

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Куижева Саида Казбековна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 22.09.2023 14:46:15  
Уникальный программный ключ:  
71183e1134ef9cfa69b206d480271b9c1a979e0f

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

политехнический колледж филиала федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования

«Майкопский государственный технологический университет»  
в поселке Яблоновском

**Предметная (цикловая) комиссия естественнонаучных и технических дисциплин**



**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор филиала МГТУ  
в поселке Яблоновском

Р.И. Екутеч

2022г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины БД. 06 Основы безопасности жизнедеятельности

Наименование специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Квалификация выпускника бухгалтер

Форма обучения очная

Яблоновский, 2022

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СПО и учебного плана филиала МГТУ  
в поселке Яблоновском по специальности 38.02.07 Банковское дело

Составитель рабочей программы:

Преподаватель  
первой категории

  
(подпись)

З.З. Схаляхо  
И. О. Фамилия

Рабочая программа утверждена на заседании предметной (цикловой) комиссии  
естественнонаучных и технических дисциплин

Председатель предметной (цикловой) комиссии

« 18 » 05 2022 г.

  
(подпись)

З.З. Схаляхо  
И. О. Фамилия

СОГЛАСОВАНО:

Старший методист политехнического  
колледжа филиала МГТУ  
в поселке Яблоновском  
« 18 » 05 2022г.

  
(подпись)

А. А. Алескерова  
И. О. Фамилия

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	19
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	22
6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	25
7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОГРАММУ	27

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## БД.06 Основы безопасности жизнедеятельности

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины БД.06 Основы безопасности жизнедеятельности является составной частью основной профессиональной образовательной программы филиала МГТУ в поселке Яблоновском в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 38.02.01

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина БД.06 Основы безопасности жизнедеятельности входит в состав базового цикла.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### уметь:

У1 - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

У2 - применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы;

У3 - оказывать первую медицинскую помощь в случае необходимости.

#### знать:

З1- принципы обеспечения устойчивости объектов;

З2 - виды потенциальных опасностей;

З3 - основы военной службы и обороны государства;

З4 - меры пожарной безопасности и правила безопасности поведения при пожарах;

З5 - способы оказания первой медицинской помощи.

Освоение содержания учебной дисциплины БД.06 Основы безопасности жизнедеятельности обеспечивает достижение следующих результатов:

#### личностных:

– развитие личностных, в том числе духовных и физических, качеств, обеспечивающих защищенность жизненно важных интересов личности от внешних и внутренних угроз;

– готовность к служению Отечеству, его защите;

– формирование потребности соблюдать нормы здорового образа жизни, осознанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности; исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);

– воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, личному здоровью, как к индивидуальной и общественной ценности; освоение приемов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;

#### метапредметных:

– овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности;

– анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций;

– обобщать и сравнивать последствия опасных и чрезвычайных ситуаций;

– выявлять причинно-следственные связи опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека;

– овладение навыками самостоятельно определять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях,

выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении личной безопасности;

- формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях;

- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации – в области безопасности жизнедеятельности с использованием различных источников и новых информационных технологий;

- развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;

- формирование умений взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли вовремя и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

- формирование умения предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;

- развитие умения применять полученные теоретические знания на практике:

- принимать обоснованные решения и выработать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;

- формирование умения анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения;

- развитие умения информировать о результатах своих наблюдений, участвовать в дискуссии, отстаивать свою точку зрения, находить компромиссное решение в различных ситуациях;

- освоение знания устройства и принципов действия бытовых приборов и других технических средств, используемых в повседневной жизни;

- приобретение опыта локализации возможных опасных ситуаций, связанных с нарушением работы технических средств и правил их эксплуатации;

- формирование установки на здоровый образ жизни;

- развитие необходимых физических качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки;

#### **предметных:**

- сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;

- получение знания основ государственной системы, российского законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз;

- сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;

- сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;

- освоение знания распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера; освоение знания факторов, пагубно влияющих на здоровье человека;

- развитие знания основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;

– формирование умения предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;

– развитие умения применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;

– получение и освоение знания основ обороны государства и воинской службы: законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан;

– прав и обязанностей гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставных отношений, быта военнослужащих, порядка несения службы и воинских ритуалов, строевой, огневой и тактической подготовки;

– освоение знания основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;

– владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.

#### **1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

**Обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 10. Соблюдать основы здорового образа жизни, требования охраны труда.

#### **1.5. Количество часов на освоение программы:**

максимальная учебной нагрузки обучающегося – 120 часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 80 часов,

теоретические занятия обучающегося – 48 часов,

практическая работа обучающегося – 32 часов,

самостоятельная работа обучающегося – 34 часов,

консультации -6 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### БД.06 Основы безопасности жизнедеятельности

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

Вид учебной работы	Количество часов (всего)	В 1 семестре
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка</b>	<b>80</b>	<b>80</b>
в том числе		
теоретические занятия (Л)	48	48
практические занятия (ПЗ)	32	32
самостоятельная работа	34	34
консультации	6	6
Форма промежуточной аттестации	дифференцированный зачет	дифференцированный зачет
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>120</b>	<b>120</b>

## 2.2. Тематический план БД.06 Основы безопасности жизнедеятельности

№ п/п	Шифр и № занятия	Наименование тем	Макс. учебная нагрузка на студента, час.	Количество часов			
				Теоретические занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа обучающихся	Консультации
Раздел 1. Сохранение личной безопасности и сохранение здоровья							
1.	Л1	Введение. Вводный инструктаж по ТБ инструкции №1,2,3	2	2	-	-	-
2.	Л2	Здоровье и здоровый образ жизни	4	2	-	2	-
3.	ПЗ1	Вредные привычки и их влияние на человека	4	2	-	2	-
4.	ПЗ2	Безопасное поведение в быту	4	2	-	2	-
5.	ЛЗ	Криминогенная ситуация, преступление против личности, необходимой оборона	4	2	-	2	-
6.	ПЗ3	Необходимая оборона – основа самозащиты.	5	-	2	2	1
7.	ПЗ4	Как не стать жертвой преступления	2	2	-	-	-
8.	Л4	Выживание в условиях автономного существования	4	2	-	2	-
9.	ПЗ5	Безопасность в дорожно-транспортных ситуациях	4	2	-	2	-
Раздел 2. Государственная система обеспечения безопасности населения							
10.	Л5	ЧС природного и техногенного характера. Правила поведения при ЧС.	4	2	-	2	-
11.	ПЗ6	Практический тренинг «Правила поведения при ЧС»-Эвакуация из здания.Правила поведения и порядок эвакуации при получении сигнала ЧС	3	-	2	-	1
12.	Л6	Правила поведения и порядок	2	2	-	-	-

		эвакуации при получении сигнала ЧС					
13.	Л7	Единая госсистема предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС). ГО, история создания, цели и задачи	4	2	-	2	-
14.	ПЗ7	Сдача норматива по ГО надевание противогаза	3	-	2	-	1
15.	Л8	Современные средства поражения, защита от них. Ядерное, химическое, и бактериологическое	4	2	-	2	-
16.	ПЗ8	Системы оповещения и информирования населения при ЧС мирного и военного времени.	2	2	-	-	-
17.	Л9	Инженерные средства защиты населения. Убежища, и ПРУ	2	2	-	2	-
18.	ПЗ9	Правила безопасного поведения при терактах и захвате в заложники	4	2	-	2	-
Раздел 3. Основы обороны государства и воинская обязанность							
19.	Л10	История создания ВС России. Памяти поколений – дни воинской славы России	2	2	-	-	-
20.	ПЗ10	Виды, рода ВС РФ, другие войска, их предназначение.	2	2	-	2	-
21.	ПЗ11	Функции и основные задачи современных ВС РФ.	2	2	-	-	-
22.	Л11	Основные понятия о воинской обязанности и военной службе.	2	2	-	-	-
23.	Л12	Воинский учет, обязанности граждан по воинскому учету	2	2	-	-	-
24.	ПЗ12	Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной	4	2	-	2	-

		службе					
25.	Л13	Патриотизм и верность воинскому долгу - основные качества защитника Отечества	2	2	-	-	-
26.	П313	Патриотизм и верность воинскому долгу - основные качества защитника Отечества. Стрелковая подготовка из пневматического оружия	3	-	2	-	1
27.	Л14	Прохождение военной службы по призыву	3	2	-	-	1
28.	П314	Альтернативная гражданская служба	2	2	-	-	-
Раздел 4. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни							
29.	Л15	Эмоционально-волевая устойчивость. Учись управлять собой – самоубеждение, самоприказ и самовнушение.	4	2	-	2	-
30.	П315	Эмоционально-волевая устойчивость.	2	-	2	-	-
31.	Л16	Первая медицинская помощь при остановке сердца	3	2	-	1	-
32.	Л17	Урок мужества» в Дни воинской славы России с участием ветеранов Вооруженных Сил, участников локальных военных конфликтов. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Первая медицинская помощь при остановке сердца	5	-	2	2	1
33.	П316	Первая медицинская помощь при остановке сердца.	2	-	2	-	-
34.	Л18	Режим дня, труда и отдыха. Закаливание организма	2	2	-	-	-
35.	Л19	Правила личной и общественной	2	2	-	-	-

		гигиены.					
36.	Л20	Правила личной и общественной гигиены.	2	-	2	-	-
37.	Л21	Репродуктивное здоровье, как составляющая часть здоровья человека и общества	2	2	-	1	-
38.	Л22	Правовые аспекты взаимоотношения полов.	2	2	-	-	-
39.	Л23	Правовые аспекты взаимоотношения полов.	2	-	2	-	-
40.	Л24	Брак и семья. Культура брачных отношений	2	2	-	-	-
41.			дифференциро ванный зачет		-	-	-
		<b>ИТОГО</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>6</b>

### 2.3. Содержание учебной дисциплины БД.06 Основы безопасности жизнедеятельности

Наименование разделов дисциплины	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды формируемых компетенций, осваиваемых знаний и умений	
Раздел 1. Сохранение личной безопасности и сохранение здоровья	<p><b>Содержание учебного материала</b>            Общие понятия о здоровье. Факторы, способствующие укреплению здоровья. Двигательная активность и закаливание организма. Занятия физической культурой. Вредные привычки. Употребление алкоголя, курение, употребление наркотиков:</p> <p>-алкоголь и его влияние на здоровье человека, социальные последствия употребления алкоголя, снижение умственной и физической работоспособности, курение и его влияние на состояние здоровья. Табачный дым и его составные части. Влияние курения на нервную систему, сердечно-сосудистую систему. Пассивное курение и его влияние на здоровье.</p> <p>-наркомания и токсикомания, общие понятия и определения. Социальные последствия пристрастия к наркотикам. Профилактика наркомании. Основные виды экстремальных ситуаций и причины их возникновения. Криминогенная ситуация, преступление против личности, необходимой обороны. Автономное существование, факторы выживания-способствующие и препятствующие. Дорожно-транспортное происшествие, транспортная авария и основные причины</p>	25	ОК1, ОК3, ОК6, ОК10, У1, У2, У3, 31, 32,33,34,35	
	<p><b>Теоретические занятия</b></p>			8
	<p>Введение. Вводный инструктаж по ТБ инструкции №1,2,3</p>			2
	<p>Здоровье и здоровый образ жизни</p>			2

Криминогенная ситуация, преступление против личности, необходимой обороны	2	
Выживание в условиях автономного существования	2	
<b>Практические занятия</b>	<b>10</b>	
Безопасное поведение в быту	2	
Как не стать жертвой преступления	2	
Вредные привычки и их влияние на человека	2	
Необходимая оборона – основа самозащиты.	2	
Безопасность в дорожно-транспортных ситуациях	2	
<b>Самостоятельная работа студента</b>	<b>14</b>	
Здоровье и здоровый образ жизни	2	
Вредные привычки и их влияние на человека	2	
Безопасное поведение в быту	2	
Криминогенная ситуация, преступление против личности, необходимой оборона	2	
Как не стать жертвой преступления	2	
Выживание в условиях автономного существования	2	
Безопасность в дорожно-транспортных ситуациях	2	

Раздел 2. Государственная система обеспечения безопасности населения	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Правила поведения в условиях ЧС природного и техногенного характера, в соответствии с возможными для данной местности и района проживания их возникновения. Единая государственная система предупреждения и ликвидации (РС ЧС). Структура, цели и задачи по защите населения. Гражданская оборона - составная часть обороноспособности страны. Основные понятия и определения, задачи. Структура и органы управления. Современные средства поражения и их порождающие факторы, защита от них:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ядерное оружие, поражающие факторы и защита от них;</li> <li>- химическое оружие, поражающие факторы и защита от них;</li> <li>- биологическое оружие, поражающие факторы и защита от них, современное обычное оружие, поражающие факторы и защита от них;</li> </ul> <p>Оповещение и информирование населения о возникающих ЧС мирного и военного времени. Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта, при захвате в качестве заложника.</p>	22	ОК1, ОК3, ОК6, ОК10, У1, У2, У3, 31, 32,33,34,35
	<b>Теоретические занятия</b>	10	
	ЧС природного и техногенного характера. Правила поведения при ЧС.	2	
	Правила поведения и порядок эвакуации при получении сигнала ЧС	2	
	Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС). ГО, история создания, цели и задачи	2	
	Современные средства поражения, защита от них. Ядерное, химическое, и бактериологическое	2	
	Инженерные средства защиты населения. Убежища, и ПРУ	2	
	<b>Практические занятия</b>	8	

	Практический тренинг «Правила поведения при ЧС»- Эвакуация из здания Правила поведения и порядок эвакуации при получении сигнала ЧС	2	
	Сдача норматива по ГО надевание противогаза	2	
	Системы оповещения и информирования населения при ЧС мирного и военного времени.	2	
	Правила безопасного поведения при терактах и захвате в заложники	2	
	<b>Самостоятельная работа студента</b>	<b>10</b>	
	ЧС природного и техногенного характера. Правила поведения при ЧС.	2	
	Единая госсистема предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС). ГО, история создания, цели и задачи	2	
	Современные средства поражения, защита от них. Ядерное, химическое, и бактериологическое	2	
	Инженерные средства защиты населения. Убежища, и ПРУ	2	
	Правила безопасного поведения при терактах и захвате в заложники	2	
Раздел 3. Основы обороны государства и воинская обязанность	<b>Содержание учебного материала</b> История создания Вооруженных Сил России. Виды вооруженных Сил Российской Федерации, роды Вооруженных Сил, рода войск, другие войска, их состав и предназначение. Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил, их роль и место в системе обеспечения национальной безопасности Реформа Вооруженных Сил. Основные понятия о воинской безопасности. Воинский учет и его предназначение. Обязанности граждан по воинскому учету. Организация медицинского освидетельствования граждан при первоначальной постановке на воинский учет. Обязательная и добровольная подготовка граждан к воинской службе. Патриотизм и	<b>29</b>	ОК1, ОК3, ОК6, ОК10, У1, У2, У3, 31, 32,33,34,35

верность воинскому долгу - основные качества защитника Отечества. Альтернативная гражданская служба взамен военной службы по призыву		
<b>Теоретические занятия</b>	<b>10</b>	
История создания ВС России. Памяти поколений – дни воинской славы России	2	
Основные понятия о воинской обязанности и военной службе.	2	
Воинский учет, обязанности граждан по воинскому учету	2	
Патриотизм и верность воинскому долгу - основные качества защитника Отечества	2	
Прохождение военной службы по призыву	2	
<b>Практические занятия</b>	<b>10</b>	
Функции и основные задачи современных ВС РФ.	2	
Виды, рода ВС РФ, другие войска, их предназначение.	2	
Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе	2	
Патриотизм и верность воинскому долгу - основные качества защитника Отечества. Стрелковая подготовка из пневматического оружия	2	
Альтернативная гражданская служба	2	
<b>Самостоятельная работа студента</b>	<b>9</b>	
История создания ВС России. Памяти поколений – дни воинской славы России	1	
Виды, рода ВС РФ, другие войска, их предназначение.	1	
Функции и основные задачи современных ВС РФ.	1	

	Основные понятия о воинской обязанности и военной службе.	1	
	Воинский учет, обязанности граждан по воинскому учету	1	
	Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе	1	
	Патриотизм и верность воинскому долгу - основные качества защитника Отечества	1	
	Стрелковая подготовка из пневматического оружия	1	
	Прохождение военной службы по призыву	1	
	Альтернативная гражданская служба	1	
Раздел 4. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	<b>Содержание учебного материала</b> Репродуктивное здоровье, как составляющая часть здоровья человека и общества. Эмоционально-волевая устойчивость. Самоубеждение, самоприказ и самовнушение. Режим дня, труда и отдыха. Закаливание и его влияние на здоровье. Правила личной гигиены. Правовые аспекты взаимоотношения полов. Брак и семья. Культура брачных отношений.	<b>23</b>	ОК1, ОК3, ОК6, ОК10, У1, У2, У3, 31, 32,33,34,35
	<b>Теоретические занятия</b>	<b>20</b>	
	Эмоционально-волевая устойчивость. Учись управлять собой – самоубеждение, самоприказ и самовнушение.	2	
	Первая медицинская помощь при остановке сердца	2	
	Урок мужества» в Дни воинской славы России с участием ветеранов Вооруженных Сил, участников локальных военных конфликтов. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Первая медицинская помощь при остановке сердца	2	
	Режим дня, труда и отдыха. Закаливание организма	2	

Правила личной и общественной гигиены.	2	
Правила личной и общественной гигиены.	2	
Репродуктивное здоровье, как составляющая часть здоровья человека и общества	2	
Правовые аспекты взаимоотношения полов.	2	
Правовые аспекты взаимоотношения полов.	2	
Брак и семья. Культура брачных отношений	2	
<b>Практические занятия</b>	<b>4</b>	
Эмоционально-волевая устойчивость.	2	
Первая медицинская помощь при остановке сердца	2	
<b>Самостоятельная работа студента</b>	<b>8</b>	
Эмоционально-волевая устойчивость. Учись управлять собой – самоубеждение, самоприказ и самовнушение.	1	
Первая медицинская помощь при остановке сердца	1	
Режим дня, труда и отдыха. Закаливание организма	1	
Правила личной и общественной гигиены.	1	
Репродуктивное здоровье, как составляющая часть здоровья человека и общества	1	

	Правовые аспекты взаимоотношения полов.	1	
	Брак и семья. Культура брачных отношений	1	
Промежуточная аттестация	<b>Дифференцированный зачет</b>	<b>2</b>	ОК1, ОК3, ОК6, ОК10, У1, У2, У3, 31, 32,33,34,35
	<b>Лекции</b>	<b>48</b>	
	<b>Практические занятия</b>	<b>32</b>	
	<b>Самостоятельная работа студента</b>	<b>34</b>	
	<b>Консультации</b>	<b>6</b>	
	<b>Всего</b>	<b>120</b>	

### 3. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Модуль 3. Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность

Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся
сентябрь, 2022 Политехнический колледж филиала МГТУ в п. Яблоновском	Практический тренинг «Правила поведения при ЧС»	Индивидуально-групповая	Р.Р. Хах	Сформированность ОК 1, ОК 3, ОК 6, ОК 10
декабрь, 2022 Политехнический колледж филиала МГТУ в п. Яблоновском	«Урок мужества» в Дни воинской славы России с участием ветеранов Вооруженных Сил, участников локальных военных конфликтов	групповая	Р.Р. Хах	Сформированность ОК 1, ОК 3, ОК 6, ОК 10

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины БД.06 Основы безопасности жизнедеятельности требует наличия учебного кабинета Безопасность жизнедеятельности

#### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по числу обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

#### Технические средства обучения:

- рабочая доска;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- экран;
- проектор.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов

#### Основная литература

1. Микрюков, В.Ю. Основы безопасности жизнедеятельности + Приложение [Электронный ресурс]: учебник / Микрюков В.Ю. - Москва: КноРус, 2020. - 290 с. - ЭБС «BOOK.RU» - Режим доступа: <https://book.ru/book/932127>

2. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебник/ [В.А. Бондаренко] и др. - М.: РИОР: ИНФРА-М, 2020. - 224 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1064078>

3. Косолапова, Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. - Москва: Академия, 2019. - 368 с. - ЭБС «Академия» - Режим доступа: <https://academia-moscow.ru/reader/?id=408731> (для авториз. пользователей)

4. А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. Основы безопасности и жизнедеятельности / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников: под ред А.Т. Смирнова. – 2-е изд. – М. : Просвещение, 2020. – 367 с., [8] л. <https://book.ru/book/929602>.

5. А.Т. Смирнов. Основы безопасности жизнедеятельности часть 2 / А.Т. Смирнов, Б.И. Мишин, П.В. Ижевский под ред А.Т. Смирнова. – 8-е изд. – М. : Просвещение, 2010. – 160 с., [8] л

#### дополнительная литература

6. Приешкина, А.Н. Основы безопасности жизнедеятельности. Обеспечение здорового образа жизни и основы медицинских знаний [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А.Н. Приешкина. - Саратов: Профобразование, 2020. - 92 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/92324.html>

7. Микрюков, В.Ю. Основы военной подготовки (для суворовских, нахимовских и кадетских училищ): 10-11 класс. [Электронный ресурс]: учебник / Микрюков В.Ю. - Москва: КноРус, 2018. - 201 с. - ЭБС «BOOK.RU» - Режим доступа: <https://book.ru/book/929602>

8. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента по дисциплине "Основы безопасности жизнедеятельности" [Электронный ресурс] / [составитель А.И. Богус]. - Яблоновский :Б.и., 2017. - 61 с. Режим доступа: <http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100054300&time=1615983136>

#### Интернет-ресурсы:

1. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. - Режим доступа:

<https://www.mchs.gov.ru/>

2. Образовательный портал ОБЖ.ру. – Режим доступа: <http://www.obzh.ru/>

3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа:  
<http://window.edu.ru/>

4. Центральный музей ВВС РФ. - Режим доступа: <http://www.monino.ru>

#### **4.3. Примерные темы курсовых проектов (работ)**

Курсовой проект по данной дисциплине не предусмотрен.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
У1 - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет	Экспертная оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов практических занятий, опроса, результатов внеаудиторной самостоятельной
У2 - применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы;	разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач; оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;	работы обучающихся и других видов текущего контроля и т.п.
У3 - оказывать первую медицинскую помощь в случае необходимости.	оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные	

	ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.	
31 - принципы обеспечения устойчивости объектов	<p>Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;</p> <p>оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;</p> <p>оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач;</p> <p>оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала,</p>	<p>Экспертная оценка деятельности обучающихся при опросе, контроле результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся и других видов текущего контроля</p>
32 - виды потенциальных опасностей		
33 - основы военной службы и обороны государства		
34 - меры пожарной безопасности и правила безопасности поведения при пожарах		
35 - способы оказания первой медицинской помощи		

	<p>допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.</p>	
--	---	--

## **6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы дисциплины Основы безопасности жизнедеятельности проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.01

( ) инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

*Оборудование учебного кабинета безопасности жизнедеятельности для обучающихся с различными видами ограничения здоровья*

Оснащение кабинета безопасности жизнедеятельности должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет безопасности жизнедеятельности должен быть оснащен оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет безопасности жизнедеятельности, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра, использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ не визуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижной регулируемой партой.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

*Информационное и методическое обеспечение обучающихся*

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее одного вида):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития) (не менее одного вида):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

*Формы и методы контроля и оценки результатов обучения*

Применяемые при реализации рабочей программы дисциплины БД.06 Основы безопасности жизнедеятельности формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

## 7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе

на \_\_\_\_ / \_\_\_\_ учебный год

В рабочую программу \_\_\_\_ . 06 \_\_\_\_\_ жизнедеятельности

по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)  
вносятся следующие дополнения и изменения:

Дополнения и изменения внес \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О., подпись)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании комиссии

\_\_\_\_\_  
(наименование кафедры)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)