

**Департамент образования Вологодской области  
Бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Вологодской области  
«ВОЛОГОДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

**УТВЕРЖДЕНО**  
приказом директора БПОУ ВО  
«Вологодский строительный колледж»  
№ 255-УД от 20 июня 2017 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.04. ОХРАНА ТРУДА**  
(углубленная подготовка)

2017 г.

Программа учебной дисциплины **ОП.04. ОХРАНА ТРУДА** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) **43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства** (углубленной подготовки).

Организация-разработчик:

**БПОУ ВО «Вологодский строительный колледж»**

Разработчик:

Зорина Елена Николаевна, преподаватель

Рассмотрена на заседании предметной цикловой комиссии общепрофессиональных, специальных дисциплин и дипломного проектирования по специальностям 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», 08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции», 43.02.08 «Сервис домашнего и коммунального хозяйства» и рекомендована для внутреннего использования, протокол № 11 от «13» июня 2017г

Председатель ПЦК А.В. Богданова

## СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.04.ОХРАНА ТРУДА

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС специальности 43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства .

### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

дисциплина входит в профессиональный учебный цикл, относится к общепрофессиональным дисциплинам (ОП.00).

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;

В результате освоения учебной дисциплины студент должен **знать**:

- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда;

### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальная учебная нагрузка – **60** часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка – **40** часа;

внеаудиторная самостоятельная работа – **20** часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>60</b>
<b>Аудиторная учебная работа (обязательные учебные часы),</b>	<b>40</b>
в том числе:	
практические занятия ( <i>если предусмотрены</i> )	8
<b>Внеаудиторная (самостоятельная) работа (всего),</b>	<b>20</b>
в том числе:	
составление презентаций	8
составление теста	2
написание опорных конспектов	5
Подготовка докладов	2
Подготовка к экзамену	3
Промежуточная аттестация в форме <i>экзамена</i>	

### 2.2. Результаты освоения учебной дисциплины

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК1.1.	Организовывать и обустраивать быт и уют, комфортность проживания членов семьи в домашней среде.
ПК.1.2.	Организовывать встречу, прием и размещение гостей, деловые и праздничные мероприятия.
ПК1.3.	Организовывать регулярное питание членов семьи с учетом национальных традиций и правил этикета
ПК1.5.	Организовывать эффективную работу и управлять обслуживающим персоналом, осуществляющим ведение домашнего хозяйства
ПК1.6.	Организовывать обслуживание инженерных систем и коммуникаций частных домовладений
ПК 2.1.	Организовывать газоснабжение, водоснабжение, водоотведение, отопление, электроснабжение жилых помещений
ПК2.2.	Организовывать проведение соответствующих аварийно-ремонтных и восстановительных работ
ПК 3.1	Организовывать уборку и санитарную очистку придомовых территорий.
ПК 3.2.	Планировать, организовывать и обеспечивать контроль работ, связанных с озеленением придомовых территорий.

ПК 3.3.	Организовывать благоустройство и реконструкцию придомовых территорий.
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 6.	Работать в коллективе и в команде, обеспечивать её сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчинённых, 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.

### 2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04.ОХРАНА ТРУДА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<b>Введение</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>	1
	Цель и задачи дисциплины «Охрана труда». Формы и методы работы. Роль дисциплины в общей профессиональной подготовке специалистов. Рекомендуемая литература. Основные понятия и термины в области охраны труда.	2	
<b>Раздел 1. Обеспечение здоровых и безопасных условий труда</b>		<b>14</b>	
Тема 1.1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда	<b>Содержание</b>	<b>6</b>	1
	1 Основы законодательства об охране труда. Система стандартов безопасности труда: цель, задачи, структура. Особенности разработки, внедрения и согласования стандартов.	2	
	2 Виды надзора и контроля. Федеральная инспекция труда. Общие требования безопасности. Отраслевые нормативные документы по охране труда.	2	
	<b>Практическая работа № 1</b>		
	1 Права и обязанности в области охраны труда	2	
Тема 1.2. Гигиеническая классификация труда	<b>Содержание</b>	<b>2</b>	2
	1 Понятие и определение условий труда. Принципы и основы гигиенической классификации. Классификация опасных и вредных производственных факторов. Классификация условий труда в зависимости от гигиенических критериев по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести, напряженности трудового процесса. Цель и задачи экспертизы условий труда. Виды экспертиз. Организация и порядок проведения экспертизы условий труда.	2	
Тема 1.3. Организация управления охраной труда	<b>Содержание</b>	<b>6</b>	2
	1 Комиссии по охране труда: задачи, функции и права. Разработка мероприятий по охране труда в зависимости от технических систем и технологических процессов. Организация обучения, инструктажа и проверки знаний по охране	2	

		труда работников предприятия.		
	2	Разработка правил и инструкций по охране труда и их применение. Контроль за соблюдением правил и инструкций по охране труда. Формирование фондов охраны труда (система финансирования). Разработка раздела «Условия и охрана труда» в коллективном договоре. Обязанности работодателя и работника по обеспечению охраны труда в организации Организация работы службы охраны труда на предприятии.	2	
	<b>Практическая работа №2</b>		<b>2</b>	
	1	Оформление проведения инструктажей.	2	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>				
1. Ознакомление с нормативными документами и составление опорного конспекта «Инструкция по охране труда» (для одной из профессий «Слесарь-сантехник», «Слесарь аварийно-восстановительных работ», «Рабочий зеленого строительства», «Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий»).			5	3
2. Составить тест (на 15 вопросов) по разделу №1.				
<b>Раздел 2. Соблюдение требований охраны труда при эксплуатации и ремонте домовладений и жилищного фонда</b>			<b>14</b>	
	<i>Содержание</i>		<b>4</b>	
Тема 2.1. Идентификация травмирующих и вредных факторов	1	Оценка условий труда по степени вредности, опасности, тяжести и напряженности труда. Влияние условий, орудий и предметов труда, организации трудового процесса. Степени обеспечения безопасности труда и соответствия окружающей среды на работоспособность и здоровье человека.	2	2
	2	ПДК вредных веществ и ПДУ шума, вибрации и др., используемые в отрасли. Влияние производственных факторов на организм человека и их нормирование. Приборы контроля. Инструментальное измерение. Аттестация рабочих мест по условиям труда.	2	
Тема 2.2.	<i>Содержание</i>		<b>4</b>	
Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов	1	Средства коллективной и индивидуальной защиты. Опасные зоны и знаки безопасности в рабочей зоне. Порядок выдачи, хранения и пользования спецодеждой, спецобувью и предохранительными устройствами. Обеспечение лечебно-профилактическим питанием, мылом и обезвреживающими средствами. Правила безопасности при работе с бытовой химией.	2	2



	2	Обеспечение электробезопасности. Техника безопасности при работе с бытовыми электроприборами. Способы и средства защиты от поражений электротоком. Экобиозащитная техника. Методы и средства от опасных и вредных производственных факторов. Безопасное размещение машин и оборудования на рабочем месте, в зоне производства работ. Взаимное расположение средств управления и контроля.	2	
Тема 2.3. Организация обслуживаемых территорий, участков работ и рабочих мест	<b>Содержание</b>		<b>2</b>	2
	1	Требования охраны труда на обслуживаемой территории, а также к транспортировке, складированию и хранению сырья и материалов. Обеспечение защиты работников от воздействия вредных производственных факторов. Медицинские осмотры и порядок их проведения.	2	
Тема 2.4. Безопасная эксплуатация строительной техники, приспособлений, оснастки инструмента	<b>Содержание</b>		<b>2</b>	2
	1	Требования безопасности при эксплуатации мобильных машин и транспортных средств, стационарных машин, средств механизации, подмащивания, оснастки, ручных машин и инструмента.	2	
Тема 2.5. Основы пожарной безопасности	<b>Содержание</b>		<b>2</b>	2
	1	Классификация помещений по взрывопожарной опасности. Требования пожарной безопасности к территории, зданиям и сооружениям. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Способы и средства пожаротушения. Нормы первичных средств пожаротушения. Организация эвакуации людей и материальных ценностей при пожаре. Пожарная сигнализация.	2	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 1. Составить опорные конспекты «Требования пожарной безопасности к гостиницам/гостевым домам» и «Порядок действия при пожаре». 2. Подготовить презентации по темам (группами по 2-3 чел): - Аттестация рабочих мест. - Медицинские осмотры и порядок их проведения. - Соблюдение охраны труда при работах на высоте. - Безопасное размещение машин и оборудования на рабочем месте, в зоне производства работ.			<b>6</b>	3

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Классификация помещений по взрывопожарной опасности.</li> <li>- Способы и средства пожаротушения в общественных зданиях.</li> <li>- Способы и средства пожаротушения в жилых зданиях.</li> <li>- Организация эвакуации людей и материальных ценностей при пожаре.</li> <li>- Требования пожарной безопасности к территории, зданиям и сооружениям.</li> </ul>				
<b>Раздел 3. Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</b>		<b>10</b>		
Тема 3.1. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве	<b>Содержание</b>	<b>8</b>	2	
	1	Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве. Первоочередные меры, применяемые в связи с несчастным случаем. Обязанности работодателя. Формы и порядок заполнения документов. Учет несчастных случаев.		2
	2	Организация доврачебной помощи пострадавшему.		2
	<b>Практическая работа №3</b>			<b>4</b>
	1	Расследование, оформление и учет несчастных случаев на производстве.		2
	2	Оформление акта по форме Н-1		2
Тема 3.2. Возмещение вреда, причиненного работнику в процессе трудовой деятельности	<b>Содержание</b>	<b>2</b>	1	
	1	Объем и характер возмещения вреда: виды возмещения вреда и порядок определения дохода, утраченного в результате повреждения здоровья. Возмещение вреда в случае смерти потерпевшего. Ответственность за нарушения требований охраны труда и виды взысканий. Административные правонарушения в области охраны труда.		2
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>				
1. Подготовить презентации по темам (группами по 2-3 чел): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Первая помощь при ранении</li> <li>- Первая помощь при переломах</li> <li>- Первая помощь при кровотечениях</li> <li>- Первая помощь при ожогах</li> <li>- Первая помощь при отморожении</li> <li>- Первая помощь при обмороках</li> <li>- Первая помощь при тепловых и солнечных ударах</li> <li>- Первая помощь при вывихах и ушибах</li> </ul>		<b>9</b>	<b>3</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Первая помощь при поражении электрическим током</li> <li>- Первая помощь при укусах животных/клеща</li> <li>- Переноска и перевозка пострадавшего.</li> </ul> <p>2. Подготовить доклад по темам «Размер возмещения вреда» и «Расчет размера выплат».</p> <p>3. Подготовка к экзамену</p>		
<b>Всего:</b>	<b>60</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета .

*Оборудование учебного кабинета:*

- стол преподавателя;
- кресло преподавателя;
- парта – 14 шт;
- комплект учебно-наглядных пособий по Охране труда;
- видео фильмы.

*Технические средства обучения:*

- компьютер с программным обеспечением и мультимедиапроектор.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

*Основные источники:*

1. Девисилов В.А. Охрана труда, учебник-М:ФОРУМ:ИНФРА-М, 2013.
2. Минько В.М. Охрана труда в строительстве.-М: Издательский центр «Академия», 2012.
3. Челноков А.А. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебник/ Челноков А.А., Жмыхов И.Н., Цап В.Н.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 656 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24122.html>.— ЭБС «IPRbooks»

*Дополнительные источники:*

1. Трудовой кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— : Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2016.— 226 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/1251.html>.— ЭБС «IPRbooks»Коробко В.И. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Экономика и управление на предприятии», «Менеджмент организации», «Государственное и муниципальное управление»/ Коробко В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 239 с.— Режим

- доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52628.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Сугак Е.Б. Безопасность жизнедеятельности (раздел «Охрана труда в строительстве») [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сугак Е.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 112 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23718.html>.— ЭБС «IPRbooks».
3. Шитова М.А. Трудовой кодекс Российской Федерации. [Электронный ресурс]: IEXT-справочник/ Шитова М.А., Скоробогатова О.О.— Электрон. текстовые данные.— М.: Эксмо, 2012.— 384 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4989.html>.— ЭБС «IPRbooks»
4. Коробко В.И. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Коробко В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 239 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16426.html>.— ЭБС «IPRbooks»
5. Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине ОП. 04. Охрана труда, 2017.
6. Методические рекомендации к выполнению практических работ по дисциплине ОП. 04. Охрана труда, 2017

*Электронные образовательные ресурсы:*

1. Охрана труда в России. [Электронный ресурс] URL: <http://websot.jimdo.com>
  2. Охрана труда в строительстве [Электронный ресурс] URL: <http://ohrana-bgd.ru/stroy/stroy.html>
- Электронные образовательные ресурсы:
1. Охрана труда в России. [Электронный ресурс] URL: <http://websot.jimdo.com>;
  2. Охрана труда в строительстве [Электронный ресурс] URL: <http://ohrana-bgd.ru/stroy/stroy.html>;
  3. [TRUDOHHRANA.RU](http://www.trudohrana.ru) Информационный портал для руководителей и специалистов по охране труда [Электронный ресурс] URL: <http://www.trudohrana.ru>.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения: практических занятий; тестирований, письменных и фронтальных опросов, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>Умения</b>	
проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности.	Письменный и фронтальный опросы, тестирование, практическое занятие, внеаудиторная самостоятельная работа, экзамен
<b>Знания</b>	
особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда.	Письменный и фронтальный опросы, тестирование, внеаудиторная самостоятельная работа, экзамен