



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю
Зам. директора по УР
Е.А. Коробкова Коробкова Е.А.
«31» августа 2018 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2018 - 2019 учебный год

Специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах
Наименование УД (ПМ, МДК, УП) Безопасность жизнедеятельности
Курс и группа 3 курс ПКС-16-1
Преподаватель (ФИО) Садовский Сергей Николаевич
Обязательная аудиторная нагрузка на УД (ПМ, МДК, УП) 32 час
В том числе:
теоретических занятий 22 час
лабораторных работ 0 час
практических занятий 10 час
консультаций по курсовому проектированию 0 час

Проверил Филиппова Т.Ф. 31.08.2018

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Гражданская оборона				
Тема 1.1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.				
1	теория	Структура государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Основные задачи РСЧС	1	изучить структуру РСЧС МО
Тема 1.2. Организация ГО				
2	теория	Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Ядерное оружие	1	Подготовить сообщение об испытаниях водородной и нейтронной бомб
3	практическое занятие	Химическое биологическое оружие. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения и отработка нормативов по надеванию противогаза и ОЗК	1	Противогазов и их отличия
4	практическое занятие	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	учебный фильм по применению приборов химической разведки
6	теория	Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.	1	Привести примеры поведения людей в зонах ядерных катастроф
Тема 1.3. Защита населения и территорий при стихийных бедствиях				
7	теория	Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах.	1	Составить алгоритм поведения при землетрясениях и ураганов
8	теория	Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях.. Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожаров	1	Написать Эссе о безопасном поведении при наводнении
Тема 1.4. Защита населения и территорий при авариях (Катастрофах) на транспорте				
9	теория	Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах). Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте.	1	Составить сообщение об известных авиационных катастрофах
Тема 1.5. Защита населения и территорий при авариях(катастрофах) на производственных объектах				
10	теория	Защита при авариях(катастрофах) на пожароопасных объектах. Защита при авариях(катастрофах) на взрывоопасных объектах	1	Правила поведения при нахождении на взрывоопасных объектах
11	практическое занятие	Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения	1	Типы огнетушителей. Составить презентацию
12	теория	Защита при авариях(катастрофах) на гидродинамических опасных объектах	1	Подготовить доклад о катастрофе на Саяно-Шушенской ГЭС
13	теория	Защита при авариях(катастрофах) на Химически опасных объектах	1	Подготовить сообщение о системе безопасности АНХК
14	практическое занятие	Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ	1	Правила поведения населения при авариях на химических производствах
15	теория	Защита при авариях(катастрофах) на радиационно-опасных объектах	1	Система безопасности АЭХК
16	практическое занятие	Отработка действий при возникновении радиационных аварий	1	Правила поведения при авариях на радиационноопасных объектах
Тема 1.6. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической и социальной обстановке				

17	теория	Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановки. Обеспечение безопасности при эпидемии	1	Подготовить презентацию по организации карантина
18-19	практическое занятие	Обеспечение безопасности при нахождении территории боевых действий и во время общественных беспорядков. Обеспечение безопасности в случае захвата заложником.	2	Сообщение об опасностях при нахождении в зоне боевых действий на примере Чечни и Украины
20	практическое занятие	Обеспечение безопасности при нахождении подозрительных предметов, угрозе совершении и совершенном теракте.	1	Составить памятку по действиям при обнаружении подозрительных предметов
Раздел 2. Основы воинской службы				
Тема 2.1. Вооруженные Силы России на современном этапе				
21	практическое занятие	Виды Вооруженных Сил и рода войска	1	Подготовить доклад об одном из родов войск
22	теория	Состав и организованная структура Вооруженных Сил	1	Создать презентацию о составе ВС РФ
23	теория	Система руководства и управление Вооруженными Силами	1	Сообщение о принципах управления ВС РФ
24	теория	Воинская обязанность и комплектование Вооруженных Сил личным составом	1	Нормативно - правовая база комплектования ВС РФ
25	теория	Порядок прохождения военной службы	1	Выписать статьи из закона «о Воинской обязанности и военной службе»
26	теория	Социальные гарантии военнослужащих и лиц уволенных в запас	1	конспект лекции прочитать
Тема 2.2. Уставы Вооруженных Сил России				
27	теория	Военнослужащие и взаимоотношения между ними	1	Уголовная ответственность за не уставные взаимоотношения
28	теория	Порядок применения и обжалования дисциплинарных взысканий военнослужащих.	1	Устав внутренней и гарнизонной службы - прочитать
29	теория	Ответственность военнослужащих за воинские преступления в мирное и военное время	1	прочитать конспект лекции
30	теория	Воинские ритуалы. Краткая характеристика	1	конспект лекции прочитать
31	теория	Военная присяга. Боевое знамя воинской части	1	Выучить текст военной присяги
32	теория	Внутренний порядок, Размещение и быт военнослужащих.	1	Описать внутреннее обустройство казармы
Всего:			32	

ЛИТЕРАТУРА

- [основная] Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Еременко В.Д., Остапенко В.С.М. : Российский государственный университет правосудия, 2016. - 368 с. - Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/49600>
- [основная] Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для учащихся старших классов общеобразовательных школ / И.А. ЕкимоваТомск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. - 192 с. - Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/13876>
- [основная] Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности : учебник для СПО / В.Ю. Микрюков. - М. : ФОРУМ, 2008. - с.