



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

Утверждаю

Зам. директора по УР

 Коробкова Е.А.

«31» августа 2017 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
на 2017 - 2018 учебный год

Специальности 15.02.08 Технология машиностроения

Наименование дисциплины ОП.14 Безопасность жизнедеятельности

Курс и группа 3 курс ТМ-15-2

Семестр 6

Преподаватель (ФИО) Садовников Федор Викторович

Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины ОП 40 час

В том числе:

теоретических занятий	<u>28</u>	час
лабораторных работ	<u>0</u>	час
практических занятий	<u>12</u>	час
консультаций по курсовому проектированию	<u>0</u>	час

Проверил Филиппова Т.Ф. 31.08.2017

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
<b>Раздел 1. Основы воинской службы</b>				
<b>Тема 1.1. Уставы Вооруженных Сил России</b>				
1	теория	Ответственность военнослужащих за воинские преступления в мирное и военное время	1	прочитать конспект лекции
2	теория	Воинские ритуалы. Краткая характеристика	1	конспект лекции прочитать
3	теория	Военная присяга. Боевое знамя воинской части	1	Выучить текст военной присяги
4	теория	Внутренний порядок, Размещение и быт военнослужащих.	1	Описать внутреннее обустройство казармы
5	теория	Виды суточных нарядов	1	Обязанности суточного наряда роты
6	теория	Воинская дисциплина	1	Обосновать необходимость строго соблюдения воинской дисциплины
7	теория	Караульная служба. Обязанности и действия часового	1	Выписать статьи из Устава гарнизонной и караульной службы
8	теория	Особенности несения караульной службы при сопровождении воинского эшелона	1	конспект лекции прочитать
<b>Тема 1.2. Строевая подготовка</b>				
9	теория	Строи и управления ими	1	Подготовить презентацию
10	теория	Строевая стойка и повороты на месте	1	Найти видео ролики по строевым движениям на месте
11	практическое занятие	Движение строевым и походным шагом, бегом, шагом на месте	1	Выучить команды, отдаваемые в походном строю
12	практическое занятие	Повороты и движение	1	Освоить повороты и команды в движении
13	теория	Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении.	1	Выучить команды на выход и постановку в строй
14	практическое занятие	Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него.	1	Выучить команды на выход и постановку в строй
15	практическое занятие	Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный строй, выравнивание, размыкание и смыкание строя, поворота строя на месте.	1	Изучить движения построения и перестроения
16	практическое занятие	Построение и отработка движения походным строем.	1	Изучить команды подаваемые в походном строю
17	теория	Выполнение воинского приветствия в строю на месте и в движении	1	Выполнить презентацию «Строевая подготовка»
<b>Тема 1.3. Огневая подготовка</b>				
18	теория	Общая характеристика вооружения ВС РФ	1	конспект лекции прочитать
19	теория	Инженерные сооружения при стрельбе из личного оружия военнослужащего	1	конспект лекции прочитать
20	теория	Взаимодействие военнослужащих в бою.	1	конспект лекции прочитать
21	теория	Меры безопасности при обращении с оружием	1	конспект лекции прочитать
22	теория	Материальная часть автомата Калашникова	1	Изучить устройство автомата
23	теория	Подготовка автомата к стрельбе. Введение огня из автомата	1	Подготовить презентацию: Современное стрелковое оружие России
24	теория	Неполная разборка и сборка автомата	1	Сообщение: ТТХ АК-74, АКМ

25	практическое занятие	Обработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата.	1	Сообщение ТТХ ПМ
26	практическое занятие	Принятие положения для стрельбы, Подготовка автомата к стрельбе, прицеливание	1	Найти видео ролики о боевом применении АК
<b>Тема 1.4. Медико-санитарная подготовка</b>				
27	теория	Общие сведения о ранах, осложнения раны, способах остановки кровотечения и обработки ран	1	Медикаменты необходимые для обработки ран
28	теория	Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей	1	Составить список перевязочных средств
29	теория	Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдром длительного сдавливания.	1	Привести примеры оказания первой помощи при переломах
30	теория	Первая (доврачебная) помощь при ожогах	1	Сообщение алгоритм действий при хим. ожоге
31	теория	Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током	1	алгоритм действий при поражении электрическим током
32	теория	Первая (доврачебная) помощь при утоплении	1	алгоритм действий при утоплении
33	теория	Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании	1	алгоритм действий при переохлаждении
34	теория	Первая (доврачебная) помощь при отравлениях	1	алгоритм действий при отравлении
35	теория	Доврачебная помощь при клинической смерти	1	Привести примеры из жизни о реанимации случае клинической смерти
36	практическое занятие	Наложение кровоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевое прижатие артерий	1	Составить перечень подручных средств пригодных для использования в качестве жгута
37	практическое занятие	Наложение повязок на голову, туловища, верхние и нижние конечности	1	Подготовить сообщение по анатомии человека
38	практическое занятие	Наложение шины на место перелома, транспортировка пораженного.	1	Составить перечень подручных средств пригодных для использования в качестве шины
39	практическое занятие	Отработка на тренажере прекардиального удара и искусственного дыхания	1	Сообщение о принципах работы сердца
40	практическое занятие	Отработка на тренажере непрямого массажа сердца	1	Подготовка к экзамену
Всего:			40	

## ЛИТЕРАТУРА