Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

ОП.07 Безопасность жизнедеятельности

Специальность: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Квалификация выпускника: бухгалтер

#### принято:

Предметной (цикловой) комиссией общеобразовательных, общегуманитарных, социальноэкономических, математических и естественно-научных дисциплин колледжа

Протокол № 1 от «31» августа 2021 г.

Председатель предметной (цикловой) комиссии

(подпись)

Разработчик:

Преподаватель ГЭК НовГУ

<u>С. Гамазин Е.А.</u> (подпись) <u>Гамазин Е.А.</u> (ФИО)

« <u>31</u> » <u>a buforna</u> 2021 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦ	ИПЛИНЫ 6
СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ	
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №1	8
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №2	9
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №3	10
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 4.	14
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №5	13
ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №6	14
ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №7	19
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №8	17
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №9	18
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ №10	19
ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №11	25
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ	28
ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ К МЕТОДИЧЕСКИМ РЕКОМ	МЕНДАЦИЯМ
ПО ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ	29

#### Пояснительная записка

Методические рекомендации по практическим занятиям, являющиеся частью учебнометодического комплекса по дисциплине ОП.07 «Безопасность жизнедеятельности» составлены в соответствии с:

- 1 Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
  - 2 Рабочей программой учебной дисциплины;
  - 3 Локальными актами НовГУ.

Методические рекомендации включают 11 практических занятий, предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины в объёме 48 часов.

В результате выполнения практических заданий обучающийся должен уметь:

- 1. организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- 2. предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- 3. использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
  - 4. применять первичные средства пожаротушения;
- 5. применять правила поведения в случае террористического акта или захвата заложников;
- 6. ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- 7. применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- 8. владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
  - 9. оказывать первую помощь пострадавшим.
  - В результате выполнения практических заданий обучающийся должен знать:
- 1. принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- 2. основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
  - 3. основы военной службы и обороны государства;
  - 4. задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
  - 5. способы защиты населения от оружия массового поражения;
  - 6. меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
  - 7. меры безопасности при террористических актах;
- 8. организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
  - 9. меры безопасности при обращении со стрелковым оружием.

#### Критерии оценки выполнения нормативов:

«отлично» - если учащийся выполнил норматив правильно, в полном объеме, с соблюдением требований и условий, действовал уверенно и уложился во время, предусмотренное для оценки «отлично»;

«хорошо» - то же, что и на «отлично», однако учащийся допустил ошибки, указанные в условии выполнения норматива, или уложился во время, предусмотренное для оценки «хорошо»;

«удовлетворительно» - если учащийся выполнил норматив, но нарушил последовательность действий или допустил ошибки, указанные в условии выполнения, и уложился во время, указанное для оценки «удовлетворительно».

#### Критерии оценки письменной работы:

«отлично» -

- информация отражена в полном объеме, сделаны выводы,
- работа сдана в указанные сроки,
- оформлена эстетично,

«хорошо» -

- ❖ изготовлена с небольшими неточностями, без подробностей, сделаны выводы,
- ❖ работа сдана в указанные сроки либо с задержкой не более 1 недели,
- оформлена эстетично,

«удовлетворительно» -

- **\*** выполнено с неточностями, нет выводов,
- освещены не все пункты заданий,
- ❖ работа сдана с задержкой более 1 недели,
- оформлена неэстетично,

«неудовлетворительно» - задание не выполнено.

# **Тематический план и содержание учебной дисциплины** *Безопасность жизнедеятельности*

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоя- тельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компе- тенций, фор-
разделов и тем			мированию которых спо- собствует эле- мент програм- мы
1	2	3	4
Раздел 1 Гражданск		37	011.1.2.1.5.0
Тема 1.1 Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Организация гражданской обороны	Содержание учебного материала:  Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.  Ядерное оружие, химическое и биологическое оружие. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. Приборы радиационной и химической разведки и контроля. Правила поведения и действие людей в зоне радиационного, химического заражения и в очаге биологического поражения.	1	OK 1,2,4,6-8
	<b>Практическое занятие № 1.</b> Определение границ и структуры очагов поражения; расчет доз облучения при проведении работ и определение допустимого времени пребывания в зоне радиоактивного заражения.	4	
	<b>Практическое занятие № 2.</b> Расчет параметров движения зараженного облака при авариях на ХОО. Расчет времени пребывания в зонах химического заражения в различных средствах защиты.	4	
	Практические занятия № 3. Работа с приборами радиационной и химической разведки.	4	
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	1	ОК 1,2,4,6-8 ПК
Защита населения и территорий при стихийных бедствиях. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на транспорте	Защита при землетрясениях, извержении вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах. Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях. Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах. Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах). Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте.		2.6
Тема 1.3 Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах. Производственный травматизм, профилактические мероприятия по предупреждению травма-	Содержание учебного материала: Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных и взрывоопасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамически, химически и радиационно-опасных опасных объектах. Основные понятия и определения. Несчастные случаи на производстве, подлежащие расследованию и учету. Обязанности работодателя, порядок расследования, оформление документов и информирование о последствиях несчастных случаев на производстве. Обязанности государственного инспектора инспектора по охране труда. Организационные и технические мероприятия по предупреждению производственного травматизма.	10	ОК 1,2,4,6-8 ПК 2.6
тизма на производ- стве	<b>Практическое занятие № 4.</b> Изучение и использование средств коллективной и индиви-дуальной защиты в системе ГО.	4	
Тема 1.4 Обеспечение безо- пасности при небла- гоприятной эколо- гической обстанов- ке. Обеспечение безо- пасности при небла- гоприятной соци- альной обстановке	Содержание учебного материала: Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке. Обеспечение безопасности при эпидемии. Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий и во время общественных беспорядков. Обеспечение безопасности в случае захвата заложников. Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершенном теракте.  Практические занятия № 5. Планирование, подготовка документов и организация эвакуационных мероприятий.	4	ОК 1,2,4,6-8 ПК 2.6
	Практическое занятие № 6. Организация эвакуации людей при пожа-	4	

	ре и обнаружении заложенного взрывного устройства. Использование первичных средств пожаротушения.		
Раздел 2 Основы во		33	
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	2	OK 1,2,4,6-8
Вооруженные силы России на современном этапе	Состав и организационная структура Вооруженных сил Российской Федерации. Система руководства и управления Вооруженными Силами Виды Вооруженных сил и рода войск. Воинская обязанность и комплектование Вооруженных Сил личным составом. Порядок прохождения военной службы.	2	OK 1,2,4,0-6
	<b>Практическое занятие № 7.</b> Военная доктрина Российской Федерации. Правовые основы военной службы. Призыв граждан на военную службу.	4	
	Самостоятельная работа студентов № 1. Виды и рода Вооруженных сил Российской Федерации, задачи гражданской обороны.	2	
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	1	ОК 1,2,4,6-8
Уставы Вооруженных Сил России	Военная присяга. Боевое знамя воинской части. Военнослужащие и взаимоотношения между ними. Воинская дисциплина. Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих. Суточный наряд по роте. Караульная служба. Обязанности и действия часового.		
Тема 2.3 Строевая подготов- ка	Содержание учебного материала:  Строевая подготовка. Классификация строевой подготовки. Строевые приёмы.	1	OK 1,2,4,6-8
κα	<b>Практические занятия № 8.</b> Организация строевой подготовки.	6	
Тема 2.4	Содержание учебного материала:	1	OK 1,2,4,6-8
Огневая подготовка	Материальная часть автомата Калашникова. Подготовка автомата к стрельбе и ведение огня. Меры безопасности во время стрельбы.	1	OR 1,2,+,0 0
	<b>Практическое занятие № 9.</b> Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. Организация огневой подготовки.	6	
Тема 2.5 Медико-санитарная подготовка	Содержание учебного материала: Общие сведения о ранах, способы остановки кровотечения и обработки ран. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей. Первая помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током. Первая (доврачебная) помощь утопающим. Первая (доврачебная) помощь при перегреве, переохлаждении, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлении. Первая (доврачебная) помощь при отравлении. Первая (доврачебная) помощь при клинической смерти.	2	OK 1,2,4,6-8
	Практическое занятие № 10. Отработка навыков оказания первой медицинской при кровотечениях, ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания, поражении электрическим током, ожогах и обморожениях, тепловом и солнечном ударах.	4	
	<b>Практические занятия № 11</b> . Первая (доврачебная) помощь при внезапном прекращении сердечной деятельности и дыхания. Проведение реанимационных мероприятий. Отработка на тренажёре прекардиального удара и искусственного дыхания.	4	
Всего:		70	

### СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Гражданская оборона Тема 1.1 Организация гражданской обороны

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №1

#### Определение границ и структурных очагов поражения.

#### Расчет доз облучения при проведении работ и определение допустимого времени пребывания в очаге радиоактивного заражения

#### Объем времени: 4 ч

Цель: формирование умений у студентов:

- анализировать сложившуюся ситуацию,
- определять границы очагов поражения,
- рассчитывать дозы облучения при проведении работ в очаге поражения,
- пользоваться линейкой ГО.

#### ЗНАТЬ:

- основные меры гражданской обороны по защите населения и территорий от последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
  - порядок расчета границы очагов поражения;
  - допустимые дозы облучения, порядок расчета доз облучения;
  - порядок расчета допустимого времени пребывания в очаге радиоактивного заражения;
  - правила и порядок использования приборов радиационной разведки
  - виды медицинской помощи при попадании в зону радиоактивного заражения

#### УМЕТЬ:

- проводить анализ возможной зоны радиоактивного заражения, направление распространения радиоактивного облака;
- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в повседневных условиях и в чрезвычайных ситуациях;
- разрабатывать мероприятия, обеспечивающие безопасные условия пребывания в зоне радиоактивного заражения;
  - владеть навыками безопасного поведения в опасных зонах;
  - определять границы очагов поражения;
  - рассчитывать дозы облучения при проведении работ в очаге поражения,
  - пользоваться линейкой ГО;
  - -оказывать медицинскую помощь пострадавшим.

**Средства обучения:** дозиметрические приборы ДП-5,ДП-22 (ДКП-50а), специальная линейка ГО, схема зон радиационного заражения.

**Требования к теоретической готовности студентов:** понятие радиоактивные излучения и методы их измерения. Принципы действия дозиметрических приборов и порядок использования. Допустимые дозы облучения, порядок расчета доз облучения. Меры безопасностей. Правила поведения в зоне заражения и оказания первой помощи.

#### Содержание заданий:

- 1.Познакомиться с содержанием темы, изучить нормативную базу по защите населения при ЧС, касающуюся безопасности и инструкции по охране труда
  - 2. Пройти инструктаж по правилам пользования приборами.
  - 3. Письменно в тетради выполнить задания и сделать выводы.

#### Инструкция по выполнению заданий:

- 1. Зарисовать схему, отражающую образование радиоактивного следа от наземного ядерного взрыва.
- 2. Описать процесс определение границ и структуры очагов поражения дозиметрическими приборами ДП-5,ДП-22, ДКП-50а.
- 3. Выписать определение степени лучевой болезни при воздействии ионизирующих излучений.

4. Записать в форме таблицы зависимость времени пребывания в зоне радиоактивного заражения и здоровья человека.

Требования к результатам работы: конспект с рисунком, таблицей и выводом.

**Формы контроля:** проверка письменной работы **Критерии оценки:** см. пояснительную записку

Список рекомендуемой литературы:

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469524">https://urait.ru/bcode/469524</a> (дата обращения: 29.08.2021).

#### Раздел 1Гражданская оборона Тема 1.1 Организация гражданской обороны ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №2

Расчет параметров движения зараженного облака при авариях на XOO. Расчет времени пребывания в зонах химического заражения в различных средствах защиты

#### Объем времени: 4 ч

**Цель**: сформировать у студентов умения делать расчеты параметров зараженного облака при инверсии, изометрии, конвенции, проводить расчеты времени пребывания в очаге заражений в различных средствах защиты.

#### ЗНАТЬ:

- -опасные ситуации техногенного и военного характера, возникающие в процессе производства и возможных боевых действий, правила поведения в них;
- основные меры гражданской обороны по защите населения и территорий от последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
  - основные законы и другие правовые нормы по охране труда на производстве;
  - основные химически опасные объекты на территории города и области;
- порядок расчета параметров движения зараженного облака и используемые для этого инструменты;
  - правила поведения в зоне химического заражения;
  - виды первой помощи в системе ГО при отравлении АХОВ;

#### УМЕТЬ:

- проводить анализ обстановки в опасной зоне;
- проводить анализ вредных факторов в чрезвычайных ситуациях;
- выполнять расчеты параметров движения зараженного облака при авариях на XOO;
- выполнять расчет времени пребывания в зонах химического заражения;
- использовать различные средства защиты органов дыхания и кожи;
- разрабатывать мероприятия, обеспечивающие безопасные условия для населения находящегося в опасной зоне;
  - владеть навыками безопасного поведения в различных опасных ситуациях;
  - оказывать медицинскую помощь пострадавшим.

**Средства обучения:** войсковой прибор химической разведки (ВПХР), таблица – ПДК в воздухе наиболее распространенных АХОВ (аварийно химические опасные вещества), специальная линейка  $\Gamma$ О, плакаты  $\Gamma$ О со схемой зон возможного распространения АХОВ, средства защиты кожи и органов дыхания.

**Требования к теоретической готовности студентов:** термины и определения связанные с AXOB, расчет параметров движения зараженного облака при авариях на химически опасных объектах; расчет времени пребывания в зонах химического заражения в различных средствах ин-

дивидуальной защиты. Меры безопасностей. Правила поведения в зоне заражения и оказания первой помощи.

#### Содержание заданий:

- 1. Познакомиться с содержанием темы.
- 2. Изучить таблицу ПДК в воздухе наиболее распространенных АХОВ (аварийно химические опасные вещества)
- 3. Пройти инструктаж по правилам пользования прибором ВПХР и средствами индивидуальной защиты.
  - 4. Познакомиться с системами безопасности (инструменты, СИЗ, система оповещения).
  - 5. Письменно в тетради выполнить задания.

#### Инструкция по выполнению заданий:

- 1. Составить конспект по таблице о предельно допустимой концентрации в воздухе наиболее распространенных АХОВ.
- 2. Выполнить расчет параметров движения зараженного облака при авариях на химически опасных объектах.
- 3. Выполнить расчет времени пребывания в зонах химического заражения в различных с учётом систем безопасности (инструменты, СИЗ, система оповещения).
- 4. Составить алгоритм использования прибора ВПХР и средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания.

Требования к результатам работы: конспект с расчётами и алгоритмом

Формы контроля: проверка письменной работы

Критерии оценки: см. пояснительную записку

Список рекомендуемой литературы:

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469524">https://urait.ru/bcode/469524</a> (дата обращения: 29.08.2021).

#### Раздел 1Гражданская оборона Тема 1.1 Организация гражданской обороны ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №3

#### Практическая работа с приборами радиационной и химической разведки

#### Объем времени: 4 ч

**Цель**: сформировать умения работать с приборами ДП-5Б, ВПХР ДП-22 в соответствии с нормативным временем.

ЗНАТЬ:

- -опасные ситуации природного, технического и социального характера, возникающие в процессе производства, правила поведения в них;
- основные меры гражданской обороны по защите населения и территорий от последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
  - основные законы и другие правовые нормы по охране труда на производстве;
  - основные приборы радиационной и химической разведки;
  - нормативы по подготовке к работе приборов и порядок их использования;
  - виды медицинской помощи в системе ГО;

УМЕТЬ:

- -проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в повседневных условиях и в чрезвычайных ситуациях;
  - -разрабатывать мероприятия, обеспечивающие безопасные условия труда и отдыха;
  - владеть навыками работы с приборы радиационной и химической разведки;
- -владеть навыками безопасного поведения в зоне радиоактивного заражения и химически опасной среде;
- -оказывать медицинскую помощь пострадавшим при поражении радиоактивными и отравляющими веществами.

**Средства обучения:** приборы ДП-5Б - 3 шт., ДП-22 - 2 шт., приборы ВПХР - 3 шт., плакаты, специальная линейка  $\Gamma$ О, схема зон радиационного заражения, средства защиты кожи и органов дыхания.

**Требования к теоретической готовности студентов:** предназначение, порядок проверки и практическая работа с приборами радиационной и химической разведки.

#### Содержание заданий:

- 1. Познакомиться с содержанием темы,
- 2. Пройти инструктаж по правилам пользования приборами
- 3. Изучить меры безопасности при обращении с ионизирующими источниками, и химическими веществами.
  - 4. Выполнить задание.

#### Инструкция по выполнению заданий:

- 1. В группах по 3-4 человека изучить порядок проверки и работы с приборами ДП-5, ДП-22, ВПХР,
- 2. Отобразить в конспекте особенности контрольных фильтров для определения степени заражения от различных отравляющих веществ (ОВ)

Требования к результатам работы: умение работать с приборами, конспект

Формы контроля: собеседование и проверка письменной работы

Критерии оценки: см. пояснительную записку

#### Список рекомендуемой литературы:

1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469524">https://urait.ru/bcode/469524</a> (дата обращения: 29.08.2021).

#### Раздел 1 Гражданская оборона

Тема 1.5 Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах. Производственный травматизм, профилактические мероприятия по предупреждению травматизма на производстве

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 4

Изучение и использование средств коллективной и индивидуальной защиты в системе ГО

#### Объем времени: 4 ч

**Цель:** ознакомить студентов с защитными сооружениями ГО, требованиям к оборудованию и планировке (убежище, ПРУ). Режимами вентиляции. Правилами подбора, выдачи и использования СИЗ (противогазы, респираторы).

ЗНАТЬ:

- опасные ситуации природного, технического и социального характера, возникающие в процессе производства, правила поведения в них;
- основные меры гражданской обороны по защите населения и территорий от последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
  - основные законы и другие правовые нормы по охране труда на производстве;
  - основные защитных сооружений ГО и средства индивидуальной защиты;
  - места расположения и маршруты продвижения к защитным сооружениям ГО;
- правила поведения и порядок использования коллективных и индивидуальных средств защиты;
  - порядок подбора, выдачи и использования СИЗ;
  - виды медицинской помощи в системе ГО;

#### УМЕТЬ:

- проводить анализ ситуации возникающей при авариях и стихийных бедствиях
- проводить анализ факторов угрожающих жизни и здоровью населению в чрезвычайных ситуациях;
  - разрабатывать мероприятия, обеспечивающие безопасные условия труда и отдыха;
  - владеть навыками безопасного поведения в различных опасных ситуациях;
  - оказывать медицинскую помощь пострадавшим.

**Средства обучения:** стенд «коллективные защитные сооружения ГО», средства индивидуальной защиты ГП-5,ГП-7,ИП-4,Р-2,ПТМ-1, ОЗК, Л-1.

**Требования к теоретической готовности студентов:** характеристики защитных сооружений ГО и правила поведения в них. Порядок подбора, выдачи и использования СИЗ.

#### Содержание заданий:

- 1. Познакомиться с содержанием темы, изучить нормативную базу по защите населения при ЧС.
  - 2. Повторить правила поведения в защитных сооружениях ГО.
  - 3. Пройти инструктаж по использованию средств индивидуальной защиты.
- 4. Письменно в тетради выполнить задания, отобразить условия и порядок применения СИЗ.

#### Инструкция по выполнению заданий:

- 1. Зарисовать типовую схему убежища ГО.
- 2. Оформить тезисный конспект о порядке использования инженерных сооружений для защиты населения в чрезвычайных ситуациях.
- 3. Заполнить таблицу о порядке подбора, выдачи и практического использования индивидуальных средств защиты.

Результаты			
измерения			
Размер			

**Требования к результатам работы:** конспект со схемой убежища ГО, правилами поведения в защитных сооружениях ГО, таблицей определения размеров противогаза.

Формы контроля: проверка письменной работы Критерии оценки: см. пояснительную записку

#### Список рекомендуемой литературы:

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469524 (дата обращения: 29.08.2021).

#### Раздел 1. Гражданская оборона.

## Тема 1.6 Обеспечение безопасности при неблагоприятных экологической обстановке ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №5

#### Планирование, подготовка документов и организация эвакуационных мероприятий

#### Объем времени: 4 ч

**Цель:** сформировать умения по планированию, подготовке и организации эвакуационных мероприятий на примере плана эвакуационных мероприятий ГЭК. Сформировать и отработать умения при отработке мероприятий при проведении спасательных и других неотложных работ в Ч.С. природного и техногенного характера.

#### ЗНАТЬ:

- -опасные ситуации природного, технического и социального характера, возникающие в процессе производства, правила поведения в них;
- основные меры гражданской обороны по защите населения и территорий от последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
  - основные законы и другие правовые нормы по охране труда на производстве;
  - основные положения планов и организацию эвакуационных мероприятий;
  - виды медицинской помощи в системе ГО;

#### УМЕТЬ:

- проводить анализ возможных аварий и стихийных бедствий;
- проводить планирование эвакуационных мероприятий;
- владеть навыками эвакуации из зоны угрожающей жизни и здоровью;
- владеть навыками проведения спасательных и других неотложных работ в Ч.С. природного и техногенного характера;
- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в повседневных условиях и в чрезвычайных ситуациях;
- разрабатывать мероприятия, обеспечивающие комфортные и безопасные условия труда и отдыха;
  - владеть навыками безопасного поведения в различных опасных ситуациях;
  - оказывать медицинскую помощь пострадавшим.

**Средства обучения:** схема вариантов эвакуационных мероприятий ГО, аварийноспасательный инструмент, оборудование и снаряжение ПСО МЧС по НО, средства защиты кожи и органов дыхания

**Требования к теоретической готовности студентов:** планирование, подготовка и организация эвакуационных мероприятий. Отработка навыков в планировании аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

#### Содержание заданий:

- 1. Познакомиться с содержанием темы.
- 2. Изучить инструкцию по правилам эвакуации из ГЭК, действиям при пожаре и инструкции по охране труда.
- 3. Ознакомить с правилами выполнения АСДНР, меры безопасного поведения в зоне возможного обрушения.
  - 4. Пройти инструктаж по правилам пользования средствами индивидуальной защиты.
- 5. Составить алгоритм поведения и правила оказания первой помощи при обрушении зданий и сооружений. Письменно в тетради выполнить задания.

#### Инструкция по выполнению заданий:

1. Разработать план эвакуации работников и учащихся из учебного заведения при возникновении ЧС

2. Составить план организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного (техногенного) характера.

Требования к результатам работы: письменная работа с планами

Формы контроля: проверка письменной работы

Критерии оценки: см. пояснительную записку

Список рекомендуемой литературы:

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469524">https://urait.ru/bcode/469524</a> (дата обращения: 29.08.2021).

#### Раздел 1. Гражданская оборона.

#### Тема 1.7. Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №6

Организация эвакуации людей при пожаре и обнаружении заложенного взрывного устройства. Использование первичных средств пожаротушения.

#### Объем времени: 4 ч

**Цель:** практическая отработка эвакуации студентов из учебного заведения при пожаре или обнаружении заложенного взрывного устройства, порядок проверки исправности, использования огнетушителей. Признаки заложенного взрывного устройства и правила поведения, будучи захваченным в заложники.

#### ЗНАТЬ:

- -опасные ситуации природного и техногенного и социального характера, возникающие в процессе производства, правила поведения в них;
- основные меры гражданской обороны по защите населения и территорий от последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
  - основные законы и другие правовые нормы по охране труда на производстве;
- основные противопожарные требования в учебных заведениях, на предприятиях и организациях;
  - правила поведения при возникновении пожара;
  - порядок подготовки к работе и использования первичные средства пожаротушения;
- правила поведения в случае совершения террористического акта или при захвате заложников;
  - виды медицинской помощи в при термическом поражении и ранениях;

#### УМЕТЬ:

- владеть навыками безопасного поведения при захвате в заложники;
- оказывать медицинскую помощь пострадавшим при ожогах, или ранениях;
- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в зоне пожара;
- составлять инструкции по технике безопасности4
- разрабатывать мероприятия, обеспечивающие безопасные условия труда и отдыха;
- владеть навыками проверки исправности и использования огнетушителей первичных средств пожаротушения;
- владеть навыками безопасного поведения при захвате в заложники и дркгих опасных ситуациях;
  - оказывать медицинскую помощь пострадавшим при ожогах или ранениях.

Средства обучения: схема «Порядок оценки опасности объекта», схема эвакуации при по-

жаре, огнетушители ОП-2,ОП-3, ОУ-2 -3 шт., первичные средства пожаротушения, средства защиты кожи и органов дыхания, учебные взрывные устройства.

**Требования к теоретической готовности студентов:** порядок проверки исправности, сроков испытания, использование первичных средств пожаротушения. Правила эвакуации людей при пожарах. Правила обнаружения заложенного взрывного устройства и поведение, будучи заложником.

#### Содержание заданий:

- 1. Познакомиться с содержанием темы, изучить нормативную базу по защите населения при ЧС, касающуюся безопасности и инструкции по охране труда.
- 2. Ознакомиться со схемой эвакуации студентов и работников при пожаре и различных ЧС, системами безопасности
  - 3. Пройти инструктаж по правилам пользования средствами пожаротушения.
- 4. Ознакомиться с возможными взрывными устройствами и правилами поведения при захвате заложников
  - 5. Письменно в тетради выполнить задания.

#### Инструкция по выполнению заданий:

- 1. Зарисовать схему порядка оценки опасности объекта
- 2. Описать порядок проверки исправности, сроков испытаний, использования первичных средств пожаротушения;
- 3. Составить план действий при эвакуации людей во время пожара, В группах по 3-4 человека изучить порядок проверки и работы с огнетушителями ОП-2,ОП-3, ОУ-2,
- 4. Описать признаки возможного взрывного устройства и алгоритм поведения при захвате заложников.

Требования к результатам работы: конспект со схемой и расчетами.

Формы контроля: проверка письменной работы

Критерии оценки: см. пояснительную записку

#### Список рекомендуемой литературы:

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469524">https://urait.ru/bcode/469524</a> (дата обращения: 29.08.2021).

#### Раздел 2. Основы военной службы.

## Тема 2.1 Вооруженные силы России на современном этапе. ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №7

Военная доктрина Российской Федерации. Правовые основы военной службы. Призыв граждан на военную службу.

#### Объем времени: 4 ч

Цель: развивать чувство гордости за Российские вооружённые силы через изучение:

- истории создания родов войск в Вооруженных Силах России;
- предназначения видов и родов войск в Вооруженных Силах России;
- реформ, проходящих в Вооруженных Силах РФ на современном этапе;
- основных положений «Военной доктрины»;
- функций и основных задач Вооруженных Сил РФ.

#### ЗНАТЬ:

- основные положения Конституции РФ и федерального закона "О обороне";

- организационную структуру Вооруженных Сил Российской Федерации и реформы в Вооруженных Силах;
- основные задачи современных Вооруженных Сил, их роль в обеспечении безопасности страны, систему руководства и управления Вооруженными Силами России;
- основные требования к юношам при постановке на военный учет и организацию военного учёта;
  - основные законы и другие правовые нормы распространяющиеся на призывников;
- -опасные ситуации возникающие в процессе несения воинской службы, правила поведения в них;

#### УМЕТЬ:

- -проводить анализ военно-политической обстановки в регионах возникновения межнациональных конфликтов и локальных войн;
  - проводить анализ возможности своих сил и средств и противостоящей стороны;
  - -владеть навыками безопасного поведения в различных конфликтных и опасных ситуациях;
  - разрабатывать мероприятия способствующие успешному решению поставленных задач.

**Средства обучения:** Конституция РФ, стенды, схемы и плакаты по ВС РФ, видеофильмы о структуре, главных решаемых задачах и стратегических направлениях развития ВС РФ.

**Требования к теоретической готовности студентов:** военная Доктрина Российской Федерации. Виды и рода Вооруженных сил Российской Федерации, их предназначение и особенности прохождения военной службы. Функции и основные задачи современных Вооруженных сил, их роль в обеспечении безопасности страны, подготовка юношей к службе в Вооруженных силах РФ с учетом особенностей службы в видах и родах войск ВС РФ.

#### Содержание заданий

- 1. Познакомиться с содержанием темы,
- 2. Изучить нормативную базу строительства ВС РФ,
- 3. Познакомиться с требованиями к ВС РФ на современном этапе.
- 4. Познакомиться с правилами приема юношей на курсы вождения при ДОСАА $\Phi$  в интересах ВС Р $\Phi$ .
- 5. Пройти инструктаж по правилам безопасного поведения в различных конфликтных и опасных ситуациях;

#### Инструкция по выполнению заданий:

- 1. Ознакомить с основными положениями «Военной доктрины».
- 2. Зарисовать схему ,отражающую структуру ВС РФ.
- 3. Выписать главные задачи BC РФ, предназначение и решаемые задачи видов и родов BC РФ.
- 4. Записать в конспекты основные направления реформ проводимых в BC  $P\Phi$  на современном этапе.

Требования к результатам работы: письменная работа (конспект со схемами).

Формы контроля: тестирование

Критерии оценки: см. пояснительную записку

#### Список рекомендуемой литературы:

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469524 (дата обращения: 29.08.2021).

#### Раздел 2. Основы военной службы. Тема 2.3. Строевая подготовка. ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №8 Организация строевой подготовки

Объем времени: 6 ч

#### Цель:

- формирование понятия у студентов о строевой подготовке, одиночных строевых приемах и в составе группы;
  - привить аккуратность, дисциплинированность и внимательность в коллективе;
- воспитание чувства ответственности студентов за слаженность группы при действиях на месте и в движении;
- формирование знаний о требованиях Строевого Устава Вооруженных Сил Российской Федерации.

#### ЗНАТЬ:

- основные понятия о размещении военнослужащих и подразделений для их совместных действий в пешем порядке;
  - обязанности солдат перед построением и в строю;
  - как определить свое место в строю и быстро занять его;
  - основные команды командира и последовательность их выполнения;
  - строевые приемы на месте и в движении;
  - основные требования к дисциплине строя и правилам поведения в строю;
  - процедуру принятия и текст военной присяги;
  - какие ритуалы существуют в ВС РФ;

#### УМЕТЬ:

- владеть навыками начальной военной подготовки;
- правильно выполнять и быть внимательным к приказам командира;
- правильно выполнять строевые приемы на месте;
- уметь сохранять равнение и строевые приемы, интервал и дистанцию в движении;
- разрабатывать и проводить мероприятия по патриотическому воспитанию молодежи;
- владеть навыками безопасного поведения в различных опасных ситуациях;
- владеть навыками организатора и участника военно-спортивных мероприятий.

**Средства обучения:** общевоинские уставы ВС РФ, строевой устав ВС РФ, стенды, схемы и плакаты по строевой подготовке, видеофильмы о воинских парадах и строевой подготовке.

**Требования к теоретической готовности студентов:** определение правовой основы военной службы в Конституции РФ, Федеральных законах «Об обороне», «О воинской обязанности и военной службе». Воспитывать чувство гордости за Вооруженные Силы РФ. Иметь представление о строе, знать его элементы, порядок выполнения команд, обязанности перед построением и в строю. Ритуал принятия военной присяги.

#### Содержание заданий:

- 1. Познакомиться с понятием строи и управление ими.
- 2. Изучить обязанности солдата перед построением и в строю.
- 3. Отработать строевые приемы одиночно и в строю, на месте и в движении.
- 4. Прививать аккуратность, дисциплинированность и внимательность.
- 5. Познакомиться с правами и ответственностью военнослужащих.
- 6. Изучить символы воинской части. Познакомиться с требованиями к боевому знамени воинской части и ритуалом принятия военной присяги.
  - 7. Выполнить задание.

#### Инструкция по выполнению заданий:

1. Вспомнить требования к призывникам по физической подготовке и выносливости.

2. Приобрести навыки строевой подготовки одиночно и в стою.

Требования к результатам работы: выполнение строевых приемов

Формы контроля: проверка практического выполнение команд по строевой подготовке.

Критерии оценки: см. пояснительную записку

Список рекомендуемой литературы:

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469524">https://urait.ru/bcode/469524</a> (дата обращения: 29.08.2021).

#### Раздел 2. Основы военной службы. Тема 2.4. Огневая подготовка. ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №9

## Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. Организация огневой подготовки.

Объем времени: 6 ч

#### Цель:

сформировать знания:

- по мерам безопасности при использовании стрелкового оружия;
- о материальной части автомата Калашникова и другого стрелкового оружия;
- о взаимоотношении частей и механизмов АКМ;
- об устройстве АКМ, правил его разработки-сборки;
- о приемах и правилах стрельбы из огнестрельного и пневматического оружия;
- о правилах прицеливания и ошибках при прицеливании;
- о чистке, смазке и хранении стрелкового оружия;

отработать приема стрельбы из пневматической винтовки и порядка выполнения упражнения из АКМ.

#### ЗНАТЬ:

- меры безопасности при обращении со стрелковым вооружением;
- назначение, устройство частей и механизмов АКМ, правила разработки-сборки;
- порядок осмотра и подготовка автомата к применению;
- основы теории стрельбы;
- правила хранения стрелкового оружия и боеприпасов;
- виды медицинской помощи при огнестрельных ранениях;

#### УМЕТЬ:

- проводить неполную разборку и сборку автомата;
- владеть навыками безопасного обращения со стрелковым вооружением;
- владеть навыками стрельбы из пневматической винтовки;
- проводить анализ задач на военно-спортивных мероприятиях;
- владеть навыками безопасного поведения в различных опасных ситуациях;
- -оказывать медицинскую помощь при огнестрельных ранениях;

**Средства обучения:** стенды, схемы и плакаты по устройству АКМ. Автомат Калашникова (учебный) — 1 шт., пневматическая винтовка ТОЗ-38 (3 шт.), пневматический переносной тир, падающие мишени, правилам изготовки и стрельбы, порядка разборки и сборки.

**Требования к теоретической готовности студентов:** подготовка юношей к выполнению начального упражнения из АКМ. Материальная часть АКМ. Приемы и правила стрельбы из пневматической винтовки. Правильное прицеливание и ошибки прицеливания.

#### Содержание заданий:

- 1. Познакомиться с содержанием темы.
- 2.Основы методики обучения и тренировки начинающих стрелков, принятие положения для стрельбы, подготовка к стрельбе и прицеливание, учет и исправление ошибок прицеливания.
  - 3. Познакомиться с мерами безопасности при обращении со стрелковым вооружением.
- 4. Рассмотреть плакать «Об устройстве АКМ». Подготовиться к ответам на вопросы, используя плакат «Общее устройство АКМ».

При ответе на вопрос «Порядок разборки-сборки АКМ» использовать макет АКМ и плакат. Время на разборку-сборку АКМ:

«5» - 48 сек.,

«4» - 55 сек.,

«3» - 65 сек.

#### Инструкция по выполнению заданий:

- 1. Изучить инструкцию по правилам и мерам безопасности применения стрелкового оружия.
- 2. Записать в форме таблиц последовательность принятия положения для стрельбы, подготовки к стрельбе и прицеливания.
  - 3. Составить алгоритм разборки-сборки АКМ.

Требования к результатам работы: письменная работа, практические умения.

**Формы контроля:** письменная работа + практическая работа по разборке-сборке АКМ **Критерии оценки:** 

практической работы по разборке-сборке АКМ

**Оценка «5»-** работа выполнена в установленное время, соблюдена последовательность разборки-сборки AKM

**Оценка** «**4**»- работа выполнена в установленное время, нарушена последовательность при разборке;

**Оценка** «3»- работа выполнена в установленное время, нарушена последовательность при разборке; не проверено отсутствие патрона в казенной части ствола; после окончания сборки не спускается курок, автомат не становится на предохранитель.

Оценка «2»- работа выполнена с нарушением установленного времени;

нарушена последовательность при разборке; не проверено отсутствие патрона в казенной части ствола; после окончания сборки не спускается курок, автомат не становится на предохранитель.

#### Список рекомендуемой литературы:

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469524">https://urait.ru/bcode/469524</a> (дата обращения: 29.08.2021).

#### Раздел 2. Основы военной службы. Тема 2.5 Медико – санитарная подготовка ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ №10

Отработка навыков оказания первой помощи при кровотечениях, ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания, поражении электрическим током, ожогах и обморожениях, тепловом и солнечном ударах.

Объем времени: 4 ч

Цель: сформировать знания и умения студентов способам остановки кровотечений и пра-

вилам наложения жгута, (закрутка), правилам наложения стерильной повязки на рану и шины на место перелома. Использовать подручный материал (ремень, галстук, фонеру и др.)

Способы транспортировки пострадавших.

ЗНАТЬ:

- опасные ситуации природного, технического и социального характера, возникающие в процессе производства и в быту, правила поведения в них;
  - основные законы и другие правовые нормы по охране труда на производстве;
  - основные причины возникновения травм и ранений;
  - виды кровотечения и их характеристика, правила остановки кровотечения;
  - виды повязок, правила наложения;
  - виды медицинской помощи и способы транспортировки в системе ГО;

УМЕТЬ:

- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в повседневных условиях и в чрезвычайных ситуациях;
- разрабатывать мероприятия, обеспечивающие комфортные и безопасные условия труда и отдыха;
  - владеть навыками безопасного поведения в различных опасных ситуациях;
  - применять подручный материал в соответствии с травмой;
  - оказывать первую (доврачебную) помощь пострадавшим.

#### Средства обучения:

- 1. Медицинские жгуты, шины, бинты, полоски фанеры и доски (длиной 30-50 см, 70-150 см), бактерицидный пластырь
  - 2. Косыночная повязка
  - 3. Материальная закрутка, ремень, подручный материал
  - 4. Бумага, карандаши
  - 5. Секундомер
  - 6. Стенды, плакаты, видеофильм «П.М.П.»

#### Требования к теоретической готовности студентов:

Виды кровотечений и их характеристика. Первая медицинская помощь при кровотечениях.

Понятие о ранах, классификация ран и их осложнения. Первая (доврачебная) помощь при ранениях.

Понятие о переломах и травматическом шоке. Первая (доврачебная) помощь при переломах.

Первая (доврачебная) помощь при ожогах.

Первая (доврачебная) помощь при отравлении АХОВ (аммиак, хлор и др.)

Первая (доврачебная) помощь при поражении различными группами ОВ.

#### Содержание заданий:

- 1.Познакомиться с возможными травмоопасными ситуациями и последствиями несвоевременной помощи пострадавшим;
  - 2. Изучить правила оказания самопомощи и взаимопомощи в различных ЧС.
  - 3.Ознакомиться с памятками по остановке кровотечения и помощи пострадавшим.
- 4.Ознакомииться с мерами безопасности при обращении с химически опасными веществами.
  - 5.Выполнить задание.

#### Инструкция по выполнению заданий:

- 1. Создать таблицу, характеризующую виды кровотечений.
- 2. Составить алгоритм оказания первой (доврачебной) помощи при ожогах.

- 3. Составить алгоритм оказания первой (доврачебной) помощи при отравлении АХОВ (аммиак, хлор и др.).
- 4. Составить алгоритм оказания первой (доврачебной) помощи при поражении различными группами OB.

**Требования к результатам работы:** конспект (таблица и 3 алгоритма)

Формы контроля: проверка письменной работы

Критерии оценки: см. пояснительную записку

Список рекомендуемой литературы:

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469524">https://urait.ru/bcode/469524</a> (дата обращения: 29.08.2021).

#### Раздел 2. Основы военной службы. Тема 2.5 Медико-санитарная подготовка. ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №11

Первая (доврачебная) помощь при внезапном прекращении сердечной деятельности и дыхания. Проведение реанимационных мероприятий. Отработка на тренажере прекардиального удара и искусственного дыхания.

#### Объем времени: 4 ч

**Цель:** Сформировать навыки, необходимые при проведении экстренной реанимации, в восстановлении жизненно важных функций организма, прежде всего дыхания и кровообращения. Воспитывать четкость и уверенность в своих действиях.

#### ЗНАТЬ:

- основные опасные ситуации природного, технического и социального характера, возникающие в процессе производства, правила поведения в них;
  - основные мероприятия необходимые при проведении экстренной реанимации;
- последовательность первой (доврачебной) помощи при внезапном прекращении сердечной деятельности и дыхания;
- возможные последствия после восстановления работоспособности жизненно важных функций организма;
- виды транспортировки пострадавшего после восстановления дыхания и сердечной деятельности.

#### УМЕТЬ:

- -проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в повседневных условиях и в чрезвычайных ситуациях;
- своевременно избегать паники и чувства страха во время оказания первой медицинской помощи пострадавшему;
- владеть навыками проведения экстренной реанимации при восстановлении жизненно важных функций организм, прежде всего дыхания и кровообращения;
  - -владеть навыками безопасного поведения в различных опасных ситуациях;
  - оказывать помощь специалистам при проведении реанимационных мероприятий;
  - владеть навыками транспортировки пострадавшего.

#### Средства обучения:

- 1. Тренажер муляж торса человека, статист доброволец
- 2. Фонарик ручной, ручное зеркало, секундомер
- 3. Матерчатый валик.

- 4. Носилки мелицинские.
- 5. Носовой платок, бинты, салфетка.
- 6. Коврик туристический.
- 7. Стенды, плакаты, видеофильм «П.М.П.»

**Требования к теоретической готовности студентов:** Оценка состояния пострадавшего, признаки жизни. Понятие терминальное состояние – агония и клиническая смерть. Азбука оживления, искусственная вентиляция легких и непрямой массаж сердца. Первая (доврачебная) помощь при внезапном прекращении сердечной деятельности и дыхания. Проведение реанимационных мероприятий.

#### Содержание заданий:

- 1. Познакомиться с возможными травмоопасными ситуациями и последствиями несвоевременной помощи пострадавшим;
  - 2. Изучить правила оказания реанимационных мероприятий.
  - 3. Ознакомиться с памятками по остановке кровотечения и помощи пострадавшим.
  - 4. Изучить меры безопасности при обращении с химически опасными веществами.
  - 5. Отработать практически порядок реанимационных мероприятий.

#### Инструкция по выполнению заданий:

- 1. Выписать признаки изменения жизненно важных функций организма (отсутствие дыхания, сердцебиения, нет реакции зрачков на свет).
  - 2. Записать в конспект признаки терминального состояния (агония и клиническая смерть)
  - 3. Составить алгоритм искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца
- 4. Описать порядок после реанимационных мероприятий и порядок транспортировки пострадавшего.

#### Условия выполнения реанимационных мероприятий:

Статиста уложить на спину так, чтобы его дыхательные пути были свободны. Для этого его голову максимально запрокинуть назад. Под шею положить валик, имитировать очистку ротовой полости и приступить к искусственной вентиляции легких (ИВЛ), применяя способ «изо рта в рот». На открытый рот статиста положить салфетку или бинт в один ряд.

Воздух вдувается ритмично, 16-18 раз в минуту, контролируя по подъему грудной клетки.

Продолжать до восстановления естественного дыхания.

Отсутствие пульса на сонной артерии свидетельствует об остановке сердца.

- а) Для восстановления работы сердца проводят перикардиальный удар. Для чего ладонь одной руки размещают на нижней трети грудины и наносят по ней короткий и резкий удар кулаком другой руки, после удара контролируют пульс на сонной артерии.
- б) При отсутствии пульса на сонной артерии приступают к искусственной вентиляции легких и непрямому массажу сердца. Оказывающий помощь помещает свои ладони на нижнюю часть грудной клетки и энергичными толчками надавливают на грудную стенку, используя при этом и массу своего тела. Частота надавливания 60 раз в минуту. Через каждые 15 надавливаний дважды вдувают воздух в рот пострадавшего.

Возможные ошибки снижающие оценку на 1 балл:

- не контролируется пульс на сонной артерии;
- непроверенна реакция зрачков на свет;
- не зажат нос пострадавшего при вдохе;
- неритмично и без усилия делаются толчки;

Время выполнения одним обучаемым не более 5 минут.

**Требования к результатам работы:** письменная работа, практические умения. **Формы контроля:** проверка письменной работы, собеседование, наблюдение. **КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ** 

Оценка за выполнение норматива учащемуся (отделению, взводу) определяются:

«отлично»- если учащийся (отделения, взвода) выполнил норматив правильно, в полном объеме, с соблюдением требований и условий, действовал уверенно и уложился во время, предусмотренное для оценки «отлично»;

«хорошо»- то же, что и на «отлично», однако учащийся допустил ошибки, указанные в условиях выполнения норматива, или уложился во время, предусмотренное для оценки «хорошо»;

«удовлетворительно»- если учащийся (отделения, взвода) выполнил норматив, но нарушил последовательность действий или допустил ошибки, указанные в условии выполнения, и уложился во время, указанное для оценки «удовлетворительно».

#### Список рекомендуемой литературы:

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469524">https://urait.ru/bcode/469524</a> (дата обращения: 29.08.2021).

#### ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### Основная литература:

1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469524">https://urait.ru/bcode/469524</a> (дата обращения: 29.08.2021).

#### Дополнительная литература:

- 1. Беляков, Г. И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 354 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03180-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/470907">https://urait.ru/bcode/470907</a> (дата обращения: 29.08.2021).
- 2. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 143 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12955-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469909">https://urait.ru/bcode/469909</a> (дата обращения: 29.08.2021).
- 3. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00376-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469913 (дата обращения: 29.08.2021).
- 4. Воинская дисциплина и правовые средства ее укрепления : учебное пособие для вузов / под редакцией Ю. Н. Туганова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 186 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13371-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476706">https://urait.ru/bcode/476706</a> (дата обращения: 29.08.2021).
- 5. Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 441 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01569-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/471144">https://urait.ru/bcode/471144</a> (дата обращения: 29.08.2021).

Программное обеспечение

Наименование программного продукта	Обоснование для использования (лицензия, договор, счёт, акт или иное)	Дата вы- дачи
Microsoft Windows 7 Professional	Dreamspark (Imagine) № 370aef61-476a-4b9f-bd7c-84bb13374212	30.04.2015
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999. Node 1 year Educational Renewal License	Договор №148/ЕП(У)20-ВБ, 1С1С-200914-092322-497-674	11.09.2020
Подписка Microsoft Office 365	свободно распространяемое для вузов	-
Adobe Acrobat	свободно распространяемое	-

Teams	свободно распространяемое	-
Skype	свободно распространяемое	-
Zoom	свободно распространяемое	-

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Наименование ресурса	Покорор	Срок договора	
Профессиональные базы данных	Договор		
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС	Договор № 71/ЕП (У) 19 от	01.01.2020-	
ЮРАЙТ» <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>	25.12. 2019	31.12.2020	
	Договор		
	№ 4431/05/ЕП(У)21 от	31.12.2021	
	17.03.2021		

### Лист внесения изменений к методическим рекомендациям по практическим занятиям

№	Номер и дата распорядительного доку-	Дата	Ф.И.О. лица,	Подпись	Номер и дата
	мента о внесении изменений	внесения	ответственного		распорядительного документа о
		изменений	за изменение		принятии изменений