Частное образовательное учреждение профессионального образования «Брянский техникум управления и бизнеса»

УТВЕРЖДАЮ»
Директор ЧОУ ПО БТУБ
Л.Л. Прокопенко

«Зама серта 2021 год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

очная; очно-заочная

ОДОБРЕНА

Предметно – цикловой комиссией Председатель ПЦК

15

Т.М. Хвостенко

Составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» от 02.08 2013 г. № 854

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программ общепрофессионального цикла ОП.04 в соответствии с Φ ГОС СПО по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Компетенции	Уметь	Знать
	- выполнять санитарно-	- правила техники безопасности и
	технологические требования на	охраны труда при работе с
	рабочем месте и в	электрооборудованием;
OK 1 - 7	производственной зоне, нормы и	- нормативные документы по
ПК 1.1 - 1.5	требования к гигиене и охране	использованию средств вычислительной
ПК $2.1 - 2.4$	труда;	техники и видеотерминалов;
		- виды и периодичность инструктажа по
		технике безопасности и охране труда
		(ТБиОТ)

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	42
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	32
в том числе:	
лекции	10
лабораторные занятия (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	22
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
контрольная работа	
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация	дифференци рованный зачет

2.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы по очно-заочной форме обучения

Вид учебной ј	работы					Объем часов
Объем образо	вательной	программы				42
Суммарная преподавателем	учебная	нагрузка	во	взаимодействии	c	20
в том числе:						

лекции	6
лабораторные занятия (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	14
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
контрольная работа	
Самостоятельная работа	22
Промежуточная аттестация	дифференци рованный зачет

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины для очной формы обучения

2.0. I chain teckin intain it codeparatine y teorior greatinisms give o mon gopinst out term					
№ п.п.	Темы дисциплины	Трудоемк ость	Лекции	ПЗ	CPC
1	Основные понятия и правовая основа охраны труда	4	1	2	1
2	Производственный травматизм и профессиональные заболевания	6	1	4	1
3	Организация охраны труда. Основы производственной санитарии	6	2	2	2
4	Безопасность труда при выполнении работ на ПК с использованием периферийного и мультимедийного оборудования	8	2	4	2
5	Электробезопасность. Основы пожарной безопасности	8	2	4	2
6	Доврачебная помощь при несчастных случаях и заболеваниях	8	2	4	2
	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2к		2к	
	Всего	42	10	22	10

2.4. Тематический план и содержание учебной дисциплины для очно-заочной формы обучения

№ п.п.	Темы дисциплины	Трудоемк ость	Лекции	ПЗ	СРС
1	Основные понятия и правовая основа охраны труда	4	1	2	1
2	Производственный травматизм и профессиональные заболевания	6	1	2	3
3	Организация охраны труда. Основы производственной санитарии	6	1	2	3
4	Безопасность труда при выполнении работ на ПК с использованием периферийного и мультимедийного оборудования	8	1	2	5
5	Электробезопасность. Основы пожарной безопасности	8	1	2	5
6	Доврачебная помощь при несчастных случаях и заболеваниях	8	1	2	5
	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2к		2к	

Всего	42	6	14	22

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);

Технические средства обучения:

- компьютеры, лицензионное программное обеспечение;
- принтер;
- сканер;
- комплект учебно-методической документации.

Проведение контроля подготовленности обучающихся к выполнению практических занятий, рубежного и промежуточного контроля уровня усвоения знаний по темам дисциплины, а также предварительного итогового контроля уровня усвоения знаний за семестр рекомендуется проводить с использованием тестов.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная:

Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02527-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489608

Родионова, О. М. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 113 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09562-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490964

Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве : учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 111 с. — ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-4497-0809-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/100492.html

Дополнительная:

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 // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/105148.html

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 // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/106845.html

Сатонина, Н. Н. Охрана труда : учебное пособие для СПО / Н. Н. Сатонина, А. В.

Султанова, О. С. Чечина. — Саратов : Профобразование, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-4488-1242-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/106846.html

Интернет – ресурсы:

- 1.Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru
- 2. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru
- 3. Информационно-правовой портал «ГАРАНТ» http://www.garant.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий и по итогам изучения дисциплины.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
Умения:			
- выполнять санитарно-технологические	Текущий контроль		
требования на рабочем месте и в	при проведении:		
производственной зоне, нормы и	- устного опроса;		
требования к гигиене и охране труда;	- оценки практических знаний;		
Знать:	-тестирования;		
- правила техники безопасности и охраны	-оценки результатов самостоятельной работы;		
труда при работе с электрооборудованием;	т; - письменная работа (если предусмотрено)		
- нормативные документы по			
использованию средств вычислительной	Промежуточная аттестация		
техники и видеотерминалов;	в форме		
- виды и периодичность инструктажа по	- дифференцированного зачета;		
технике безопасности и охране труда	- защиты письменной работы (если		
(ТБиОТ)	предусмотрено)		