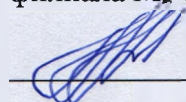


РЫЛЬСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ – ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (МГТУ ГА)

УТВЕРЖДАЮ

ЗД по УР Рыльского АТК-  
филиала МГТУ ГА



Ю.А.Студитских

« 11 » июня 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.09 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

по специальности среднего профессионального образования

25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов

Рыльск 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 28.04.2014 г. №392.

Организация-разработчик: Рыльский авиационный технический колледж – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Программу составил:

Скребнев П. В. преподаватель Рыльского АТК - филиала МГТУ ГА

Рецензенты:

Артемов В.В., преподаватель Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА;

Русова Ж.А., преподаватель Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА.

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссии ОТД.

Протокол № 14 от «23» 04 2024г.

Председатель цикловой комиссии ОТД  Бессонова Н. Е.

Рабочая программа рассмотрена и рекомендована методическим советом колледжа.

Протокол № 4 от «26» апреля 20\_\_ г.

Методист  Селезнева А. Е.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ....	11
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ....	12

- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

### **Перечень формируемых компетенций:**

#### Общие компетенции (ОК):

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

#### Профессиональные компетенции (ПК)

- ПК 1.1 Осуществлять входной контроль функциональных узлов, деталей и материалов в соответствии с разработанным технологическим процессом.
- ПК 1.2 Эффективно использовать основное и вспомогательное оборудование и материалы.
- ПК 1.3 Осуществлять проведение стандартных и сертификационных испытаний.
- ПК 1.4 Осуществлять метрологическую проверку изделий.
- ПК 1.5 Проводить анализ причин брака продукции и разработку мероприятий по их устранению.
- ПК 1.6 Осуществлять техническую эксплуатацию бортовых систем электроснабжения и электрифицированного оборудования.
- ПК 1.7 Осуществлять техническую эксплуатацию информационно-измерительных приборов, систем и комплексов.
- ПК 1.8 Осуществлять техническую эксплуатацию бортовых вычислительных устройств и систем.
- ПК 1.9 Осуществлять техническую эксплуатацию бортовых систем отображения информации.
- ПК 1.10 Осуществлять техническую эксплуатацию бортовых средств регистрации полетных данных.
- ПК 1.11 Осуществлять техническую эксплуатацию бортовых радиоэлектронных систем.
- ПК 1.12 Осуществлять наладку, настройку, регулировку и опытную проверку оборудования и систем в лабораторных условиях и на объектах.
- ПК 1.13 Проводить подключение приборов, регистрацию необходимых характеристик и параметров и обработку полученных результатов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>102</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>68</b>
в том числе:	
практические занятия	48
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>34</b>
в том числе:	-
- внеаудиторная самостоятельная работа;	34
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта для обучающихся</b>	на базе среднего общего образования во 4-м семестре
	на базе основного общего образования в 6-м семестре

	Организация караульной службы и подготовка караулов	4	
	Военная форма одежды и знаки различия по воинским званиям	2	
	Строевая подготовка	4	
	Основные средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Правила пользования противогазом и средствами защиты кожи.	4	
	Порядок использования приборов радиационного и химического контроля и разведки.	4	
	Основы ориентирования на местности.	4	
	Стрелковая подготовка	6	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>16</b>	<b>1</b>
	Символы воинской части , ритуалы вооруженных сил РФ. Боевое знамя воинской части, порядок его вручения, хранения и содержания. Награды за воинские отличия, заслуги в бою и военной службе.	2	
	Вооруженные силы РФ, государственная военная организация, составляющая основу обороны страны.	2	
	Руководство и управление Вооруженных сил. Реформа Вооруженных сил России, ее этапы и их основное содержание.	2	
	Функции, цели и задачи Вооруженных сил РФ. Виды Вооруженных сил, рода войск и их назначение. Другие войска и их назначения.	2	
	Требования к моральным, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих.	2	
	Требования к уровню физической подготовки призывников.	2	
	Права, обязанности и ответственность военнослужащих. Сущность и значение воинской дисциплины.	2	
	Уголовная ответственность военнослужащих за преступление против военной службы.	2	
<b>Тема 5. Основы медицинских знаний.</b>	<b>Содержание учебного материала.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>
	Первая (доврачебная) помощь.	2	
	<b>Практические занятия.</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
	Методика проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.	2	
	Оказание первой помощи при кровотечениях, травмах, отравлениях, ожогах.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
	История табакокурения в России.	2	
	Воздействие на организм человека курения табака, наркомании и токсикомании.	2	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

2. Электронный ресурс «Образовательный ресурс по безопасности жизнедеятельности»: форма доступа <http://www.alleng.ru>.
3. Электронный ресурс МО РФ <http://mil.ru>
4. Электронный ресурс «МЧС России»: форма доступа <http://www.mchs.gov.ru>
5. Электронный ресурс <http://обж.рф>
6. <http://www.bibliofond.ru/>
7. <http://ru.wikipedia.org/wiki>
8. <http://safety-mvu.narod.ru/>

Наименование ресурса	Адрес ресурса
<p>«Образовательный ресурс по безопасности жизнедеятельности»</p> <p>МО РФ</p> <p>«МЧС России»</p> <p>«обж.рф»</p> <p>«bibliofond.ru»</p> <p>«ru.wikipedia.org/wiki»</p> <p>«safety-mvu.narod.ru»</p>	<p><a href="http://www.alleng.ru">http://www.alleng.ru</a></p> <p><a href="http://mil.ru">http://mil.ru</a></p> <p><a href="http://www.mchs.gov.ru">http://www.mchs.gov.ru</a></p> <p><a href="http://обж.рф">http://обж.рф</a></p> <p><a href="http://www.bibliofond.ru/">http://www.bibliofond.ru/</a></p> <p><a href="http://ru.wikipedia.org/wiki">http://ru.wikipedia.org/wiki</a></p> <p><a href="http://safety-mvu.narod.ru/">http://safety-mvu.narod.ru/</a></p>
<p>«МЧС России»</p> <p>«обж.рф»</p> <p>«bibliofond.ru»</p> <p>«ru.wikipedia.org/wiki»</p> <p>«safety-mvu.narod.ru»</p>	<p><a href="http://www.mchs.gov.ru">http://www.mchs.gov.ru</a></p> <p><a href="http://обж.рф">http://обж.рф</a></p> <p><a href="http://www.bibliofond.ru/">http://www.bibliofond.ru/</a></p> <p><a href="http://ru.wikipedia.org/wiki">http://ru.wikipedia.org/wiki</a></p> <p><a href="http://safety-mvu.narod.ru/">http://safety-mvu.narod.ru/</a></p>