ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ «ЧЕРНОГОРСКИЙ ГОРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

РАССМОТРЕНО

на заседании МО преподавателей

Руководитель МО

<u>Виан</u> И.В. Блажко (протокол № 5 от 26 июня 2025 г.)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

Alexen O.B. Janca

«27» июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 Охрана труда основной образовательной программы

43.01.09 Повар, кондитер

2 курс

с. Бея, 2025

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3
3
3
5
5
5
8
8
9
10
11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.09 Охрана труда** предназначена для изучения в Филиале ГБПОУ РХ «Черногорский горно-строительный техникум», реализующем освоение основной образовательной программы СПО по 43.01.09 Повар, кондитер.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего профессионального образования по профессии 43.01.09 Повар, кондитер, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины **ОП.09 Охрана труда**

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся общих и (или) профессиональных компетенций, необходимых для качественного освоения основной образовательной программы СПО.

Программа учебной дисциплины уточняет содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ. Изучение учебной дисциплины **ОП.09 Охрана труда** завершается подведением итогов в форме *дифференцированного зачета* в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО по профессии 43.01.09 Повар, кондитер. Общие компетенции, предусмотренные рабочей программой учебной дисциплины, считаются сформированными при успешном прохождении обучающимися промежуточной аттестации.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать		
ОК 6-8	Вести документацию установленного	Законодательство в области охраны		
	образца по охране труда, соблюдать	труда;		
	сроки ее заполнения и условия	Нормативные документы по охране		
	хранения;	труда и здоровья, основы		
	Использовать экобиозащитную и	профгигиены, профсанитарии и		
	противопожарную технику, средства	пожаробезопасности;		
	индивидуальной защиты;	Правила и нормы охраны труда,		
	Определять и проводить анализ	техники безопасности, личной и		
	опасных и вредных факторов в сфере	противопожарной защиты;		
	профессиональной деятельности;	Правовые и организационные основы		
	Оценивать состояние техники	охраны труда в организации, систему		
	безопасности на производственном	мер по безопасной эксплуатации		
	объекте;	опасных производственных объектов		
	Применять безопасные приемы труда	и снижению вредного воздействия на		
	на территории организации и в	окружающую среду,		
	производственных помещениях;	профилактические мероприятия по		
	Проводить аттестацию рабочих мест	технике безопасности и		
	по условиям труда, в том числе	производственной санитарии;		
	оценку условий труда и	Возможные опасные и вредные		
	травмобезопасности;	факторы и средства защиты;		

Инструктировать подчиненных	Действие токсичных веществ на
работников (персонал) по вопросам	организм человека;
техники безопасности;	Категорирование производств по
Соблюдать правила безопасности	взрыво- и пожароопасности;
труда, производственной санитарии и	Общие требования безопасности на
пожарной безопасности.	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
	(ПДК) и индивидуальные средства
	защиты;

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
Обязательные аудиторные занятия и практика	36
в т.ч	
теоретическое обучение	24
практические занятия	10
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)	2

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Примерное содержание учебного материала, практических и			
• *	лабораторных занятий			
Раздел 1. Законодательство по о				
Тема 1.1 Правовые вопросы по	Содержание			
охране труда.	Введение в предмет. Законодательство в области охраны труда.			
	Практическая работа № 1. Права и обязанности работников в			
	области охраны труда.			
	Ответственность за нарушение правил охраны труда.			
Разлел 2. Произволственный тра	вматизм и профессиональные заболевания (4 часа)			
Тема 2.1 Травматизм и	Содержание			
профзаболевания.	Классификация опасных и вредных производственных факторов.			
	Возможные опасные и вредные факторы и средства защиты			
	Воздействие токсичных веществ на организм человека.			
	Практическая работа № 2. Анализ статистических данных			
	по травматизму на предприятии.			
Тема 2.2 Несчастные случаи	Содержание			
	Несчастный случай на производстве. Группы несчастных			
	случаев. Расследование несчастных случаев на производстве.			
	Возмещение вреда, причиненного работникам. Социальное			
	страхование.			
	Практическая работа № 3. Расследование несчастного			
	случая на производстве.			
Раздел 3. Основы производствен				
Тема 3.1. Метеорологические	Содержание			
условия	Характеристика метеорологических условий. Защита организма.			
J Colorina	Практическая работа № 4. Оценка влияния			
	метереологических условий на работоспособность человека.			
Тема 3.2. Основы	Содержание			
производственной санитарии	Основные требования к размещению предприятия и планировке			
производственной санитарии	ее территории.			
	11 1			
	Основные требования к производственным зданиям и помещениям. Нормы производственной санитарии			
	Практическая работа № 5. Оценка уровня шума и			
	вибрации на рабочем месте.			
Раздал 4. Правила тауники базаг	пасности в химической промышленности (6 часов)			
Тема 4.1	Содержание			
Правила техники безопасности	Нормативно-правовые документы по охране труда и здоровья.			
правила техники осзопасности	Организация охраны труда на предприятии. Виды			
	контроля за соблюдением охраны труда и их характеристики.			
	Общие требования безопасности на территории			
	организации и в производственных помещениях.			
	Практическая работа № 6. Составление инструкции для			
	работников по вопросам техники безопасности. Оценка			
	состояния техники безопасности на производственном объекте.			
	Анализ безопасных приемов труда на территории организации и			
	в производственных помещениях.			
Раздел 5. Электробезопасность (
Тема 5.1 Электробезопасность	Содержание			
*	Действие электрического тока на организм человека. Анализ			
	опасности поражения электрическим током. Основные меры			
	защиты.			
	·			

Раздел 6. Основы пожарной безопасности (6 часов)				
Тема 6.1 Противопожарная	Содержание			
защита	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Основные понятия. Категорирование производств по			
	взрывопожароопасности.			
	Практическая работа № 7. Основные понятия.			
	Категорирование производств по взрывопожароопасности.			
Раздел 7. Первая помощь при не	счастных случаях (6 часов)			
Тема 7.1	Содержание			
Первая помощь при	Первая помощь при поражении электрическим током. Первая			
несчастных случаях	помощь при ранении. Первая помощь при ожогах. Первая			
	помощь при обморожении. Первая помощь при переломах,			
	вывихах, ушибах и растяжении связок. Удаление инородных тел.			
	Транспортировка пострадавшего.			
Промежуточная аттестация				
Всего: 36 часов				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Освоение программы дисциплины **ОП.06 Охрана труда** предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования, специализированного учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативам и быть оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по финансовой грамотности, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины ОП.09 Охрана труда входят:

- информационно-коммуникационные средства;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд кабинета;
- рекомендованные мультимедийные пособия.

В библиотечный фонд кабинета входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК) (в т.ч. и мультимедийные), обеспечивающие освоение учебной дисциплины ОП.09 Охрана труда рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях. Библиотечный фонд кабинета может быть дополнен энциклопедиями, справочниками, научной, научно-популярной и другой литературой по вопросам финансовой грамотности.

В процессе освоения программы учебной дисциплины ОП.09 Охрана труда обучающиеся должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам и образовательным ресурсам, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, документам, хрестоматиям, практикумам, тестам и другим подобным ресурсам).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Горькова, Н. В. Охрана труда / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 220 с. — ISBN 978-5-507-

- -2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/310208
- 2. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 343 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15942-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510311

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
	компетенций	
Знает:	анализирует задачу и выделяет её	Экспертное наблюдение
Законодательство в области	составные части,	•
охраны труда;	структурирует получаемую	выполнения практических работ
Нормативные документы по	информацию;	и видов работ по практике
охране труда и здоровья,	проявляет коммуникацию в ходе	Диагностика (тестирование,
основы профгигиены,	выполнения работ,	контрольные работы)
профеанитарии и	грамотно оформляет документы,	
пожаробезопасности;	обосновывает и объясняет свои	
Правила и нормы охраны	действия,	
труда, техники	Показывает высокий уровень	
безопасности, личной и	знания основных понятий,	
противопожарной защиты;	принципов и законов в области	
Правовые и	защиты производственного	
организационные основы	персонала и населения от	
охраны труда в организации,	возможных последствий аварий,	
систему мер по безопасной	катастроф, стихийных бедствий;	
эксплуатации опасных	Демонстрирует системные знания	
производственных объектов	требований по охране труда,	
и снижению вредного	безопасности жизнедеятельности и	
воздействия на	защиты окружающей среды при	
окружающую среду,	выполнении монтажных работ,	
профилактические	техническом обслуживании и	
мероприятия по технике	ремонте систем вентиляции и	
безопасности и	кондиционирования.	
производственной	Демонстрирует умение	
санитарии;	использовать средства	
Возможные опасные и	индивидуальной защиты и	
вредные факторы и средства	оценивать правильность их	
защиты;	применения.	
Действие токсичных	Владеет навыками по организации	
веществ на организм	охраны труда, безопасности	
человека;	жизнедеятельности и защиты	
Категорирование	окружающей среды при	
производств по взрыво- и	выполнении нескольких видов	
пожароопасности;	технологических процессов.	
Общие требования	Демонстрирует умение	
безопасности на территории	пользоваться принципами	
организации и в	разработки технических решений	
производственных	и технологий в области защиты	
помещениях;	производственного персонала и	
Основные причины	населения от возможных	
возникновения пожаров и	последствий аварий, катастроф,	
взрывов;	стихийных бедствий;	
Особенности обеспечения	Способен разрабатывать систему	
безопасных условий труда	документов по охране труда,	
на производстве; Порядок хранения и	безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в	
	защиты окружающей среды в монтажной или сервисной	
использования средств	монтажной или сервисной	

коллективной индивидуальной защиты; Предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты;

Умеет:

Вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения; Использовать экобиозащитную и противопожарную технику, средства индивидуальной защиты; Определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; Оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте; Применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помешениях: Проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности; Инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности; Соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.

организации в целом. Способен осуществлять идентификацию опасных вредных факторов, создаваемых средой обитания производственной деятельностью человека Демонстрирует самостоятельность владении навыков оценки технического состояния остаточного ресурса оборудования в целом, отдельных элементов и Демонстрирует умения: вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки её 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 техники безопасности на производственном объекте; применять безопасные приёмы труда на территории организации и в производственных помещениях; проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда и травмобезопасности; инструктировать подчинённых работников по вопросам техники безопасности; соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.

5.ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

$N_{\underline{0}}$		Объем	Макс.	Кол-во обяза	тельной
урока	Название разделов и тем	образовательной	учебн.	аудиторной учебной	
J F	randament Production in the	нагрузки	нагрузка	нагрузки при очной форме	
		inar pysicir	студ.	обучения, часы	
			(час)	Теоретические	
			(qac)	Теоретические	
					и практ-ие
					занятия
1	2	3	5	6	7
	1. Законодательство по охра		1	1	
1	Тема 1.1 Правовые	1	1	1	
	вопросы по охране труда				
2	Променностья работа	1	1		1
2	Практическая работа № 1. Права и обязанности	1	1		1
	работников в области				
	охраны труда.				
	Ответственность за				
	нарушение правил охраны				
	труда.				
Раздел	2. Производственный травма	тизм и профессио	ональные з	аболевания	
3	Тема 2.1 Травматизм и	1	1	1	
	профзаболевания.				
4	Практическая работа	1	1		1
	№ 2. Анализ				
	статистических данных				
	по травматизму на				
	предприятии.				
5	Тема 2.2 Несчастные	1	1	1	
	случаи		1		
6	Практическая работа	1	1		1
	№ 3. Расследование				
	несчастного случая на				
	производстве.				
	3. Основы производственной				T
7-8	Тема 3.1.	2	2	2	
	Метеорологические				
9	условия	1	1		1
9	Практическая работа № 4. Оценка влияния	1	1		1
	метереологических				
	условий на				
	работоспособность				
	человека.				
10-11	Тема 3.2. Основы	2	2	2	
	производственной			_	
	санитарии				

12	Практическая работа	1	1		1	
	№ 5. Оценка уровня					
	шума и вибрации на					
	рабочем месте.					
D.						
	Раздел 4. Правила техники безопасности в химической промышленности					
13-15	Тема 4.1	3	3	3		
	Правила техники					
16-18	безопасности	3	3		3	
10-18	Практическая работа	3	3		3	
	№ 6. Составление					
	инструкции для работников по вопросам					
	техники безопасности.					
	Оценка состояния техники					
	безопасности на					
	производственном объекте.					
	Анализ безопасных					
	приемов труда на					
	территории организации и в					
	производственных					
	помещениях.					
Раздел	5. Электробезопасность					
19-24	Тема 5.1	6	6	6		
_	Электробезопасность					
	6. Основы пожарной безопас		1			
25-28	Тема 6.1	4	4	4		
	Противопожарная защита	_	_		_	
29-30	Практическая работа	2	2		2	
	№ 7. Основные понятия.					
	Категорирование					
	производств по					
Возгол	Взрывопожароопасности.					
	7. Первая помощь при несчас	1	1 4	1 4		
31-34	Тема 7.1	4	4	4		
	Первая помощь при несчастных случаях					
	несчастных случаях					
35-36	Дифференцированный					
	зачет					
Всего: 36 часов						
Decivies mean						