


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
КГБПОУ «КАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

РАССМОТРЕНО


на заседании ЦМК технология
строительства, теплоснабжения и ЖКХ

протокол № 10 от «07» 06 2022 г.

 /О.В. Владимирова/

УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора по учебной работе

 /Р.Н. Шевелева/

«07» 09 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**по учебной дисциплине ОП.08 Охрана труда
для профессии Мастер жилищно-коммунального хозяйства**

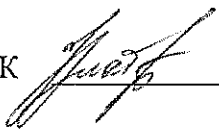
РП.00479926.08.01.10.22

Рабочая программа учебной дисциплины **Охрана труда** разработана для профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

Организация разработчик: КГБПОУ «Канский политехнический колледж»

Разработчик: Картель Е. В., мастер производственного обучения

Реализуется в 2022/2023 уч. году, в группе 21-011

Протокол № 10 от «07» 06 2022 г. Председатель ЦМК  /Владими́рова О. В./

Реализуется в 202__/202__ уч. году, в группе _____.

Протокол № _____ от «__» _____ 202__ г. Председатель ЦМК _____ / _____ /

Реализуется в 202__/202__ уч. году, в группе _____.

Протокол № _____ от «__» _____ 202__ г. Председатель ЦМК _____ / _____ /

Реализуется в 202__/202__ уч. году, в группе _____.

Протокол № _____ от «__» _____ 202__ г. Председатель ЦМК _____ / _____ /

Реализуется в 202__/202__ уч. году, в группе _____.

Протокол № _____ от «__» _____ 202__ г. Председатель ЦМК _____ / _____ /

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
1.1 Область применения рабочей программы	4
1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	4
1.3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины.	4
2 Структура и содержание учебной дисциплины	6
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	6
2.2 Содержание учебной дисциплины	
2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины	8
3 Условия реализации программы учебной дисциплины	11
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	11
3.2 Информационное обеспечение обучения	11

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины Охрана труда является частью основной профессиональной образовательной программы и разработана на основании требований ФГОС СПО для профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина Охрана труда относится к общепрофессиональному циклу, общепрофессиональная дисциплина ОП.08.

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины.

Освоение содержания учебной дисциплины Охрана труда обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Результаты освоения учебной дисциплины (Наименование ОК и ПК согласно ФГОС СПО)	Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами; ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей; ДПК 5.2 Умение соблюдать правила безопасности труда, производственной	Освоенные знания: - требования по охране труда при проведении работ по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу отдельных узлов оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства; - виды технического обслуживания: текущее (внутрисменное) обслуживание, профилактические осмотры, периодические осмотры, надзор; - основные этапы профилактических работ;	Устный опрос, тестирование, практические задания, домашние задания, контрольные работы,

санитарии и пожарной безопасности	<ul style="list-style-type: none"> - технические документы на испытание и готовность к работе оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства; - предъявляемые требования готовности к проведению испытания отопительной системы; - требования по охране труда при проведении работ в жилищно-коммунальном хозяйстве; 	
	<p>Освоенные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать рабочее место; - создавать безопасные условия труда; - оценивать состояние рабочего места на соответствие требованиям охраны труда и полученному заданию/наряду; - подбирать материалы, инструменты и оборудование согласно технологическому процессу и сменному заданию/наряду; - заполнять техническую документацию по результатам осмотра; 	

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	в т.ч. по семестрам
		4 семестр
Трудоемкость ученой дисциплины (всего), в том числе часов вариативной части	64	64
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе часов вариативной части	64	64
в том числе:		
лабораторные занятия	-	-
практические занятия	12	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		
Консультации (всего)	*	
Промежуточная аттестация	*	
Форма промежуточной аттестации (ДЗ, Э, З, КР)		КР

2.2 Содержание учебной дисциплины Охрана труда

№ урока	Наименование разделов и тем	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины			
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося
			всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	
ОК 4-6 ДПК 5.2	<p>Раздел 1. Законодательство по охране труда</p> <p>Введение. Основы законодательства об охране труда в Российской Федерации. Организация государства надзора и контроля за охраной труда. Организация работы по охране труда на предприятии. Трудовые отношения. Проведение инструктажа на рабочем месте и его оформление. Виды инструктажей. Проведение вводного инструктажа. Производственные факторы. Работа на высоте и работа с вредными веществами. Травматизм и заболеваемость на производстве. Оказание первой (доврачебной) помощи. Составление акта формы Н-1 по расследованию несчастного случая. Правила внутреннего трудового распорядка. Рабочее время и его использование.</p>	28	2	-	-	
ОК 4-6 ДПК 5.2	<p>Раздел 2. Производственная санитария</p> <p>Санитарно-гигиенические требования к устройству. Санитарно-гигиенические требования к содержанию производственных зданий и сооружений. Микроклимат и вентиляция помещений. Расчет потребности воздухообмена для производственного помещения. Освещение производственных помещений. Расчет площади окон для производственных помещений. Защита от шума и вибрации. Защита от воздействия производственных излучений. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Расчет потребности средств индивидуальной защиты.</p>	22	10	-	-	

ОК 4-6 ДПК 5.2	<p>Раздел 3. Безопасность на производстве</p> <p>Причины возникновения пожаров и взрывов, противопожарные мероприятия. Профилактика пожаров и взрывов. Средства пожаротушения. Электробезопасность. Классификация помещений по степени опасности. Правила безопасной эксплуатации электрических установок. Итоговое занятие.</p>	14	14	-	-	-
	ВСЕГО	64	64	-	-	-

2.3 Тематический план учебной дисциплины

Охрана труда

наименование учебного предмета

№ урочка	Наименование разделов и тем	Учебная нагрузка обучающихся (час.)		Активные формы проведения занятий	Технические средства обучения	Домашнее задание (основная и дополнительная литература)	Внеаудиторная самостоятельная работа студента	Образовательные результаты (ОК, ПК, ДПК)
		ауд.	самост.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Раздел 1. Законодательство по охране труда	28						ОК 4-6 ДПК 5.2
1.	Введение. Основы законодательства об охране труда в Российской Федерации	2ч. / урок		Вводная лекция		(2) с. 44-50		
2.	Организация государства надзора и контроля за охраной труда	2ч. / урок		Обзорная лекция		(1) с. 14-18 (2) с. 54-56		
3.	Организация работы по охране труда на предприятии	2ч. / урок		Обзорная лекция		(1) с. 27-29 (2) с. 56-59		
4.	Трудовые отношения	2ч. / урок		Обзорная лекция		Конспект глав 2 и 7 ТК РФ		
5.	Проведение инструктажа на рабочем месте и его оформление	2ч. / урок		Обзорная лекция				
6.	Виды инструктажей	2ч. / урок		Обзорная лекция		(1) с. 27-29		
7.	Проведение вводного инструктажа	2ч. / урок		Обзорная лекция		(1) с. 27-29		
8.	Производственные факторы	2ч. / урок		Обзорная лекция		(1) с. 54-68		
9.	Работа на высоте и работа с вредными веществами	2ч. / урок		Обзорная лекция		(1) с. 54-68		
10.	Травматизм и заболеваемость на производстве	2ч. / урок		Обзорная лекция		(1) с. 24-26 (2) с. 181-187		
11.	Оказание первой (доврачебной) помощи	2ч. / урок		Обзорная лекция		(1) с. 153-177		

26.	Причины возникновения пожаров и взрывов, противопожарные мероприятия	2ч. / урок	Обзорная лекция	(1) с. 106-137	
27.	Профилактика пожаров и взрывов	2ч. / урок	Обзорная лекция	Конспект	
28.	Средства пожаротушения	2ч. / урок	Обзорная лекция	Повторить тему	
29.	Электробезопасность	2ч. / урок	Обзорная лекция	Конспект	
30.	Классификация помещений по степени опасности	2ч. / урок	Обзорная лекция	Конспект	
31.	Правила безопасной эксплуатации электрических установок	2ч. / урок	Обзорная лекция	Подготовка к письменному заданию	
32.	Итоговое занятие	2ч. / урок	Урок-зачет		
	ИТОГО	64			

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета междисциплинарных курсов.

Оборудование учебного кабинета: компьютер, макеты

Технические средства обучения: ПК, мультимедийный проектор, интерактивная доска, ЭБС.

Оборудование мастерской и количество рабочих мест мастерской: -

Оборудование лаборатории и количество рабочих мест лаборатории: -

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

№ п/п	Наименование	Источник
Основная литература		
1.	Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях/ Оноприенко М.Г – НИЦ ИНФРА-М, 2021. – 400с – ISBN 978-5-16-016654-4	https://znanium.com/catalog/document?id=367582
2.	Охрана труда (для СПО). Учебное пособие / Ю.П.Попов, В.В.Колтунов. —М.: КноРус, 2021. — 222 с. — ISBN 978-5-406-06885-4	https://litportal.ru/avtory/u-a-shirokov/kniga-ohrana-truda-66011689-1232517.html
3.	Производственная санитария и гигиена труда: учебник для вузов/ Ю.А. Широков. 2020. – 560с. – ISBN 978-5-8114-5172-2	https://litportal.ru/avtory/u-a-shirokov/kniga-proizvodstvennaya-sanitariya-i-gigiena-truda-66005897-1231806.html
Дополнительная литература		
4.	Трудовой кодекс РФ №197-ФЗ от 30.12.2001, с изменениями от 31.07.2020	http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683/

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по дисциплине Охрана труда
(полное наименование дисциплины)
по специальности Мастер жилищно-коммунального хозяйства мастером
производственного обучения Картель Елизаветой Вячеславовной
(Ф.И.О.)

Авторская рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по указанной профессии.

В результате изучения программногo материала студенты овладеют знаниями и умениями по вопросам:

- организовывать рабочее место;
- создавать безопасные условия труда;
- оценивать состояние рабочего места на соответствие требованиям охраны труда и полученному заданию/наряду;
- заполнять техническую документацию по результатам осмотра ;
- подбирать материалы, инструменты и оборудование согласно технологическому процессу и сменному заданию/наряду.

Оценка структуры рабочей программы (характеристика разделов)

Рабочая программа разбита на 3 раздела. Каждый раздел составлен качественно и дает четкое представление о том, как должна преподаваться данная дисциплина. В начале рабочей программы представлен паспорт рабочей программы, в котором расписаны знания и умения студентов, которые они должны приобрести после изучения дисциплины, область применения программы и место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программе. Во втором разделе расписано количество часов в общем, а также количество на самостоятельную работу, представлена структура и содержание учебной дисциплины, в котором подробно расписаны темы изучаемой дисциплины и количество часов по каждой теме. В третьем разделе описаны условия реализации программы учебной дисциплины. Расписано информационное обеспечение обучения.

Оценка соответствия тематики практических, лабораторных и курсовых работ требованиям подготовки выпускника по специальности и содержанию рабочей программы: тематика практических работ соответствует требованиям подготовки выпускника по профессии.

Язык и стиль изложения, терминология язык изложения грамотный, терминология соответствует специальности и преподаваемой дисциплине

Соответствие содержания рабочей программы современному уровню развития науки, техники и производства соответствует

Рекомендации, замечания нет

Заключение:

Рабочая программа по дисциплине Охрана труда может быть использована для обеспечения основной (профессиональной) образовательной программы по профессии Мастер жилищно-коммунального хозяйства



Рецензент

(Фамилия И.О., место работы, должность, ученая степень)

Е.И. Картель

личная подпись

М.П.