Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаврилов Сергей Александрович

Должность: И.О. Ректора

Дата подписания: 28.10.2025 16:18:20 Уникальный программный ключ:

f17218015d82e3c1457d1df9e244def50 Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.14 «Охрана труда»

Специальность среднего профессионального образования: 09.02.07 «Информационные системы и программирование» Квалификация: специалист по информационным системам

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 2 года 10 мес. на базе среднего общего образования

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП 14. «Охрана труда» является дисциплиной общепрофессионального цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина изучается в 1 семестре. Общий объем дисциплины составляет 34 часа.

Рабочая программа разработана с учетом требований $\Phi\Gamma$ ОС среднего профессионального образования, профессиональных стандартов по профессии и профиля профессионального образования.

- 1.2. **Цель освоения учебной дисциплины:** формирование знаний и умений для обеспечения эффективного управления охраной труда и улучшения условий труда с учетом достижений научно-технического прогресса и международного опыта, а также в осознании неразрывного единства успешной профессиональной деятельности с обязательным соблюдением всех требований безопасности труда в отрасли.
- 1.3. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО.

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

ОК /ПК	Планируемые результаты освоения дисциплины		
OK/IIK	Уметь	Знать	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности.	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.	

2.СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах	Семестры		
		1		
Объем программы дисциплины	34	34		
в том числе				
Основное содержание	34	34		
в том числе				

Теоретическое обучение	16	16
Практическое обучение	12	12
Самостоятельная работа	6	6
Промежуточная аттестация		Зачет с оценкой

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Содержание учебного материала (основное	Объем	Формиру
разделов и тем	и профессионально- ориентированное),	часов	емые
	лабораторные и практические занятия,		компете
	прикладной модуль		нции
1	(при наличии) 2		4
	_	10	<u> </u>
Раздел 1. Основы охра		18	_
Тема 1.1. Основы	Содержание учебного материала	2	_
трудового законодательства РФ, подзаконные акты, правила и инструкции	Содержание статей Конституции РФ, Трудовой Кодекс РФ, Основ законодательства по охране труда. Переработки и сверхурочные. Длительность рабочего дня и рабочей недели. Перерывы в работе и отпуск. Труд женщин и молодежи. Содержание основных ГОСТов, СНиПов, способы применения основных положений. Контроль за соблюдением положений и требований подзаконных актов, наказание инженерно- технических работников за нарушение этих требований. Органы государственного и общественного контроля и обязанности.	1	OK 07
	В том числе практические занятия	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2. Обучение	Содержание учебного материала	3	
работающих, инструктажи, аттестация, обязанности и ответственность рабочих и ИТР	Формы и методы организации безопасных условий труда. Рациональная организация рабочих мест. Содержание и порядок проведения инструктажей на рабочем месте. Содержание инструкций по охране труда. Обязанности и ответственность работников за нарушения в области охраны труда, Специальные инструктажи и их оформление. Режим рабочего времени, его темп и ритм. Перерывы в работе. Гарантии и компенсации работникам. Общегосударственные и отраслевые правила и нормы по охране труда.	1	OK 07
	Административная, дисциплинарная или уголовная ответственность должностных		UK U/

	лиц, виновных в нарушении законодательных или иных нормативных правовых актов по охране труда, в невыполнении обязательств установленных коллективным договором, а также чинивших препятствия в деятельности представителей государственного и общественного надзора. Ответственность работодателя за вред. Виды возмещения вреда. Аттестация рабочих мест по условиям труда В том числе практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 1. 3. Анализ	Содержание учебного материала	4	
производственного		4	
травматизма, расследования и учет несчастных случаев	Понятие о производственном травматизме. Причины и виды травм. Основные направления и мероприятия по предупреждению травм. Понятия о профессиональных заболеваниях и их причины. Методы исследования и изучения причин травматизма и профессиональных заболеваний. Закономерности и показатели травматизма. Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве. Особенности расследования групповых несчастных случаев и несчастных случаев с тяжелым исходом. Основные технические и организационные мероприятия по профилактике травматизма. Формы и содержание основных документов, заполняемых при расследовании и учете несчастных случаев на производстве. В том числе практические занятия	1 1	OK 07
Тема 1. 4.	Содержание учебного материала	4	
Идентификация и	Виды, классификация и идентификация	2	
воздействие на	негативных факторов. Источники и		
человека негативных факторов производственной среды	характеристика негативных производственных факторов. Опасные и вредные производственные факторы, их воздействие на работающих, определение уровней воздействия и меры защиты.		
	В том числе практические занятия	1	
Toys 1 5	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 1. 5. Защита человека от	Содержание учебного материала	5	
Эащита человска UI	Методы и средства защиты. Эко- био -	2	

вредных и опасных	защитная техника. Электробезопасность.		
производственных	Технические способы защиты от		
факторов	поражения электрическим током. Оказание		
	первой помощи пострадавшим при		
	поражении электротоком. Средства		
	индивидуальной и коллективной защиты.		
	В том числе практические занятия	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Раздел 2. Обеспечение		16	
Тема 2. 1.	Содержание учебного материала	3	
Обеспечение	Требования безопасности при работе на		OK 07
безопасности в	компьютере		
области	Техника безопасности при обслуживании		
информационного	компьютера	2	
программирования	Требования безопасности при аварийных		
	ситуациях.		
	В том числе практические занятия	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	cameerentendian pacera eeg miemmen		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	5	
Обеспечение	Основные причины и виды		
электробезопасности	электротравматизма. Специфика		
	поражающего действия электрического		
	тока. Пороговые ощутимый,	2	
	неотпускающий и фибрилляционный токи.	_	
	Средства защиты от поражения		
	электротоком		
	В том числе практические занятия	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	5	
Обеспечение	Основные понятия о горении и		
пожарной	распространении пламени. Опасные		
безопасности	(поражающие) факторы пожара и взрыва.		
	Основные принципы пожарной		
	безопасности: предотвращение образования		
	горючей смеси; предотвращение внесения в		
	горючую среду	_	
	источника зажигания; готовность к	2	
	тушению пожара и ликвидации		
	последствий загорания. Системы пожарной		
	защиты. Категорирование помещений по		
	взрывопожарной и пожарной опасности.		
	Средства оповещения и тушения пожаров.		
	Эвакуация людей при пожаре.		
	В том числе практические занятия	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	3	
Обеспечение	Основные мероприятия по		
безопасности	предупреждению аварийных ситуаций и	2	
работников в	обеспечению готовности к ним.		

аварийных ситуациях	Определение возможного характера и		
	масштаба аварийных ситуаций и связанных		
	с ними рисков в сфере охраны труда.		
	В том числе практические занятия	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация : оценка			
Всего:		34	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Требования к материально - техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрена учебная аудитория для проведения теоретических и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью по количеству обучающихся и рабочим местом преподавателя.

Материально - техническое оснащение: Интерактивная панель EDFLAT EDF86TP01 Моноблок MSI PRO AM242P 14M- 668XRU Рельсовая система PC-86 OPS модуль EDO-12450H-8256-W11P/H

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учеб. и практикум для сред. проф. образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общ. ред. В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 399 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469524
- 2. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учеб. для сред. проф. образования / Г. И. Беляков. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 404 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490058
- 3. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность: учеб. пособие для сред. проф. образования / Г. И. Беляков. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 143 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490054
- 4. Беляков, Г. И. Электробезопасность: учеб. пособие для сред. проф. образования / Г. И. Беляков. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 125 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490056

5. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учеб. и практикум для сред. проф. образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 313 с. – (Профессиональное образование). – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/489671

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХБАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Znanium.com: Электронно библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 URL:https://new.znanium.com/(дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 2. ЭБС Юрайт: образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 3. Электронно-библиотечная система Лань: [сайт]. Санкт-Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/(дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/профессиональная	Раздел/Темы	Тип оценочных мероприятий
компетенция ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	P1; P2	мероприятий Устный опрос; Тестирование; Экспертная оценка результатов самостоятельной работы; Наблюдение и оценка результатов практических занятий; Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной
		дисциплины.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, основанное на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, замещении части традиционных учебных форм занятий, формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде.

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: электронная почта.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды SDO.MIET.RU

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы в формахвидеолекций, внутренних онлайнкурсов, тестирования в SDO.MIET.RU.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП 14. «Охрана труда» по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» разработана в колледже электроники и информатики 01.12.2023 года, протокол № 1.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / С.Н. Литвинова /