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:

f17218015d82e3c1457d1df9e244def505Mnhhhrcтерство 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.06 «Безопасность жизнедеятельности»

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

> > Москва 2023

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП 06. «Безопасность жизнедеятельности» является дисциплиной общепрофессионального цикла профессиональной подготовки образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина изучается в 2, 3 семестрах. Общий объем дисциплины составляет 68 часов.

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

Цель освоения учебной дисциплины: формирование компетенций, обучающихся в области обеспечения безопасности жизнедеятельности в различных профессиональных и жизненных ситуациях.

1.2.Планируемые результаты освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО.

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

	Планипуемые пезультат	ъ освоения дисциплины
ОК /ПК	Знать	Уметь
ОК 01. Выбирать	Правила о безопасном поведении	составлять алгоритм действий по
способы решения	человека в опасных и	защите от негативных
задач	чрезвычайных ситуациях	воздействий чрезвычайных
профессиональной	природного, техногенного и	ситуаций природного и
деятельности	социального характера, при	техногенного характера;
применительно к	возникновении угроз военного	разрабатывать профилактические
различным	характера; о государственной	меры для снижения уровня
контекстам	системе защиты населения от	опасностей различного рода и их
	опасных и чрезвычайных	последствий в быту;
	ситуаций; об организации	составлять структуру
	защиты и жизнеобеспечения	гражданской обороны для
	населения в чрезвычайных	объекта экономики;
	ситуациях; предназначение,	использовать приёмы учебной
	структуру, задачи гражданской	эвакуации; алгоритм поведения в
	обороны; о первой помощи при	коллективных средствах защиты
	травмах и несчастных случаях; о	населения от оружия массового
	здоровье и здоровом образе	поражения (бомбоубежище,
	жизни; истории создания	подвал, чердак);
	Вооружённых Сил Российской	применять использование СИЗ;
	Федерации; организационной	использовать приемы первичного
	структуры Вооруженных Сил	пожаротушения (подручные
	РФ;	средства, профессиональные
		огнетушители); оказывать
	понятий воинской обязанности	первую (доврачебную) помощь
	(виды службы, подготовка к	при кровотечениях и ранах,
	службе, воинская дисциплина,	<u> </u>
	качества личности	аппарата, при отравлениях;

	военнослужащего и других);	выполнять строевые приёмы в	
	боевых традиций, символов,	соответствии со Строевым	
	ритуалов Вооруженных Сил	уставом ВС РФ	
	России.		
OK 07.	правила экологической	соблюдать нормы экологической	
Содействовать	безопасности при ведении	безопасности; определять	
сохранению	профессиональной деятельности;	направления ресурсосбережения	
окружающей среды,	основные ресурсы,	в рамках профессиональной	
ресурсосбережению,	задействованные в	деятельности по специальности,	
применять знания об	профессиональной деятельности;	осуществлять работу с	
изменении климата,	пути обеспечения	соблюдением принципов	
принципы	ресурсосбережения;	бережливого производства;	
бережливого	принципы бережливого	организовывать	
производства,	производства;	профессиональную деятельность	
эффективно	основные направления	с учетом знаний об изменении	
действовать в	изменения климатических	климатических условий региона.	
чрезвычайных	условий региона.		
ситуациях			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в	Семестры		
	часах	2	3	
Объем программы дисциплины	68	20	48	
	в том ч	исле:		
Основное содержание	36	20	48	
в том числе:				
Теоретическое обучение	30	10	20	
Практическое обучение	30	10	20	
Самостоятельная работы	8		8	
Промежуточная аттестация		Оценка	Зачет с оценкой	

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Содержание учебного материала (основное	Объем часов	Форм
разделов и тем	и профессионально- ориентированное),		ируем
	лабораторные и практические занятия,		ые
	прикладной модуль		компе
	(при наличии)		тенци
			И
1	2	3	4
Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени,		32	
организация защиты населения		32	

Тема 1. 1.	Содержание учебного материала	12	ОК
Чрезвычайные ситуации мирного и военного времен	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, источники их возникновения. Классификации чрезвычайных ситуаций: по масштабам их распространения, по тяжести последствий, по скорости распространения, по очагам возникновения Чрезвычайные ситуации военного характера. Основные источники чрезвычайных ситуаций военного характера — современные средства поражения: химические, ядерные, бактериологические. Безопасное поведение человека при чрезвычайных ситуациях военного характера. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Теоретические основы прогнозирования чрезвычайных ситуаций	6	01, OK 07
	Практические занятия Прогнозирование природных и техногенных катастроф. Порядок выявления и оценки обстановки	6	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	10	ОК
Организация защиты населения и территорий в условиях	Единая государственная система по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Основная цель создания и основные задачи РСЧС по защите населения от ЧС, силы и средства ликвидации ЧС. МЧС РФ — федеральный орган управления в области защиты населения и территорий от ЧС. История возникновения и развития, структура МЧС РФ. Основные задачи, силы и средства ликвидации ЧС. Гражданская оборона, её структура и задачи по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. Практическое занятие Инженерная защита от ЧС. Средства индивидуальной защиты. Эвакуационные мероприятия.	6	01, OK 07
Тема 1.3.	мероприятия. Содержание учебного материала	10	ОК
Устойчивость объектов экономики в	Общие понятия об устойчивости объектов экономики в ЧС. Факторы, определяющие устойчивость работы объектов экономики.	6	01, OK 07

U	HC 07 " "		
ситуаций.	экономики в ЧС. Обеспечение надёжной		
	защиты рабочих и служащих, повышение		
	надёжности инженерно-технического		
	комплекса, обеспечение надёжности и		
	оперативности управления производством,		
	подготовка объектов к переводу на		
	аварийный режим работы, подготовка к		
	восстановлению нарушенного производства		
	Практическое занятие		
	Расследование травм на производстве.	4	
	Комиссия по расследованию, порядок	4	
	действий.		
Раздел 2. Основы	военной службы и медицинской подготовки	28	
Молуль «Основы і	военной службы» (для юношей)	28	
Тема 2.1.Основы			ОК
военной	Содержание учебного материала	6	$-\frac{0}{01}$
безопасности	Нормативно-правовая база обеспечения		OK 07
Российской	военной безопасности Российской		OK 07
Федерации Ф едерации	Федерации, функционирования ее		
Федерации	Вооруженных Сил и военной службы	2	
	граждан		
	Организация обороны Российской		
	Федерации		
	Практические занятия		
	Нормативные документы по обеспечению	4	
	военной безопасности. Анализ		
Тема 2.2.	C	10	OIC
	Содержание учебного материала	10	OK 01
Вооруженные	Русская военная сила – от княжеских		01,
Силы Российской	дружин до ракетно-космических войск.		OK 07
Федерации	Назначение и задачи Вооруженных Сил		
	Состав Вооруженных Сил. Руководство и	4	
	управление Вооруженными Силами	4	
	Реформа Вооруженных Сил Российской		
	Федерации 2008-2020 гг.		
	Виды Вооруженных Сил, рода войск,		
	история их создания, их основные задачи		
	Практические занятия	6	
	Общая физическая и строевая подготовка		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Воинская обязанность в	Понятие и сущность воинской обязанности.		01, OK 07
Российской	Воинский учет граждан. Призыв граждан на		OK 07
	военную службу.		
Федерации	Медицинское освидетельствование и		
	обследование граждан при постановке их на	4	
	воинский учет и при призыве на военную		
	службу.		
İ	Observatives w reference was reference		1
	Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе.		

Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	
Символы воинской чести. Боевые традиции Вооруженных Сил России	Боевое Знамя части — символ воинской чести, доблести и славы. Боевые традиции Вооруженных сил РФ Ордена — почетные награды за воинские отличия в бою и заслуги в военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации Патриотизм и верность воинскому долгу. Дружба, войсковое товарищество	2	OK 01, OK 07
	Практические занятия Воинские звания и военная форма одежды военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации	2	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	4	
Организационны е и правовые основы военной службы в Российской Федерации	Военная служба — особый вид государственной службы. Воинские должности и звания военнослужащих. Правовой статус военнослужащих Права и обязанности военнослужащих. Социальное обеспечение военнослужащих. Начало, срок и окончание военной службы. Увольнение с военной службы Прохождение военной службы по призыву. Военная служба по контракту. Альтернативная гражданская служба	2	OK 01, OK 07
	Практические занятия	2	
	Прохождение военной службы по призыву		
	медицинских знаний» (для девушек)	28	
Тема 2.1. Общие правила оказания первой помощи	Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика поражений организма человека от воздействия опасных факторов. Общие правила и порядок оказания первой медицинской помощи Первая помощь при различных повреждениях и состояниях организма. Общие принципы оказания первой медицинской помощи. Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца). Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах различных областей тела. Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур, при воздействии низких температур. Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, при отравлениях	4	OK 01, OK 07

	Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при различных повреждениях Практические занятия Практические упражнения по оказанию	6	
T-152	первой помощи	•	
Тема 2.2. Профилактика	Содержание учебного материала	8	OIC
профилактика инфекционных заболеваний	Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных заболеваний. Общие признаки инфекционных заболеваний Воздушно-капельные инфекции. Пищевые отравления бактериальными токсинами Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний Практические занятия Анализ признаков инфекционных заболеваний. Составление чек листа по профилактике и предупреждению инфекционных заболеваний	4	OK 01, OK 07
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	10	
Обеспечение здорового образа жизни	Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жизни и его составляющие Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье. Вредные привычки. Факторы риска. Понятие об иммунитете и его видах	6	OK 01, OK 07
	Практические занятия Анализ факторов, влияющих на вредные привычки. Составление памятки по ведению здорового образа жизни. Чек лист по профилактике вредных привычек	4	
	Самостоятельная работа	8	
Промежуточная аттестация		оценка	a
	Всего	68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1.Требования к материально - техническому обеспечению

Для реализации программы 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:

Стенд - модель производственного помещения, звукоизолирующие перегородки, генератор низкочастотных сигналов, шумомер ПИ-14, стенд - модель производственного помещения, люксметр-пульсаметр, гигрометр психрометрический ВИТ-1, психрометр аспирационный М-34, барометр-анероид, анемометр цифровой переносной АП1-1, вентилятор настольный, генератор функциональный ФГ-100, измеритель шума и вибрации ВШВ-003-М3, стенд - модель приточной вентиляционной системы, пневмометрическая смонтированная совместно зондом, микроманометр MMH-2400(5)-1,0, c электрокамин ЭКПС-1,0/220, измеритель плотности теплового потока ИПП-2М, стенд вибрационный, измеритель шума и вибрации ВШВ-003-М3, датчик измерения вибрации ДН-4, нитрат-тестер «СОЭКС», компьютер (системный блок, монитор, клавиатура), учебные стенды: трехфазный потребитель электроэнергии, подключенный к сети с использованием устройства защитного отключения (Y3O), реагирующего дифференциальный (остаточный) ток; два типа сети: трехфазная трехпроводная с изолированной нейтралью и трехфазная четырехпроводная с заземленной нейтралью, метеостанция М-49M, копир «canon рс 860», лабораторная установка «методы отчистки воздуха», лабораторная установка «методы отчистки воды».

Моноблок (23.8" Full HD/i7 14700/16gb/SSD512 YHDG 770), Интерактивная панель 86 дюймов (Android 13.0, Cortex A55*4, 2 Ггц, 8ГБ DDR4, 128 GB)

Программное обеспечение: Adobe Reader DC, Android Studio, Code Blocks, Dia0.97.2, DOS Box, ER Lang, GHCi (Haskell), Яндекс браузер, Jet Brains Pycharm, Java Oracle, Libre Office, Microwind, Octave, Oracle VM Virtual Box, Python, Qt Creator, Scilab, Symica FREE, 7-zip, DBeaver, GIT, Gimp, Inkscape, Azure (Microsoft office 2010, Visual Studio, Windows 10)

Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

Eclipse IDE for Java EE Developers, NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, My SQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, Intelli JIDEA.

Демонстрационное оборудование и учебно - наглядные пособия:

Информационные стенды: изучение микроклимата производственных помещений, защита от шума, электробезопасность.

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

- 5. Каракеян В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 335 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17843-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533825 (дата обращения: 25.12.2023).
- 6. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для среднего профессионального образования /

С. В. Белов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 638 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16455-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531090 (дата обращения: 17.01.2025).

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХБАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Znanium.com: Электронно библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 <u>URL:https://new.znanium.com/</u>(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

дисциплины			
Общая/профессиональная	Раздел/Темы	Тип оценочных мероприятий	
компетенция			
ОК 01. Выбирать способы	Раздел 1. Тема 1.1., 1.2., 1.3	анализ и оценка решения	
решения задач	Раздел 2 Темы 2.1., 2.2., 2.3.	тестовых заданий;	
профессиональной		анализ и оценка решения	
деятельности		устного опроса;	
применительно к		анализ и оценка решения	
различным контекстам		письменного опроса.	
ОК 07. Содействовать	Раздел 1. Тема 1.1., 1.2., 1.3	анализ и оценка решения	
сохранению окружающей	Раздел 2 Темы 2.1., 2.2., 2.3.	тестовых заданий;	
среды, ресурсосбережению,	, 2.4., 2.5.	анализ и оценка решения	
применять знания об		устного опроса;	
изменении климата,		анализ и оценка решения	
принципы бережливого		письменного опроса.	
производства, эффективно		•	
действовать в			
чрезвычайных ситуациях			

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 формах видеолекций, внутренних онлайн-курсов, тестирования в SDO.MIET.RU

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 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 /