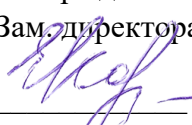




Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора

 Коробкова Е.А.

«31» августа 2024 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2024 - 2025 учебный год

Специальности	15.02.16 Технология машиностроения		
Наименование дисциплины	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности		
Курс и группа	2 курс ТМ-23-2		
Семестр	3		
Преподаватель (ФИО)	Козырев Александр Евгеньевич		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	34		час
В том числе:			
теоретические занятия	22		час
лабораторные работы	0		час
практические занятия	10		час
курсовое проектирование	0		час
консультации	0		час
Самостоятельная работа	2		час
Проверил	Филиппова Т.Ф. 31.08.2024		

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени				
Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации				
1-2	теория	Понятие чрезвычайной ситуации (ЧС). Классификация чрезвычайных ситуаций.	2	Выучить определение "Чрезвычайная ситуация" и классификацию ЧС.
3	теория	Чрезвычайные ситуации природного характера. Виды стихийных бедствий, причины их возникновения и их последствия. Правила поведения при ЧС природного характера.	1	Составить алгоритм действий при землетрясении.
4	теория	Чрезвычайные ситуации техногенного характера, их последствия. Причины аварий и катастроф на объектах экономики. Радиационно, химически и биологически - опасные объекты. ЧС с загрязнением окружающей среды и без загрязнения.	1	Составить алгоритм действий при химическом заражении.
5	теория	Чрезвычайные ситуации социального характера. Экстремизм и терроризм. Правила поведения в ситуациях социального характера.	1	В тетрадь записать памятку по действиям: - в случае вооруженного нападения на техникум; - в случае захвата заложником.
6-7	практическое занятие	Отработка порядка действий при угрозе или совершении террористических актов.	2	
8	теория	Чрезвычайные ситуации военного времени, их последствия. Условия возникновения военных конфликтов и степень их опасности в современном мире. Характеристика современных средств ведения военных действий, поражающие факторы и зоны поражения.	1	Подготовить сообщение об опасностях при нахождении в зоне боевых действий.
9	теория	Ядерное оружие (ЯО), его поражающие факторы, последствия применения ядерного оружия. Способы защиты от ЯО.	1	Подготовить сообщение об испытаниях оружия на новых физических принципах.
10	теория	Химическое оружие (ХО), его характеристика и последствия применения. Классификация отравляющих веществ. Способы защиты от ХО.	1	Ознакомиться с информацией о разработках химического оружия на Украине.
11	теория	Биологическое оружие (БО), его характеристика и последствия применения. Способы защиты от БО.	1	Составить алгоритм действий при заболевании COVID-19. Ознакомиться с информацией по организации карантина.
12-13	практическое занятие	Выполнение мероприятий по определению зон заражения и специальной обработки (подразделения РХБЗ). Применение приборов радиационной, химической разведки и контроля.	2	Просмотреть учебный фильм по применению приборов радиационной и химической разведки.
Раздел 2. Защита населения и территорий в условиях чрезвычайных ситуаций				
Тема 2.1. Организация защиты населения при ЧС				
14	теория	Гражданская оборона (ГО), её функции и задачи, структура, схема организации и управления. Силы и средства ГО.	1	Изучить структуру ГО РФ.

15	теория	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Ее организация и основные задачи, структура, уровни и режимы функционирования.	1	Изучить структуру РСЧС России.
Тема 2.2. Мероприятия по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций				
16	теория	Понятие об устойчивости промышленного объекта в ЧС. Мероприятия по повышению устойчивости функционирования объектов, систем и процессов.	1	
17	теория	Спасательные и другие неотложные работы в очагах поражения, силы и средства. Характеристика основных видов аварийных работ на объектах экономики в связи с повреждением их в результате ЧС.	1	Составить перечень первоочередных работ в зонах ЧС.
Тема 2.3. Организация защиты и жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях				
18	теория	Защита производственного персонала. Координация деятельности всех служб предприятия в условиях ЧС. Коллективные средства защиты. Защитные сооружения ГО - классификация, оборудование и системы обеспечения убежищ и укрытий, требования к ним.	1	Найти информацию о защитных сооружениях г. Иркутск.
19-20	практическое занятие	Отработка порядка действий при применении или угрозе применения оружия массового поражения (ОМП) и при ЧС. Действия по сигналам оповещения. Эвакуация и рассредоточение.	2	Записать в конспект порядок действий при эвакуации из здания техникума.
21-22	практическое занятие	Применение средств индивидуальной защиты человека в условиях ЧС.	2	Отработать норматив по надеванию противогаза.
Раздел 3. Основы военной службы				
Тема 3.1. Правовые основы военной службы				
23	теория	Национальная и военная безопасность России. Конституция Российской Федерации, Федеральные законы: «Об обороне», «О статусе военнослужащих», «О воинской обязанности и военной службе», положения Военной доктрины России. Вооруженные Силы Российской Федерации на современном этапе.	1	Выписать в конспект основные положения военной доктрины России.
24-25	практическое занятие	Военная служба – особый вид федеральной государственной службы. Воинская обязанность и комплектование Вооруженных сил личным составом. Виды службы. Порядок прохождения военной службы.	2	Выписать в тетрадь положения о прохождении военной службы по контракту.
Тема 3.2. Организационная структура Вооруженных сил РФ				
26	теория	Вооруженные Силы России, история их создания, роль и место в системе обеспечения национальной безопасности страны. Функции и основные задачи, организационная структура ВС РФ. Основные виды и рода войск.	1	Выучить организационную структуру ВС РФ.
27	теория	Сухопутные войска России (СВ РФ), история создания, предназначение, структура, рода войск Сухопутных войск.	1	Разобраться: какие рода войск входят в состав Сухопутных войск.

28	теория	Военно-Морской Флот России (ВМФ РФ), история создания, предназначение, структура ВМФ РФ.	1	Найти информацию о структуре и применении авиации ВМФ.
29	теория	Военно-космические силы России (ВКС РФ), история создания, предназначение, структура, рода войск ВКС РФ.	1	Законспектировать структуру ВВС РФ, рода авиации, современные марки самолетов и их применение.
30	теория	Основные рода войск ВС России. Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) и Воздушно-десантные войска (ВДВ), их предназначение, структура.	1	Найти информацию о размещении подразделений РВСН на территории Иркутской области.
31	теория	Тыл ВС РФ. Другие рода войск ВС РФ. Пограничные войска (ПВ). Войска гражданской обороны (ГО). Войска национальной гвардии (ВНГ).	1	Разобраться: каким министерствам и ведомствам подчиняются войска, не входящие в состав основных видов и родов войск ВС РФ.
Тема 3.3. Боевые традиции Вооруженных Сил России				
32-33	Самостоятельная работа	Патриотизм – духовно-нравственная основа личности военнослужащего, защитника Отечества, источник духовных сил воина. Основное содержание патриотизма: преданность своему отечеству, любовь к Родине, стремление служить ее интересам, защищать от врагов. Воины-интернационалисты.	2	Подготовить презентацию по одной из тем: - о воинах-интернационалистах, проживающих на территории Иркутской области; - о родственниках - ветеранах Великой отечественной войны или героях СВО на Украине.
34	теория	Боевые традиции Российской армии и флота, войсковое товарищество. Ритуалы. Боевое знамя части. Военная присяга.	1	Выучить текст военной присяги.
Всего:			34	

ИСТОЧНИКИ

1. [основная] Курбатов, В. А. Безопасность жизнедеятельности. Основы чрезвычайных ситуаций : учебное пособие для СПО / В. А. Курбатов, Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. - Саратов : Профобразование, 2020. - 121 с. - ISBN 978-5-4488-0820-3. - Текст: электронный: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/93574.html>. - Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. [основная] Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.Ю. Микрюков. - 5-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2013. - 288 с.