
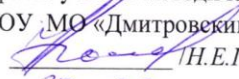


ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

«ДМИТРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ»

ОДОБРЕНО
на заседании ПЦК

«28» августа 2020г.
Протокол № 6

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по учебно-методической работе
ГБПОУ МО «Дмитровский техникум»
 Н.Е.Горюшкина /
«28» 08 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.13 ОХРАНА ТРУДА
название учебной дисциплины

специальность (профессия) 10.02.01 Организация и технология
защиты информации

организация-разработчик: государственное
бюджетное профессиональное образовательное
учреждение московской области

Дмитров 2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 10.02.01 Организация и технология защиты информации

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Дмитровский техникум»

Преподаватель: Лукин Алексей Анатольевич

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана труда

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 10.02.01 «Организация и технология защиты информации».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: профессиональный цикл

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

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

- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- использовать экобиозащитную технику;
- обеспечивать и соблюдать безопасные условия труда в сфере профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать:**

- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны в организации;
- правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок

Общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

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

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения 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, пострадавшими и находящимися в зонах чрезвычайных ситуаций.

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.

ПК 1.1. Собирать и обрабатывать оперативную информацию о чрезвычайных ситуациях.

ПК 1.2. Собирать информацию и оценивать обстановку на месте чрезвычайной ситуации.

ПК 1.3. Осуществлять оперативное планирование мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

ПК 1.4. Организовывать и выполнять действия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

ПК 1.5. Обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийно-спасательных работ.

ПК 2.1. Проводить мониторинг потенциально опасных промышленных объектов.

ПК 2.2. Проводить мониторинг природных объектов.

ПК 2.3. Прогнозировать чрезвычайные ситуации и их последствия.

ПК 2.4. Осуществлять перспективное планирование реагирования на чрезвычайные ситуации.

ПК 2.5. Разрабатывать и проводить мероприятия по профилактике возникновения чрезвычайных ситуаций.

ПК 2.6. Организовывать несение службы в аварийно-спасательных формированиях.

ПК 3.1. Организовывать эксплуатацию и регламентное обслуживание аварийно-спасательного оборудования и техники.

ПК 3.2. Организовывать ремонт технических средств.

ПК 3.3. Организовывать консервацию и хранение технических аварийно-спасательных и автотранспортных средств.

ПК 3.4. Организовывать учет эксплуатации технических средств.

ПК 4.1. Планировать жизнеобеспечение спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций.

ПК 4.2. Организовывать первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций.

ПК 4.3. Обеспечивать выживание личного состава и пострадавших в различных чрезвычайных ситуациях.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 51 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часа; самостоятельной работы обучающегося 17 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	51
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	16
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	17
Итоговый контроль в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающегося	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Глава 1. Основные понятия и правовая основа охраны труда	Содержание учебного материала	4	
	1 Инструктаж по техники безопасности. Введение. Основные принципы правового регулирования трудовых и иных непосредственно связанных с ними отношений.		1
	2 Дисциплина труда и трудовой распорядок. Надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства		2
	Практическая работа Ответственность за нарушение законодательства по охране труда.	2	
	Самостоятельная работа Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Права и гарантии работника, на труд отвечающие требованиям охраны труда. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.	4	2
Глава2. Производственный травматизм и профзаболевания .	Содержание учебного материала	2	
	1 Классификация опасных и вредных производственных факторов и причин травматизма.		1-2
	Практическая работа Порядок расследования и учет несчастных случаев на производстве.	2	2

	Самостоятельная работа Профилактика профессиональных заболеваний.	2	
Глава3. Организация охраны труда	Содержание учебного материала	2	
	1 Обязанности работодателя и работников по обеспечению и соблюдению охраны труда. Инструктажи.		1-2
	Практическая работа: Обучение и инструктажи по охране труда.	2	2
	Самостоятельная работа Основные принципы обеспечения безопасности труда.	2	
Глава5. Средства индивидуальной защиты.	Содержание учебного материала	2	
	1 Средства индивидуальной защиты		2
	Практическая работа Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	2	2
	Самостоятельная работа: Классификация средств индивидуальной защиты. Спецодежда. Спецобувь. Средства индивидуальной защиты рук и органов дыхания».	2	
Глава 7. Электробезопасность.	Содержание учебного материала	2	2
	1 Действие электрического тока на организм человека		

	Практическая работа Освобождение человека от действия электрического тока.		2	2	
	Самостоятельная работа Индивидуальная защита от поражения электрическим током		2		
8. Основы пожарной безопасности	Содержание учебного материала		2		
	1	Основные понятия. Пожарная безопасность объекта.			1-2
	Практическая работа Средства огнегасительные и пожаротушения и правила их применения.		2	2	
	Самостоятельная работ Пожаро и взрывобезопасность. Автоматические установки пожаротушения.		2		
Глава 9. Первая помощь при несчастных случаях.	Содержание учебного материала		2		
	1	Универсальная схема оказания первой помощи на месте происшествия			1-2
	2	Первая помощь при ожогах			
	Практическая работа Первая помощь при ранении. Транспортирование пострадавшего		2	2	
	Самостоятельная работа Первая помощь при несчастных случаях. Первая помощь при ожогах		2		

Дифференцированный зачёт	2	
Всего	51	

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 программы дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины имеется в наличие учебный кабинет «Охрана труда».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- обучающие видеофильмы.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

1. Куликов О.Н., Ролин Е.И. Охрана труда в металло-обрабатывающей промышленности: учеб.-М.: «Академия», 2019.- 220 с.
2. Графкина М.В. Охрана труда и производственная безопасность: учеб. – М.: Проспект, 2019. – 432с.
3. Раздорожный А.А. Охрана труда и производственная безопасность: учеб. - М.: Издательство «Экзамен», 2018. - 510с.

Дополнительная литература

1. Попов Ю.П. Охрана труда: учеб. - М.: КНОРУС, 2009. - 224 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
<p>проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>использовать экобиозащитную технику;</p> <p>обеспечивать и соблюдать безопасные условия труда в сфере профессиональной деятельности.</p>	<p>Оценка анализа травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности.</p> <p>Оценка анализа рабочих мест по условиям труда с использованием экобиозащитной техники.</p> <p>Защита практических работ по нормированию вредных веществ и расчету производственного освещения.</p> <p>Выполнение и презентация рефератов по обеспечению безопасных условий труда в сфере трудовой деятельности</p> <p>Дифференцированный зачет</p>
Знать:	
<p>особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>правовые, нормативные и организационные основы охраны в организации;</p> <p>правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок</p>	<p>Решение ситуационных задач с использованием правовой, нормативной, технической документации.</p> <p>Выполнение и презентация рефератов</p> <p>Дифференцированный зачет</p>

