



Министерство образования Иркутской области  
*ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»*

Утверждаю

Зам. директора по УР

 Коробкова Е.А.

«31» августа 2023 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
на 2023 - 2024 учебный год

Специальности 15.02.08 Технология машиностроения

Наименование дисциплины ОП.14 Безопасность жизнедеятельности

Курс и группа 3 курс ТМ-21-2

Семестр 5

Преподаватель (ФИО) Галкин Александр Дмитриевич

Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины ОП 28 час

В том числе:

теоретических занятий	<u>20</u>	час
лабораторных работ	<u>0</u>	час
практических занятий	<u>8</u>	час
консультаций по курсовому проектированию	<u>0</u>	час

Проверил Филиппова Т.Ф. 31.08.2023

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
<b>Раздел 1. Гражданская оборона</b>				
<b>Тема 1.1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций</b>				
1	теория	Понятие чрезвычайной ситуации. Структура государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Основные задачи РСЧС.	1	1) изучить структуру РСЧС России.
<b>Тема 1.2. Организация ГО</b>				
2	теория	Ядерное оружие. Средства доставки, поражающие факторы, защита от ядерного оружия.	1	Подготовить сообщение об испытаниях ядерной, водородной и нейтронной бомб.
3	теория	Химическое и биологическое оружие. Средства доставки, поражающие факторы, способы защиты. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения.	1	1) ознакомиться с информацией о видах противогазов.
4	теория	Средства коллективной защиты от оружия массового поражения.	1	1) найти информацию о защитных сооружениях города Иркутска.
5	теория	Приборы радиационной и химической разведки и контроля.	1	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	1) ознакомиться с информацией о правилах поведения людей в зонах ядерных катастроф.
<b>Тема 1.3. Защита населения и территорий при стихийных бедствиях</b>				
7	теория	Защита населения при стихийных бедствиях: землетрясениях, ураганах, смерчах, грозе.	1	1) посмотреть 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	1) прочитать информацию о безопасном поведении при наводнении.
<b>Тема 1.4. Защита населения и территорий при авариях (Катастрофах) на транспорте</b>				
9	теория	Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах). Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте.	1	1) подготовить сообщение об известных авиационных катастрофах в Иркутской области.
<b>Тема 1.5. Защита населения и территорий при авариях(катастрофах) на производственных объектах</b>				
10	теория	Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных и на взрывоопасных объектах.	1	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	1) составить презентацию "Типы огнетушителей".
13	теория	Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамических объектах.	1	1) прочитать информацию о катастрофе на Саяно-Шушенской ГЭС.
14	теория	Защита при авариях (катастрофах) на химически-опасных объектах.	1	1) подготовить сообщение о системе безопасности АНХК.
15	практическое занятие	Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ.	1	1) ознакомиться с правилами поведения населения при авариях на химических производствах.
16	теория	Защита при авариях (катастрофах) на радиационно-опасных объектах.	1	1) ознакомиться с информацией о радиационно-опасных объектах Иркутской области.

17-18	практическое занятие	Отработка действий при возникновении радиационных аварий.	2	1) ознакомиться с правилами поведения при авариях на радиационно-опасных объектах.
<b>Тема 1.6. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической и социальной обстановке</b>				
19	теория	Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке. Обеспечение безопасности при эпидемии.	1	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	1) 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	1) составить памятку по действиям при обнаружении подозрительных предметов и посторонних лиц в здании техникума.
<b>Раздел 2. Основы воинской службы</b>				
<b>Тема 2.1. Вооруженные Силы России на современном этапе</b>				
23	теория	Вооруженные силы России на современном этапе. Система руководства и управление ВС РФ.	1	1) ознакомиться с положениями военной доктрины России.
24	теория	Состав и организованная структура Вооруженных Сил России.	1	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	1) ответьте на вопрос: 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	1) ознакомиться с нормативно-правовой базой комплектования ВС РФ.
27	теория	Виды службы. Порядок прохождения военной службы.	1	1) выписать статьи из закона «о Воинской обязанности и военной службе».
28	теория	Социальные гарантии военнослужащих и лиц, уволенных в запас.	1	1) изучить материал по конспекту лекции.
Всего:			28	

## ЛИТЕРАТУРА

- [основная] Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности : учебник для СПО / В.Ю. Микрюков. - М. : ФОРУМ, 2008. - 464 с.
- [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. пользователей