

Министерство образования Иркутской области ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утвержда	ιю
----------	----

Замодуректора по УР

_ Коробкова Е.А.

«31» августа 2021 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на 2021 - 2022 учебный год

пециальности 15.02.08 Технология машиностроения						
Наименование дисциплины	ОП.14 Безопасность жизнедеятельности					
Курс и группа	3 курс ТМ-19-3					
Семестр	5					
Преподаватель (ФИО)	Садовников Федор Викторович					
Обязательная аудиторная нагрузка	на дисциплины О	П			28	час
В том числе:						
теоретических занятий	18	час				
лабораторных работ	0	час				
практических занятий	10	час				
консультаций по курсовому п	проектированию		0	час		
Проверил	Филиппова 7	Г.Ф.	31.08.2	021		

No	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
		Раздел 1. Гражданская	оборона	
	Тема 1.1. Еді	иная государственная система предупрежден	ия и ликви	дации чрезвычайных ситуаций
1	теория	Понятие чрезвычайной ситуации. Структура государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Основные задачи РСЧС.	1	Изучить структуру РСЧС России.
		Тема 1.2. Организаци	я ГО	
2	теория	Ядерное оружие. Средства доставки, поражающие факторы, защита от ядерного оружия.	1	Подготовить сообщение об испытаниях ядерной, водородной и нейтронной бомб.
3	практическое занятие	Химическое и биологическое оружие. Средства доставки, поражающие факторы, способы защиты. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения.	1	Ознакомиться с информацией о видах противогазов.
4	теория	Средства коллективной защиты от оружия массового поражения.	1	Найти информацию о защитных сооружениях города Иркутска.
5	практическое занятие	Приборы радиационной и химической разведки и контроля.	1	Просмотреть учебный фильм по применению приборов радиационной и химической разведки.
6	теория	Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.	1	Ознакомиться с информацией о правилах поведения людей в зонах ядерных катастроф.
		Тема 1.3. Защита населения и территорий	при стихи	ійных бедствиях
7	теория	Защита населения при стихийных бедствиях: землетрясениях, ураганах, смерчах, грозе.	1	Просмотреть видео о правилах поведения при землетрясениях.
8	теория	Защита населения при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях. Защита населения при наводнениях и природных пожарах.	1	Прочитать информацию о безопасном поведении при наводнении.
	Тема 1.	 .4. Защита населения и территорий при авар	<u> </u> риях (Ката	
9	теория	Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах). Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте.	1	Подготовить сообщение об известных авиационных катастрофах в Иркутской области.
	Тема 1.5. Защи	та населения и территорий при авариях(кап	пастрофах) на производственных объектах
10	теория	Защита при авариях(катастрофах) на пожароопасных и на взрывоопасных объектах.	1	Изучить правила поведения при нахождении на взрывоопасных объектах.
11-12	практическое занятие	Отработка порядка действий при возникновении пожара в здании, правила применения средств пожаротушения.	2	Составить презентацию 6 "Типы огнетушителей".
13	теория	Защита при авариях(катастрофах) на гидродинамических объектах.	1	Прочитать информацию о катастрофе на Саяно-Шушенской ГЭС.
14	теория	Защита при авариях(катастрофах) на химически-опасных объектах.	1	Подготовить сообщение о системе безопасности АНХК.
15	практическое занятие	Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ.	1	Ознакомиться с правилами поведения населения при авариях на химических производствах.
16	теория	Защита при авариях(катастрофах) на радиационно-опасных объектах.	1	Ознакомиться с информацией о радиационно-опасных объектах Иркутской области.

17-18	практическое занятие	Отработка действий при возникновении радиационных аварий.	2	Ознакомиться с правилами поведения при авариях на радиационно-опасных объектах.
	Тема 1.6. Об	еспечение безопасности при неблагоприятной	й экологиче	ской и социальной обстановке
19	теория	Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке. Обеспечение безопасности при эпидемии.	1	Ознакомиться с информацией по организации карантина.
20-21	практическое занятие	Обеспечение личной безопасности при нахождении на территории боевых действий и во время общественных беспорядков. Правила поведения в случае захвата заложником и при вооружённых нападениях.	2	Подготовить сообщение об опасностях при нахождении в зоне боевых действий на примере Чечни и Украины.
22	практическое занятие	Обеспечение безопасности при нахождении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершенном теракте.	1	Составить памятку по действиям при обнаружении подозрительных предметов и посторонних лиц в здании техникума.
	Į.	Раздел 2. Основы воинской	й службы	
		Тема 2.1. Вооруженные Силы России н	на современ	ном этапе
23	теория	Вооруженные силы России на современном этапе. Система руководства и управление ВС РФ.	1	Ознакомиться с положениями военной доктрины России.
24	теория	Состав и организованная структура Вооруженных Сил России.	1	Ознакомиться с информацией о структуре Сухопутных войск ВС РФ.
25	теория	Другие виды и рода войск, не входящие в основные виды и рода войск Вооруженных Сил России.	1	Разобраться: каким министерствам и ведомствам подчиняются войска, не входящие в состав основных видов и родов войск ВС РФ.
26	теория	Воинская обязанность и комплектование Вооруженных Сил личным составом.	1	Ознакомиться с нормативно-правовой базой комплектования ВС РФ.
27	теория	Виды службы. Порядок прохождения военной службы.	1	Выписать статьи из закона «о Воинской обязанности и военной службе».
28	теория	Социальные гарантии военнослужащих и лиц, уволенных в запас.	1	Изучить материал по конспекту лекции.
	l	Всего:	28	
				I

ЛИТЕРАТУРА

- 1. [основная] Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности : учебник для СПО / В.Ю. Микрюков. М. : ФОРУМ, 2008. 464 с.
- 2. [основная] Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для СПО / Алексеев В.С., Жидкова О.И., Ткаченко И.В.. Саратов : Научная книга, 2019. 159 с. ISBN 978-5-9758-1890-4. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87073.html (дата обращения: 30.08.2022). Режим доступа: для авторизир.