



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

Утверждаю

Зам. директора по УР

 Коробкова Е.А.

«31» августа 2020 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
на 2020 - 2021 учебный год

Специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов

Наименование дисциплины ОП.10 Безопасность жизнедеятельности

Курс и группа 1 курс С-20-В

Семестр 2

Преподаватель (ФИО) Бережных Евгений Борисович

Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины ОП 20 час

В том числе:

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

Проверил Смолянинов Д.А. 31.08.2020

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
<b>Раздел 1. Гражданская оборона</b>				
<b>Тема 1.1. Защита населения и территорий при авариях(катастрофах) на производственных объектах</b>				
1	теория	Защита при авариях(катастрофах) на гидродинамических опасных объектах	1	Подготовить доклад о катастрофе на Саяно-Шушенской ГЭС
2	теория	Защита при авариях(катастрофах) на Химически опасных объектах	1	Подготовить сообщение о системе безопасности АНХК
3	теория	Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ	1	Правила поведения населения при авариях на химических производствах
4	теория	Отработка действий при возникновении радиационных аварий	1	Правила поведения при авариях на радиационноопасных объектах
<b>Тема 1.2. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической и социальной обстановке</b>				
5	теория	Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановки. Обеспечение безопасности при эпидемии	1	Подготовить презентацию по организации карантина
6	теория	Обеспечение безопасности при нахождении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершенном теракте.	1	Составить памятку по действиям при обнаружении подозрительных предметов
<b>Раздел 2. Основы воинской службы</b>				
<b>Тема 2.1. Вооруженные Силы России на современном этапе</b>				
7	теория	Состав и организованная структура Вооруженных Сил	1	Создать презентацию о составе ВС РФ
8	теория	Система руководства и управление Вооруженными Силами	1	Сообщение о принципах управления ВС РФ
9	теория	Воинская обязанность и комплектование Вооруженных Сил личным составом	1	Нормативно - правовая база комплектования ВС РФ
<b>Тема 2.2. Уставы Вооруженных Сил России</b>				
10	теория	Военная присяга. Боевое знамя воинской части	1	Выучить текст военной присяги
11	теория	Внутренний порядок, Размещение и быт военнослужащих.	1	Описать внутреннее обустройство казармы
12	теория	Воинская дисциплина	1	Обосновать необходимость строго соблюдения воинской дисциплины
<b>Тема 2.3. Строевая подготовка</b>				
13	теория	Строй и управления ими	1	Подготовить презентацию
14	теория	Повороты и движение	1	Освоить повороты и команды в движении
<b>Тема 2.4. Огневая подготовка</b>				
15	теория	Общая характеристика вооружения ВС РФ	1	конспект лекции прочитать
<b>Тема 2.5. Медико-санитарная подготовка</b>				
16	теория	Общие сведения о ранах, осложнения раны, способах остановки кровотечения и обработки раны	1	Медикаменты необходимые для обработки раны
17	теория	Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей	1	Составить список перевязочных средств
18	теория	Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдром длительного сдавливания.	1	Привести примеры оказания первой помощи при переломах
19	теория	Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током	1	алгоритм действий при поражении электрическим током

20	теория	Наложение повязок на голову, туловища, верхние и нижние конечности	1	Подготовить сообщение по анатомии человека
Всего:			20	

## ЛИТЕРАТУРА

1. [основная] Еременко В.Д. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Еременко В.Д., Остапенко В.С. — Москва : Российский государственный университет правосудия, 2016. — 368 с. — ISBN 978-5-93916-485-6. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/49600.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. [основная] Екимова И.А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Екимова И.А.. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. — 192 с. — ISBN 978-5-4332-0031-9. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/13876.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. [основная] Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности : учебник для СПО / В.Ю. Микрюков. - М. : ФОРУМ, 2008. - 464 с.