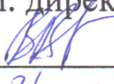


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЕНАКИЕВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР

 В.В. Скакун

« 31 » августа 2023г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «ЕМТ»

 Е.М. Давыдов

« 31 » августа 2023г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.13 ОХРАНА ТРУДА
по специальности среднего профессионального образования
специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

г. Енакиево
2023

Программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 N 1547 (ред. от 01.09.2022), зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации N 44936 от 26 декабря 2016 года.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Енакиевский металлургический техникум»

Разработчик: Никипилая Оксана Петровна, преподаватель, специалист первой квалификационной категории

Рецензенты:

1. Храмов И.В. – преподаватель специальных электротехнических дисциплин ХТКДонНТУ

2. Худолеева В.Л. – преподаватель электротехнических дисциплин, специалист высшей квалификационной категории, преподаватель методист ГБПОУ «Енакиевский металлургический техникум»

Рабочая программа рассмотрена и рекомендована с целью практического применения цикловой комиссией механических дисциплин на 2023/2024 уч.г.

Протокол № 1 заседания ЦК от «31» августа 2023г.

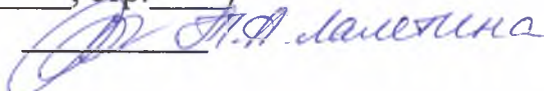
Председатель ЦК  Т.А. Лалетина

Рабочая программа переутверждена на 2024 / 2025 учебный год

Протокол № 1 заседания ЦК от «30» августа 2024 г.

В программу внесены дополнения и изменения

(см. Приложение _____, стр. _____)

Председатель ЦК 

Рабочая программа переутверждена на 20____ / 20____ учебный год

Протокол № _____ заседания ЦК от «_____» _____ 20____ г.

В программу внесены дополнения и изменения

(см. Приложение _____, стр. _____)

Председатель ЦК _____

Рабочая программа переутверждена на 20____ / 20____ учебный год

Протокол № _____ заседания ЦК от «_____» _____ 20____ г.

В программу внесены дополнения и изменения

(см. Приложение _____, стр. _____)

Председатель ЦК _____

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование**
Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина ОП.13 Охрана труда относится к обязательной части ОП цикла ППССЗ.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен *уметь*:

- применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
- использовать экобиозащитную и противопожарную технику;
- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса;
- проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды;
- визуально определять пригодность СИЗ к использованию.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен *знать*:

- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- основные причины возникновения пожаров и взрывов;
- правила безопасной эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
- правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты;
- действие токсичных веществ на организм человека;
- меры предупреждения пожаров и взрывов;
- категорирование производств по взрыво- и пожаро-опасности
- профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии;

- предельно допустимые концентрации (далее - ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты;
 - принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;
 - систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду;
 - средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов;
 - порядок и правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим.
- Процесс изучения дисциплины направлен на формирование личностных, метапредметных и предметных результатов, ОК включающих в себя:

Код компетенции	Формулировка компетенции
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК.03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК.09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

- 1.3. Количество часов, отведенное на освоение программы учебной дисциплины
 Максимальной учебной нагрузки обучающегося 60 часа, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 58 часов;
 - самостоятельной работы обучающегося 2 часа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	60
Объем образовательной программы	60
в том числе:	
теоретическое обучение	40
лабораторные работы <i>(не предусмотрено)</i>	-
практические занятия	6
курсовая работа (проект) <i>(не предусмотрено)</i>	-
семинарские занятия	4
контрольная работа	2
консультация	2
<i>Самостоятельная работа</i>	-
Промежуточная аттестация – (экзамен)	6

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Правовые и нормативные основы охраны труда		8	ОК.01-11
Тема 1.1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда	Содержание учебного материала	4	
	1. Введение. Общие понятия о трудовой деятельности человека. Условия труда. Понятие охраны труда. Основные принципы обеспечения охраны труда. Основные законодательные и нормативные документы		
	2. Дисциплина труда и методы ее обеспечения. Режим труда и отдыха. Гарантии права работников на охрану труда. Особенности регулирования труда женщин и молодежи. Компенсации и льготы за тяжелую работу и работу с вредными или опасными условиями труда. Экономическое обеспечение охраны труда		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 1.2 Государственное регулирование в сфере охраны труда	Содержание учебного материала	4	ОК.01-11
	1. Государственное управление охраной труда. Государственный контроль и надзор за соблюдением трудового законодательства. Органы государственного специализированного надзора. Государственная экспертиза условий труда. Организация общественного контроля		
	2. Государственные нормативные требования по охране труда. Нормативные акты по безопасности труда. Применение локальных трудовых актов.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольная работа	-	

1	2	3	4
Раздел 2. Организация работ по охране труда и управлению профессиональными рисками в организации		14	ОК.01-11
Тема 2.1 Организация работы по охране труда в организации	Содержание учебного материала 1. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Ответственность за нарушение требований охраны труда. Структура, основные функции и задачи управления ОТ. Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций. Разработка инструкций по охране труда 2. Инструкции по охране труда. Аттестация рабочих мест по условиям труда и сертификация производственных объектов на соответствие требованиям по охране труда. Экономические механизмы управления безопасностью труда.	6	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	2	
	1. Практическое занятие №1. Разработка инструкций по охране труда	-	
	Контрольная работа	-	
		2	ОК.01-11
Тема 2.2 Основы предупреждения профессиональной заболеваемости	Содержание учебного материала 1. Основы профилактики профессиональных заболеваний. Предварительные и периодические медицинские осмотры. Санитарно-бытовое и лечебно-профилактическое обеспечение работников	-	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольная работа	-	
		6	ОК.01-11
Тема 2.3 Производственный травматизм и его профилактика	Содержание учебного материала 1. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве. Производственные травмы и их классификация. Квалификация несчастных случаев на производстве. Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве. Порядок расследования несчастных случаев на производстве. Мероприятия по профилактике производственного травматизма и профзаболеваний.	-	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	4	
	1. Практическое занятие №2 Решение ситуационных задач «Проведение классификации, расследования, оформления и учёта несчастного случая в организации»	-	
	2. Семинарское занятие №1 по разделам: 1, 2	-	
	Контрольная работа	-	

1	2	3	4
	Раздел 3. Защита человека от вредных и опасных производственных факторов	6	ОК.01-11
Тема 3.1. Потенциально опасные и вредные производственные факторы	Содержание учебного материала	4	
	1. Опасные и вредные производственные факторы: основные понятия, классификация. Источники образования и виды опасных и вредных факторов. Причины их возникновения.		
	2. Обеспечение безопасности в области информационного программирования Требования безопасности при работе на компьютере. Техника безопасности при обслуживании компьютера. Требования безопасности при аварийных ситуациях.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
Тема 3.2 Методы и средства защиты от воздействия негативных факторов	Содержание учебного материала	2	ОК.01-11
	1. Средства индивидуальной защиты: классификация, основные требования. Основные методы защиты человека от опасных и вредных производственных факторов. Организационные и технические мероприятия по обеспечению безопасности на производстве. Экобиозащитная техника.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольная работа <i>Самостоятельная работа. Разработка и составление презентаций. Выполнение и оформление рефератов, докладов, выступлений</i>	2	
	Раздел 4. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности	22	ОК.01-11
Тема 4.1. Защита человека от опасности механического травмирования	Содержание учебного материала	2	
	1. Методы и средства защиты при работе с технологическим оборудованием и инструментом: требования, предъявляемые к средствам защиты; основные защитные средства - оградительные устройства, предохранительные устройства, устройства аварийного отключения, тормозные устройства и др. Обеспечение безопасности при выполнении работ с ручным инструментом.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольная работа	-	

1	2	3	4
Тема 4.2 Методы и средства обеспечения электробезопасности	Содержание учебного материала	8	ОК.01-11
	1. Причины поражения человека электрическим током. Меры защиты от поражения человека электрическим током. Защита от случайного прикосновения к токоведущим частям. Защитное заземление, зануление, защитное отключение. Применение индивидуальных защитных средств	6	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	2	
	1. Практическое занятие №3. Разработка алгоритма действий при воздействии электрического тока на организм человека		
	Контрольная работа	-	
Тема 4.3. Возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом)	Содержание учебного материала	2	ОК.01-11
	1. Возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях	2	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.4 Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности	Содержание учебного материала	4	ОК.01-11
	1. Влияние климата на здоровье человека. Терморегуляция организма человека. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата. Методы обеспечения комфортных климатических условий в рабочих помещениях.	4	
	2. Характеристики освещения и световой среды. Виды освещения и его нормирование. Искусственные источники света и светильники. Организация рабочего места для создания комфортных зрительных условий.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольная работа	-	

Тема 4.5. Пожарная безопасность и пожарная профилактика	Содержание учебного материала	6	ОК.01-11
	Государственные меры обеспечения пожарной безопасности. Классификация помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Задачи пожарной профилактики. Организация пожарной охраны. Эвакуация людей при пожаре. Основные причины возникновения пожаров и взрывов. Меры предупреждения пожаров и взрывов. Пожарная защита на производственных объектах: пассивные и активные меры защиты, методы тушения пожара, огнетушащие вещества и особенности их применения. Первичные средства пожаротушения.	4	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №4 Изучение первичных средств тушения пожаров	-	
	Контрольная работа	6	ОК.01-11
Тема 4.6. Первая помощь пострадавшим	Содержание учебного материала	2	
	1.Принципы оказания первой помощи пострадавшим. Основные приемы. (Лекция-дискуссия)	-	
	Лабораторные работы	2	
	Практические занятия		
	Семинарское занятие №2 по разделу 3,4.	2	
	Контрольная работа		ОК.01-11
	1.Контрольная работа по разделам 1-4	2	
Раздел 5. Промышленная и экологическая безопасность		2	ОК.01-11
		2	
Тема 5.1 Охрана окружающей среды, контроль и надзор в области охраны окружающей среды	Содержание учебного материала		
	1.Экологические проблемы, возникающие в процессе производственной деятельности. Охрана окружающей среды и обеспечение безопасности при осуществлении производственной деятельности. Экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды. Утилизация и захоронение отходов. Методы и средства защиты воздушного бассейна. Защита водных ресурсов от загрязнения сточными водами. Осуществление контроля и надзора в области охраны окружающей среды. Ответственность за экологические правонарушения. Мониторинг в области охраны окружающей среды. Международное сотрудничество в области экологии.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольная работа	-	
Консультация		2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена		6	
ВСЕГО		60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинет «Охраны труда», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя, оснащенное ПК;
- доска классная;
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, инструкции к практическим работам);
- наглядные пособия;
- комплект видеофильмов и видео-инструктажей по охране труда;
- технические средства обучения: принтер, мультимедийный проектор, экран;
- комплекты индивидуальных средств защиты;
- медицинская аптечка;
- огнетушитель учебный.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1 Основная литература:

Основные печатные издания

1. Медведев, В.Т. Охрана труда и промышленная экология: учеб. для образоват. учреждений СПО / [В.Т. Медведев, С.Г. Новиков, А.В. Каралюнец и др.; под ред. И.В. Мочалова]. - 10-е изд., стер. – М.: Академия, 2017. - 416 с

Основные электронные издания

1. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02527-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/book/ohrana-truda-510311>

2. Родионова, О. М. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 113 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09562-3. — Текст: электронный //

образование). — ISBN 978-5-534-09562-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512993>

Интернет-ресурсы:

1. Электронный журнал «Охрана труда в вопросах и ответах», <http://e.otruda.ru/>.

2. Электронные журналы по охране труда, http://magazinot.ru/zhurnaly_po_ohrane_truda_i_tehnike_bezopasnosti/?uid%3A00071616.

3. Электронный журнал "Охрана труда и техника безопасности на промышленных предприятиях", <http://ohrprom.panor.ru/>. 1.Энциклопедия безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]. — URL: <http://bzhde.ru>.

4. Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс]. — URL: <http://www.mchs.gov.ru>.

5. Безопасность в техносфере [Электронный ресурс]. — URL: <http://www.magbvt.ru>.

6. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru/>

7. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» <http://нэб.рф/>

8. Университетская информационная система «РОССИЯ» <http://uisrussia.msu.ru/>

9. Трудовой кодекс Российской Федерации (последняя редакция) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.trudkodeks.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> – особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; – основные причины возникновения пожаров и взрывов; – правила безопасной эксплуатации электрического и электромеханического оборудования; – правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты; – действие токсичных веществ на организм человека; – меры предупреждения пожаров и взрывов; – категорирование производств по взрыво- и пожаро-опасности – профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии; – предельно допустимые концентрации (далее - ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты; – принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях; – систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду; – средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов; – порядок и правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим. 	<p>Показывает высокий уровень знания основных понятий, принципов и законов в области защиты персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; анализирует и выбирает законодательные акты в области охраны труда; предьявляет понимание и знание нормативных документов по охране труда; перечисляет возможные опасные и вредные факторы и средства защиты; предьявляет меры предупреждения пожаров и взрывов; перечисляет порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты; описывает предельно допустимые концентрации вредных веществ; предьявляет знания и умения оказания первой помощи при различных травмах.</p>	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> – индивидуальный и фронтальный опросы; – защиты рефератов, презентаций, докладов – тестирование <p>Промежуточная аттестация в форме экзамена</p>

<p>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> –применять средства индивидуальной и коллективной защиты; –использовать экобиозащитную и противопожарную технику; –организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; –проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; –соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса; –проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды; –визуально определять пригодность СИЗ к использованию. 		<p>оценка результатов выполнения практических занятий; наблюдение за выполнением заданий практических занятий</p>
---	--	---

РЕЦЕНЗИЯ НА РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

1. Фамилия, имя, отчество автора (полностью) — *Никипилая Оксана Петровна*
2. Должность – *преподаватель общепрофессиональных дисциплин*
3. Вид рецензируемой работы — *рабочая программа по общепрофессиональной дисциплине ОП.13 Охрана труда*
4. Полное название образовательного учреждения - *Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Енакиевский металлургический техникум»*
5. Фамилия, имя, отчество рецензента – *Храмов Игорь Валентинович*
6. Должность, место работы – *преподаватель специальных электротехнических дисциплин ХТК ДонНТУ*

Представленная на рецензирование рабочая программа по ОП.13 Охрана труда разработана в соответствии с Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 N 1547 (ред. от 01.09.2022), зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации N 44936 от 26 декабря 2016 года.

Учебная дисциплина ОП.13 Охрана труда входит в учебный цикл общепрофессиональных дисциплин. Включает в себя паспорт рабочей программы, умения, знания, цели и задачи учебной дисциплины, структуру учебной дисциплины и условия ее реализации, тематический план и содержание с указанием уровней освоения, а также контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

В паспорте программы определены область применения программы, место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы, требования к результатам освоения учебной дисциплины, указаны общие и профессиональные компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, количество часов на освоение программы. Указана форма промежуточной аттестации.

В тематическом плане дано краткое описание каждого раздела и темы. Предусмотрены практические занятия, которые направлены на формирование практических умений на основе применения теоретических знаний.

В разделе «Условия реализации учебной дисциплины» приводится учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, содержится перечень основной и дополнительной литературы, программного обеспечения и интернет-ресурсы, которые обеспечивают качественное проведение занятий. Материально-техническое обеспечение дисциплины подтверждено наличием кабинета «Охрана труда», технических средств обучения для проведения всех видов учебных занятий.

Представленная рабочая программа по ОП.13 Охрана труда составлена методически правильно, соответствует требованиям ФГОС СПО и может быть рекомендована для практического использования в учебном процессе подготовки обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, отвечает современным требованиям к обучению и отражает современные тенденции в обучении и воспитании личности.

Рецензент: *Храмов Игорь Валентинович*

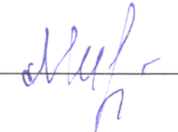
(Фамилия, имя, отчество)

Место работы, должность, звание: *Харьковский технологический колледж (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет», преподаватель-специальных электротехнических дисциплин, высшей квалификационной категории, преподаватель-методист*


(подпись рецензента)

Подпись рецензента удостоверяю:

Ст. инспектор по кадрам ХТК ДонНТУ



Е.П.Мирошниченко

(подпись)