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>подготовка и защита индивидуальных и групповых заданий проектного характера (коллективный тренинг/семинар)</i>

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля
	<p>приемов труда;</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ категорий производств; - анализ предельно допустимых концентраций; - точность применения средств и методов безопасности - точность воспроизведения возможных опасных и вредных факторов - анализ последствий несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций; - составление правил по проведению инструктажей различных видов, учитывая периодичность и время; - составление документации, учитывающей требования по охране труда в местах, где производятся эти работы или выполняются служебные обязанности; - составление документации, учитывающей требования по охране труда в местах, где производятся эти работы или выполняются служебные обязанности 	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О СОГЛАСОВАНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА И ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ОП.06 Охрана труда и пожарная безопасность _____

Специальность **43.02.10 «Туризм» (базовой подготовки)** _____

Рецензент ОП.06 **«Охрана труда и пожарная безопасность»**: _____

(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность, место работы)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Представленная рабочая программа учебной дисциплины Охрана труда и пожарная безопасность разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО «Туризм» (базовой подготовки), утвержденного Минобрнауки России от 7 мая 2014 г. N 474.

2. Рабочая программа учебной дисциплины отвечает требованиям по разработке рабочих программ и состоит из четырех разделов:

- паспорт рабочей программы учебной дисциплины;
- структура и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации рабочей программы учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

3. Предложенные формы и методы контроля и оценки позволяют в полной мере осуществить контроль и оценку результатов обучения.

4. Рабочая программа учебной дисциплины **Охрана труда и пожарная безопасность** по специальности **43.02.10 «Туризм» (базовой подготовки)** разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Вывод: рабочая программа учебной дисциплины **Охрана труда и пожарная безопасность** позволяет подготовить квалифицированного специалиста по специальности **43.02.10 «Туризм» (базовой подготовки)** в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональными стандартами, потребностями региона и запросами работодателей.

(подпись)

(Ф.И.О.)

« _____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

**Дополнения и изменения к рабочей программе учебной дисциплины
ОП.06 «Охрана труда и пожарная безопасность» по специальности 43.02.10
«Туризм» (базовой подготовки)**

на _____ учебный год

В рабочую программу учебной дисциплины внесены следующие изменения:

Дополнения и изменения в рабочей программе учебной дисциплины обсуждены на заседании предметной (цикловой) комиссии
« ____ » _____ 20__ г. (протокол № _____).

Председатель предметной (цикловой) комиссии _____ / _____ /
Подпись *Ф.И.О.*