

1920

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» в г. Тихорецке

### **УТВЕРЖДАЮ**

# Рабочая программа дисциплины БД.10 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

специальность 40.02.04 Юриспруденция

Рабочая программа учебной дисциплины БД.10 Основы безопасности жизнедеятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 40.02.04 Юриспруденция, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 октября 2023 г. № 798 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.04 Юриспруденция» (зарегистрирован в Министерстве юстиции России 01.12.2023 № 76207).

Дисциплина

БД. 10 Основы безопасности

Форма обучения

жизнедеятельности

Учебный год

Очная 2024-2025

1 курс

48 ч.

Лекции практические занятия

20 ч.

Форма промежуточной аттестации

Дифференцированный зачет

Составитель:

преподаватель СПО

Е.В. Полухина

Утверждена на заседании предметной (цикловой) комиссии социальногуманитарных дисциплин, протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

Председатель предметной (цикловой) комиссии социальногуманитарных дисциплин, канд. филол. наук преподаватель СПО

Директор МБОУ СОШ № 34 г. Тихорецка

Заместитель директора по учебной работе филиала ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г.Тихорецке

Н.В.Арнаутова «30» августа 2024 г.

А.В. Гринь

А.В. Харченко

#### ЛИСТ

# согласования рабочей программы учебной дисциплины БД.10 Основы безопасности жизнедеятельности Специальность среднего профессионального образования:

40.02.04 Юриспруденция

Заместитель директора по учебной работе

А.В. Харченко «30» августа 2024 г.

Заведующая библиотекой филиала

Curf

А.В. Склярова «30» августа 2024 г.

Инженер- програмист (програмно-информационное обеспечение образовательной программы)

ill

С.А.Макеев «30» августа 2024 г.

### Оглавление

1	. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
	1.1. Область применения программы	6
	1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена	6
	1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины	6
	1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	8
	2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	16
	2.2. Структура дисциплины	17
	2.3. Тематический план и содержание учебных занятий дисциплины	17
	2.4. Содержание разделов учебной дисциплины	29
	2.4.1. Занятия лекционного типа	29
	2.4.2. Занятия семинарского типа	34
	2.4.3. Практические занятия (Лабораторные занятия)	34
	2.4.4. Содержание самостоятельной работы	36
	2.4.5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающих дисциплине	
	3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	36
	3.1. Образовательные технологии при проведении лекций	36
	3.2. Образовательные технологии при проведении практических занятий	38
4	. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	39
	4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	39
	4.2. Перечень необходимого программного обеспечения	40
	5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ	41
	ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	41
	5.1. Основная литература	41
	5.2 Дополнительная литература	41
	5.3 Периодические издания	41
	5.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходим для освоения дисциплин	
	6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЬ	I 43
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
	7 ЛОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСИИПЛИНЫ	51

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### **БД. 10 Основы безопасности жизнедеятельности 1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины БД.10 Основы безопасности жизнедеятельности является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

### 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина БД.10 Основы безопасности жизнедеятельности относится к общеобразовательной подготовке и входит в состав базовых дисциплин БД.00.

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

Освоение содержания учебной дисциплины «БД.10 Основы безопасности жизнедеятельности» обеспечивает достижение студентами следующих результатов: **личностных:** 

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; метапредметных:
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; **предметных:**
- 1) сформированность представлений о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении;
- 2) сформированность представлений о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде,

в социуме, в цифровой среде); владение основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций; знать порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях;

- 3) сформированность представлений о важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения, правил безопасности на транспорте. Знание правил безопасного поведения на транспорте, умение применять их на практике, знание о порядке действий в опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях на транспорте;
- 4) знания о способах безопасного поведения в природной среде; умение применять их на практике; знать порядок действий при чрезвычайных ситуациях природного характера; сформированность представлений об экологической безопасности, ценности бережного отношения к природе, разумного природопользования;
- 5) владение основами медицинских знаний: владение приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; знание мер профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья; сформированность представлений о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знания о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биологосоциального характера;
- 6) знание основ безопасного, конструктивного общения, умение различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им;
- 7) сформированность нетерпимости к проявлениям насилия в социальном взаимодействии; знания о способах безопасного поведения в цифровой среде; умение применять их на практике; умение распознавать опасности в цифровой среде (в том числе криминального характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им;
- 8) знание основ пожарной безопасности; умение применять их на практике для предупреждения пожаров; знать порядок действий при угрозе пожара и пожаре в быту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знать права и обязанности граждан в области пожарной безопасности;
- 9) сформированность представлений об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства экстремизма, терроризма; знать роль государства в противодействии терроризму; уметь различать приемы вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность и противодействовать им; знать порядок действий при объявлении разного уровня террористической опасности; знать порядок действий при угрозе совершения террористического акта; совершении террористического акта; проведении контртеррористической операции;
- 10) сформированность представлений о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении мира; знание основ обороны государства и воинской службы; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знать действия при сигналах гражданской обороны;

- 11) знание основ государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера; знание задач и основных принципов организации Единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области;
- 12) знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз; сформированность представлений о роли государства, общества и личности в обеспечении безопасности.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 68 часов, в том числе: – обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 68 часов.

#### 1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Освоение дисциплины «БД.10 Основы безопасности жизнедеятельности» способствует формированию у студентов следующих общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины				
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные)			

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

В части трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам
   профессиональной деятельности,
   Овладение универсальными учебными познавательными лействиями:
- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признакили основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать

параметры и критерии их достижения;

- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи,

- сформировать представления о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владение основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций; - знать порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях

предлагать	
оригинальные подходы и	
решения; - способность их	
использования в	
познавательной и социальной	
практике	
практике	

OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:
- сформированность
мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальны ми учебными познавательными действиями: в) работа с информацией:

поликультурном мире;

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;

- проявить нетерпимость к проявлениям насилия в социальном взаимодействии;
- знать о способах безопасного поведения в цифровой среде; уметь применять их на практике;
- уметь распознавать опасности в цифровой среде (в том числе криминального характера, опасности вовлечения в деструктивную

деятельность) и противодействовать им

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

- В области духовно-нравственного воспитания: сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;
  Овладение универсальными

овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

- сформировать представления о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении;
- владеть основами медицинских знаний: владеть приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; знать меры профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний. сохранения психического здоровья; сформировать представления о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического И физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знать о необходимых действиях чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера; сформировать
- представления о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил

Российской Федерации в обеспечении мира; знать основы обороны государства и воинской службы;

прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знать

действия при сигналах гражданской обороны

ОК 04. ффективно	- готовность к саморазвитию,	- знать основы
взаимодействовать и	самостоятельности и самоопределению;	безопасного,
работать в команде и	-овладение навыками учебно-	конструктивного
коллективе	исследовательской, проектной и социальной	общения,
	деятельности;	- уметь различать
	Овладение универсальными	опасные явления в
	коммуникативными действиями:	социальном
	б) совместная деятельность:	взаимодействии, в
	- понимать и использовать	TOM
	преимущества командной и	числе
	индивидуальной работы;	криминального
	- принимать цели совместной	характера;
	деятельности, организовывать и	- уметь
	координировать действия по ее достижению:	
	составлять план действий, распределять роли с	явления и
	учетом мнений участников обсуждать	противодействовать им
	результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в	
	условиях реального, виртуального и	
	комбинированного взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное	
	стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и	
	ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение	
	универсальными регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других	
	людей при анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других	
	людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с	
	позиции другого человека	
ОК 06. Проявлять	- осознание обучающимися	- сформировать
гражданско-	российской	представления о ценности
патриотическую позицию,	гражданской идентичности;	безопасного поведения для
демонстрировать осознанное	- целенаправленное развитие внутренней	личности, общества,
поведение на основе	позиции личности на основе	государства; знание правил
традиционных	духовнонравственных ценностей народов	безопасного поведения и способов их применения в
общечеловеческих ценностей,	Российской Федерации, исторических и	собственном
в том числе с учетом	национальнокультурных традиций,	поведении;
гармонизации	формирование системы значимых ценностно-	- знать основы
межнациональных и	смысловых установок, антикоррупционного	безопасного,
межрелигиозных	мировоззрения, правосознания, экологической	конструктивного общения, уметь
отношений, применять	культуры, способности ставить цели и строить	различать опасные явления
стандарты	жизненные планы;	в социальном
антикоррупционного	В части гражданского воспитания:	взаимодействии, в том
поведения	- осознание своих конституционных прав	числе криминального
	и обязанностей, уважение закона и правопорядка; - принятие традиционных	характера; умение
	правопорядка; - принятие традиционных национальных, общечеловеческих	
	гуманистических и	
	демократических ценностей;	
	- готовность противостоять идеологии	
	экстремизма, национализма, ксенофобии,	
	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее

многонационального народа России;

- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования познавательной социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

предупреждать опасные явления и противодействовать им; сформировать представления об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства экстремизма, терроризма;

знать роль государства противодействии терроризму; уметь различать приемы вовлечения экстремистскую и террористическую деятельность И противодействовать им; знать порядок действий при объявлении разного уровня террористической опасности; знать порядок действий при угрозе совершения террористического

акта; совершении террористического акта; проведении контртеррористической операции;

- сформировать представления о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении мира; знать основы обороны государства и воинской службы; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знать действия при сигналах гражданской обороны;
- знать основы государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций характера; различного знание задач и основных принципов организации Единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина этой области:
- знать основы государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту

		населения от внешних и внутренних угроз; сформировать представления о роли государства, общества и личности в обеспечении безопасности
OK 07 C ×	D. C.	1
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей	В области экологического воспитания: - сформированность экологической	<ul> <li>сформировать представления о</li> </ul>
среды,	культуры, понимание влияния социально-	возможных источниках
ресурсосбережению, применять знания об	экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание	опасности в различных ситуациях (в быту,
изменении климата,	глобального характера экологических проблем;	транспорте,
принципы бережливого производства, эффективно	- планирование и осуществление	общественных местах, в
действовать в	действий в окружающей среде на основе знания целей	природной среде, в социуме, в цифровой
чрезвычайных ситуациях	устойчивого развития человечества; активное	среде); владеть основными
	неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;	способами предупреждения
	- умение прогнозировать	опасных и
	неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;	экстремальных ситуаций; знать порядок действий в
	- расширение опыта деятельности	экстремальных и
	экологической направленности; - овладение навыками	чрезвычайных ситуациях;
	учебноисследовательской, проектной и	- сформировать
	социальной деятельности;	представления о важности соблюдения правил
		соблюдения правил дорожного движения
		всеми участниками
		движения, правил безопасности на
		транспорте. Знать правила
		безопасного поведения на транспорте, уметь
		применять их на практике,
		знать о порядке действий в опасных, экстремальных и
		чрезвычайных
		ситуациях на транспорте; - знать о способах
		безопасного поведения в
		природной среде; уметь применять их на практике;
		знать порядок действий
		при чрезвычайных ситуациях природного
		характера; сформировать
		представления об экологической
	15	безопасности, ценности
		бережного отношения к
1		природе, разумного природопользования;

		- знать основы пожарной безопасности; уметь применять их на практике для предупреждения пожаров; знать порядок действий при угрозе пожара и пожаре в быту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знать права и обязанности граждан в области пожарной безопасности
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - наличие мотивации к обучению и личностному развитию; В части физического воспитания: - сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; - потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивнооздоровительной деятельностью; - активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; - расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; - делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; - оценивать приобретенный опыт; - способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень	- владеть основами медицинских знаний: владеть приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; знать меры профилактики инфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья; сформировать представления о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знать о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	1
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68	68

в том числе:		
лекционные занятия	48	48
практические занятия	20	20
Самостоятельная работа		
Консультации		
Промежуточная аттестация в форме		
дифференцированного зачета		

### 2.2. Структура дисциплины

Освоение учебной дисциплины БД.10 Основы безопасности жизнедеятельности включает изучение следующих разделов и тем:

		Количество а	удиторных часов	C
Наименование разделов и тем	Всего	Теоретическое обучение	Практические и лабораторные занятия	Самостоятельная работа студента (час)
Раздел 1. Мир опасностей современной молодежи	12	8	4	
Раздел 2 Методы оценки риска	12	8	4	
Раздел 3. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	12	8	4	
Раздел 4 Основы военной службы	12	8	4	
Раздел 5 Основы медицинских знаний	10	8	2	
Раздел 6. Прикладной модуль. Профессионально ориентированное содержание	10	8	2	
Всего по дисциплине	68	48	20	

## 2.3. Тематический план и содержание учебных занятий дисциплины БД.10 Основы безопасности жизнедеятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Формир уемые компете нции
1	2	3	4
	1 семестр		
Раздел 1. Мир опаснос	тей современной молодежи	12	OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; OK 08
Тема 1.1 Особенности картины опасностей	Содержание учебного материала	2	OK 02; OK 04; OK 07
современной	Лекция	2	

опасность как система — «объект защиты — источник опасности - негативное воздействие, опасность как процесс 1) накопления отклонений от нормального состояния или процесса; 2) инициирование негативной способности/чрезвычайного события; 3) актуализация негативных факторов;	2
4) локализация/прекращение действия негативных факторов; предметное действие: моделирование поля опасностей на примере современной молодежи; правило действия: чтобы выявить и описать опасности нужно определить условия, при которых элемент системы человек — среда обитания становится причиной нанесения вреда человеку алгоритм выявления и классификации опасностей (по происхождению, по кругам опасностей)	
Практические занятия	
Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 1.2 Выявление Содержание учебного материала	OK 02;
опасности развития	OK 04; OK 07
Лекция 2	2
Понятие: опасности развития - это способность явлений, процессов, объектов в системе «человек/общество — Жизнь» в определенных условиях препятствовать/нарушать закон сохранения Жизни Предметное действие: целе-и ценностное полагание в ситуации конфликта в развитии между требованием сохранения Жизни и дефицитами в развитии Правило действия: чтобы выявить, что является опасным фактором/препятствием на пути к прогрессу общества/самореализации человека (мечте/цели), необходимо соотнести требование закона сохранения Жизни как общественного и человеческого смысла/ нормы развития с внутренними и внешними условиями его нарушения Алгоритм целе-и ценностного полагания в ситуации конфликта в развитии	2
Самостоятельная работа обучающихся	
	OK 02; OK 04; OK 07
опасности на	UK U/

	Понятие: опасности на дорогах - это способность явлений, процессов, объектов в системе «человек участник дорожного движения — среда дорожного движения» в определенных условиях причинять вред людям, среде и материальным ресурсам; Предметное действие: выявлять и описывать опасности для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик/райдер, мотоциклист); Правило действия: чтобы выявить и описать опасности на дорогах нужно определить условия, при которых элемент системы «человек-участник дорожного движения — среда дорожного движения» становится причиной нанесения вреда человеку; Алгоритм выявления и описания опасностей на дорогах Практические занятия  Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 1.4. Выявление	Содержание учебного материала	4	OK 04;
и описание	Тогания	2	OK 07
опасности в ситуации пожара в общественном месте	Лекция         1       Понятие: опасность пожара в общественном месте — это способность явлений, процессов горения, горючих материалов и объектов причинять вред людям и материальным ресурсам;         Предметное действие: выявлять и описывать опасности в ситуации пожара в общественном месте         Правило действия: чтобы выявить и описать опасности пожара нужно определить условия пожара, при которых элемент системы «человек — общественное место» становится причиной нанесения вреда человеку         Практические занятия       1         1       Практическое занятие № 1.         Алгоритм выявления и описание опасностей в ситуации	2	
Тема 1.5 Выявление	пожара в общественном месте (на примере торгового центра, кинотеатра, клуба)  Самостоятельная работа обучающихся  Содержание учебного материала	2	OK 04;
и описание опасности в ситуации захвата	Лекция	2	OK 07
заложников в	Практические занятия	2	
общественном месте (ЧС)	<ol> <li>Практическое занятие № 2.</li> <li>Понятие: опасности ситуации захвата заложников в общественном месте предметное действие: выявить и описать опасности в ситуации захвата заложников в общественном месте правило действия: чтобы выявить и описать опасности нужно определить условия, при которых заложнику может быть нанесен вред алгоритм выявления и описания опасностей в ситуации захвата заложников террористами, стрельбе в общественных местах (колледже, публичном мероприятии)</li> </ol>	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		

Раздел 2 Методы оцен	ru nucra		OK 02;
	ки риска	12	ОК 04;
		12	OK 07;
Тема 2.1 Измерение	Содержание учебного материала		OK 08 OK 02;
опасности	Содержание учестого материала	2	OK 02, OK 04;
		-	OK 07
	Лекция	2	
	1 Понятие: риск — это количественная мера опасности, сочетание 1) вероятности (или частоты) нанесения ущерба и 2) тяжести этого ущерба для объекта защиты; - приемлемый риск - уровень опасности, который на данном этапе социально-экономического и научнотехнического развития общество считает допустимым Предметное действие: определение вероятности осуществления риска и масштаба последствий воздействия вредных и опасных факторов среды для разработки/выбора мер по профилактике и защите Правило действия: чтобы оценить риск, нужно рассчитать вероятность наступления негативного события и определить тяжесть его последствий Алгоритм расчета риска по формуле	2	
Тема 2.2. Оценка	Практические занятия  Самостоятельная работа обучающихся  Содержание учебного материала		OK 04;
рисков на дорогах	· · ·	2	OK 07
	Лекция	2	
	1 Понятие: риски на дорогах - количественная мера		
	опасности для участника дорожного движения, сочетающая риск 1) вероятности (или частоты) негативного события/ДТП и 2) тяжести его ущерба жизни и здоровью; Предметное действие: определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения в отношении различных его участников для разработки/выбора мер по профилактике и защите Правило действия: чтобы оценить риск негативного события/ДТП для участника дорожного движения, нужно рассчитать вероятность наступления негативного события и определить тяжесть его последствий для участника дорожного движения Алгоритм оценки риска для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик/райдер, мотоциклист)  Практические занятия  Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 2.3 Оценка рисков в ситуации	сочетающая риск 1) вероятности (или частоты) негативного события/ДТП и 2) тяжести его ущерба жизни и здоровью; Предметное действие: определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения в отношении различных его участников для разработки/выбора мер по профилактике и защите Правило действия: чтобы оценить риск негативного события/ДТП для участника дорожного движения, нужно рассчитать вероятность наступления негативного события и определить тяжесть его последствий для участника дорожного движения Алгоритм оценки риска для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик/райдер, мотоциклист)	2	OK 02; OK 04:
Тема 2.3 Оценка рисков в ситуации пожара в	сочетающая риск 1) вероятности (или частоты) негативного события/ДТП и 2) тяжести его ущерба жизни и здоровью; Предметное действие: определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения в отношении различных его участников для разработки/выбора мер по профилактике и защите Правило действия: чтобы оценить риск негативного события/ДТП для участника дорожного движения, нужно рассчитать вероятность наступления негативного события и определить тяжесть его последствий для участника дорожного движения Алгоритм оценки риска для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик/райдер, мотоциклист)  Практические занятия  Самостоятельная работа обучающихся		OK 02; OK 04; OK 07

	<del>, ,</del> , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
(ЧС)	Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте - количественная мера опасности для посетителя, сочетающая риск 1) вероятности (или частоты) пожара и 2) тяжести его ущерба жизни и здоровью от опасных факторов пожара (ожоги, отравление угарным газом, гибель) Предметное действие: определение вероятности осуществления риска пожара в общественном месте (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов пожара на посетителей для разработки/выбора мер по профилактике и защите Правило действия: чтобы оценить риск негативного события - пожара в общественном месте, нужно рассчитать вероятность его наступления (по формуле) и определить тяжесть его последствий для посетителей Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте (торговом центре, клубе, интернате для престарелых)	2	
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4. Оценка рисков реализации ситуации захвата	Содержание учебного материала	4	OK 02; OK 04; OK 07
заложников/	Лекция	2	
стрельбы в общественном месте (ЧС)	<ul> <li>Понятие: риск захвата заложников в общественном месте         <ul> <li>количественная мера опасности для посетителя, сочетающая риск 1) вероятности (или частоты) захвата заложников/стрельбы и 2) тяжести его ущерба жизни и здоровью (травмы, в т.ч. психологическая, ранения, гибель)</li> <li>Предметное действие: определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба/тяжести последствий воздействия опасных факторов захвата заложников/стрельбы в общественном месте для разработки/выбора мер по профилактике и защите посетителей</li> </ul> </li> <li>Практические занятия         <ul> <li>Практическое занятия № 3.</li> <li>Правило действия: чтобы оценить риск захвата заложников/стрельбы в общественном месте, нужно рассчитать вероятность наступления негативного события и определить тяжесть его последствий для посетителей алгоритм оценки рисков в ситуации захвата заложников/стрельбы в общественном месте</li> </ul></li></ul>	2 2 2	
Тема 2.5 Оценка рисков для здоровья в подростковом возрасте	Самостоятельная работа обучающихся  Содержание учебного материала	2	OK 02; OK 04; OK 07; OK 08
Dospuere	Лекция		OR 00
	Практические занятия	2	

	Практическое занятие № 4. Понятие: риски для здоровья — количественная мера опасности заболеваний (в т.ч. смертельно опасных, инфекционных, нервно-психологических) и смерти от других факторов, сочетающая риск 1) вероятности (или частоты) негативного события и 2) тяжести его ущерба жизни и здоровью (заболевания, травмы, гибель) Предметное действие: определение вероятности осуществления опасных и вредных факторов риска для жизни и здоровья подростков (по формуле) и тяжести последствий их воздействия для разработки/выбора мер по профилактике и защите Правило действия: чтобы оценить риск опасных и вредных факторов для жизни и здоровья в подростковом возрасте, нужно рассчитать вероятность наступления негативного события и определить тяжесть его последствий Алгоритм оценки рисков для жизни и здоровья подростков	2	
	Здоровья подростков  Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Защита насел	вения и территорий от чрезвычайных ситуаций	12	OK 02; OK 03; OK 04; OK 07; OK 08
Тема 3.1 Понятие о защите от опасности	Содержание учебного материала	2	OK 02; OK 04; OK 07
	Лекция	2	,
	Понятие: Защита от опасностей — это способы и методы снижения уровня и продолжительности действия опасностей на человека (природу). Правило: чтобы защитить объект от опасностей, необходимо снизить негативное влияние источников опасности (сокращением значения риска и размеров опасных зон), его выведением из опасной зоны; применением экобиозащитной техники и средств индивидуальной защиты Предметное действие: выбор мер (способы, методы, средства, модели поведения) для защиты от опасностей окружающей среды, в том числе в чрезвычайной ситуации Правило действия: чтобы выбрать меры для защиты объекта от опасностей окружающей среды, в том числе в чрезвычайной ситуации, необходимо подобрать согласно нормативным требованиям оптимальные/ доступность+функциональность/ средства индивидуальной защиты, модели безопасного поведения, обозначить пути выхода из опасной зоны, сформулировать правила поведения/техники безопасности Алгоритм выбора способа защиты на основе нормативных документов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 3.2 Снижение рисков для	Содержание учебного материала	2	OK 3; OK 04; OK 08
здоровья.	Лекция	2	
Профилактика заболеваний. Здоровый образ жизни	Понятие: защита жизни и здоровья - способы и методы снижения уровня действия вредных и опасных факторов для физического и психического здоровья Предметное действие: выбор мер (способов, методов, средств, образа жизни) для защиты жизни и здоровья от опасностей окружающей среды Правило действия: чтобы выбрать меры снижения уровня действия вредных и опасных факторов для здоровья от опасностей окружающей, необходимо подобрать согласно гигиеническим нормам/требованиям оптимальные средства профилактики заболевания, модели безопасного поведения, в т.ч. в пандемию Алгоритм выбора способа профилактики типичных/смертельно опасных для подростков заболеваний (инфекционных, психологических)	2	
	Практические занятия  Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3 Защита от опасностей на	Содержание учебного материала	2	OK 04; OK 07
дорогах	Лекция	2	
	1 Понятие: защита жизни и здоровья участников дорожного движения - способы и методы снижения уровня действия опасных факторов дорожного движения Предметное действие: выбор мер (средств индивидуальной защиты, правил, моделей поведения) для защиты жизни и здоровья участников дорожного движения Правило действия: чтобы выбрать меры защиты жизни и здоровья участников дорожного движения, необходимо подобрать средства индивидуальной защиты, правила и модели поведения на основе ПДД и иных нормативных документов Алгоритм выбора мер защиты жизни и здоровья участников дорожного движения (на выбор)  Практические занятия  Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 3.4. Безопасное	Содержание учебного материала		ОК 04;
поведение в ситуации пожара в	Лекция	2	OK 07

			-
общественном месте	Понятие: защита жизни и здоровья в условиях пожара способы и методы снижения уровня действия опасных факторов пожара за счет выведения объекта защиты из опасной зоны, применения средств пожаротушения и индивидуальной защиты Предметное действие: выбор мер (средств пожаротушения, индивидуальной защиты, правил, моделей поведения) для защиты жизни и здоровья в условиях пожара в общественном месте Правило действия: чтобы выбрать меры защиты жизни и здоровья в условиях пожара, необходимо подобрать доступные средства пожаротушения индивидуальной защиты и модель поведения адекватно ситуации пожара  Практические занятия Практическое занятие № 5. Алгоритм выбора мер защиты жизни и здоровья при пожаре (в своем жилище, в колледже, в торговом центре, на рабочем месте) в разных условиях (задымления, активного огня, затруднений эвакуации)  Самостоятельная работа обучающихся	2 2 2	
Тема 3.5 Безопасное	Содержание учебного материала	2	OK 04; OK 07
поведение в ситуации захвата	Лекция		
заложников в	Практические занятия	2	
общественном месте	1     Практическое занятия       1     Порактическое занятие № 6.		
(ЧС)	Понятие: защита жизни и здоровья в ситуации захвата заложников в общественном месте - способы и методы снижения уровня действия опасных факторов теракта за счет выведения объекта защиты из опасной зоны, применения моделей безопасного поведения, включая способы психологической защиты Предметное действие: выбор мер (средств индивидуальной защиты, правил, моделей поведения) для защиты жизни и здоровья в ситуации захвата заложников/стрельбы в общественном месте Правило действия: чтобы выбрать меры защиты жизни и здоровья в ситуации захвата заложников в общественном месте, необходимо подобрать способы и методы снижения уровня действия опасных факторов теракта/стрельбы за счет выведения объекта защиты из опасной зоны, применения моделей безопасного поведения Алгоритм  Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4 Основы военной службы			OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 06; OK 08
Тема 4.1. История создания	Содержание учебного материала	2	OK 06; OK 08
Вооруженных	Лекция	2	
	VIVINIII		

Сил	1 Понятие о Вооруженных Силах России, обеспечении		1
России	безопасности нашей страны. Предназначение Вооруженных Сил РФ. Реформирование Армии и Флота.	2	
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2 Основные понятия о воинской обязанности	Содержание учебного материала	2	OK 03; OK 06; OK 08
	Лекция	2	
	1 Понятие о воинском учете, обязательной подготовке к военной службе, призыве на военную службу, прохождении военной службы по призыву, пребывании в запасе, призыве на военные сборы и прохождение военных сборов в период пребывания в запасе, а также воинская обязанность в период военного времени, военного положения и в период мобилизации.	2	
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.3 Основные понятия о психологической	Содержание учебного материала	2	OK 04; OK 06; OK 08
совместимости	Лекция	2	
членов воинского коллектива (экипажа, боевого расчета). Тренинг бесконфликтного общения и саморегуляции	1 Понятие о психологических основах взаимодействия военнослужащих в коллективе, совместной жизнедеятельности военнослужащих. Понятие конфликта и его влияние на уровень боеспособности и боеготовности отделения, экипажа, расчета. Понятие о способах бесконфликтного общения в условиях военной службы.	2	
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.4 Как стать офицером РА. Основные виды военных	Содержание учебного материала	2	OK 1; OK 2; OK 06; OK 08
образовательных	Лекция	2	
учреждений профессионального образования	Понятие об офицерском составе, порядке поступления и обучения в военных образовательных учреждениях, требованиях, предъявляемых к подготовке офицеров. Кодексе чести Российского офицера, требованиях общества, предъявляемых к офицеру.	2	
	Практические занятия		]
			]
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.5 Строевая подготовка	Самостоятельная работа обучающихся  Содержание учебного материала	2	OK 04; OK 06; OK 08

	Практические занятия	2	
	Практическое занятие № 7. Понятия об одиночной строевой подготовке и слаживания подразделений. Правила и алгоритмы предметных действий: Строевой стойки. Выполнение команд «Становись, Равняйсь, Смирно, Вольно, Заправиться". Повороты на месте. Перестроение из одношереножного строя в двухшереножный строй и обратно. Движение строевым шагом. Повороты в движении. Прохождение в составе подразделения торжественным маршем и в составе подразделения с песней. Приветствие в движении.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.6 Огневая подготовка. Порядок неполной сборки и разборки	Содержание учебного материала	2	OK 04; OK 06; OK 08
ммг <b>АК-74</b>	Лекция		
	Практические занятия	2	1
	<ul> <li>Практическое занятие № 8.</li> <li>Понятие о назначении и боевых свойствах оружия, его устройстве, мерах безопасности при обращении с оружием и патронами, о неполной и полной разборке автомата, назначении частей, узлов и механизмов автомата.</li> <li>Правило и алгоритмы предметных действий: неполной разборки, сборки автомата</li> <li>Правила и приемы стрельбы, способов поиска целей и управления огнем, действиях по командам руководителя стрельб</li> </ul>	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
		10	OK 02; OK 04;
Раздел 5 Основы мед	ицинских знаний	10	ОК 07; ОК 08
Раздел 5 Основы мед Тема 5.1. Помощь при состояниях вызванных	Содержание учебного материала	2	ОК 07;
Тема 5.1. Помощь при состояниях вызванных нарушением			OK 07; OK 08 OK 02; OK 04;
Тема 5.1. Помощь при состояниях вызванных	Содержание учебного материала  Лекция  Понятие об эпилепсии, инсульте, обмороке, инфаркте, диабете, токсикологическом опьянении. Правила и алгоритмы поведения и оказания первой помощи при этих состояниях	2	OK 07; OK 08 OK 02; OK 04;
Тема 5.1. Помощь при состояниях вызванных нарушением	Содержание учебного материала  Лекция  Понятие об эпилепсии, инсульте, обмороке, инфаркте, диабете, токсикологическом опьянении. Правила и алгоритмы поведения и оказания первой	2	OK 07; OK 08 OK 02; OK 04;
Тема 5.1. Помощь при состояниях вызванных нарушением	Содержание учебного материала  Лекция  Понятие об эпилепсии, инсульте, обмороке, инфаркте, диабете, токсикологическом опьянении. Правила и алгоритмы поведения и оказания первой помощи при этих состояниях	2	OK 07; OK 08 OK 02; OK 04;
Тема 5.1. Помощь при состояниях вызванных нарушением	Содержание учебного материала  Лекция  Понятие об эпилепсии, инсульте, обмороке, инфаркте, диабете, токсикологическом опьянении. Правила и алгоритмы поведения и оказания первой помощи при этих состояниях  Практические занятия	2	OK 07; OK 08 OK 02; OK 04;

и порядок оказания. Алгоритм помощи пострадавшим при ДТП и ЧС	1 Понятие о неотложных состояниях в УК РФ Статья 124, Статья 125, Правила проведения диагностики и помощи в неотложных состояниях Алгоритм Оказание первой помощи при остановке сердца, искусственная вентиляция легких Понятие об ДТП и ЧС на транспорте. Правила помощи при травмах рук, ног, головы, при переломах, вывихах, ушибах и т.д. Алгоритмы оказание первой помощи при травмах, ранениях, переломах. Отработка моделей поведения при ЧС на транспорте Практические занятия	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.3. Алгоритм помощи при	Содержание учебного материала	2	OK 04; OK 07
кровотечениях и	Лекция	2	
ранениях	1 Понятие о видах кровотечений, средствах обеззараживания и дезинфекции. Правило остановки кровотечений способом наложение жгута и закрутки. Алгоритмы оказания первой помощи при кровотечениях	2	
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.4. Оказание помощи	Содержание учебного материала	2	ОК 04; ОК 07
подручными	Лекция	2	
средствами в природных условиях	Понятие об экстремальных ситуациях в природных условиях.     Способы и особенности фиксации конечностей.     Способы транспортировки пострадавших.     Способы согревания на открытой местности,     Вынужденное автономное существование.     Правило добычи: воды, пищи, огня. Временное жилище.	2	
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.5. Помощь при воздействии температур на	Содержание учебного материала	2	OK 04; OK 07; OK 08
организм человека. Способы	Лекция		
самоспасения.	Практические занятия	2	
	<ul> <li>Практическое занятие № 9.</li> <li>Понятие об ожогах и их видах (термические, химические, кислотные, щелочные).</li> <li>Правило алгоритм помощи при ожогах различных видов.</li> <li>Способы самоспасения. Первая помощь пострадавшем на производстве. Алгоритм поведения при ЧС.</li> <li>Самостоятельная работа обучающихся</li> </ul>	2	
	Самостоятельная раоота обучающихся		

Раздел 6. Прикладной	модуль. Профессионально ориентированное содержание	10	OK 01; OK 02; OK 04; OK 06; OK 07
Тема 6.1. Выявление и описание опасности на рабочем месте	Содержание учебного материала	2	OK 01; OK 02; OK 04; OK 07
	Лекция	2	
	1 Классификация опасностей: по видам профессиональной деятельности, по причинам возникновения на рабочем месте, по опасным событиям вследствие воздействия опасностей. Источники опасностей и вредностей, факторы риска, условия возникновения и развития нежелательных событий. Порядок проведения идентификации опасностей на рабочем месте	2	
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся		_
Тема 6.2. Оценка рисков на рабочем месте	Содержание учебного материала	2	OK 01; OK 02; OK 04; OK 07;
	Лекция	2	
	1 Возможные последствия опасностей по степени тяжести: гибель, травма, профессиональное заболевание. Статистические данные по несчастным случаям на производстве. Определение вероятности наступления опасностей.	2	
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся		_
Тема 6.3. Определение методов защиты от опасностей на	Содержание учебного материала	2	OK 01; OK 02; OK 04; OK 07
рабочем месте	Лекция	2	
	1 Основные причины травматизма и профессиональных заболеваний: технические, организационные, санитарногигиенические, психофизиологические. Методы уменьшения опасностей на рабочем месте, выбор средств индивидуальной и коллективной защиты. Типовые отраслевые нормы выдачи средств индивидуальной защиты	2	
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся		-
Тема 6.4. Знакомство с повседневным	Содержание учебного материала	2	OK 02; OK 04; OK 06
бытом	Лекция	2	J100

военнослужащих	1 Учебных классы, казармы, специальная военная техника, музей воинской части. Распорядок дня на военных сборах в ВЧ Сравнительный анализ должностных инструкций	2	
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.5. Методы оказания первой	Содержание учебного материала	2	ОК 06; ОК 07
помощи гражданам при ЧС и	Лекция		
автомобильных	Практические занятия	2	
катастрофах	<ol> <li>Практическое занятие № 10.</li> <li>Отработка неотложных состояний на тренажере для реанимационных действий. Выявление причин травмирования на производстве, в транспорте и в общественных местах. Самостоятельный выбор методов и средств помощи пострадавшим в ДТП, на производстве.</li> </ol>	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Всего по дисциплине		68	

# 2.4. Содержание разделов учебной дисциплины 2.4.1. Занятия лекционного типа

№	Наименование	Содержание раздела	Форма
п/п	раздела/темы		текущего
			контроля
1	2	3	4
		1 семестр	
1	Тема 1.1 Особенности картины опасностей современной молодежи	Понятие: опасность — это способность явлений, процессов, объектов в системе «человек — среда обитания» в определенных условиях причинять вред людям, природной среде и материальным ресурсам; опасность как система — «объект защиты — источник опасности негативное воздействие, опасность как процесс 1) накопления отклонений от нормального состояния или процесса; 2) инициирование негативной способности/чрезвычайного события; 3) актуализация негативных факторов; 4) локализация/прекращение действия негативных факторов; предметное действие: моделирование поля опасностей на примере современной молодежи; правило действия: чтобы выявить и описать опасности нужно определить условия, при которых элемент системы человек — среда обитания становится причиной нанесения вреда человеку алгоритм выявления и классификации опасностей (по происхождению, по кругам опасностей)	У, Т

F			
2	Тема 1.2 Выявление опасности развития	Понятие: опасности развития - это способность явлений, процессов, объектов в системе «человек/общество — Жизнь» в определенных условиях препятствовать/нарушать закон сохранения Жизни Предметное действие: целе-и ценностное полагание в ситуации конфликта в развитии между требованием сохранения Жизни и дефицитами в развитии Правило действия: чтобы выявить, что является опасным фактором/препятствием на пути к прогрессу общества/самореализации человека (мечте/цели), необходимо соотнести требование закона сохранения Жизни как общественного и человеческого смысла/ нормы развития с внутренними и внешними условиями его нарушения Алгоритм целе-и ценностного полагания в ситуации конфликта в развитии	У, Т
3	Тема 1.3. Выявление и описание опасности на дорогах	Понятие: опасности на дорогах - это способность явлений, процессов, объектов в системе «человек-участник дорожного движения — среда дорожного движения» в определенных условиях причинять вред людям, среде и материальным ресурсам; Предметное действие: выявлять и описывать опасности для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик/райдер, мотоциклист); Правило действия: чтобы выявить и описать опасности на дорогах нужно определить условия, при которых элемент системы «человек-участник дорожного движения — среда дорожного движения» становится причиной нанесения вреда человеку; Алгоритм выявления и описания опасностей на дорогах	У, Т
4	Тема 1.4. Выявление и описание опасности в ситуации пожара в общественном месте	Понятие: опасность пожара в общественном месте — это способность явлений, процессов горения, горючих материалов и объектов причинять вред людям и материальным ресурсам; Предметное действие: выявлять и описывать опасности в ситуации пожара в общественном месте Правило действия: чтобы выявить и описать опасности пожара нужно определить условия пожара, при которых элемент системы «человек — общественное место» становится причиной нанесения вреда человеку	У, Т
5	Тема 2.1 Измерение опасности	Понятие: риск – это количественная мера опасности, сочетание 1) вероятности (или частоты) нанесения ущерба и 2) тяжести этого ущерба для объекта защиты;  - приемлемый риск - уровень опасности, который на данном этапе социально-экономического и научно-технического развития общество считает допустимым Предметное действие: определение вероятности осуществления риска и масштаба последствий воздействия вредных и опасных факторов среды для разработки/выбора мер по профилактике и защите Правило действия: чтобы оценить риск, нужно рассчитать вероятность наступления негативного события и определить тяжесть его последствий Алгоритм расчета риска по формуле	Y, T

			1
6	Тема 2.2. Оценка рисков на дорогах	Понятие: риски на дорогах - количественная мера опасности для участника дорожного движения, сочетающая риск 1) вероятности (или частоты) негативного события/ДТП и 2) тяжести его ущерба жизни и здоровью; Предметное действие: определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения в отношении различных его участников для разработки/выбора мер по профилактике и защите Правило действия: чтобы оценить риск негативного события/ДТП для участника дорожного движения, нужно рассчитать вероятность наступления негативного события и определить тяжесть его последствий для участника дорожного движения Алгоритм оценки риска для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик/райдер, мотоциклист)	У, Т
7	Тема 2.3 Оценка рисков в ситуации пожара в общественном месте (ЧС)	Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте количественная мера опасности для посетителя, сочетающая риск 1) вероятности (или частоты) пожара и 2) тяжести его ущерба жизни и здоровью от опасных факторов пожара (ожоги, отравление угарным газом, гибель) Предметное действие: определение вероятности осуществления риска пожара в общественном месте (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов пожара на посетителей для разработки/выбора мер по профилактике и защите Правило действия: чтобы оценить риск негативного события пожара в общественном месте, нужно рассчитать вероятность его наступления (по формуле) и определить тяжесть его последствий для посетителей Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте (торговом центре, клубе, интернате для престарелых)	У, Т
8	Тема 2.4. Оценка рисков реализации ситуации захвата заложников/ стрельбы в общественном месте (ЧС)	Понятие: риск захвата заложников в общественном месте количественная мера опасности для посетителя, сочетающая риск 1) вероятности (или частоты) захвата заложников/стрельбы и 2) тяжести его ущерба жизни и здоровью (травмы, в т.ч. психологическая, ранения, гибель) Предметное действие: определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба/тяжести последствий воздействия опасных факторов захвата заложников/стрельбы в общественном месте для разработки/выбора мер по профилактике и защите посетителей	У, Т
9	Тема 3.1 Понятие о защите от опасности	Понятие: Защита от опасностей — это способы и методы снижения уровня и продолжительности действия опасностей на человека (природу). Правило: чтобы защитить объект от опасностей, необходимо снизить негативное влияние источников опасности (сокращением значения риска и размеров опасных зон), его выведением из опасной зоны; применением экобиозащитной техники и средств индивидуальной защиты Предметное действие: выбор мер (способы, методы, средства, модели поведения) для защиты от опасностей окружающей среды, в том числе в чрезвычайной ситуации Правило действия: чтобы выбрать меры для защиты объекта от	У, Т
		опасностей окружающей среды, в том числе в чрезвычайной ситуации, необходимо подобрать согласно нормативным требованиям оптимальные/ доступность+функциональность/ средства индивидуальной защиты, модели безопасного поведения, обозначить пути выхода из опасной зоны, сформулировать правила поведения/техники безопасности  Алгоритм выбора способа защиты на основе нормативных документов	

10	T 22C	П	V T
10	Тема 3.2 Снижение рисков для здоровья. Профилактика заболеваний. Здоровый образ	Понятие: защита жизни и здоровья - способы и методы снижения уровня действия вредных и опасных факторов для физического и психического здоровья Предметное действие: выбор мер (способов, методов, средств, образа жизни) для защиты жизни и здоровья от опасностей окружающей среды Правило действия: чтобы выбрать меры снижения уровня действия	У, Т
	жизни	вредных и опасных факторов для здоровья от опасностей окружающей, необходимо подобрать согласно гигиеническим нормам/требованиям оптимальные средства профилактики заболевания, модели безопасного поведения, в т.ч. в пандемию	
		Алгоритм выбора способа профилактики типичных/смертельно опасных для подростков заболеваний (инфекционных, психологических)	
11	Тема 3.3 Защита от опасностей на дорогах	Понятие: защита жизни и здоровья участников дорожного движения - способы и методы снижения уровня действия опасных факторов дорожного движения Предметное действие: выбор мер (средств индивидуальной защиты, правил, моделей поведения) для защиты жизни и здоровья участников дорожного движения Правило действия: чтобы выбрать меры защиты жизни и здоровья участников дорожного движения, необходимо подобрать средства индивидуальной защиты, правила и модели поведения на основе ПДД и иных нормативных документов Алгоритм выбора мер защиты жизни и здоровья участников дорожного движения (на выбор)	У, Т
12	Тема 3.4. Безопасное поведение в ситуации пожара в общественном месте	Понятие: защита жизни и здоровья в условиях пожара - способы и методы снижения уровня действия опасных факторов пожара за счет выведения объекта защиты из опасной зоны, применения средств пожаротушения и индивидуальной защиты Предметное действие: выбор мер (средств пожаротушения, индивидуальной защиты, правил, моделей поведения) для защиты жизни и здоровья в условиях пожара в общественном месте Правило действия: чтобы выбрать меры защиты жизни и здоровья в условиях пожара, необходимо подобрать доступные средства пожаротушения индивидуальной защиты и модель поведения адекватно ситуации пожара	У, Т
13	Тема 4.1. История создания Вооруженных Сил России	Понятие о Вооруженных Сил России, обеспечении безопасности нашей страны. Предназначение Вооруженных Сил РФ. Реформирование Армии и Флота.	У, Т
14	Тема 4.2 Основные понятия о воинской обязанности	Понятие о воинском учете, обязательной подготовке к военной службе, призыве на военную службу, прохождении военной службы по призыву, пребывании в запасе, призыве на военные сборы и прохождение военных сборов в период пребывания в запасе, а также воинская обязанность в период военного времени, военного положения и в период мобилизации.	У, Т
15	Тема 4.3 Основные понятия о психологической совместимости членов воинского коллектива (экипажа, боевого расчета). Тренинг бесконфликтного	Понятие о психологических основах взаимодействия военнослужащих в коллективе, совместной жизнедеятельности военнослужащих. Понятие конфликта и его влияние на уровень боеспособности и боеготовности отделения, экипажа, расчета. Понятие о способах бесконфликтного общения в условиях военной службы.	У, Т
	общения и саморегуляции		

16	Тема 4.4 Как стать офицером РА. Основные виды военных образовательных учреждений профессионального образования	Понятие об офицерском составе, порядке поступления и обучения в военных образовательных учреждениях, требованиях, предъявляемых к подготовке офицеров. Кодексе чести Российского офицера, требованиях общества, предъявляемых к офицеру.	У, Т
17	Тема 5.1. Помощь при состояниях вызванных нарушением сознания	Понятие об эпилепсии, инсульте, обмороке, инфаркте, диабете, токсикологическом опьянении. Правила и алгоритмы поведения и оказания первой помощи при этих состояниях	У, Т
18	Тема 5.2. Первая помощь при неотложных состояниях: закон и порядок оказания. Алгоритм помощи пострадавшим при ДТП и ЧС	Понятие о неотложных состояниях в УК РФ Статья 124, Статья 125, Правила проведения диагностики и помощи в неотложных состояниях Алгоритм Оказание первой помощипри остановке сердца, искусственная вентиляция легких Понятие об ДТП и ЧС на транспорте. Правила помощи при травмах рук, ног, головы, при переломах, вывихах, ушибах и т.д. Алгоритмы оказание первой помощи при травмах, ранениях, переломах. Отработка моделей поведения при ЧС на транспорте	У, Т
19	Тема 5.3. Алгоритм помощи при кровотечениях и ранениях	Понятие о видах кровотечений, средствах обеззараживания и дезинфекции. Правило остановки кровотечений способом наложение жгута и закрутки. Алгоритмы оказания первой помощи при кровотечениях	У, Т
20	Тема 5.4. Оказание помощи подручными средствами в природных условиях	Понятие об экстремальных ситуациях в природных условиях. Способы и особенности фиксации конечностей. Способы транспортировки пострадавших. Способы согревания на открытой местности, Вынужденное автономное существование. Правило добычи: воды, пищи, огня. Временное жилище.	У, Т
21	Тема 6.1. Выявление и описание опасности на рабочем месте	Классификация опасностей: по видам профессиональной деятельности, по причинам возникновения на рабочем месте, по опасным событиям вследствие воздействия опасностей. Источники опасностей и вредностей, факторы риска, условия возникновения и развития нежелательных событий. Порядок проведения идентификации опасностей на рабочем месте	У, Т
22	Тема 6.2. Оценка рисков на рабочем месте	Возможные последствия опасностей по степени тяжести: гибель, травма, профессиональное заболевание. Статистические данные по несчастным случаям на производстве. Определение вероятности наступления опасностей.	У, Т
23	Тема 6.3. Определение методов защиты от опасностей на рабочем месте	Основные причины травматизма и профессиональных заболеваний: технические, организационные, санитарногигиенические, психофизиологические. Методы уменьшения опасностей на рабочем месте, выбор средств индивидуальной и коллективной защиты. Типовые отраслевые нормы выдачи средств индивидуальной защиты	У, Т
24	Тема 6.4. Знакомство с повседневным бытом военнослужащих	Учебных классы, казармы, специальная военная техника, музей воинской части. Распорядок дня на военных сборах в ВЧ Сравнительный анализ должностных инструкций	У, Т

### 2.4.2. Занятия семинарского типа

### – не предусмотрены

### 2.4.3. Практические занятия (Лабораторные занятия)

№ п/п	Наименование раздела/темы	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
		Ісеместр	
1	Тема 1.4. Выявление и описание опасности в ситуации пожара в общественном месте	Практическое занятие № 1. Алгоритм выявления и описание опасностей в ситуации пожара в общественном месте (на примере торгового центра, кинотеатра, клуба)	ПР,У,Т
2	Тема 1.5 Выявление и описание опасности в ситуации захвата заложников в общественном месте (ЧС)	Практическое занятие № 2. Понятие: опасности ситуации захвата заложников в общественном месте предметное действие: выявить и описать опасности в ситуации захвата заложников в общественном месте правило действия: чтобы выявить и описать опасности нужно определить условия, при которых заложнику может быть нанесен вред алгоритм выявления и описания опасностей в ситуации захвата заложников террористами, стрельбе в общественных местах (колледже, публичном мероприятии)	ПР,У,Т
3	Тема 2.4. Оценка рисков реализации ситуации захвата заложников/ стрельбы в общественном месте (ЧС)	Практическое занятие № 3. Правило действия: чтобы оценить риск захвата заложников/стрельбы в общественном месте, нужно рассчитать вероятность наступления негативного события и определить тяжесть его последствий для посетителей алгоритм оценки рисков в ситуации захвата заложников/стрельбы в общественном месте	ПР,У,Т
4	Тема 2.5 Оценка рисков для здоровья в подростковом возрасте	Практическое занятие № 4. Понятие: риски для здоровья — количественная мера опасности заболеваний (в т.ч. смертельно опасных, инфекционных, нервнопсихологических) и смерти от других факторов, сочетающая риск 1) вероятности (или частоты) негативного события и 2) тяжести его ущерба жизни и здоровью (заболевания, травмы, гибель) Предметное действие: определение вероятности осуществления опасных и вредных факторов риска для жизни и здоровья подростков (по формуле) и тяжести последствий их воздействия для разработки/выбора мер по профилактике и защите Правило действия: чтобы оценить риск опасных и вредных факторов для жизни и здоровья в подростковом возрасте, нужно рассчитать вероятность наступления негативного события и определить тяжесть его последствий Алгоритм оценки рисков для жизни и здоровья подростков	ПР,У,Т

5	Тема 3.4.	Практическое занятие № 5.	ПР,У,Т
	Безопасное	Алгоритм выбора мер защиты жизни и здоровья при пожаре (в	, ,
	поведение в	своем жилище, в колледже, в торговом центре, на рабочем месте)	
	ситуации пожара в	в разных условиях (задымления, активного огня, затруднений	
	общественном	эвакуации)	
	месте		
6	Тема 3.5	Практическое занятие № 6.	ПР,У,Т
	Безопасное	Понятие: защита жизни и здоровья в ситуации захвата заложников	
	поведение в	в общественном месте - способы и методы снижения уровня	
	ситуации захвата	действия опасных факторов теракта за счет выведения объекта	
	заложников в	защиты из опаснойзоны, применения моделей	
	общественном	безопасного поведения, включая способы	
	месте (ЧС)	психологической защиты	
		Предметное действие: выбор мер (средств индивидуальной	
		защиты, правил, моделей поведения) для защиты жизни и	
		здоровья в ситуации захвата заложников/стрельбы в	
		общественном месте Правило действия: чтобы выбрать меры защиты жизни и здоровья	
		в ситуации захвата заложников в общественном месте,	
		необходимо подобрать способы и методы снижения уровня	
		действия опасных факторов теракта/стрельбы за счет выведения	
		объекта защиты из опасной зоны, применения моделей	
		безопасного поведения	
		Алгоритм	
7	Тема 4.5 Строевая	Практическое занятие № 7.	ПР,У,Т
	подготовка	Понятия об одиночной строевой подготовке и слаживания	
		подразделений. Правила и алгоритмы предметных действий:	
		Строевой стойки. Выполнение команд «Становись, Равняйсь,	
		Смирно, Вольно, Заправиться». Повороты на месте. Перестроение	
		из одношереножного строя в двухшереножный строй и обратно.	
		Движение строевым шагом. Повороты в движении. Прохождение	
		в составе подразделения торжественным маршем и в составе	
		подразделения с песней. Приветствие в движении.	
8	Тема 4.6 Огневая	Практическое занятие № 8.	ПР,У,Т
	подготовка.	Понятие о назначении и боевых свойствах оружия, его устройстве,	
	Порядок неполной сборки и разборки	мерах безопасности при обращении с оружием и патронами, о	
	ММГ АК-74	неполной и полной разборке автомата, назначении частей, узлов и механизмов автомата.	
	WIIWII AIX-/4	механизмов автомата. Правило и алгоритмы предметных действий: неполной разборки,	
		сборки автомата	
		Правила и приемы стрельбы, способов поиска целей и управления	
		огнем, действиях по командам руководителя стрельб	
9	Тема 5.5. Помощь	Практическое занятие № 9.	ПР,У,Т
	при воздействии	Понятие об ожогах и их видах	
	температур на	(термические, химические, кислотные, щелочные).	
	организм человека.	Правило алгоритм помощи при ожогах различных видов.	
	Способы	Способы самоспасения. Первая помощь пострадавшем	
	самоспасения.	на производстве. Алгоритм поведения при ЧС.	
10	Тема 6.5. Методы	Практическое занятие № 10.	ПР,У,Т
	оказания первой	Отработка неотложных состояний на тренажере для	
	помощи	реанимационных действий. Выявление причин травмирования на	
	гражданам при ЧС	производстве, в транспорте и в общественных местах.	
	и автомобильных	Самостоятельный выбор методов и средств помощи	
	катастрофах	пострадавшим в ДТП, на производстве.	
Прим	иечание: ПР - практиче	еская работа, Т – тестирование, Р – написание реферата, У – устный оп	рос, КР –
-	•	контрольная работа, ДЗ — домашнее задание	

#### 2.4.4. Содержание самостоятельной работы

#### - не предусмотрено

### 2.4.5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

#### – не предусмотрен

### 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для обучения основам безопасности жизнедеятельности предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В процессе обучения применяются образовательные технологии личностнодеятельностного, развивающего и проблемного обучения.

В учебном процессе наряду с традиционными образовательными технологиями используются компьютерное тестирование, тематические презентации, интерактивные технологии.

#### 3.1. Образовательные технологии при проведении лекций

№	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол-во час
1	2	3	4
1	Тема 1.1 Особенности картины опасностей современной молодежи	Аудиовизуальная технология, технология развивающего обучения	2
2	Тема 1.2 Выявление опасности развития	Аудиовизуальная технология, технология развивающего обучения	2
3	Тема 1.3. Выявление и описание опасности на дорогах	Аудиовизуальная технология, технология развивающего обучения, проблемное изложение*	2*
4	Тема 1.4. Выявление и описание опасности в ситуации пожара в общественном месте	Аудиовизуальная технология, технология развивающего обучения, проблемное изложение*	2*
5	Тема 2.1 Измерение опасности	Аудиовизуальная технология, технология развивающего обучения	2
6	Тема 2.2. Оценка рисков на дорогах	Аудиовизуальная технология, технология развивающего обучения	2
7	Тема 2.3 Оценка рисков в ситуации пожара в общественном месте (ЧС)	Аудиовизуальная технология, технология развивающего обучения, проблемное изложение*	2*
8	Тема 2.4. Оценка рисков реализации ситуации захвата заложников/ стрельбы в общественном месте (ЧС)	Аудиовизуальная технология, технология развивающего обучения, проблемное изложение*	2*

9	Тема 3.1 Понятие о защите от опасности	Аудиовизуальная технология, технология развивающего обучения	2
10	Тема 3.2 Снижение рисков для здоровья. Профилактика заболеваний. Здоровый образ жизни	Аудиовизуальная технология, технология развивающего обучения	2
11	Тема 3.3 Защита от опасностей на дорогах	Аудиовизуальная технология, технология развивающего обучения	2
12	Тема 3.4. Безопасное поведение в ситуации пожара в общественном месте	Аудиовизуальная технология, технология развивающего обучения, проблемное изложение*	2*
13	Тема 4.1. История создания Вооруженных Сил России	Аудиовизуальная технология, технология развивающего обучения	2
14	Тема 4.2 Основные понятия о воинской обязанности	Аудиовизуальная технология, технология развивающего обучения	2
15	Тема 4.3 Основные понятия о психологической совместимости членов воинского коллектива (экипажа, боевого расчета). Тренинг бесконфликтного общения и саморегуляции	Аудиовизуальная технология, технология развивающего обучения	2
16	Тема 4.4 Как стать офицером РА. Основные виды военных образовательных учреждений профессионального образования	Аудиовизуальная технология, технология развивающего обучения	2
17	Тема 5.1. Помощь при состояниях вызванных нарушением сознания	Аудиовизуальная технология, технология развивающего обучения	2
18	Тема 5.2. Первая помощь при неотложных состояниях: закон и порядок оказания. Алгоритм помощи пострадавшим при ДТП и ЧС	Аудиовизуальная технология, технология развивающего обучения	2
19	Тема 5.3. Алгоритм помощи при кровотечениях и ранениях	Аудиовизуальная технология, технология развивающего обучения, проблемное изложение*	2*
20	Тема 5.4. Оказание помощи подручными средствами в природных условиях	Аудиовизуальная технология, технология развивающего обучения, проблемное изложение*	2*
21	Тема 6.1. Выявление и описание опасности на рабочем месте	Аудиовизуальная технология, технология развивающего обучения	2
22	Тема 6.2. Оценка рисков на рабочем месте	Аудиовизуальная технология, технология развивающего обучения	2
23	Тема 6.3. Определение методов защиты от опасностей на рабочем месте	Аудиовизуальная технология, технология развивающего обучения, проблемное изложение*	2*
24	Тема 6.4. Знакомство с повседневным бытом военнослужащих	Аудиовизуальная технология, технология развивающего обучения	2
		Итого по курсу	48

	в том числе интерактивное	16*
	обучение*	

# 3.2. Образовательные технологии при проведении практических занятий

№	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол-во час
1	2	3	4
1	Практическое занятие № 1 по теме 1.4. Выявление и описание опасности в ситуации пожара в общественном месте	Дискуссия по теоретическим вопросам, решение задач индивидуально с групповым обсуждением	2
2	Практическое занятие № 2 по теме 1.5 Выявление и описание опасности в ситуации захвата заложников в общественном месте (ЧС)	Дискуссия по теоретическим вопросам, решение задач индивидуально с групповым обсуждением	2
3	Практическое занятие № 3 по теме 2.4. Оценка рисков реализации ситуации захвата заложников/ стрельбы в общественном месте (ЧС)	Дискуссия по теоретическим вопросам, решение задач индивидуально с групповым обсуждением, разбор решения задач	2*
4	Практическое занятие № 4 по теме 2.5 Оценка рисков для здоровья в подростковом возрасте	Дискуссия по теоретическим вопросам, решение задач индивидуально с групповым обсуждением	2
5	Практическое занятие № 5 по теме 3.4. Безопасное поведение в ситуации пожара в общественном месте	Дискуссия по теоретическим вопросам, решение задач индивидуально с групповым обсуждением, разбор решения задач	2*
6	Практическое занятие № 6 по теме 3.5 Безопасное поведение в ситуации захвата заложников в общественном месте (ЧС)	Дискуссия по теоретическим вопросам, решение задач индивидуально с групповым обсуждением	2
7	Практическое занятие № 7 по теме 4.5 Строевая подготовка	Дискуссия по теоретическим вопросам, решение задач индивидуально с групповым обсуждением, разбор решения задач	2*
8	Практическое занятие № 8 по теме 4.6 Огневая подготовка. Порядок неполной сборки и разборки ММГ АК-74	Дискуссия по теоретическим вопросам, решение задач индивидуально с групповым обсуждением	2
9	Практическое занятие № 9 по теме 5.5. Помощь при воздействии температур на организм человека. Способы самоспасения.	Дискуссия по теоретическим вопросам, решение задач индивидуально с групповым обсуждением	2
10	Практическое занятие № 10 по теме 6.5. Методы оказания первой помощи гражданам при ЧС и автомобильных катастрофах	Дискуссия по теоретическим вопросам, решение задач индивидуально с групповым обсуждением, разбор решения задач	2*
		Итого по курсу	20

	в том числе интерактивное	8
	обучение*	Ü

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета основ безопасности жизнедеятельности.

Оборудование учебного кабинета:

- учебная мебель;
- мультимедийный проектор, экран;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- сеть «Интернет»;
- доступ в электронную информационнообразовательную среду

# организации;

- учебно-методический комплекс по дисциплине, учебные пособия, дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в области обеспечения безопасной жизнедеятельности населения и др.);
- тренажеры для отработки навыков оказания сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий на экране компьютера и пульте контроля управления роботы-тренажеры типа «Гоша», «Максим» и др.;
- тренажер манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей;
  - имитаторы ранений и поражений;
- образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; комплект противоожоговый; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; сумка санитарная; носилки плащевые;
- образцы средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм и оборудования: общевойсковой прибор химической разведки, компас-азимут; дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности);
  - макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища,

противорадиационного укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи;

- образцы средств пожаротушения (СП);
- макет автомата Калашникова; электронный стрелковый тренажер; доска меловая.

# 4.2. Перечень необходимого программного обеспечения

При изучении дисциплины может быть использовано следующее программное обеспечение: комплекс взаимосвязанных программ, предназначенных для управления ресурсами ПК и организации взаимодействия с пользователем. Пакет приложений для выполнения основных задач компьютерной обработки различных типов документов LibreOffice 7.6 в состав входят:

- LibreOffice Writer- текстовый процессор;
- LibreOffice Calc- табличный процессор;
- LibreOffice Impress -система подготовки электронных презентаций;
- LibreOffice Base- система управления базами данных;
- LibreOfficeDraw- редактор векторной графики;
- LibreOffice Math редактор формул;
- программа для комплексной защиты ПК, объединяющая в себе антивирус, антишпион и функцию удаленного администратора (Kaspersky endpoint Security 10);

пакет программ для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF (Adobe Reader);

- прикладное программное обеспечение для просмотра веб-страниц, содержания вебдокументов, компьютерных файлов и их каталогов, управления веб-приложениями, а также для решения других задач (Google Chrome);
- программы, предназначенные для архивации, упаковки файлов путем сжатия хранимой в них информации (7zip).

# 5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

# 5.1. Основная литература

- 1. Основы безопасности и защиты Родины. Безопасность человека : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. П. Соломин [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 399 с. (Профессиональное образование. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/557223">https://urait.ru/bcode/557223</a> . ISBN 978-5-534-19839-3. Текст : электронный
- 2. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник длясреднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 634 с. (Профессиональноеобразование). ISBN 978-5-534-20029-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/557478">https://www.urait.ru/bcode/557478</a>

# 5.2 Дополнительная литература

1. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы. Базовый уровень : учебник для учащихся общеобразовательных организаций / С. В. Алексеев, С. П. Данченко, Г. А. Костецкая, С. Н. Ладнов. - 4-е изд., пересмотр. - Москва : Вентана-Граф, 2019. - 414 с. : ил. - (Российский учебник). - Библиогр.: с. 410-411. - ISBN 978-5-360-10639-5. - Текст : непосредственный

# 5.3 Периодические издания

- 1. Безопасность в техносфере. <a href="https://znanium.com/catalog/magazines/issues?ref=70e9e04a-1df0-11e4-b05e-00237dd2fde2">https://znanium.com/catalog/magazines/issues?ref=70e9e04a-1df0-11e4-b05e-00237dd2fde2</a>
- 2. Экология и безопасность жизнедеятельности.- URL: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10\_id=2472
- 3. Экология и промышленность России. URL: <a href="https://dlib.eastview.com/browse/publication/80814/udb/12">https://dlib.eastview.com/browse/publication/80814/udb/12</a>
- 4. Экология. URL: <a href="https://dlib.eastview.com/browse/publication/79320/udb/12">https://dlib.eastview.com/browse/publication/79320/udb/12</a>

# 5.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплин

- 1. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»: сайт. URL: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>
- 2. ЭБС Издательства «Лань»: сайт. URL: http://e.lanbook.com
- 3. ЭБС «Юрайт»: сайт. URL: https://urait.ru/

- 4. ЭБС «BOOK.ru»: сайт. URL: https://www.book.ru
- 5. ЭБС «ZNANIUM.COM»: сайт. URL: https://www.znanium.com
- 6. Базы данных компании «Ист Вью»: сайт. URL: <a href="http://dlib.eastview.com">http://dlib.eastview.com</a>
- 7. Научная электронная библиотека «eLabrary.ru»: сайт. URL: <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
- 8. Электронная библиотека "Издательского дома "Гребенников". URL: <a href="http://www.grebennikon.ru/">http://www.grebennikon.ru/</a>
- 9. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия). URL: <a href="http://uisrussia.msu.ru/">http://uisrussia.msu.ru/</a>
- 10. "Лекториум ТВ" видеолекции ведущих лекторов России. URL: http://www.lektorium.tv/
- 11. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций КубГУ. URL: <a href="http://docspace.kubsu.ru/">http://docspace.kubsu.ru/</a>
- 12. Российское образование [Федеральный портал]. URL: https://www.edu.ru/
- 13. ЦОС «Моя школа»: сайт.- URL: <a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a>

# 6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучение студентов осуществляется по традиционной технологии (лекции, практики) с включением инновационных элементов.

Учащиеся для полноценного освоения учебного курса должны составлять конспекты как при прослушивании его теоретической (лекционной) части, так и при подготовке к практическим занятиям. Желательно, чтобы конспекты лекций и практических занятий записывались в логической последовательности изучения курса и содержались в одной тетради. Это обеспечит более полную подготовку как к текущим учебным занятиям, так и промежуточному контролю знаний.

С точки зрения используемых методов лекции подразделяются следующим образом: информационно-объяснительная лекция, повествовательная, лекциябеседа, проблемная лекция и т. д.

Устное изложение учебного материала на лекции должно конспектироваться. Слушать лекцию нужно уметь — поддерживать своё внимание, понять и запомнить услышанное, уловить паузы. В процессе изложения преподавателем лекции студент должен выяснить все непонятные вопросы. Записывать содержание лекции нужно обязательно — записи помогают поддерживать внимание, способствуют пониманию и запоминанию услышанного, приводит знание в систему, служат опорой для перехода к более глубокому самостоятельному изучению предмета.

Методические рекомендации по конспектированию лекций:

- запись должна быть системной, представлять собой сокращённый вариант лекции преподавателя. Необходимо слушать, обдумывать и записывать одновременно;
- запись ведётся очень быстро, чётко, по возможности короткими выражениями;
- не прекращая слушать преподавателя, нужно записывать то, что необходимо усвоить. Нельзя записывать сразу же высказанную мысль преподавателя, следует её понять и после этого кратко записать своими словами или словами преподавателя. Важно, чтобы в ней не был потерян основной смысл сказанного;
  - имена, даты, названия, выводы, определения записываются точно;
- следует обратить внимание на оформление записи лекции. Для каждого предмета заводится общая тетрадь. Отличным от остального цвета следует выделять отдельные мысли и заголовки, сокращать отдельные слова и предложения, использовать условные знаки, буквы латинского и греческого алфавитов, а также некоторые приёмы стенографического сокращения слов.

Практические занятия по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» проводятся по схеме:

	Ј устный опрос по теории в начале занятия;
	работа в группах по разрешению различных ситуаций по теме занятия;
	решение практических задач;
[	индивидуальные задания для подготовки к практическим занятиям.
I	Цель практического занятия - научить студентов применять теоретические
кнания	при решении практических залач на основе реальных ланных

На практических занятиях преобладают следующие методы:

- □ вербальные (преобладающим методом должно быть объяснение);
- □ практические (письменные здания, групповые задания и т. п.).

Важным для студента является умение рационально подбирать необходимую учебную литературу. Основными литературными источниками являются:

- библиотечные фонды филиала КубГУ;
- электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»; электронная библиотечная система Издательства «Лань».

Поиск книг в библиотеке необходимо начинать с изучения предметного каталога и создания списка книг, пособий, методических материалов по теме изучения.

Просмотр книги начинается с титульного листа, следующего после обложки. На нём обычно помещаются все основные данные, характеризующие книгу: название, автор, выходные данные, данные о переиздании и т.д. На обороте титульного листа даётся аннотация, в которой указывается тематика вопросов, освещённых в книге, определяется круг читателей, на который она рассчитана. Большое значение имеет предисловие книги, которое знакомит читателя с личностью автора, историей создания книги, раскрывает содержание. Прочив предисловие и получив общее представление о книге, следует обратиться к оглавлению. Оглавление книги знакомит обучаемого с содержанием и логической структурой книги, позволяет выбрать нужный материал для изучения. Год издания книги позволяет судить о новизне материала. Чем чаще книга издаётся, тем большую ценность она представляет. В книге могут быть примечания, которые содержат различные дополнительные сведения. Они печатаются вне основного текста и разъясняют отдельные вопросы. указатели Предметные алфавитные значительно облегчают повторение книге изложенного В материала. В книги располагаться конце может вспомогательный материал. К нему обычно относятся инструкции, приложения, схемы, ситуационные задачи, вопросы для самоконтроля и т.д.

Для лучшего представления и запоминания материала целесообразно вести записи и конспекты различного содержания, а именно:

- пометки, замечания, выделение главного;
- план, тезисы, выписки, цитаты;
- конспект, рабочая запись, реферат, доклад, лекция и т.д.

Читать учебник необходимо вдумчиво, внимательно, не пропуская текста, стараясь понять каждую фразу, одновременно разбирая примеры, схемы, таблицы, рисунки, приведённые в учебнике.

Одним из важнейших средств, способствующих закреплению знаний, является краткая запись прочитанного материала — составление конспекта. Конспект — это краткое связное изложение содержания темы, учебника или его части, без подробностей и второстепенных деталей. По своей структуре и последовательности конспект должен соответствовать плану учебника. Поэтому важно сначала составить план, а потом писать конспект в виде ответа на вопросы плана. Если учебник разделён на небольшие озаглавленные части, то заголовки можно рассматривать как пункты плана, а из текста каждой части следует записать те мысли, которые раскрывают смысл заголовка.

Требования к конспекту:

- краткость, сжатость, целесообразность каждого записываемого слова;
- содержательность записи- записываемые мысли следует формулировать кратко, но без ущерба для смысла. Объём конспекта, как правило, меньше изучаемого текста в 7-15 раз;
- конспект может быть как простым, так и сложным по структуре это зависит от содержания книги и цели её изучения.

Методические рекомендации по конспектированию:

- прежде чем начать составлять конспект, нужно ознакомиться с книгой, прочитать её сначала до конца, понять прочитанное;
- на обложке тетради записываются название конспектируемой книги и имя автора, составляется план конспектируемого теста;
- записи лучше делать при прочтении не одного-двух абзацев, а целого параграфа или главы;
- конспектирование ведётся не с целью иметь определённые записи, а для более полного овладения содержанием изучаемого текста, поэтому в записях отмечается и выделяется всё то новое, интересное и нужное, что особенно привлекло внимание;
- после того, как сделана запись содержания параграфа, главы, следует перечитать её, затем снова обраться к тексту и проверить себя, правильно ли изложено содержание.

Техника конспектирования:

- конспектируя книгу большого объёма, запись следует вести в общей тетради;
- на каждой странице слева оставляют поля шириной 25-30 мм для записи коротких подзаголовков, кратких замечаний, вопросов;
  - каждая станица тетради нумеруется;
- для повышения читаемости записи оставляют интервалы между строками, абзацами, новую мысль начинают с «красной» строки;
- при конспектировании широко используют различные сокращения и условные знаки, но не в ущерб смыслу записанного. Рекомендуется применять общеупотребительные сокращения, например: м.б. может быть; гос. государственный; д.б. должно быть и т.д.
- не следует сокращать имена и названия, кроме очень часто повторяющихся;
- в конспекте не должно быть механического переписывания текста без продумывания его содержания и смыслового анализа.

Формой итогового контроля является дифференцированный зачет.

### 7. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Лекция

# Оказание помощи подручными средствами в природных условиях

В результате возникновения и развития любой чрезвычайной ситуации могут появиться пострадавшие или человечески жертвы. Характер чрезвычайной ситуации

не позволяет заранее подготовить ресурсы необходимые для оказания первой медицинской помощи (медицинский персонал, медикаменты, лечебные учреждения, специализированный транспорт). В связи с этим возникает вопрос оказания первой, доврачебной помощи пострадавшим.

Первая медицинская помощь (ПМП) — это комплекс мероприятий, направленных на восстановление или сохранение жизни и здоровья пострадавшего. Ее должен оказывать тот, кто находится рядом с пострадавшим (взаимопомощь), или сам пострадавший (самопомощь) до прибытия медицинского персонала.

Характер первой помощи зависит от состояния человека, пострадавшего в чрезвычайной ситуации (аварии, катастрофе, экологическом или стихийном бедствии, применении противником современных средств поражения), определяется непосредственно на месте поражения или вблизи от него и требует использования подручных средств. Своевременно и правильно оказанная первая медицинская помощь спасает человеческую жизнь и предупреждает развитие неблагоприятных исходов.

Пульс сонной артерии

При несчастном случае, в результате которого пострадал человек, первое, что нужно предпринять — это прощупать пульс пострадавшего на лучевой артерии, которая проходит на внутренней поверхности предплечья, около кисти. Пульс может отсутствовать: при слабых сердечных сокращениях волна крови может не достигать периферии тела. В этом случае проверяют пульс в области, которая ближе к сердцу — на сонных артериях, расположенных на шее, близко от сердца.

Слабый и частый пульс свидетельствует об ослаблении сердечной деятельности. Если пульс есть, но человек не дышит, необходимо провести искусственное дыхание. В том случае, если пульс и дыхание отсутствуют, надо срочно приступить к сердечно-легочной реанимации.

Искусственное дыхание

Необходимость в искусственном дыхании возникает при утоплении, поражении электрическим током, отравлении различными токсическими веществами или лекарствами, травматическом шоке, а также в любом случае, когда у пострадавшего появляются признаки расстройства дыхания.

Самый тревожный и опасный симптом расстройства дыхания — его остановка (апноэ), которая определяется по отсутствию дыхательных движений грудной клетки и диафрагмы, отсутствию дыхательных шумов и движения воздуха, нарастающей синюшности лица. Кроме этого, признаками расстройства дыхания являются:

одышка;

частое и поверхностное или, напротив, редкое дыхание;

чувство удушья; психомоторное возбуждение

При всех этих проявлениях необходимо проведение искусственного дыхания. Для этого нужно правильно уложить больного и обеспечить свободную проходимость дыхательных путей, расстегнуть все сжимающие части его одежды. Если в полости рта или глотке имеется содержимое, его нужно быстро удалить при помощи носового платка, салфетки, навернутой на палец.

Наиболее эффективными являются способы искусственного дыхания «рот в рот» и «рот в нос».

Способ «рот в рот». Встав на колени рядом с пострадавшим, одной рукой необходимо удерживать голову, а другой захватить нижнюю челюсть за подбородок и выдвинуть ее кпереди (при этом приоткрывается рот). Затем глубоко вдохнуть и наклониться над пострадавшим, охватить его рот своими губами, а нос, чтобы не выходил воздух, надо зажать двумя пальцами левой руки. Равномерно, но очень энергично необходимо вдувать в рот пострадавшего воздух. Если выполнять все правильно, то грудная клетка будет расширяться, получится вдох. Выдох будет осуществляться по прекращении дыхания, сам собой. Вдувание воздуха производится быстро и резко 16–20 раз в минуту.

Способ «рот в нос». Этот способ отличается от предыдущего тем, что воздух вдувают через нос (рот при этом должен быть закрыт). Обычно его применяют в тех случаях, когда у пострадавшего сжаты челюсти, и невозможно открыть рот.

Искусственное дыхание надо проводить долго и настойчиво, иногда — до 1–1,5 часов. Нужно дождаться того момента, когда пострадавший начнет дышать самостоятельно, ритмично, без перерывов.

Правила остановки кровотечения Различают

следующие виды кровотечения:

капиллярное;

артериальное; венозное.

Капиллярное кровотечение происходит при повреждении мелких сосудов. Кровь сочится по всей поверхности раны, как из губки. Как правило, такое кровотечение не бывает обильным. Останавливается капиллярное кровотечение наложением давящей повязки непосредственно на рану.

Артериальное кровотечение определяется по алому, ярко-красному цвету крови, которая выбрасывается из раны пульсирующей струей, иногда в виде фонтана. Оно опасно для жизни, так как раненый за короткий промежуток времени может потерять большое количество крови. Поэтому необходимо быстро остановить кровотечение. Самым простым способом его остановки является пальцевое прижатое артерии выше места ранения.

Пальцевое прижатое артерии — это только первая мера, которая применяется при артериальном кровотечении. Ее можно применять только в течение очень короткого срока, необходимого для подготовки к наложению жгута или закрутки на конечности или стерильной давящей повязки на другие участки тела.

При артериальном кровотечении на голени прижимается подколенная артерия. Прижатие производится обеими руками. Большие пальцы при этом кладут на переднюю поверхность коленного сустава, а остальными пальцами нащупывают артерию в подколенной ямке и прижимают ее к кости.

При артериальном кровотечении из бедра прижимают бедренную артерию, которая находится на внутренней поверхности верхней части бедра непосредственно под паховой складкой.

При артериальном кровотечении из раненого сосуда верхней конечности прижимают плечевую артерию к плечевой кости у внутренней поверхности двуглавой мышцы плеча четырьмя пальцами руки. Эффективность прижима проверяют по пульсации лучевой артерии на внутренней поверхности локтевого сгиба.

При кровотечении из раны, расположенной на шее, прижимают сонную артерию на стороне ранения ниже раны.

Для остановки артериального кровотечения при ранении конечностей накладывают жгуты или закрутки. Места наложения кровоостанавливающих жгутов совпадают с местами прижима артерий.

Наиболее надежный способ остановки артериального кровотечения из конечностей — наложение резинового или матерчатого жгута (закрутки), сделанного из подручных материалов: ремня, полотенца и т.п.

При наложении жгута (закрутки) необходимо соблюдать следующие правила: жгут (закрутку) следует накладывать как можно ближе к кровоточащей ране и центральнее от раны по отношению к туловищу; жгут (закрутку) следует накладывать поверх одежды (или поверх нескольких туров бинтов); наложенный жгут (закрутка) должен быть хорошо виден, его нельзя закрывать одеждой или бинтом; затягивать жгут (закрутку) надлежит до прекращения кровотечения; чрезмерное затягивание жгута (закрутки) увеличивает болевые ощущения и нередко травмирует нервные стволы; слабо затянутый жгут (закрутка) усиливает кровотечение; жгут (закрутку) нельзя держать более 1,5–2 часов, иначе может наступить омертвение конечности.

Следующим способом остановки артериального кровотечения является способ остановки кровотечения путем максимального сгибания конечностей.

Для остановки кровотечения из ран кисти и предплечья нужно расположить свернутый из марли, ваты или тугого мягкого материала валик в локтевой сгиб, согнуть руку в локте, при этом предплечье плотно привязывается к плечу.

Для остановки кровотечения из плечевой артерии валик кладут в подмышечную впадину и согнутую в локте руку крепко прибинтовывают к грудной клетке.

При кровотечении в подмышечной впадине согнутые в локте руки максимально отводят назад, и локти связывают, при этом подключичная артерия прижимается ключицей к первому ребру. Этим приемом нельзя пользоваться при переломе костей конечностей.

При повреждении мелких артерий, а также при ранении груди, головы, живота, шеи и других мест тела артериальные кровотечения останавливают наложением стерильной давящей повязки. В этом случае на рану накладывают несколько слоев стерильной марли или бинта и плотно забинтовывают.

Венозное кровотечение определяется по темно-красному, вишневому цвету крови, которая вытекает из раны непрерывной струей, но медленно, без толчков.

Такое кровотечение часто может быть обильным. Для его остановки достаточно наложить тугую стерильную давящую повязку и придать возвышенное положение пострадавшей части тела. При повреждении крупных вен на конечности накладывают жгут. В этом случае жгут накладывают ниже раны и затягивают менее туго, чем при артериальном кровотечении.

Кровотечение из внутренних органов возникает вследствие сильных ушибов. Его признаки: резкая бледность лица, слабость, частый пульс, одышка, головокружение, сильная жажда и обморочное состояние. На живот или к месту травмы следует положить пузырь со льдом; холод суживает сосуды, способствует

остановке кровотечения, без разрешения врача пораженному нельзя давать пить. Эвакуация таких пострадавших производится с особой осторожностью и в первую очередь.

Сердечно-легочная реанимация (СЛР)

Для восстановления деятельности остановившегося сердца используют сердечно-легочную реанимацию, которая заключается в одновременном массаже сердца и применении искусственного дыхания, с помощью которого циркулирующая кровь снабжается кислородом.

В случае, когда у пострадавшего нет тяжелых повреждений, СЛР восстанавливает сердечную деятельность. Хорошо, если эту процедуру проводит не один, а два или даже три человека.

При проведении наружного массажа сердца больного укладывают на спину на твердое основание (на мягкой поверхности массаж проводить нельзя). Сначала проверяется проходимость дыхательных путей. Для этого надо несколько раз вдуть воздух в легкие через рот, зажав пальцами нос больного. Оказывающий помощь располагается с боку пострадавшего и ладонными поверхностями рук, наложенных одна на другую, плавно надавливает на грудину с такой силой, чтобы она вдавилась на 4–5 см и на 0,5 секунды фиксирует ее в таком положении, а затем быстро отпускает. Такие движения повторяют не менее 60 раз в минуту.

Руки при этом должны лежать на нижней трети грудины. При проведении массажа у взрослых необходимо применять не только силу рук, но и надавливать всем корпусом. Такой массаж очень утомителен и требует значительного физического напряжения.

Если реанимацию проводит один человек, то через каждые пятнадцать сдавливаний грудины с интервалом в одну секунду он должен, прекратив массаж, произвести два сильных вдоха по методу рот в рот или рот в нос. Если в реанимации участвуют два человека, необходимо производить одно раздувание легких после каждых пяти сдавлений грудины.

Следует помнить, что грубое проведение наружного массажа сердца может привести к тяжелым осложнениям — перелому ребер с повреждением легких, сердца. Если пульс появился, следует применить искусственное дыхание.

Правила обработки ран

Раны — это механические нарушения целости кожных покровов или слизистых оболочек. Различают раны резаные, колотые, рубленые, ушибленные, размозженные, рваные, огнестрельные и другие.

Раны могут быть поверхностными, когда повреждаются только верхние слои кожи (ссадины), и более глубокими, когда повреждаются не только все слои кожи, но и глубже лежащие ткани (подкожная клетчатка, мышцы, внутренние органы).

Если рана проникает в какую-нибудь полость грудную, брюшную, черепа — она называется проникающей.

Ушибленные, размозженные и рваные раны, полученные в результате ударов падающих конструкций и обломков стен разрушенных зданий и сооружений сопровождаются обширным кровоизлиянием в подкожную клетчатку и в более глубокие ткани.

Большинство ран кровоточит вследствие повреждения кровеносных сосудов.

Первая помощь при ранении имеет целью остановить кровотечение, предохранить рану от загрязнения, создать покой поврежденной конечности.

Защита раны от загрязнения и заражения микробами лучше всего достигается наложением повязки. Для наложения повязки используются марля и вата, обладающие высокой гигроскопичностью. Сильное кровотечение останавливают наложением давящей повязки или кровоостанавливающего жгута (на конечности).

При наложении повязки необходимо соблюдать следующие правила:

никогда не следует самостоятельно промывать рану, так как при этом в нее могут быть занесены микробы; при попадании в рану кусков дерева, обрывков одежды, земли и т.п. вынимать их можно лишь в том случае, если они находятся на поверхности раны; нельзя касаться поверхности раны (ожоговой поверхности) руками, так как

на коже рук особенно много микробов; перевязку следует делать только чисто вымытыми руками, по возможности протертыми одеколоном или спиртом.

в случае отсутствия стерильного перевязочного материала допустимо использовать чисто выстиранный платок или кусок ткани, предпочтительно белого цвета, желательно проглаженный предварительно горячим утюгом; перед наложением повязки кожу вокруг раны нужно протереть водкой (спиртом, одеколоном), причем протирать следует в направлении от раны, а затем смазать кожу йолной настойкой.

Перед тем, как наложить повязку, на рану накладывают марлевые салфетки (одну или несколько, в зависимости от величины раны), после чего рану бинтуют. Бинтование обычно производят слева направо, круговыми ходами бинта. Бинт берут в правую руку, свободный конец его захватывают большим и указательным пальцами левой руки

Специфическими случаями являются проникающие ранения грудной и брюшной полости, черепа.

При проникающем ранении в грудную полость возникает угроза остановки дыхания и летального исхода для пострадавшего вследствие асфиксии (удушья).

В результате проникающего ранения в грудную полость выравнивается внешнее атмосферное и внутрибрюшное давление. При попытке пострадавшего вдохнуть, воздух попадает в грудную полость и легкие не расправляются. В таких случаях необходимо срочно выдохнуть, зажать рану рукой и заклеить любым подручным материалом (скотчем, упаковкой для стерильного пакета, полиэтиленовым пакетом). Если пострадавший находится без сознания, необходимо резко нажать на грудную клетку для имитации выдоха и также заклеить рану. В случае необходимо выполнить искусственное дыхание.

При проникающем ранении в брюшную полость необходимо закрыть рану стерильной бинтовой повязкой. Если внутренние органы выпали наружу их нельзя заправлять в брюшную полость, а необходимо аккуратно прибинтовать к туловищу. Пострадавшим с проникающими ранениями грудной и особенно брюшной полости нельзя давать пить.

При проникающем ранении черепа следует удалить осколки торчащих костей или посторонних предметов, а рану плотно забинтовать.

# Переломы

тканью.

Переломы костей могут произойти в результате сильного удара, падения и т.д.

Различают закрытые переломы, когда кость сломана, но целость кожи на месте перелома не нарушена, и открытые переломы, когда в области перелома имеется рана.

Оказывая первую помощь при переломе, необходимо неподвижность места перелома, чем уменьшается боль И предотвращается обломков. дальнейшее смещение костных Это достигается наложением поврежденную часть тела иммобилизирующей, то есть создающей неподвижность повязки.

Для иммобилизации используют готовые, стандартные шины. Однако в ряде случаев их на месте катастрофы может не быть, поэтому для накладывания шин используют подручный материал (палки, трости, лыжи, зонты, подходящего размера доски, куски фанеры, линейки, пучки прутьев камыша и т.п.).

При наложении шины следует обязательно обеспечить неподвижность, по крайней мере, двух суставов — одного выше места перелома, другого — ниже места перелома, а при переломе крупных костей даже трех. Накладывая шины, необходимо соблюдать следующие правила: поврежденную конечность нельзя вытягивать;

если в месте перелома имеется открытая рана и наблюдается сильное кровотечение, то сначала накладывают жгут выше раны и перелома, затем повязку на рану, а после этого — шины с двух сторон конечностей; обе шины должны захватывать суставы, расположенные выше и ниже места перелома; шина перед наложением должна быть обернута ватой или мягкой

В случае закрытого перелома первую помощь нужно оказывать осторожно, чтобы не вызвать дополнительных повреждений в результате смещения обломков костей.

Шина должна прилегать к сломанной конечности. При переломе костей предплечья руку сгибают в локтевом суставе под прямым углом таким образом, чтобы ладонь была повернута к грудной клетке, затем накладывают шину так, чтобы пальцы рук охватывали один ее конец, а второй заходил за локтевой сустав. В таком положении шину закрепляют бинтом или другим материалом, а руку подвешивают на косынке.

При переломе плечевой кости предплечье нужно согнуть под прямым углом в локтевом суставе, а на сломанную кость плеча наложить по возможности две шины: одну — с наружной стороны плеча так, чтобы один ее конец был выше плечевого сустава, второй чуть ниже локтевого сустава, а другую — от подмышечной впадины до локтевого сустава. Затем обе шины прибинтовывают к плечу. Согнутое предплечье подвешивают на ремень или косынку.

Для наложения шинной повязки при переломе бедра необходимо иметь, по крайней мере, две большие шины. Одну шину необходимо наложить по наружной поверхности поврежденной конечности. При этом шина должна быть такой длины, чтобы один ее конец находился подмышкой, а другой немного выступал за стопу. Вторую шину накладывают по внутренней поверхности ноги с таким расчетом, чтобы один конец ее достигал области промежности, а другой — несколько выступал за край стопы (подошвы). В таком положении шины прибинтовываются. Верхняя часть

наружной шины широким бинтом, поясным ремнем или полотенцем должна прикрепляться к туловищу.

При переломе голени первая помощь оказывается так же, как и при переломе бедра.

При повреждении позвоночника пострадавшего необходимо положить на твердую подстилку (доску, фанеру, дверь и т.д.) — на спину или живот, в зависимости от того, в каком положении он находится. Поднимать пострадавшего следует очень осторожно, привлекая для этого трех-четырех человек, избегая при подъеме любых сотрясений и сгибов позвоночника.

При переломах ребер на грудную клетку нужно наложить тугую круговую повязку.

Ожоги

Ожог — это повреждение тканей, вызываемое действием высокой температуры, химических веществ, рентгеновских лучей или излучением при взрыве ядерных бомб (лучевой ожог). Первая помощь при ожогах должна быть направлена на прекращение воздействия высокой температуры на пострадавшего — следует погасить горящую одежду, вывести (вынести) человека из зоны высокой температуры, удалить с поверхности его тела тлеющую и нагретую одежду. Нельзя допускать, чтобы человек в горящей одежде бежал, так как образующееся при беге движение воздуха не сбивает, а еще больше раздувает пламя. Пострадавшего надо положить на спину, быстро снять или потушить горящую одежду любым способом: залить водой, забросать песком, замазать жидкой глиной или грязью.

При ожоге первой степени кожа краснеет, припухает, становится болезненной. Проходит такой ожог в течение 3-5 дней. При небольших ожогах обожженное место погружают на 5-10 минут в чистую холодную воду. Затем накладывают повязку из стерильного бинта, смоченного в растворе марганцовки, питьевой соды или спирта.

Ожог второй степени характеризуется появлением пузырей, наполненных жидкостью. Волдыри являются естественным защитным слоем поврежденных тканей, они действуют как хорошее, стерильное покрытие. Чем дольше они остаются нетронутыми, тем выше вероятность, что в них не попадет инфекция. Первой помощью при таких ожогах будет наложение стерильной повязки. Ни в коем случае нельзя накладывать самим какие-либо мази — это осложнит дальнейшее лечение. При обширных ожогах пострадавшего надо накрыть чистой простыней, теплым одеялом, дать теплый сладкий чай, кофе, при сильной боли — коньяк или водку.

При ожоге третьей степени поражается не только кожа, но и другие ткани. А при ожоге четвертой степени происходит обугливание тканей. В обоих случаях пострадавшего необходимо доставить в больницу. Не следует срывать с обожженного места одежду, ее надо разрезать и осторожно снять, а прилипшие к коже куски материи обрезать ножницами по краям. Если ожог вызван химическими веществами, то обожженные участки надо промыть водой в течение 15–20 минут. При ожогах кислотами надо наложить на рану повязку, пропитанную раствором питьевой соды (1 чайная ложка на 1 стакан воды), а при ожогах щелочами — слабым раствором столового уксуса или борной кислоты (1 чайная ложка на 1 стакан воды).

Обожженные места, вопреки расхожему мнению, не следует смазывать жиром, различными маслами, вазелином, тертым картофелем. Нанесенный жир облегчает проникновение инфекции и затрудняет первичную хирургическую обработку ожога.

В случаях, когда площадь обожженной поверхности будет более 10%, у пострадавшего может развиться ожоговая болезнь, которая всегда начинается с ожогового шока.

Наиболее доступное средство борьбы с ожоговым шоком — обильное питье, вместе с питьем необходимо дать больному 2 таблетки анальгина или аспирина, бутадиона и 1 таблетку димедрола, а также 20 капель карвалола, валокордина или кордиамина, настойки валерианы, таблетку валидола под язык. Эти средства снимут боль и поддержат деятельность сердца

#### Рецензия

# на рабочую программу дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» специальность 40.02.04 Юриспруденция

Рабочая программа дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования, с учетом требований ФГОС по специальности среднего профессионального образования 40.02.04 Юриспруденция.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к профессиональной подготовке и входит состав общепрофессионального цикла. Изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентами при изучении дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности».

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения 
   от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; 
   предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; 
   использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; 
   применять первичные средства пожаротушения:
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные, полученной специальности; \_ применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;

Содержание рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» соответствует учебному плану специальности 40.02.04 Юриспруденция филиала ФГБОУ ВО КубГУ в г.Тихорецке.

Рецензент, Заместитель директора по учебной работе филиала ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г.Тихорецке

of

А.В. Харченко

#### Рецензия

# на рабочую программу дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» специальность 40.02.04 Юриспруденция

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 40.02.04 Юриспруденция.

Дисциплина БД.10 Основы безопасности жизнедеятельности относится к общеобразовательной подготовке и входит в состав базовых дисциплин БД.00.

Рабочая программа предназначена для учреждений среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образования.

В ходе изучения рассматриваются следующие разделы:

- обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья;
- государственная система обеспечения безопасности населения;
- основы обороны государства и воинская обязанность;
- основы медицинских знаний;

В рабочей программе отражены практические умения:

- владеть способами защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
  - пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- оценивать уровень своей подготовленности и осуществлять осознанное самоопределение по отношению к военной службе;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для ведения здорового образа жизни;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для оказания первой медицинской помощи;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для развития в себе духовных и физических качеств, необходимых для военной службы;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для вызова (обращения за помощью) в случае необходимости соответствующей службы экстренной помощи.

Объем, структура и содержание рабочей программы соответствуют учебному плану специальности.

Рецензент,

Директор МБОУ СОШ № 34 г. Тихорецка Тихорецкого района Краснодарского края

А.В. Гринь



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» в г. Тихорецке

УТВЕРЖДАЮ образов И.о. дирежного филиала «Кубанский государотвенный универежтет» в г. Тихорейке предоставия предо

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ БД.10 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ

специальность 40.02.04 Юриспруденция

базовый (уровень подготовки)

юрист Квалификация выпускника

Тихорецк

2024

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 40.02.04 Юриспруденция, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от «27» октября 2023 г. № 798, (зарегистрирован в Министерстве юстиции России 01.12.2023 г. рег. № 76207), и рабочей программы диспиплины БД.10 Основы безопасности и защиты Родины

Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний студентов по дисциплине БД.10 Основы безопасности и защиты Родины

Составитель: преподаватель СПО

Е.В. Полухина

Одобрено на заседании предметной (дикловой) комиссии социально-гуманитарных дисциплин

протокол № 1 «30» августа 2024 г.

Председатель предметной (цикловой) комиссии социально-гуманитарных дисциплин, канд. филол. наук

H.B. Арнаутова

«30» августа 2024 г.

Экспертиза проведена:

Эксперты:

А.В. Гринь, директор МБОУ СОШ № 34 г. Тихорецка (экспертное заключение (рецензия) прилагается)

А.В. Харченко, заместитель директора по учебной работе филиала ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г.Тихорецке (экспертное заключение (рецензия) прилагается)

# Оглавление

. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
1.2 Условия аттестации	
2. ПРОГРАММА ОЦЕНИВАНИЯ КОНТРОЛИРУЕМОЙ КОМПЕТЕНЦИИ	11
3. ПЕРЕЧНИ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ	45
Таблица ответов к итоговым тестам	52
4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,	
ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	52
4.1. Критерии оценивания выполнения тестирования	52

### 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины БД.10 Основы безопасности и защиты Ролины

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме теста.

## 1.1 Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения:

Освоение дисциплины «БД.10 Основы безопасности и защиты Родины» способствует формированию у студентов следующих общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Код и формирование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
контролируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные)	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания:	сформировать представления о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владение основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций; - знать порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях	

ДЛЯ сравнения, классификации обобщения; определять пели деятельности, задавать параметры И критерии их лостижения: выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; вносить коррективы R деятельность, оценивать соответствие результатов целям, последствий опенивать риски деятельности; развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: владеть навыками учебноисследовательской И проектной деятельности, навыками разрешения проблем; -онниричип выявлять следственные связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания ИЗ разных предметных областей; выдвигать новые идеи,

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:

предлагать

познавательной

практике

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

оригинальные подходы и решения; - способность их использования в

сопиальной

- проявить нетерпимость в проявлениям насилия в социальном взаимолействии:
- знать о способах безопасного поведения в цифровой среде; уметь применять их на практике;
- уметь распознавать

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальны ми учебными познавательными действиями: в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления:
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;
- использовать средства информационных коммуникационных технологий В решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач c соблюдением требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, гигиены, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;

опасности в цифровой среде (в том числе криминального характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

В области духовно-нравственного воспитания: - сформированность нравственного сознания, этического поведения;

- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада построение устойчивого будущего;
   ответственное отношение
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам
- сформировать представления о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении;
- владеть основами медицинских знаний: владеть приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; знать меры профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья;

семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;
Овладение универсальными

регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

сформировать представления о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знать о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера;

- сформировать представления о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении мира; знать основы обороны государства и воинской службы; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знать действия при сигналах гражданской обороны

# ОК. 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность:
- понимать и преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

- знать основы безопасного, конструктивного общения,
- уметь различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера;
- уметь предупреждать опасные явления и противодействовать им

- координировать выполнять работу В условиях реального, виртуального и
- комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:
- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности:
- признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного

поведения

- обучающимися осознание российской
- гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности духовнонравственных основе ценностей Российской народов Федерации, исторических национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;
- В части гражданского воспитания:
- осознание конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; традиционных принятие национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- совместную готовность вести деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях; умение взаимодействовать c институтами социальными В функциями соответствии их c И назначением;
- готовность к гуманитарной волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- российской сформированность гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности Родиной, перед гордости за свой край, свою Родину, свой

- сформировать представления о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном повелении:
- знать основы безопасного, конструктивного общения, уметь различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального
- характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им; - сформировать представления об
- опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства

экстремизма, терроризма; знать роль государства противодействии терроризму; уметь различать приемы вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность и противодействовать им; знать порядок действий при объявлении разного уровня террористической опасности; знать порядок действий при угрозе совершения террористического акта: совершении террористического акта; проведении контртеррористической операции;

сформировать представления о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении мира; знать основы обороны государства и воинской службы; прав и обязанностей гражданина в области

язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; ценностное отношение к знать основы государственным символам. государственной историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; задач и основных принципов идейная убежденность, готовность служению И заппите Отечества. ответственность 38 его судьбу; освоенные обучающимися этой межпредметные понятия и области; универсальные учебные действия основы (регулятивные, познавательные, государственной системы, коммуникативные); российского способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность самостоятельному внутренних угроз; планированию и осуществлению учебной организации учебного деятельности, сотрудничества c педагогическими обеспечении безопасности работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности ОК 07. Содействовать сохранению В области экологического воспитания: окружающей среды, сформированность ресурсосбережению, экологической культуры, понимание применять знания об изменении влияния социально-экономических транспорте, климата, принципы бережливого процессов на состояние природной и производства, эффективно социальной осознание среды, действовать глобального характера экологических чрезвычайных ситуациях проблем; предупреждения планирование и осуществление

- действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать экологические неблагоприятные последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности; овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

гражданской обороны; знать действия при сигналах гражданской обороны;

- политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера; знание организации Единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в
- законодательства, направленных на защиту населения от внешних и сформировать представления о роли государства, общества и личности в
- сформировать представления о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владеть основными способами опасных и экстремальных ситуаций; знать порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях;
- сформировать представления о важности правил соблюдения дорожного движения всеми участниками движения, правил безопасности транспорте. Знать на правила безопасного поведения транспорте, уметь применять их практике, знать о порядке действий в экстремальных опасных, чрезвычайных ситуациях на транспорте; знать о способах безопасного поведения в природной среде; уметь применять их на практике; знать порядок действийпри чрезвычайных ситуациях природного характера; сформировать представления экологической безопасности, ценности бережного отношения к природе, разумного природопользования;

		знать основы пожарной безопасности; уметь применять их на практике для предупреждения пожаров; знать порядок действий при угрозе пожара и пожаре в быту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знать права и обязанности граждан в области пожарной безопасности
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;  наличие мотивации к обучению и личностному развитию;  В части физического воспитания:  сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;  потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;  активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;  Овладение универсальными регулятивными действиями:  самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;  давать оценку новым ситуациям;  расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;  делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;  оценивать приобретенный опыт; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень	- владеть основами медицинских знаний: владеть приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; знать меры профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья; сформировать представления о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знать о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера

# 1.2 Условия аттестации:

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

# 2. ПРОГРАММА ОЦЕНИВАНИЯ КОНТРОЛИРУЕМОЙ КОМПЕТЕНЦИИ

No	Контролируемые разделы	Наименование оценочного средства		
п/п	(темы) дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
1	Раздел 1. Мир опасностей современной молодежи	Тестирование	дифференцированный зачет	
2	Раздел 2 Методы оценки риска	Тестирование	дифференцированный зачет	
3	Раздел 3. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Тестирование	дифференцированный зачет	
4	Раздел 4 Основы военной службы	Тестирование	дифференцированный зачет	
5	Раздел 5 Основы медицинских знаний	Тестирование	дифференцированный зачет	
6	Раздел 6. Прикладной модуль. Профессионально ориентированное содержание	Тестирование	дифференцированный зачет	

**Тестирование.** Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

# Типовые критерии оценки сформированности компетенции:

Оценка	Балл	Обобщенная оценка компетенции (2-5 баллов)
«Неудовлетворительно» - нулевой уровень	2 балла	обучающийся не овладел оцениваемой компетенцией, не раскрывает сущность поставленной проблемы. Не умеет применять теоретические знания в решении практической ситуации. Допускает ошибки в принимаемом решении, в работе с нормативными документами, неуверенно обосновывает полученные результаты. Материал излагается нелогично, бессистемно, недостаточно грамотно
«Удовлетворительно» - пороговый уровень	3 балла	обучающийся освоил 60-69% оцениваемой компетенции, показывает удовлетворительные знания основных вопросов программного материала, умения анализировать, делать выводы в условиях конкретной ситуационной задачи. Излагает решение проблемы недостаточно полно, непоследовательно, допускает неточности. Затрудняется доказательно обосновывать свои суждения.
«Хорошо» - базовый уровень	4 балла	обучающийся освоил 70-89% оцениваемой компетенции, умеет применять теоретические знания и полученный практический опыт в решении практической ситуации. Умело работает с нормативными документами. Умеет аргументировать свои выводы и принимать самостоятельные решения, но допускает

		отдельные неточности, как по содержанию, так и по умениям, навыкам работы с нормативно правовой документацией.
«Отлично» - продвинутый уровень	5 баллов	обучающийся освоил 90-100% оцениваемой компетенции, умеет связывать теорию с практикой, применять полученный практический опыт, анализировать, делать выводы, принимать самостоятельные решения в конкретной ситуации, высказывать и обосновывать свои суждения. Демонстрирует умение вести беседы, консультировать граждан, выходить из конфликтных ситуаций. Владеет навыками работы с нормативными документами. Владеет письменной и устной коммуникацией, логическим изложением ответа

# 3. ПЕРЕЧНИ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенция, проверяемая оценочным средством — OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08

#### ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

### 1 вариант

Установите последовательность действий

- 1. Вы обнаружили в подъезде своего дома бесхозную сумку, из которой видны провода и элементы, похожие на взрывное устройство:
- А) немедленно покинуть опасную зону, отойти на безопасное расстояние;
- Б) предупредить окружающих людей об опасности и не допускать их к предмету;
- В) сообщить о находке в правоохранительные органы по телефону 102 или 112, точно указав адрес и описание предмета;
- Г) дождаться прибытия сотрудников спецслужб и действовать по их указаниям.

Установите последовательность действий

- 2. Вам необходимо перейти на противоположную сторону дороги, но в зоне видимости нет регулируемого или нерегулируемого пешеходного перехода:
  - А) остановиться на краю тротуара, не выходя на проезжую часть;
  - Б) осмотреть дорогу во всех направлениях, убедиться в отсутствии приближающегося транспорта;
- В) оценить расстояние и скорость движения машин, если они есть, убедиться, что водители вас видят и успеют остановиться;
- Г) переходить дорогу под прямым углом к краю проезжей части, быстрым шагом, продолжая наблюдать за дорожной обстановкой.

Установите последовательность действий

- 3. В учебном коллективе один из учащихся систематически подвергается насмешкам, оскорблениям и физическим воздействиям со стороны группы одноклассников:
- А) Немедленно прекратить любое взаимодействие с агрессорами, если это безопасно.
- Б) Сохранить доказательства (скриншоты переписки, аудио- или видеозаписи, найти свидетелей).
- В) Обратиться за поддержкой к доверенному взрослому родителям, классному руководителю, школьному психологу.
- Г) Совместно со взрослыми составить официальное заявление на имя директора школы для проведения служебного расследования.

Вставьте пропущенное слово

- **4. Здоровый образ жизни** *это с*истема поведения, направленная на сохранение и \_\_\_\_\_\_ здоровья, включающая правильное питание, физическую активность, отказ от вредных привычек и соблюдение режима дня.
  - А) лечение
  - Б) ухудшение
  - В) укрепление
  - Г) исследование

# 5. Установите соответствие между государственной структурой и ее основной функцией в области безопасности и помощи населению:

Государственная структура	Основная функция
1. Министерство здравоохранения	А) организация обороны страны и
	действия в условиях военных
	конфликтов
2. Министерство образования	Б) обеспечение безопасности в учебных
	заведениях и организация
	образовательного процесса
3. МЧС России	В) оказание специализированной
	медицинской помощи населению
4. Министерство обороны	Г) является главным органом в системе
	предупреждения и ликвидации
	чрезвычайных ситуаций

Установите соответствие

# 6. Установите соответствие между службой экстренной помощи и сферой ее ответственности:

Служба экстренной помощи	Сфера ответственности
1. Пожарная охрана	А) обеспечение правопорядка,
	безопасности граждан и борьба с
	преступностью
2. Полиция	Б) ликвидация утечек газа, аварий на
	газопроводах и проведение аварийно-
	спасательных работ
3. Скорая медицинская помощь	В) тушение пожаров, спасение людей на
	пожарах и ликвидация последствий ЧС
4. Аварийная газовая служба	Г) оказание неотложной медицинской
	помощи и транспортировка больных и
	пострадавших в медицинские
	учреждения

Прочитайте текст, выберите правильный ответ

# 7. Что такое гражданская оборона (ГО)?

- А) Военные действия.
  - Б) Система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- В) Просто охрана порядка на улицах.
- Г) Защита только государственных объектов.

Прочитайте текст, выберите правильный ответ

# 8. Каковы основные задачи РСЧС?

- А) Только ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.
- Б) Только предупреждение чрезвычайных ситуаций.
  - В) Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций, обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях, организация мероприятий по гражданской обороне.
- Г) Только эвакуация населения.

Прочитайте текст, выберите правильный ответ

# 9. Что такое сигнал "Внимание всем!"?

- А) Просто громкий звук.
- Б) Это предупредительный сигнал гражданской обороны, подаваемый для привлечения внимания населения перед передачей информации о чрезвычайной ситуации.

- В) Сигнал о начале пожара.
- Г) Сигнал об окончании рабочего дня.

Прочитайте текст, выберите правильный ответ

# 10. Что является главной целью обороны Российской Федерации?

- А) Нападение на другие страны.
- Б) Защита суверенитета, территориальной целостности и безопасности Российской Федерации.
- В) Поддержание военного паритета с другими странами.
- Г) Участие в международных миротворческих операциях.

Прочитайте текст, выберите правильный ответ

# 11. Кто является Верховным Главнокомандующим Вооруженными Силами Российской Федерации?

- А) Министр обороны.
- Б) Начальник Генерального штаба.
- В) Президент Российской Федерации.
- Г) Председатель Правительства Российской Федерации.

Прочитайте текст, выберите правильный ответ

# 12. Что такое воинская обязанность?

- А) Добровольное решение служить в армии.
- Б) Конституционная обязанность граждан Российской Федерации по защите Отечества.
- В) Обязанность только для мужчин.
- Г) Только служба по контракту.

Прочитайте текст, выберите правильный ответ

# 13. Как оказать первую помощь при ожоге?

- А) Смазать место ожога маслом или кремом.
- Б) Охладить место ожога под проточной холодной водой в течение 10-20 минут.
- В) Присыпать место ожога мукой.
- Г) Проколоть образовавшиеся пузыри.

Прочитайте текст, выберите правильный ответ

# 14. Какие признаки перелома кости?

- А) Просто боль в месте травмы.
- Б) Просто покраснение кожи.
- В) Сильная боль, деформация конечности, отек, нарушение двигательной функции.
- Г) Просто небольшая припухлость.

Прочитайте текст, выберите правильный ответ

# 15. Что необходимо сделать при артериальном кровотечении?

- А) Наложить давящую повязку ниже места ранения.
- Б) Наложить жгут выше места ранения и зафиксировать время наложения.
- В) Промыть рану водой.
- Г) Просто прижать рану рукой.

# 2 вариант

Установите последовательность

# 1. Установите правильную последовательность действий, если вы заблудились в лесу:

- А) Остановиться и успокоиться, не поддаваться панике.
- Б) Подать звуковые сигналы (крик, стук палкой по дереву) или развести дымный костер.
- В) Прислушаться к звукам (лай собаки, шум трактора, голоса людей).
- Г) Оставаться на месте, если начинает темнеть или вы полностью дезориентированы.

### 2. Установите правильную последовательность этапов развития ситуации буллинга (травли):

- А) Жертва замыкается в себе, испытывает постоянный стресс, ее успехи ухудшаются.
- Б) Агрессор (или группа) начинает систематически проявлять вербальную или физическую агрессию.
- В) Появляются первые провокации и насмешки, которые проверяют реакцию жертвы.
- Г) Ситуация становится публичной, к травле могут присоединиться наблюдатели.

#### Установите последовательность

# 3. Установите правильную последовательность действий при общении с незнакомым человеком на улице, который вызывает подозрения:

- А) Вежливо, но твердо отказаться от любых предложений (проводить, угостить, сесть в машину).
- Б) Немедленно отойти на безопасное расстояние в сторону, где есть другие люди.
- В) Оценить ситуацию: нет ли поблизости других людей, магазина, безопасного места.
- Г) Не вступать в разговор или дать краткий ответ ("Нет, спасибо") и продолжить движение.

### Вставьте пропущенное слово

# 4. Обнаружив подозрительный предмет, ни в коем случае не трогайте его и немедленно о находке в полицию или службу спасения по телефону «112» или «102».

- А) умолчать
- Б) забыть
- В) сообщить
- Г) спросить

Установите соответствие

# 5. Установите соответствие между действием пешехода и его характеристикой при переходе дороги:

Действие пешехода	Характеристика действия	
1. Быстро перебежать, не глядя по сторонам.	А) Грубое нарушение, создающее аварийную ситуацию.	
2. Убедиться в безопасности, посмотреть налево, направо и начать переход.	Б) Правильный и безопасный алгоритм действий.	
3. Переходить, уткнувшись в телефон.	В) Опасное поведение, приводящее к невнимательности.	

# Прочитайте текст, выберите правильный ответ

# 6. Установите соответствие между министерством или ведомством и сферой его ответственности в области безопасности:

Орган власти	Сфера ответственности	
1. Министерство здравоохранения	А) Обеспечение безопасности дорожного	
	движения, борьба с преступностью.	
2. Министерство образования	Б) Оказание медицинской помощи, профилактика	
	заболеваний, охрана здоровья граждан.	
3. МЧС России (Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий)	В) Организация обучения населения правилам безопасности в школах и вузах.	
4. Министерство внутренних дел (МВД)	Г) Защита населения и территорий от	
	чрезвычайных ситуаций, пожарная безопасность,	
	гражданская оборона.	

Прочитайте текст, выберите правильный ответ

# 7. Что такое чрезвычайная ситуация (ЧС)?

- А) Обыденное происшествие.
- Б) Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой

человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

- В) Плановое мероприятие.
- Г) Незначительное происшествие.

Прочитайте текст, выберите правильный ответ

## 8. Что такое Гражданская оборона (ГО)?

- А) Комплекс мероприятий по подготовке к военным действиям.
- Б) Система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- В) Военная подготовка населения.
- Г) Учения военных.

Прочитайте текст, выберите правильный ответ

### 9. Какие сигналы оповещения населения вы знаете?

- А) Только сирена "Внимание всем!".
- Б) "Внимание всем!", "Воздушная тревога", "Отбой воздушной тревоги", "Химическая тревога", "Радиационная опасность".
- В) Только звуки пожарной сигнализации.
- Г) Только объявления по радио.

Прочитайте текст, выберите правильный ответ

# 10. Какие средства индивидуальной защиты (СИЗ) вы знаете?

- А) Только противогаз.
- Б) Противогаз, респиратор, ватно-марлевая повязка, защитный костюм.
- В) Только медицинская маска.
- Г) Только дождевик.

Прочитайте текст, выберите правильный ответ

## 11. Что такое воинская обязанность?

- А) Добровольное решение служить в армии.
- Б) Установленный законом долг граждан нести военную службу в рядах Вооруженных Сил.
- В) Право выбора: служить или не служить в армии.
- Г) Только для мужчин.

Прочитайте текст, выберите правильный ответ

# 12.В каком возрасте граждане России подлежат призыву на военную службу?

- А) С 16 лет.
- Б) С 17 лет.
- В) С 18 лет.
- Г) С 21 года.

Прочитайте текст, выберите правильный ответ

# 13. Что такое сердечно-легочная реанимация (СЛР)?

- А) Процедура, применяемая для остановки кровотечения.
- Б) Комплекс мероприятий, направленных на восстановление жизненно важных функций организма (дыхания и кровообращения).
- В) Процедура для снятия боли.
- Г) Процедура для лечения переломов.

Прочитайте текст, выберите правильный ответ

# 14. Как правильно обработать небольшую рану?

- А) Заклеить пластырем, не обрабатывая.
- Б) Промыть водой, обработать антисептиком (например, перекисью водорода, хлоргексидином) и наложить стерильную повязку.
- В) Засыпать землей.

Г) Наложить жгут.

Прочитайте текст, выберите правильный ответ

# 15. Что необходимо сделать при кровотечении из носа?

- А) Запрокинуть голову назад.
- Б) Лечь на спину.
- В) Прижать крылья носа к перегородке, приложить холод к переносице.
- Г) Высморкаться.

Таблина ответов к итоговым тестам

Вариант I		Вариант II	
Номер вопроса	Ответ	Номер вопроса	Ответ
1	АБВГ	1	АВБГ
2	АБВГ	2	ВБГА
3	АБВГ	3	ВГАБ
4	В	4	В
5	1В2Б3Г4А	5	1А2Б3В
6	1В2А3Г4Б	6	1Б2В3Г4А
7	Б	7	Б
8	В	8	Б
9	Б	9	Б
10	Б	10	Б
11	В	11	Б
12	Б	12	В
13	Б	13	Б
14	В	14	Б
15	Б	15	В

# 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

### 4.1. Критерии оценивания выполнения тестирования

Тестирование представляет собой набор тестовых заданий, отражающих вопросы по аттестуемому разделу или в целом по учебной дисциплине. Из предложенных вариантов ответов необходимо отметить правильный (один или более в зависимости от поставленного вопроса). Отметки о правильных вариантах ответов в тестовых заданиях делаются разборчиво. Неразборчивые ответы не оцениваются, тестовое задание считается не выполненным.

При тестировании используется 100-процентная шкала оценки.

Оценка «отлично» ставится, если выполнено более 90% тестовых заданий.

Оценка «хорошо» ставится, если выполнено от 65% до 90% тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если выполнено более 50% тестовых заданий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если выполнено менее 49% тестовых заданий.

#### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ (РЕЦЕНЗИЯ)

на фонд оценочных средств дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» специальности 40.02.04 Юриспруденция

На экспертизу представлен фонд оценочных средств дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности». ФОС содержит паспорт фонда оценочных средств; показатели, критерии оценки компетенций; материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Приведенный перечень знаний, умений и навыков, которыми должны овладеть студенты в результате освоения дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», соответствует ФГОС СПО по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

В состав оценочных средств для проведения текущей аттестации включены тесты по изучаемым темам.

Учебным планом специальности 40.02.04 Юриспруденция предусмотрена промежуточная аттестация по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» в форме дифференцированного зачета.

Считаю, что все оценочные средства, представленные в данном фонде, соответствуют принципам определенности, однозначности, надежности и позволяют объективно оценить результаты обучения.

В ФОС даны также методические рекомендации по проведению процедур оценивания результатов обучения и по подготовке студентов к ним, и приведены критерии оценки.

В целом представленные в фонде оценочные средства обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания.

Таким образом, фонд оценочных средств дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» соответствует ФГОС СПО по специальности 40.02.04 Юриспруденция, учебному плану специальности и рабочей программе дисциплины.

Рецензент, заместитель директора по учебной работе ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Тихорецке

А.В. Харченко

#### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ (РЕЦЕНЗИЯ)

на фонд оценочных средств дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» специальности 40.02.04 Юриспруденция

На экспертизу представлен фонд оценочных средств дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности». ФОС содержит паспорт фонда оценочных средств; показатели, критерии оценки компетенций; материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Приведенный перечень знаний, умений и навыков, которыми должны овладеть студенты в результате освоения дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», соответствует ФГОС СПО по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

В состав оценочных средств для проведения текущей аттестации по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» включены тестовые задания. ФОС содержит примерные тестовые задания по всем изучаемым темам.

Учебным планом специальности 40.02.04 Юриспруденция предусмотрена промежуточная аттестация по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» в форме дифференцированного зачета.

Все оценочные средства разработаны на основе принципов оценивания: определенности, однозначности, надежности; соответствуют требованиям к составу и связи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно и всесторонне оценить результаты обучения.

Методические материалы ФОС содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению процедур оценивания результатов обучения, рекомендации для студентов по подготовке к ним, а также критерии оценки.

Можно сделать вывод, что фонд оценочных средств учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» соответствует ФГОС СПО по специальности 40.02.04 Юриспруденция, учебному плану специальности и рабочей программе дисциплины.

Рецензент, директор МБОУ СОШ № 34 г. Тихорецка

А.В. Гринь