МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

	()
Колледж)
11012117	•	,

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОП.13 Охрана труда

специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»
Протокол № <u>01</u> от « <u>13</u> » _ <u>сентября</u> _20 <u>24</u> г.
Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 , утвержденного приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.10.2021 № 691, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 12.11.2021 регистрационный № 65793, примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 среднего профессионального образования.
Председатель комиссии Заместитель директора
В.Н. Лескин
Составитель(и):
, преподаватель СПО Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «»20г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «»20г. Председатель МК

СОГЛАСОВАНО методической

Колледжа

комиссией

РАССМОТРЕНО

И

СОДЕРЖАНИЕ

	crp.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 Охрана труда

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи дисциплины — требования к результатам освоения 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 (трудового) процесса;
- проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды;

знать:

- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- правила и нормы по охране труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты;
 - правила безопасной эксплуатации оборудования;
 - действие токсичных веществ на организм человека;
 - меры предупреждения пожаров и взрывов;
 - категорирование производств по взрыво- и пожароопасности;
 - основные причины возникновения пожаров и взрывов;
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности.

1.3. Использование часов вариативной части ППССЗ

№ п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Количество часов	Обоснование включения в программу

Дисциплина OП.13 Охрана труда реализуется полностью за счет объема часов вариативной части.

Использование объема часов вариативной части дает возможность для формирования и расширения общих и профессиональных компетенций, умений и знаний, необходимых для повышения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда, требований работодателей по принципу дополнения содержания образования.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

объем образовательной нагрузки обучающихся — 36 часов, включая: учебную нагрузку обучающихся во взаимодействии с преподавателем — 36 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладение обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Код	Наименование результата обучения				
ПК 1.1.	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в				
THC 1.2	соответствии с техническим заданием.				
ПК 1.2.	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим				
ПК 1.2	заданием.				
ПК 1.3.	Выполнять отладку программных модулей с использованием				
THE 1 4	специализированных программных средств.				
ПК 1.4.	Выполнять тестирование программных модулей.				
ПК 1.5.	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.				
ПК 1.6.	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.				
ПК 2.1.	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа				
	проектной и технической документации на предмет взаимодействия				
	компонент.				
ПК 2.2.	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.				
ПК 2.3.	Выполнять отладку программного модуля с использованием				
	специализированных программных средств.				
ПК 2.4.	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для				
	программного обеспечения.				
ПК 2.5.	Производить инспектирование компонент программного обеспечения				
	на предмет соответствия стандартам кодирования.				
ПК 3.1.	Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с				
	технической документацией.				
ПК 3.2.	Выполнять процесс измерения характеристик компонент программного				
	продукта для определения соответствия заданным критериям.				
ПК 3.3.	Производить исследование созданного программного кода с				
	использованием специализированных программных средств, с целью				
	выявления ошибок и отклонения от алгоритма.				
ПК 3.4.	Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств				
	разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно				
	критериям, определенным техническим заданием.				
ПК 4.1.	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного				
	обеспечения компьютерных систем.				
ПК 4.2.	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик				
	программного обеспечения компьютерных систем.				
ПК 4.3.	Выполнять работы по модификации отдельных компонент				
	программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.				
ПК 4.4.	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных				
	систем программными средствами.				
ПК 5.1.	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на				
	информационную систему.				
ПК 5.2.	Разрабатывать проектную документацию на разработку				

HIC 5 0	информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
ПК 5.3.	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в
	соответствии с техническим заданием.
ПК 5.4.	Производить разработку модулей информационной системы в
	соответствии с техническим заданием.
ПК 5.5.	Осуществлять тестирование информационной системы на этапе
	опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования
	в разрабатываемых модулях информационной системы.
ПК 5.6.	Разрабатывать. техническую документацию на эксплуатацию
	информационной системы.
ПК 5.7.	Производить оценку информационной системы для выявления
	возможности ее модернизации.
ПК 6.1.	Разрабатывать техническое задание на сопровождение
	информационной системы.
ПК 6.2.	Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной
	системы.
ПК 6.3.	Разрабатывать обучающую документацию для пользователей
	информационной системы.
ПК 6.4.	Оценивать качество и надежность функционирования информационной
	системы в соответствии с критериями технического задания.
ПК 6.5.	Осуществлять техническое сопровождение, обновление и
	восстановление данных информационной системы в соответствии с
	техническим заданием.
ПК 7.1.	Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе
	эксплуатации баз данных и серверов.
ПК 7.2.	Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.
ПК 7.3.	Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных
	сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных
	и серверов.
ПК 7.4.	Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей
	компетенции.
ПК 7.5.	Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с
	использованием регламентов по защите информации.
ПК 8.1.	Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в корпоративным
	стилем заказчика.
ПК 8.2.	Формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа
	предметной области и целевой аудитории.
ПК 8.3.	Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом
	современных тенденций в области веб-разработки.
ПК 9.1.	Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии
	с требованиями заказчика.
ПК 9.2.	Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим
	заданием.
ПК 9.3.	Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии
	с техническим заданием.
ПК 9.4.	Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-
	приложений в соответствии с техническим заданием.
ПК 9.5.	Производить тестирование разработанного веб приложения.
ПК 9.6.	Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим
	заданием.
ПК 9.7.	Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	приложений для анализа эффективности его работы.
ПК 9.8.	Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с
	регламентами по безопасности.
ПК 9.9.	Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки
11117777	информации для поисковых систем.
ПК 9.10.	Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в
	информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
ПК 10.1.	статический и динамический информационный контент.
ПК 10.2.	Разрабатывать технические документы для управления
1110 10.2.	информационными ресурсами.
ПК 11.1.	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для
1110 11111	проектирования баз данных.
ПК 11.2.	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.
ПК 11.3.	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами
1110 11.5.	анализа предметной области.
ПК 11.4.	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами
1110 11.4.	данных.
ПК 11.5.	Администрировать базы данных.
ПК 11.6.	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии
1110.	защиты информации.
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельпости,
OR 01	применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,
OK 02	необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
OK 03	личностное развитие
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
OROI	коллегами, руководством, клиентами.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
OR 05	государственном языке с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
OK 00	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
OR 07	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и
OK 08	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОКО 9	Использовать информационные технологии в профессиональной
OKU 9	деятельности.
ОК 10	
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
ОК 11	Иностранном языке
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной
	сфере.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план учебной дисциплины ОП.13 Охрана труда

					мени, отведе: чебной дисц		воение	
Коды	Наименование	Всего	Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем				тии	учная ия
компетенций разделов, тем		часов	Теоретиче ское обучение, часов	Лабораторные и практические занятия, часов	Курсовая работа (проект), часов	Самостоятельна я учебная работа	Консультации	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 1.1 ПК 1.6. ПК 2.1 ПК 2.5. ПК 3.1 ПК 3.4.	Раздел I. Общие вопросы охраны труда	2	2	-	-	-	-	-
	Раздел 2. Правовые и организационные основы охраны труда	8	2	6	-	-	-	-
ПК 7.1 ПК 7.5.	Раздел 3. Основы физиологии и гигиены труда	12	8	4	-	1	-	-
HIK II I - IIK II O	Раздел 4. Основы производственной безопасности	12	8	4	-	1	-	-
Промежуточная атто	естация: дифференцированный зачет	2	-	2	-	-	-	
Всего часов:		36	20	16	-	-	-	

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.13 Охрана труда

Наименование	No		Содержание учебного материала, практические занятия,		
разделов и тем	занятия		самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 1. Общие вопро	осы охрань	ы труда		2 2	
Тема 1.1.			Содержание учебного материала. определение понятий и структура охраны труда; социально-		
Введение. Общие			мическое значение охраны труда; факторы, влияющие на условия и безопасность труда;		
вопросы охраны		класси	ификация опасных и вредных факторов охраны труда; средства индивидуальной защиты.		
труда			Лекции		
	1	1	Определение понятий и структура охраны труда	2	
Раздел 2. Правовые и	организаці	ионные	е основы охраны труда	8	
Тема 2.1.			жание учебного материала. основные (правовые и нормативно-технические)	8	
Правовые и		законо	одательные акты об охране труда; финансирование охраны труда; система государственного		
организационные		управл	пения охраной труда; органы государственного надзора; общественный контроль за охраной		
основы охраны		труда;	порядок обучения по вопросам охраны труда		
труда			Лекции	2	
	2	1	Основные законодательные акты по охране труда	2	
			Практические занятия	6	
	3	1	Правовые и нормативно-технические документы по охране труда	2	
	4	2	Порядок обучения по вопросам охраны труда	2	
	5	3	Разработка инструкции по охране труда для специальности	2	
Раздел 3. Основы физи	иологии и	гигиені		12	
Тема 3.1.			жание учебного материала. физиологические особенности различных видов трудовой	4	
Основы физиологии		деятел	вьности; гигиеническая классификация труда; параметры микроклимата рабочей зоны;		
и гигиены труда		прибо	ры для измерения параметры микроклимата рабочей зоны.		
			Лекции	4	
	6	1	Физиологические особенности различных видов деятельности	2	
	7	2	Исследование и оценка параметров микроклимата рабочей зоны	2	
Тема 3.2.		Содер	жание учебного материала. состав воздуха рабочей зоны; предельно-допустимые	8	
Параметры			нтрации (ПДК) вредных веществ; вентиляции, виды вентиляций; источники искусственного		
производственной		освещ	ения, лампы и светильники; общий подход к проектированию систем освещения; вибрации;		
среды			ы и способы коллективной и индивидуальной защиты от вибраций; производственный шум;		
			ы и способы коллективной и индивидуальной защиты от шума, инфразвука и ультразвука;		
		класси	ификация излучений; влияние излучений на живые организмы; защита от излучений		
			Лекции	4	
	8	1	Шум, ультразвук и инфразвук. Методы коллективной и индивидуальной защиты	2	
	9	2	Источники, особенности и классификация излучений, Методы защиты	2	

Наименование разделов и тем	№ занятия		Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
разделов и тем	запитии		Практические занятия	4
	10	1	Исследование и оценка содержания пыли в воздухе производственного помещения	2
	11	2	Исследование и оценка производственного освещения (естественного)	2
Раздел 4. Основы прои				12
Тема 4.1.			ожание учебного материала: требования безопасности к организации рабочих мест;	2
Общие требования			робезопасность: классификация помещений по степени опасности поражения электрическим	_
безопасности.			; действие электрического тока на организм человека	
			Лекции	2
	12	1	Требования охраны труда к производственному (офисному) оборудованию и организации рабочих мест	2
Тема 4.2		Содер	ожание учебного материала: действие электрического тока на организм человека;	4
Электробезопасность		электј	рические травмы; факторы, влияющие на последствия поражения электрическим током;	
		классі	ификация помещений по степени опасности поражения электрическим током; условия	
		пораж	кения человека электрическим током; основные меры защиты от поражения электрическим	
		током	; оказание первой помощи при поражении электрическим током	
			Лекции	2
	13	1	Основные меры защиты от поражения электрическим током	2
			Практические занятия	2
	14	1	Исследование и оценка состояния электробезопасности на рабочих местах	2
Тема 4.3.		Содер	ожание учебного материала: показатели взрывопожароопасных свойств материалов и	8
Основы пожарной		вещес	тв; категория помещений по взрывопожароопасности; классификация взрывоопасных и	
профилактики на		пожар	роопасных помещений и зон; основные средства и методы обеспечения пожарной	
производственных		безоп	асности производственного объекта; пожарная сигнализация	
объектах			Лекции	4
	15	1	Средства и методы обеспечения пожарной безопасности производственного объекта	2
	16	2	Пожарная техника (противопожарная техника)	2
			Практические занятия	2
	17	1	Определение категории производства по взрывопожарной и пожарной опасности	2
	18		Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2
			Всего часов:	36

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличие учебного кабинета «Охраны труда».

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Оборудование учебного кабинета:

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

Технические средства обучения:

- персональный компьютер;
- мультимедийное оборудование.

4.2. Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися учебной дисциплины может проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях, соответствующих профилю учебной дисциплины.

Преподавание учебной дисциплины должно носить практическую направленность. В процессе практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение таких дисциплин как Основы безопасности жизнедеятельности, Безопасность жизнедеятельности должно предшествовать освоению учебной дисциплины или изучается параллельно.

Теоретические и практические занятия должны проводиться в учебном кабинете «Охраны труда».

Текущий контроль обучения и промежуточная аттестация должны складываться из следующих компонентов:

текущий контроль: опрос обучающихся на занятиях, проведение тестирования, оформление отчетов по практическим занятиям и т.д.;

промежуточная аттестация: дифференцированный зачет.

4.3 Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ: ППССЗ по специальности должна обеспечиваться

педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 5 лет.

Фамилия, имя, отчество преподавателя	Гличенко Татьяна Ивановна				
Образование	высшее, Свердловский инженерно-педагогический институт,				
	1991 г., ФВ № 141759, инженер-педагог				
Курсы повышения	- преподаватель дисциплин «Безопасность				
квалификации	жизнедеятельности», «Охрана труда», «Основы				
	безопасности жизнедеятельности», 2024 г., ФГБОУ ВО				
	«Луганский государственный университет имени Владимира				
	Даля»				
	- «Общие вопросы охраны труда», 2021 г., ООО				
	«Техэксперт», г. Луганск				
	- «Оказание первой помощи пострадавшим», 2023 г., АНО				
	ДПО «Гарант», », г. Омск				
Категория,	высшая, преподаватель-методист				
педагогическое звание					

4.4. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

Основные источники:

- 1. Федеральный закон «Об основах охраны труда в Российской Федерации» от 17.07.1999 №181-ФЗ (в действующей редакции).
- 2. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 №116-ФЗ (в действующей редакции).
- 3. Карнаух Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 343 с.
- 4. Широков Ю.А. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Ю.А. Широков— 5-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 376 с.
- 5. Графкина М.В. Охрана труда в непроизводственной сфере: учебное пособие / М.В. Графкина. М.: Форум, 2022. 320 с.
- 6. Косолапова Н.В., Охрана труда : учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. Москва : КноРус, 2022. 181 с.

Дополнительные источники:

7. Коробко В.И.. Охрана труда: учебник /— Москва.: Инфра-Инженерия, 2022.— 176 с.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
Знание правовых, нормативных и	Опрос по
организационных основ охраны	теоретическому
труда в организации;	материалу
правил и норм по охране труда,	Тестирование
личной и производственной	Оценка выполнения
санитарии и пожарной защиты;	самостоятельной
правил безопасной эксплуатации	
оборудования;	работы (составление
	опорных конспектов,
организм человека;	подготовка
мер предупреждения пожаров и	сообщений и т.п.)
взрывов;	
категорирования производств по	
_	
деятельности	
	Оценка выполнения
	практических заданий
	Оценка выполнения
-	индивидуальных
	заданий
-	, ,
* *	
-	
*	
_	
` * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
-	
-	
1 G	
	результатов Знание правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации; правил и норм по охране труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты; правил безопасной эксплуатации оборудования; о действии токсичных веществ на организм человека; мер предупреждения пожаров и взрывов;