



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора по УР

 Коробкова Е.А.

«31» августа 2024 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2024 - 2025 учебный год

Специальности	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	
Наименование дисциплины	ОП.03 Безопасность жизнедеятельности	
Курс и группа	3 курс ОСПУ-22-1	
Семестр	5	
Преподаватель (ФИО)	Козырев Александр Евгеньевич	
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	39	час
В том числе:		
теоретические занятия	37	час
лабораторные работы	0	час
практические занятия	0	час
курсовое проектирование	0	час
консультации	0	час
Самостоятельная работа	2	час

Проверил Филиппова Т.Ф. 31.08.2024

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени				
Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации				
1	теория	Понятие чрезвычайной ситуации (ЧС). Классификация чрезвычайных ситуаций.	1	Выучить определение чрезвычайной ситуации и классификацию ЧС.
2	теория	Чрезвычайные ситуации природного характера, их последствия. Виды стихийных бедствий и причины возникновения. Правила поведения при ЧС природного характера.	1	В конспекте записать алгоритм действий при землетрясениях.
3-4	теория	Чрезвычайные ситуации техногенного характера, их последствия. Причины аварий и катастроф на объектах экономики. Радиационно, химически и биологически - опасные объекты. ЧС с загрязнением и без загрязнения окружающей среды. Предупреждение аварийности на промышленных объектах.	2	В конспекте записать алгоритм действий при аварии на городском транспорте.
5	теория	Чрезвычайные ситуации социального происхождения. Экстремизм и терроризм. Правила поведения в ситуациях социального характера.	1	Составить правила действий в ситуации заложника.
6	теория	Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке.	1	Найти и прочитать информацию об организации карантина.
7	теория	Чрезвычайные ситуации военного времени, их последствия. Военные конфликты и степень их опасности в современном мире. Характеристика современных средств ведения военных действий, поражающие факторы и зоны поражения.	1	Подготовить сообщение о запрещенных средствах ведения войны.
8-9	теория	Ядерное оружие (ЯО), его поражающие факторы, последствия применения ядерного оружия. Способы защиты от ЯО.	2	Прочитать информацию о первом применении ядерного оружия.
10-11	теория	Химическое оружие (ХО), его характеристика и последствия применения. Классификация отравляющих веществ. Способы защиты от ХО.	2	Найти информацию о случаях применения химического оружия в 21 веке.
12	теория	Биологическое оружие (БО), его характеристика и последствия применения. Способы защиты от БО.	1	Сделать сообщение о последствиях пандемии COVID-19.
13	теория	Другие средства поражения. Индивидуальные и коллективные средства защиты от ОМП. Приборы радиационно и химической разведки и контроля.	1	Найти информацию о современных средствах защиты органов дыхания.
14-15	теория	Порядок действий при применении или угрозе применения оружия массового поражения (ОМП) и при чрезвычайных ситуациях (ЧС). Действия по сигналам оповещения. Эвакуация и рассредоточение.	2	Найти и записать информацию об убежищах г.Иркутска.
Тема 1.2. Устойчивость производства в условиях чрезвычайных ситуаций				
16	теория	Понятие об устойчивости промышленного объекта в ЧС. Мероприятия по повышению устойчивости функционирования объектов, систем и процессов.	1	Выписать информацию об основных мероприятиях по повышению устойчивости функционирования Иркутского авиационного завода.
Раздел 2. Организация защиты населения и территорий в условиях чрезвычайных ситуаций				

Тема 2.1. Назначение и задачи гражданской обороны				
17	теория	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Ее организация и основные задачи, структура, уровни и режимы функционирования.	1	Сделать записать в конспекте о силах и средствах РСЧС.
18	теория	Гражданская оборона (ГО), её функции и задачи, схема организации и управления. Силы и средства ГО.	1	Разобраться с вопросом: в каких случаях вступают в действия подразделения гражданской обороны?
Тема 2.2. Мероприятия по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций				
19	теория	Спасательные и другие неотложные работы в очагах поражения, силы и средства. Характеристика основных видов аварийных работ на объектах экономики в связи с повреждением их в результате ЧС.	1	Прочитать информацию о нештатных аварийных формированиях.
Тема 2.3. Организация защиты и жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях				
20	теория	Защита производственного персонала. Координация деятельности всех служб предприятия в условиях ЧС. Защитные сооружения ГО - классификация, оборудование и системы обеспечения убежищ и укрытий, требования к ним.	1	Законспектировать порядок и правила поведения в защитных сооружениях.
21	теория	Действия населения при получении сигналов оповещения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях.	1	Законспектировать порядок действий населения при катастрофическом затоплении территории в случае прорыва плотины ГЭС.
22	теория	Средства индивидуальной защиты человека.	1	Подготовить презентацию об основных современных средствах индивидуальной защиты человека.
Раздел 3. Основы военной службы				
Тема 3.1. Правовые основы военной службы				
23-24	теория	Национальная и военная безопасность России. Конституция Российской Федерации, Федеральные законы: «Об обороне», «О статусе военнослужащих», «О воинской обязанности и военной службе», положения Военной доктрины России. Вооруженные Силы Российской Федерации на современном этапе, основные задачи и предпосылки проведения военных реформ.	2	Записать основные положения военной доктрины России.
25	теория	Военная служба – особый вид федеральной государственной службы. Воинская обязанность и комплектование Вооруженных сил личным составом.	1	Изучить материал по конспекту лекций.
26	теория	Виды службы. Контрактная и альтернативная службы. Порядок прохождения военной службы.	1	Подготовить сообщение о порядке поступления на контрактную службу после окончания техникума.
Тема 3.2. Организационная структура Вооруженных сил РФ				
27-28	теория	Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил России, их роль и место в системе обеспечения национальной безопасности страны. История их создания и предназначение. Организационная структура Вооруженных сил. Виды вооруженных сил и рода войск.	2	Выучить организационную структуру ВС РФ.

29-30	теория	Сухопутные войска (СВ) РФ, история создания, предназначение, структура, рода войск Сухопутных войск.	2	Подготовить сообщение о специальных войсках Сухопутных войск ВС РФ.
31-32	теория	Военно-Морской Флот (ВМФ) РФ, история создания, предназначение, структура.	2	Подготовить презентацию об авиации ВМФ.
33	теория	Воздушно-космические силы (ВКС) РФ, история создания, предназначение, структура, рода ВКС.	1	
34	теория	Воздушно-космические силы (ВКС) РФ, история создания, предназначение, структура, рода ВКС.	1	Законспектировать организационную структуру ВВС ВКС РФ.
35	теория	Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) РФ, их предназначение, структура, обеспечение высокого уровня боеготовности РВСН.	1	Найти информацию о составе РВСН нашего региона.
36	теория	Воздушно-десантные войска. Назначение, задачи, структура.	1	Подготовить сообщение о применении ВДВ в 21 веке.
37	теория	Тыл ВС РФ. Другие рода войск ВС РФ. Пограничные войска (ПВ). Войска гражданской обороны (ГО). Войска национальной гвардии (ВНГ). Железнодорожные войска (ЖВ). Специальные войска.	1	Найти информацию о войсках РХБЗ - их назначении и применении.
Тема 3.3. Боевые традиции Вооруженных Сил России				
38-39	Самостоятельная работа	Дни воинской славы России, сыгравших решающую роль в истории России. Ордена и медали России. Патриотизм – духовно-нравственная основа личности военнослужащего, защитника Отечества, источник духовных сил воина.	2	
Всего:			39	

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